

# 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. Vojtěch Mencl, starosta  
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.stred@brno.cz](mailto:podatelna.stred@brno.cz) (dále jen „TDS“)

**Zhotovitel :** OSS Brno, s.r.o.  
Holandská 878/2, 639 00 Brno

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, v oddíle C, vložka 5820  
Zastoupený: Ing. Robertem Liškou, jednatelem  
Bc. Alešem Příbylem, jednatelem  
Ladislavem Dvořákem, jednatelem  
IČO: 469 01 850  
DIČ: CZ46901850  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Tel. kontakt: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]  
ID datové schránky: 48qrq28

## 2. Rozsah předmětu smlouvy

### 2.1. Rozsah předmětu smlouvy

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

**„Oprava bytů – Leitnerova 24 byt č. 8, 28 a 32, Leitnerova 26 byt č. 9  
a Hybešova 6 byt č. 13“**

v rozsahu vymezeném zadávací dokumentací uveřejněnou na profilu zadavatele, která byla podkladem pro zpracování nabídky zhotovitele ze dne 23.09.2021 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 listky, daňové doklady)
  - 2.1.5.6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.), včetně úklidu všech povrchů a zařízení interiéru, které byly v průběhu prováděných prací znečištěny,
  - 2.1.5.7. zhotovení dokumentace skutečného provedení díla včetně fotodokumentace (dispozice, veškeré skryté instalace atd.); dokumentace bude předána ve dvojnásobném vyhotovení v listinné i jednou v elektronické podobě (formáty elektronické podoby budou \*.DWG, tak i \*.PDF), elektronická podoba bude předána na CD nosiči, u výpočtu podlahové plochy postupovat v souladu s nařízením vlády č. 366/2016 Sb., dále bude uvedena užitná plocha prostoru.
  - 2.1.5.8. zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, prostřednictvím koordinátora BOZP a dle požadavků

- stanovených v §15 zákona č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pokud je podle tohoto zákona vyžadován, a jeho předání objednateli dle čl. 8.2. této smlouvy,
- 2.1.5.9. předkládání vzorků materiálů a výrobků určených pro osazení či zabudování do stavby k odsouhlasení TDS **do 3 týdnů od předání staveniště,**
- 2.1.5.10. celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím. Celkový úklid před předáním díla, případně před předáním jednotlivě předávaných objektů, zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací. Uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).
- 2.1.5.11. Pokud budou v rámci oprav dotčeny rozvody plynu v rozsahu vymezeném zadáním nebo budou odstraňovány závady na rozvodu plynu, je součástí plnění zajištění projektové dokumentace (PD) a revizní zprávy vč. tlakových zkoušek.
- 2.1.5.12. S ohledem na uvedené termíny je nutné dobře zkoordinovat stavební práce a jednotlivé profese u prováděcích prací a přizpůsobit technologické postupy. Zejména výběr vhodných materiálů a zajistit okolní podmínky (temperování, větrání, vysoušení).
- 2.1.5.13. Součástí předání díla je i připojení k odběru energií (plyn, 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 prohlašuje, že povinnosti vyplývající z této smlouvy, byly zohledněny v cenové nabídce.

### 3. Termíny a místo plnění

#### 3.1. Termín zahájení

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

#### 3.2. Termín dokončení

- 3.2.1. **Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu nejpozději do 18 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:
- Brno, bytový dům **Leitnerova 709/24**, parc.č. 1189 k.ú. Staré Brno
  - Brno, bytový dům **Leitnerova 711/26**, parc.č. 1188 k.ú. Staré Brno
  - Brno, bytový dům **Hybešova 208/6**, parc.č. 1306/1 k.ú. Staré Brno
- 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) Leitnerova 24, byt č. 8	955.909,73 Kč bez DPH (první snížená sazba)
b) Leitnerova 24, byt č. 28	823.395,21 Kč bez DPH (první snížená sazba)
c) Leitnerova 24, byt č. 32	958.005,67 Kč bez DPH (první snížená sazba)
d) Leitnerova 26, byt č. 9	774.997,59 Kč bez DPH (první snížená sazba)
e) Hybešova 6, byt č. 13	1.023.258,19 Kč bez DPH (první snížená sazba)

<b>Celková cena (bez DPH):</b>	<b>4.535.566,39 Kč</b>
<b>DPH (první snížená sazba, 15 %):</b>	<b>680.334,96 Kč</b>
<b>Celková cena (s DPH):</b>	<b>5.215.901,35 Kč</b>

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

- 4.1.2. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a včasnému provedení díla. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádnou a úplnou realizaci díla a splnění veškerých povinností zhotovitele podle této smlouvy. Cena obsahuje i náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a obsahuje rovněž i zvýšené náklady vzniklé vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby úplného dokončení díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Ve smluvní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele vzniklé při provádění díla nebo v souvislosti s ním.
- 4.1.3. Na výši smluvní ceny nemá vliv změna cen materiálů, technologií, služeb ani cenových předpisů (netýká se výše DPH). Zhotovitel není oprávněn domáhat se z těchto důvodů jakéhokoli zvýšení sjednané ceny.
- 4.1.4. Zhotovitel prohlašuje, že si prohlédl místo provádění díla a seznámil se se všemi okolnostmi, které mají vliv na stanovení ceny díla.
- 4.1.5. Při přerušení prací z klimatických důvodů, nelze navyšovat cenu díla

v návaznosti na toto přerušení.

#### 4.2. Podmínky pro změnu ceny

- 4.2.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek. Dále může dojít ke změně sjednané ceny, pokud se jedná o nepředvídatelné dodatečné stavební práce.
- 4.2.2. Změna sjednané ceny je možná pouze pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které souvisí s předmětem díla nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.
- 4.2.3. O jakékoliv nutné změně (dodatečné stavební práce - vícepráce nebo neprovedené práce - méněpráce) musí být pořízen zápis do stavebního deníku a dále bude o věci pořízen písemný zápis formou změnového listu, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1. Součástí Změnového listu bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb (zpracovaný v aktuální cenové soustavě RTS), který vypracuje zhotovitel. Změnový list musí obsahovat: pořadové číslo, popis změny, vyčíslení změny v Kč bez DPH a s DPH, důvod změny. Součástí Změnového listu bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb (zpracovaný v cenové soustavě RTS). Změnový list musí následně potvrdit podpisem zástupce Zhotovitele (stavbyvedoucí), zástupce Objednatele (TDI) a projektant. Následně bude Změnový list předložen k projednání oprávněným zástupcům Objednatele k odsouhlasení. Změna je odsouhlasena, až po podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran. Objednatel vede přehled odsouhlasených změn, tento přehled spolu s konečnou cenou díla bude součástí protokolu o předání a převzetí díla.
- 4.2.4. Při nutných dodatečných stavebních pracích (vícepráce) bude jednotková cena dodatečných položek stanovena maximálně ve výši jednotkových cen uvedených v soupisu prací, služeb a dodávek, dle kterého byla stanovena cena díla (položkový rozpočet nabídky uchazeče). Pokud se jedná o práce, dodávku, služby, které nabídka uchazeče neobsahuje, bude použita příslušná položka z aktuální cenové soustavy RTS a bude započtena sleva ve výši 10%. Pokud aktuální cenová soustava nebude obsahovat potřebnou položku bude vybrána z dané cenové soustavy náhradní položka, která je nejvíce podobná a lze ji pro ocenění použít. V případě neshody nad náhradní položkou, bude provedeno samostatné ocenění položky formou konkrétních cenových nabídek dodavatelů materiálů, prací a služeb, kteří jsou schopni tyto nacenit. V takovém případě je nutné předložit 3 cenové nabídky se shodným popisem položek.

### 5. Platební podmínky

#### 5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

#### 5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena formou dílčích měsíčních faktur odpovídajících výši skutečně provedených prací v příslušném kalendářním měsíci. DUZP (datum uskutečnění zdanitelného plnění) je poslední den příslušného měsíce.
- 5.2.2. Zhotovitel předloží TDS vždy nejpozději do 5. dne následujícího

kalendářního měsíce soupis (rozsah) skutečně provedených prací za uplynulý kalendářní měsíc oceněný v souladu se způsobem stanoveným ve smlouvě. Objednatel (TDS) je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací vystaví zhotovitel, dle tohoto soupisu dílčí fakturu **a to nejpozději do 10. dne příslušného kalendářního měsíce ji odevzdá na podatelnu objednatele (na adrese uvedenou v záhlaví smlouvy)**. Nedílnou součástí dílčí faktury musí být soupis provedených prací odsouhlasený objednatelem. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

5.2.3. Dílčí faktura bude obsahovat tyto údaje:

- a. označení a číslo faktury,
- b. název, sídlo, IČO, DIČ, údaje o zápisu do obchodního rejstříku, bankovní spojení obou smluvních stran, uvést adresu odběratele a příjemce (doručovací adresu)

Odběratel: Statutární město Brno

Dominikánské náměstí 196/1

602 00 Brno

IČO: 44992785

DIČ: CZ44992785

Konečný příjemce: Statutární město Brno

Městská část Brno-střed

Dominikánská 264/2

601 69 Brno

IČO: 44992785

DIČ: CZ44992785

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

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

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

5.3. Zádržné (pozastávka)

5.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny bez DPH slouží jako

- zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.
- 5.3.2. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.
  - 5.3.3. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě písemné žádosti zhotovitele se splatností 20 dnů od doručení žádosti.
  - 5.3.4. Případné smluvní pokuty (sankce) uplatněné v průběhu plnění, nebo při dokončování díla (termín plnění, vady a nedodělky atd.) budou započteny oproti zádržnému. Vyplácené zádržné tedy bude již poníženo o uplatněné sankce.
  - 5.3.5. V případě, že uplatněné smluvní pokuty (sankce) budou vyšší než hodnota zádržného, bude část smluvních pokut (sankcí) přesahující hodnotu zádržného uplatňována samostatně písemnou výzvou s uvedením data splatnosti.
- 5.4. Lhůty splatnosti
- 5.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do **20 dnů** ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.
  - 5.4.2. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele.
  - 5.4.3. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli do data její smluvní splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Po doručení bezchybné faktury objednateli počíná běžet doba splatnosti od počátku. Opravená faktura musí být doručena nejpozději do 13. dne příslušného kalendářního měsíce.
- 5.5. Přenesení daňové povinnosti
- 5.5.1. Dodavatel se při vystavování daňových dokladů zavazuje, že bude postupovat v souladu s ust. §92a a §92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
  - 5.5.2. Objednatel prohlašuje, že plnění dle smlouvy bude použito v souvislosti s jeho ekonomickou činností a plnění tak podléhá režimu přenesení daňové povinnosti.

## 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 Leitnerova 24, 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. Vykližení 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) stavební deník. 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.
- 7.1.8. Objednatel nepřipouští vést elektronický stavební deník.
- 7.1.9. Pro každou bytovou jednotku bude veden samostatný stavební deník.

## 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 [redacted] číslo autorizace stavbyvedoucího [redacted]** V případě, změny stavbyvedoucího je povinen tuto změnu Zhotovitel písemně (doporučenou poštou nebo do datové schránky) oznámit Objednateli neprodleně, nejpozději do 2 pracovních dnů od změny. V písemném oznámení uvede jméno, příjmení a číslo autorizace nového stavbyvedoucího.
- 7.3.4. Stavbyvedoucí dle odst. 7.3.3. je povinen se účastnit předání staveniště, předání díla a všech kontrolních dnů na stavbě. Za neúčast stavbyvedoucího při předání staveniště, na kontrolních dnech nebo při předání díla je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč. O neúčasti bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 7.3.5. Technický dozor stavebníka (TDS) vykonává ÚMČ města Brna, Brno-střed, odbor investiční a správy bytových domů. Vedoucí tohoto odboru je oprávněn k výkonu TDS pověřit konkrétní osobu z tohoto odboru, která bude výkon činností TDS zajišťovat, popř. může určit jinou osobu (právníckou nebo fyzickou) mimo tento odbor, a to na základě objednávky nebo příkazní smlouvy.

## 8. Provádění díla a bezpečnost práce

### 8.1. Pokyny objednatele

- 8.1.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však

- zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 8.1.2. Zhotovitel je povinen v souladu s ust. § 2594 z. č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení potřebné odborné péče. V případě, že tak neučiní, odpovídá za vady díla takto vzniklé.
  - 8.1.3. Bude-li během provádění díla zjištěna jakákoliv chyba v umístění nebo rozměrech částí díla, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele odstranit takové nedostatky na vlastní náklady, a to způsobem stanoveným objednatelem.
  - 8.1.4. V den předání staveniště **zajistí zhotovitel informace pro nájemníky** domu o plánovaných opravách včetně kontaktu na odpovědnou osobu a předpokládaného harmonogramu stavebních prací, a to formou oznámení, které bude vhozeno do schránky každého nájemce. Toto oznámení bude dále vylepeno na nástěnku v domě, na vstupní dveře domu nebo na jiném vhodném místě, o čemž bude pořízena fotodokumentace, kterou je zhotovitel povinen do 2 dnů od vylepení odeslat na e-mail: *e-mail: [podatelna.stred@brno.cz](mailto:podatelna.stred@brno.cz)*. V případě porušení povinnosti informovat nájemce uvedeným způsobem o zahájení prací v domě nebo v případě nesplnění povinnosti odeslat fotodokumentaci objednateli, má objednatel nárok na uplatnění smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč.
  - 8.1.5. Pracovní doba v pracovních dnech maximálně od 6:00 do 19:00 hod. V těchto dnech budou v době od 18:00 do 8:00 hod. omezeny práce se zvýšenou hlučností, pokud se smluvní strany zápisem do stavebního deníku nedohodnou jinak. Pracovní doba o sobotách, nedělích a svátcích je od 9:00 do 17:00 hod. V těchto dnech neprovádět žádné práce, které způsobují zvýšenou hlučnost. Po písemné dohodě s nadpoloviční většinou nájemců v domě lze pracovní dobu upravit.
  - 8.1.6. Na konci každého dne, kdy budou probíhat práce je Zhotovitel povinen zajistit úklid společných prostor v domě, které byly dotčeny zvýšenou prašností. (úklidem se rozumí, zametení a vytření podlah, zábradlí, dveře atp.), tak aby nebyl snížen komfort užívání domu stávajícími nájemci. V případě provádění bouracích prací není povoleno větrat do společných prostor v domě, aby se nešířil prach v domě.
  - 8.1.7. Zhotovitel není oprávněn používat výtah v domě k přesunu materiálu. Výtah slouží pouze pro přepravu osob. Osoby používající výtah nesmějí výtahem přesouvat materiál ani výtah znečišťovat.
- 8.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
    - 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření (zejména užití ochranných pomůcek) a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
    - 8.2.2. Zhotovitel je povinen nejpozději 5 dnů před zahájením prací na staveništi zpracovat a předat objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle požadavků stanovených v §15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., pokud je podle tohoto zákona pro danou stavbu vyžadován.
    - 8.2.3. Zhotovitel je povinen nejpozději 5 dnů po podpisu této smlouvy hlásit

objednateli takové podmínky na staveništi, které mají vliv na přítomnost koordinátora BOZP na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb. a s ním souvisejícími předpisy.

- 8.2.4. V případě, že bude nutné, aby objednatel zajistil činnost koordinátora BOZP, zavazuje se zhotovitel, že na to objednatele upozorní a následně bude dodržovat nařízení koordinátora BOZP.
  - 8.2.5. Ve společných prostorách domu nebude zhotovitel skladovat, žádný materiál, nářadí ani jiné věci. Ve společných prostorách domu ani dvoru, nebude skladován žádný vybouraný materiál (suť, trubky, kabely nebo jiné vybourané části stavby). Vybouraný materiál bude ihned po vybourání tříděn a odnášen do kontejneru před domem popř. přímo nakládán na dopravní prostředek a odvážen.
  - 8.2.6. 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

vyplývající z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

- 8.4.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 8.4.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 8.4.4. Zhotovitel odpovídá za rozsah, kvalitu prací a dodávek dle projektu pro provedení stavby a obsahu této smlouvy a platných ČSN a právních předpisů upravujících provádění díla.

## **9. Předání a převzetí díla**

- 9.1. Zhotovitel předá Objednateli minimálně 2 týdny před předáním každého z bytů projektovou dokumentaci skutečného provedení, včetně ploch dle čl. 2.1.5.7. této smlouvy.
- 9.2. Protokol o předání a převzetí díla  
O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel (TDS) zápis (protokol). Součástí předání díla bude rovněž předání veškerých dokladů požadovaných touto smlouvou, PD skutečného provedení (zejména u skrytých instalací), písemné prohlášení o shodě, atesty, revize, zkoušky, návody na užívání a údržbu, doklady o uložení odpadů, přehled změn oproti projektu, fotodokumentace na datovém nosiči, zápis o spotřebovaných energiích, originál stavebního deníku apod. Nedodání některého z dokladů je považováno za nedodělek.
  - 9.2.1. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel (TDS) zápis (protokol). Součástí předání díla bude zejména předání kompletní dokladové části díla požadované touto smlouvou ve dvou vyhotoveních v listinné podobě:
    - fotodokumentace průběhu stavby a dokladovou část předání díla na datovém nosiči (CD nebo cloudové úložiště),
    - zápis o spotřebovaných energiích,
    - doklady o montáži vodoměru, plynoměru a elektroměru,
    - revize elektroinstalací vč. přívodního vedení a jištění z RE
    - revize spalinové cesty
    - revize plynu vč. tlakové zkoušky
    - doklad o montáži a kontrole PBZ – požární hlásič,
    - zápis o tlakové zkoušce těsnosti – kanalizace, vodovod, ústřední vytápění
    - protokol o topné zkoušce
    - doklad o protiskluznosti podlah
    - návod k údržbě a obsluze bytové jednotky
    - zápisy z jednání s NPÚ, OPP MMB
    - prohlášení, ujištění o shodě na celou stavbu
    - prohlášení stavbyvedoucího o provedení díla
    - doklady o likvidaci odpadů
    - protokol o kontrole kvality dle odstavce 2.1.6. smlouvy

a dále bude předáno:

- originál stavebního deníku
- klíče od bytu – 3ks
- projektovou dokumentaci skutečného provedení, včetně ploch ve formátu dwg a pdf
- návod k obsluze a údržbě kotle ÚT, záruční list kotle
- návody k zařizovacím předmětům – zejména kotel ÚT, ventilátor, požární hlásič.

### **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. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 9.2.3. 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.
- 9.2.4. Objednatel může převzít jen dílo, které je schopno řádného užívání.

## **10. Záruka za jakost díla**

### 10.1. Odpovědnost za vady díla

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

### 10.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 10.2.1. Vady vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele

písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je vždy oprávněn požadovat odstranění vady opravou, jde-li o vadu opravitelnou, není-li to možné, je oprávněn požadovat odstranění vady nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

- 10.2.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení písemné reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. V případě, že zhotovitel reklamaci neuznává, uvede v písemném sdělení důvody.
- 10.2.3. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí.
- 10.2.4. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámění).
- 10.2.5. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

## **11. Smluvní pokuty**

- 11.1. Smluvní pokuty za neplnění dohodnutých termínů
  - 11.1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu zahájení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
  - 11.1.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
  - 11.1.3. Prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla sjednaného dle smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
  - 11.1.4. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
  - 11.1.5. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
  - 11.1.6. Pokud zhotovitel nepředá objednateli dokumenty dle článku 9.1. této smlouvy je povinen zaplatit pokud ve výši 20.000,- Kč.
  - 11.1.7. Pokud Zhotovitel nepovede stavební deník dle čl. 7.1 této smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.
  - 11.1.8. Pokud Zhotovitel nedodrží termíny uvedené v čl. 5.2.2. této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé takové porušení.
- 11.2. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- 11.2.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 10 dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 11.2.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 11.2.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 11.3. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
- 11.3.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. Sankce za porušení sjednaných povinností
- 11.4.1. V případě porušení některých z povinností stanovených v odstavcích v čl. 8.2., dále v odstavcích 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7. této smlouvy může objednatel udělit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení takovéto povinnosti zjištěné zástupcem Objednatelům nebo TDS. O takovéto smluvní pokutě bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 11.5. Sankce za porušení povinnosti mlčenlivosti  
V případě že zhotovitel nedodrží povinnost mlčenlivosti podle ustanovení 18.7. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,-Kč z ceny díla. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti mlčenlivosti.
- 11.6. Další ujednání
- 11.6.1. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo úrok z prodlení nebo jejich zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody, náhrada škody není výši smluvní pokuty omezena, smluvní pokuty a úroky z prodlení se do náhrady škody nezapočítávají.
- 11.6.2. Smluvní pokuty (sankce) uvedené v této smlouvě jsou platné ode dne doručení písemné výzvy zhotoviteli na e-mail nebo adresu uvedenou v záhlaví smlouvy. Za písemnou výzvu se též považuje zápis zástupce objednatele nebo TDS do stavebního deníku.  
Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele a naopak.  
Objednatel je také oprávněn použít na úhradu nezaplacených smluvních pokut zádržné (dle odst. 5.3 této smlouvy).

## **12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle**

### 12.1. Vlastnictví díla

12.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

### 12.2. Nebezpečí škody na díle

12.2.1. Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese v souladu s ustanovením § 2624



občanského zákoníku až do jejího předání zhotovitel.

### **13. Pojištění díla**

#### 13.1. Pojištění zhotovitele

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

13.1.2. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý 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 dochází ke zpracování osobních údajů uvedených v této smlouvě, a to na základě čl. 6 odst. 1 písm. b) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.2016/679 a v souladu se zák. č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů (dále jen „GDPR“). Jde o zpracování nezbytné pro plnění smlouvy. Jde o zákonný požadavek, bez kterého není možné smlouvu uzavřít, neboť by nebyly dostatečně identifikovány smluvní strany.
- 17.2. Správcem osobních údajů je statutární město Brno, městská část Brno-střed. Aktuální informace o pověření pro ochranu osobních údajů a kontaktní údaje na něj lze najít na webových stránkách Úřadu městské části Brno-střed. V okamžiku podpisu této smlouvy jde o Mgr. Víta Křížku, advokáta, se sídlem Bašty 413/2, Brno, telefon: +420 606 789 717, e-mail: [poverenec@brno-stred.cz](mailto:poverenec@brno-stred.cz).
- 17.3. Správce deklaruje, že nebude předávat osobní údaje do třetích zemí nebo mezinárodních organizací. Nedochozí rovněž k žádnému automatizovanému zpracování ani profilování.
- 17.4. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu trvání smlouvy. Může ovšem dojít k dalšímu zpracovávání 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 uchovávané 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.

### **19. Doložka schválení**

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

Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou MČ Brno-střed dne 06.12.2021, usnesením RMČ/2021/142/34.

V Brně dne 14.12.2021

V Brně dne 07.12.2021

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		

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2021/1 Hybešova 6 - oprava bytu č. 13 (73 m2)

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

Zhotovitel: OSS Brno, s.r.o. IČO: 46901850  
Holandská 878/2 DIČ: CZ46901850  
63900 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			429 930,26
PSV			524 739,43
MON			68 588,50
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>1 023 258,19</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	1 023 258,19 CZK
Snížená DPH	15 %	153 488,73 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 1 176 746,92 CZK**

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

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

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Stavební objekt</b>				<b>0,00</b>		
<b>01</b>	<b>Hybešova 6 byt č. 13</b>	<b>1 023 258,19</b>	<b>0,00</b>	<b>153 488,73</b>	<b>1 176 746,92</b>	<b>100</b>
11018/08-0	Hybešova 6 - byt č.13 - VRN	5 000,00	0,00	750,00	5 750,00	0
11018/08-1	Hybešova 6 - byt č.13 - ASŘ	634 366,69	0,00	95 155,00	729 521,69	62
11018/08-2	Hybešova 6 - byt č.13 - ZTI	105 287,75	0,00	15 793,16	121 080,91	10
11018/08-3	Hybešova 6 - byt č.13 - ÚT	142 379,22	0,00	21 356,88	163 736,10	14
11018/08-4	Hybešova 6 - byt č.13 - elektro	136 224,53	0,00	20 433,68	156 658,21	13
Celkem za stavbu		1 023 258,19	0,00	153 488,73	1 176 746,92	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			178 468,06	17
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			35 138,42	3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			34 677,65	3
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			69 757,00	7
90	Přípočty	HSV			33 600,00	3
97	Prorážení otvorů	HSV			56 287,79	6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			17 001,34	2
VN	Vedlejší náklady	HSV			5 000,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			4 142,60	0
713	Izolace tepelné	PSV			67 498,74	7
721	Vnitřní kanalizace	PSV			10 722,74	1

722	Vnitřní vodovod	PSV			13 646,20	1
725	Zařizovací předměty	PSV			30 058,07	3
726	Instalační prefabrikáty	PSV			8 258,45	1
731	Kotelny	PSV			31 874,75	3
733	Rozvod potrubí	PSV			11 047,83	1
734	Armatury	PSV			15 176,05	1
735	Otopná tělesa	PSV			57 370,15	6
766	Konstrukce truhlářské	PSV			135 800,00	13
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			6 670,31	1
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			77 362,65	8
776	Podlahy povlakové	PSV			5 796,26	1
781	Obklady keramické	PSV			20 330,28	2
784	Malby	PSV			28 984,35	3
M21	Elektromontáže	MON			53 684,50	5
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			12 650,00	1
M29	Demontáže	MON			2 254,00	0
Cena celkem					1 023 258,19	100

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2021/1	Hybešova 6 - oprava bytu č. 13 (73 m2)
O:	01	Hybešova 6 byt č. 13
R:	11018/08-0	Hybešova 6 - byt č.13 - VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>5 000,00</b>			
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/1	
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.							

<b>Celkem</b>	<b>5 000,00</b>
---------------	-----------------



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2021/1	Hybešova 6 - oprava bytu č. 13 (73 m2)
O:	01	Hybešova 6 byt č. 13
R:	11018/08-1	Hybešova 6 - byt č.13 - ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>178 468,06</b>	
1	310236251R00	Zazdívká otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm		kus	2,00000	284,50	569,00	RTS 21/ I	
2	310239211R00	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC		m3	4,01120	4 380,00	17 569,06	RTS 21/ I	
		0,67*1,62*0,43+1,6*1,92*0,43+1*2,1*0,65			3,15000				
		(0,16+0,17)*2,45*0,19+0,8*0,45*0,19+1*0,55*0,43+2*0,2			0,86000				
3	317168131R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm		kus	8,00000	622,00	4 976,00	RTS 21/ I	
4	342241161R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 65 mm		m2	8,00000	531,00	4 248,00	RTS 21/ I	
		2,5*3,2			8,00000				
5	30001	Obezdní podomítkového modulu		ks	1,00000	3 218,00	3 218,00	Vlastní	
6	342264052R00	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., samonosný		m2	72,00000	2 054,00	147 888,00	Vlastní	
		11,6+6,06+3,74+22,6+27*1			72,00000				
<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>						<b>35 138,42</b>	
7	601016193R00	Penetrace stropů		m2	3,00000	41,00	123,00	RTS 21/ I	
8	602016193R00	Penetrace stěn		m2	68,26620	45,00	3 071,98	RTS 21/ I	
		16,8+51,4662			68,27000				
9	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů		m2	8,63390	47,00	405,79	RTS 21/ I	
10	611421133R00	Omitka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková		m2	3,00000	500,00	1 500,00	RTS 21/ I	
11	612421615R00	Omitka vnitřní zdva, MVC, hrubá zatřená		m2	16,80000	237,50	3 990,00	RTS 21/ I	
12	612421637R00	Omitka vnitřní zdva, MVC, štuková		m2	51,46620	441,50	22 722,33	RTS 21/ I	
		14+2+1+3+2			22,00000				
		1*2,1*2			4,20000				
		(2,42*2+2,5)*0,6			4,40000				
		(0,16+0,17)*2,04*2+2,5*3,2			9,35000				
		1,6*1,92+1,6*0,95+0,67*1,62*2			6,76000				
		0,43*2,1+2,5*1,1+1*0,55*2			4,75000				
13	632411104RT1	Vyrovňovací stěrka tl.3mm		m2	10,80000	232,00	2 505,60	RTS 21/ I	
		6,06+3,74+1			10,80000				
14	632411904R00	Penetrace podkladů podlah		m2	10,80000	75,90	819,72	RTS 21/ I	
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>						<b>69 757,00</b>	
15	171101103R00	Uložení násypu		m3	1,50000	69,50	104,25	RTS 21/ I	
		1*1,5*4*0,25			1,50000				
16	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m		m2	73,00000	120,50	8 796,50	RTS 21/ I	
17	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm		m2	8,00000	262,00	2 096,00	RTS 17/ I	
		2,5*3,2			8,00000				
18	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50%		m2	4,74000	57,20	271,13	RTS 21/ I	
		3,74+1			4,74000				
19	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2		m2	4,74000	65,40	310,00	RTS 21/ I	
		3,74+1			4,74000				
20	965082941R00	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy		m3	1,50000	295,00	442,50	RTS 21/ I	
		1*1,5*4*0,25			1,50000				
21	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2		kus	5,00000	16,80	84,00	RTS 21/ I	
		3+2			5,00000				
22	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2		m2	6,20000	237,50	1 472,50	RTS 21/ I	
		1,2+1,8*2+1,4			6,20000				
23	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2		m2	2,76850	224,50	621,53	RTS 21/ I	
		1,13*2,45			2,77000				
24	971033251R00	Vybourání otv. zed' cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC		kus	3,00000	227,00	681,00	RTS 21/ I	
25	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%		m2	3,00000	111,00	333,00	RTS 21/ I	
26	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %		m2	38,20400	87,60	3 346,67	RTS 21/ I	
		(2,5+1,5)*2*1,85			14,80000				
		(2,42*2+2,5)*0,6+14+3+2			23,40000				
27	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2		m2	19,20400	111,00	2 131,64	RTS 21/ I	
		(2,5+1,5)*2*1,85			14,80000				
		(2,42*2+2,5)*0,6			4,40000				
28	725610810R00	Demontáž plynového sporáku		ks	1,00000	512,00	512,00	Vlastní	
29	735411812R00	Demontáž konvektorů, délka do 1600 mm		kus	1,00000	218,00	218,00	RTS 21/ I	
30	762811210R00	Montáž záklopu, vrchní na sraz, hrubá prkna		m2	6,00000	328,00	1 968,00	RTS 21/ I	
		1*1,5*4			6,00000				
31	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm		m2	6,00000	38,50	231,00	RTS 21/ I	
		1*1,5*4			6,00000				
32	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami		m2	4,50000	183,00	823,50	RTS 21/ I	
		3,5+1			4,50000				
33	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn		m2	4,50000	32,70	147,15	RTS 21/ I	
34	775411810R00	Demontáž listů dřevěných, přibíjených		m	13,37000	11,50	153,76	RTS 21/ I	
		(2,665+4,02)*2			13,37000				
35	775541800R00	Demontáž parketových tabulí přibíjených vč. listů		m2	17,66000	88,10	1 555,85	RTS 21/ I	
		11,6+6,06			17,66000				
36	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky		m2	6,06000	40,20	243,61	RTS 21/ I	
37	785411800R00	Odstranění tapet lepených papírových do 3,8 m		m2	2,00000	40,60	81,20	RTS 21/ I	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2021/1	Hybešova 6 - oprava bytu č. 13 (73 m2)
O:	01	Hybešova 6 byt č. 13
R:	11018/08-1	Hybešova 6 - byt č.13 - ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
38	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	5,74048	350,50	2 012,04		RTS 21/ I
39	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	5,74048	220,00	1 262,91		RTS 21/ I
40	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,74048	227,00	1 303,09		RTS 21/ I
41	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	109,06913	15,90	1 734,20		RTS 21/ I
42	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,74048	317,50	1 822,60		RTS 21/ I
43	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,74048	35,40	203,21		RTS 21/ I
44	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,74048	1 245,00	7 146,90		RTS 20/ I
45	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	5,74048	10,40	59,70		RTS 21/ I
46	90001	Demontáž vnitřních oken a dveří, vč.likvidace 0,9*2,84*2+0,48*1,62*2+1,6*1,92	m2	9,73920	252,00	2 454,28		Vlastní
					9,74000			
47	90002	Oprava nátěru - obroušení starého+nový nátěr 1,6*1,92+0,9*2,84*2+0,48*1,62*2	m2	9,73920	347,00	3 379,50		Vlastní
					9,74000			
48	90003	Odstranění původní VZT, vč.likvidace	ks	1,00000	3 507,00	3 507,00		Vlastní
49	90006	Demontáž garnýží, vč.likvidace	m	5,00000	381,00	1 905,00		Vlastní
50	90007	Demontáž zrcadla vč.likvidace - 0,5m2	ks	1,00000	1 502,00	1 502,00		Vlastní
51	90008	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, viz výpis výrobků 1,13*1,94+1,14*1,94+1,13*1,89+1,12*1,87+0,4*1,11	m2	9,07790	313,00	2 841,38		Vlastní
					9,08000			
52	90011	Osazení VZT potrubí - plast 250mm	ks	1,00000	5 505,00	5 505,00		Vlastní
53	90012	Zátka na potrubí, D+M	ks	1,00000	331,00	331,00		Vlastní
54	90013	Ventilátor, D+M	ks	1,00000	2 871,00	2 871,00		Vlastní
55	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	1,00000	251,50	251,50		RTS 21/ I
56	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	1,00000	349,50	349,50		RTS 21/ I
57	725290030RA0	Demontáž vany rohové, včetně baterie a obezdění	kus	1,00000	1 142,00	1 142,00		RTS 21/ I
58	733200010RA0	Demontáž potrubí ocelového do DN 40	m	28,00000	55,30	1 548,40		RTS 21/ I
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>10 904,56</b>		
59	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	14,08858	774,00	10 904,56		RTS 21/ I
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					<b>4 142,60</b>		
60	711210020RA0	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou 2,9+(2,5+1,5)*2*0,1+4	m2	7,70000	538,00	4 142,60		RTS 21/ I
					7,70000			
<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>					<b>61 012,20</b>		
61	713111121RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	72,00000	253,50	18 252,00		RTS 21/ I
62	713111221RK6	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spoju, vč.dodávka	m2	72,00000	122,50	8 820,00		RTS 21/ I
63	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,30226	927,00	280,20		RTS 21/ I
64	631508593R	Pás izolační tl.125mm 72*1,1*2	m2	158,40000	212,50	33 660,00	SPCM	RTS 21/ I
					158,40000			
<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>135 800,00</b>		
65	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	810,00000	1,50	1 215,00		RTS 21/ I
66	76611	Vstupní vnitřních dveří vč.zárubně bezpečnostní, D1, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	48 624,00	48 624,00		Vlastní
67	76612	Vnitřní dveře, obl.zárubeň, kování, D2, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	14 773,00	14 773,00		Vlastní
68	76613	Vnitřní dveře, obl.zárubeň, kování, D3, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	16 115,00	16 115,00		Vlastní
69	76614	Vnitřní dveře, obl.zárubeň, kování, D4, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	23 660,00	23 660,00		Vlastní
70	76615	Vnitřní dveře, obl.zárubeň, kování, D5, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 520,00	15 520,00		Vlastní
71	76616	Vnitřní dveře, obl.zárubeň, kování, D6, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 893,00	15 893,00		Vlastní
<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>					<b>6 670,31</b>		
72	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	3,74000	633,00	2 367,42		RTS 21/ I
73	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem (2,5+1,5)*2+2,1*5	m	18,50000	75,00	1 387,50		RTS 21/ I
					18,50000			
74	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	46,48490	7,00	325,39		RTS 21/ I
75	77101	Dodávka dlažby	m2	5,00000	518,00	2 590,00		Vlastní
<b>Díl: 775</b>	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>					<b>77 362,65</b>		
76	775101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem 11,6+22,6+27	m2	61,20000	18,00	1 101,60		RTS 21/ I
					61,20000			
77	775413021R00	Montáž podlahové lišty přípevněné vruty, výš. 6 cm (2,665+4,02+3,76+5,96+2,5+2,42+4,46+5,96+0,85+1,7)*2	m	68,59000	78,00	5 350,02		RTS 21/ I
					68,59000			
78	775524000R00	Položení vlysových podlah přibíjených 1*1,5*4	m2	6,00000	2 817,00	16 902,00		RTS 21/ I
					6,00000			
79	775592004R00	Broušení dřevěných podlah jemně zr.100-120	m2	61,20000	253,00	15 483,60		RTS 21/ I
80	775599120R00	Impregnace podlah vlysových nebo parketových	m2	61,20000	138,00	8 445,60		RTS 21/ I
81	775599130R00	Celoplošné tmelení	m2	61,20000	87,00	5 324,40		RTS 21/ I
82	775599141R00	Lak dřevěných podlah Bona Novia, Z+2x,přebroušení	m2	61,20000	276,00	16 891,20		RTS 21/ I
83	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 12 m	t	0,06801	23 000,00	1 564,23		RTS 21/ I
84	61413714R	Lišta profil 23 x 12 mm, dl. 1 m	m	70,00000	90,00	6 300,00	SPCM	RTS 20/ I
<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>					<b>5 796,26</b>		
85	776520010RA0	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík 6,06+1	m2	7,06000	821,00	5 796,26		RTS 21/ I
					7,06000			
<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>					<b>20 330,28</b>		
86	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, nad 20x25 cm (2,5+1,5)*2*2,1	m2	16,80000	633,00	10 634,40		RTS 21/ I
					16,80000			
87	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	163,58800	10,00	1 635,88		RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/1	Hybešova 6 - oprava bytu č. 13 (73 m2)
O:	01	Hybešova 6 byt č. 13
R:	11018/08-1	Hybešova 6 - byt č.13 - ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	78101	Dodávka obklad	m2	20,00000	403,00	8 060,00		Vlastní
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>28 984,35</b>		
89	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m $(2,665+4,02+2,5+4+3,76+5,96+4,46+5,96+0,85+1,2)*2*3,2$ $11,6+6,06+3,74+22,6+27+1$	m2	298,40000	33,40	9 966,56		RTS 21/ I
					226,40000			
					72,00000			
90	784195212R00	Malba tekutá, bílá, 2 x $(2,665+4,02+2,5+2,42+3,76+5,96+4,46+5,96)*2*3,2$ $(2,5+1,5)*2*1,1$	m2	211,96800	55,40	11 743,03		RTS 21/ I
					203,17000			
					8,80000			
91	784452213R00	Malba sádrokartonových konstrukcích $11,6+6,06+3,74+22,6+27+1$	m2	72,00000	61,00	4 392,00		Vlastní
					72,00000			
92	784410010RAB	Pačkování vápenným mlékem, dvojnásobné s obroušením a sádrováním 50% : 211,968/2	m2	105,98400	27,20	2 882,76		RTS 21/ I
					105,98000			
<b>Celkem</b>						<b>634 366,69</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2021/1	Hybešova 6 - oprava bytu č. 13 (73 m2)
O:	01	Hybešova 6 byt č. 13
R:	11018/08-2	Hybešova 6 - byt č.13 - ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>					<b>10 325,93</b>		
1	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	19,50000	79,60	1 552,20		RTS 21/1	
2	612421637R00	Omlitka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	7,75500	441,50	3 423,83		RTS 21/1	
3	346244371RT2	Zazdívká rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 14 cm s použitím suché maltové směsi	m2	5,10000	1 049,00	5 349,90		RTS 21/1	
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>					<b>26 774,96</b>		
4	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	19,50000	130,00	2 535,00		RTS 21/1	
5	974031387R00	Vysekání rýh zeď cihelná průduchy 30 x 30 cm	m	17,00000	546,00	9 282,00		RTS 21/1	
6	721110802R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 100	m	8,00000	103,00	824,00		RTS 21/1	
7	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových	m	8,00000	28,60	228,80		RTS 21/1	
8	733170801R00	Demontáž potrubí z plastových trubek D 25 mm	m	15,00000	23,00	345,00		RTS 21/1	
9	R15	demontáže ventilů, baterií, vodoměrů	ks	10,00000	100,00	1 000,00		Vlastní	
10	979011111R00	Svislá doprava sutí a výbour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	4,31250	350,50	1 511,53		RTS 21/1	
11	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	8,62500	220,00	1 897,50		RTS 21/1	
12	979081111R00	Odvoz sutí a výbour. hmot na skládku do 1 km	t	4,31250	227,00	978,94		RTS 21/1	
13	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	129,37500	15,90	2 057,06		RTS 21/1	
14	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	4,31250	1 418,00	6 115,13		RTS 21/1	
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>1 838,40</b>		
15	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	1,60000	1 149,00	1 838,40		RTS 21/1	
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>					<b>10 722,74</b>		
16	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	4,00000	419,50	1 678,00		RTS 21/1	
17	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	6,30000	300,00	1 890,00		RTS 21/1	
18	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	1,00000	832,00	832,00		RTS 21/1	
19	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	8,00000	667,00	5 336,00		RTS 21/1	
20	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,00000	86,00	344,00		RTS 21/1	
21	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,00000	128,00	128,00		RTS 21/1	
22	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,69000	746,00	514,74		RTS 21/1	
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>					<b>13 646,20</b>		
23	722172731R00	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 20 x 3,4 mm, PN 20	m	12,20000	204,50	2 494,90		RTS 21/1	
24	722172732R00	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 25 x 4,2 mm, PN 20	m	1,00000	249,00	249,00		RTS 21/1	
25	722172733R00	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 32 x 5,4 mm, PN 20	m	8,00000	325,50	2 604,00		RTS 21/1	
26	722181213RT7	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	12,20000	85,50	1 043,10		RTS 21/1	
27	722181213RT9	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	1,00000	88,60	88,60		RTS 21/1	
28	722181213RU2	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	8,00000	105,00	840,00		RTS 21/1	
29	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	8,00000	224,50	1 796,00		RTS 21/1	
30	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00000	81,60	163,20		RTS 21/1	
31	722237122R00	Kohout vod.kul.,2xvniř.záv.GIACOMINI R250D DN 20	kus	4,00000	357,50	1 430,00		RTS 21/1	
32	722237131R00	Kohout vod.kulový s vypouš.,GIACOMINI R250DS DN 15	kus	2,00000	362,00	724,00		RTS 21/1	
33	722237662R00	Klapka zpětná,2xvniř.závit GIACOMINI N5 DN 20,vod	kus	2,00000	407,00	814,00		RTS 21/1	
34	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednot. suchob. G1/2"	kus	2,00000	298,00	596,00		RTS 21/1	
35	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	13,20000	14,50	191,40		RTS 21/1	
36	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,90000	680,00	612,00		RTS 21/1	
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>					<b>30 058,07</b>		
37	725860180RT1	Sifon pračkový HL400, D 40/50 mm nerezový, podomítková uzávěrka, krycí deska nerez 160x110 mm	kus	2,00000	832,00	1 664,00		RTS 21/1	
38	725119306R00	Montáž klobouku závěsného	soubor	1,00000	774,00	774,00		RTS 21/1	
39	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	838,00	838,00		RTS 21/1	
40	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	1 828,00	1 828,00		RTS 21/1	
41	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	1,00000	1 505,00	1 505,00		RTS 21/1	
42	725814101R00	Ventil rohový s filtrem IVAR.KING DN 15 x DN 10	soubor	5,00000	236,00	1 180,00		RTS 21/1	
43	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. IVAR.08101 DN15 x DN20	soubor	1,00000	234,00	234,00		RTS 21/1	
44	725829301R00	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové	kus	1,00000	226,50	226,50		RTS 21/1	
45	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	1,00000	397,00	397,00		RTS 21/1	
46	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	1,00000	88,60	88,60		RTS 21/1	
47	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	2,00000	299,00	598,00		RTS 21/1	
48	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,89000	773,00	687,97		RTS 21/1	
49	55145001R	Baterie umyvadlová stojánk bez otvoru odpadů PL26	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00	SPCM	RTS 21/1	
50	55145009R	Baterie sprch směš nástěnná se sprch tyčí PL82B	kus	1,00000	1 527,00	1 527,00	SPCM	RTS 21/1	
51	55145352R	Set sprchový hadice, rúžice, držák 901.00	kus	1,00000	419,00	419,00	SPCM	RTS 21/1	
52	551674068R	Sedátko LYRA plus pro kombiklozety s poklopem, antibakteriální úprava, nerezové úchyty	kus	1,00000	703,00	703,00	SPCM	RTS 21/1	
53	55428020R	Kout sprchový otvíravý, tvar dle půdorysu. Akrylát + plastový rám	kus	1,00000	8 020,00	8 020,00	SPCM	RTS 21/1	
54	642938001R	Vaníčka sprch. keram. čtverec Connect 800x800 mm, bílá, v. 60 mm, odpad d 90 mm	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	SPCM	RTS 21/1	
55	642153261R	Umyvadlo DEEP 50x41 cm 1 otv. pro baterii, bílé, lze do nábytku	kus	1,00000	1 203,00	1 203,00	SPCM	RTS 21/1	
56	64240062R	Mísa klozetová závěsná LYRA Plus bílá hl. 530 mm	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	SPCM	RTS 21/1	
<b>Díl: 726</b>		<b>Instalační prefabrikáty</b>					<b>8 258,45</b>		
57	726211123R00	Modul-WC Kombifix Eco, UP320, h 108 cm	soubor	1,00000	7 175,00	7 175,00		RTS 21/1	
58	998726123R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m	t	0,15000	843,00	126,45		RTS 21/1	
59	551070101R	M70 Ovládací tlačítko bílé, pro předstěnové instalační systémy	kus	1,00000	957,00	957,00	SPCM	RTS 21/1	
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>					<b>3 663,00</b>		
60	734255115R00	Ventil pojistný, GIACOMINI R140 DN 15 x 6,0 bar, D+M	kus	2,00000	460,50	921,00		RTS 21/1	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2021/1	Hybešova 6 - oprava bytu č. 13 (73 m2)
O:	01	Hybešova 6 byt č. 13
R:	11018/08-2	Hybešova 6 - byt č.13 - ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	5512100041R	Regulátor tlaku vody 1 2682 12 PN 16 DN 20, D+M	kus	2,00000	1 371,00	2 742,00	SPCM	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>105 287,75</b>
---------------	-------------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2021/1	Hybešova 6 - oprava bytu č. 13 (73 m2)
O:	01	Hybešova 6 byt č. 13
R:	11018/08-3	Hybešova 6 - byt č.13 - ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 61</b>						<b>5 390,97</b>		
<b>Upravy povrchů vnitřní</b>								
1	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x5 cm maltou z SMS	m	30,85400	108,50	3 347,66		RTS 21/ I
2	612421637R00	Omlitka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	4,62810	441,50	2 043,31		RTS 21/ I
<b>Díl: 90</b>						<b>6 000,00</b>		
<b>Přípočty</b>								
3	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.prací, Topná zkouška	h	24,00000	250,00	6 000,00	Prav.M	RTS 21/ I
<b>Díl: 97</b>						<b>5 818,83</b>		
<b>Prorážení otvorů</b>								
4	971033341R00	Vybourání otv. zed' cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC	kus	2,00000	138,50	277,00		RTS 21/ I
5	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	30,80000	116,00	3 572,80		RTS 21/ I
6	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	6,00000	74,00	444,00		RTS 21/ I
7	979011211R00	Svislá doprava suťi a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,46410	677,00	314,20		RTS 21/ I
8	979011219R00	Příplatek za každé další podlaží nošením	t	0,92820	323,00	299,81		RTS 21/ I
9	979081111R00	Odvoz suťi a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,46410	227,00	105,35		RTS 21/ I
10	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	9,28200	15,90	147,58		RTS 21/ I
11	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,46410	1 418,00	658,09		RTS 21/ I
<b>Díl: 99</b>						<b>2 224,60</b>		
<b>Staveništní přesun hmot</b>								
12	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m,nošením	t	0,98000	2 270,00	2 224,60		RTS 21/ I
<b>Díl: 713</b>						<b>6 486,54</b>		
<b>Izolace tepelné</b>								
13	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,02000	1 116,00	22,32		RTS 21/ I
14	283771007R	Izolace potrubí Mirelon PRO 15x13 mm šedočerná	m	17,80000	14,30	254,54	SPCM	RTS 21/ I
15	283771020R	Izolace potrubí Mirelon PRO 18x13 mm šedočerná	m	13,00000	17,80	231,40	SPCM	RTS 21/ I
16	28377135R	Páska samolepicí na izolace potrubí Mirelon š 38mm, dl. 20 m	kus	61,60000	72,10	4 441,36	SPCM	RTS 21/ I
17	28377130R	Spona na izolace potrubí Mirelon	kus	154,00000	0,52	80,08	SPCM	RTS 21/ I
18	722182011RT1	Montáž izolač.skruzí na potrubí přímé DN 25,páska, lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	30,80000	47,30	1 456,84		RTS 21/ I
<b>Díl: 731</b>						<b>31 874,75</b>		
<b>Kotelny</b>								
19	48417407W	el. kotel, zás. TV, specifikace dle PD, D+M, vč. propojení	ks	1,00000	28 115,00	28 115,00		Vlastní
20	RT50 731	ovládací modul řízený vnější/interiérovou teplotou, s časovým programem, pro vytápění a ohřev vody	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
21	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	t	0,05000	5 195,00	259,75		RTS 21/ I
<b>Díl: 733</b>						<b>11 047,83</b>		
<b>Rozvod potrubí</b>								
22	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	17,80000	326,50	5 811,70		RTS 21/ I
23	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	13,00000	374,00	4 862,00		RTS 21/ I
24	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	30,80000	9,10	280,28		RTS 21/ I
25	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,06600	1 422,00	93,85		RTS 21/ I
<b>Díl: 734</b>						<b>11 513,05</b>		
<b>Armatury</b>								
26	734245423R00	Klapka zpětná,2xvnitř.závít GIACOMINI N5 DN 25,top	kus	1,00000	557,00	557,00		RTS 21/ I
27	734266426R00	Šroubení uz.dvoutř.s vyp.rohov.Heimer Vekolux DN15	kus	6,00000	661,00	3 966,00		RTS 21/ I
28	734266446R00	Šroubení dvoutř.rohov.termo.Heimeier MultiLux DN15	kus	1,00000	1 085,00	1 085,00		RTS 21/ I
29	R32	2. ventil pro žebřík	kus	1,00000	815,00	815,00		Vlastní
30	734266772R00	Šroubení svěrné na měď Heimeier 15x1 mm - EK	kus	14,00000	118,50	1 659,00		RTS 21/ I
31	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	4,00000	111,50	446,00		RTS 21/ I
32	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. GIACOMINI R74A DN 25	kus	1,00000	395,00	395,00		RTS 21/ I
33	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C, ovládání ruční; provedení kapalínová	ks	7,00000	350,00	2 450,00		Vlastní
34	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,05000	1 075,00	53,75		RTS 21/ I
35	734439101R00	Montáž termostat, ruť. spínač.prostorových 0 - 40°	kus	1,00000	86,30	86,30		RTS 21/ I
<b>Díl: 735</b>						<b>57 370,15</b>		
<b>Otopná tělesa</b>								
36	735000912R00	vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	7,00000	132,50	927,50		RTS 21/ I
37	735156930R00	Tlakové zkoušky otopných teles, doplňkové práce	kus	7,00000	422,50	2 957,50		RTS 21/ I
38	735159111R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	6,00000	450,50	2 703,00		RTS 21/ I
39	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	1,00000	384,00	384,00		RTS 21/ I
40	48457653.AR	Těleso otopné des. v. 600 dl. 1000	kus	5,00000	7 210,00	36 050,00	SPCM	RTS 21/ I
41	48457657.AR	Těleso otopné des. v. 600 dl. 1600	kus	1,00000	9 730,00	9 730,00	SPCM	RTS 21/ I
42	484518232R	Těleso otopné trubk. KLC 1500x600, včetně EL. topné patrony	kus	1,00000	2 920,00	2 920,00	SPCM	RTS 21/ I
43	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	0,41000	1 215,00	498,15		RTS 21/ I
44	R36	vypuštění a napuštění soustavy	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
<b>Díl: M21</b>						<b>4 652,50</b>		
<b>Elektromontáže</b>								
45	210802333RT1	Šňůra CYSY 2 x 1,50 mm2 pevně uložená, včetně dodávky šňůry	m	25,00000	54,10	1 352,50		RTS 21/ I
46	360410019R00	Mtz snímací teploty jedn. 112 12	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
47	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	2 000,00	2 000,00	SPCM	RTS 21/ I
48	RSET	Sestava regulátoru a kabelového venkovního čidla	ks	1,00000	800,00	800,00		Vlastní

**Celkem**

**142 379,22**

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2021/1	Hybešova 6 - oprava bytu č. 13 (73 m2)
O:	01	Hybešova 6 byt č. 13
R:	11018/08-4	Hybešova 6 - byt č.13 - elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 61</b>						<b>18 960,75</b>		
<b>Upravy povrchů vnitřní</b>								
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	112,50000	18,00	2 025,00		RTS 21/ I
2	612403381R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x3 cm maltou ze SMS	m	45,00000	35,00	1 575,00		RTS 21/ I
3	611403380R00	Hrubá výplň rýh ve stropěch do 3x3 cm maltou ze SMS	m	22,50000	41,00	922,50		RTS 21/ I
4	611421133R00	omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	0,81000	3 450,00	2 794,50		RTS 21/ I
5	612421637R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	6,75000	1 725,00	11 643,75		RTS 21/ I
<b>Díl: 90</b>						<b>27 600,00</b>		
<b>Přípočty</b>								
6	905 R02	Hzs-revizie provoz.souboru a st.obj., nový rozvadec	h	8,00000	3 450,00	27 600,00	Prav.M	RTS 21/ I
<b>Díl: 97</b>						<b>23 694,00</b>		
<b>Prorážení otvorů</b>								
7	973031345R00	Vysekání kapes pro rozvaděč, vč. osazení	kus	3,00000	1 725,00	5 175,00		RTS 21/ I
8	971033141R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 30 cm, MVC	kus	10,00000	58,00	580,00		RTS 21/ I
9	971033171R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 75 cm, MVC	kus	4,00000	230,00	920,00		RTS 21/ I
10	973031616R00	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	kus	36,00000	64,00	2 304,00		RTS 21/ I
11	974082172R00	Vysekání rýh vodiče omítka stropů MVC šířka 3 cm	m	22,50000	75,00	1 687,50		RTS 21/ I
12	974082173R00	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 5cm	m	45,00000	87,00	3 915,00		RTS 21/ I
13	974082112R00	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 3 cm	m	112,50000	81,00	9 112,50		RTS 21/ I
<b>Díl: 99</b>						<b>2 033,78</b>		
<b>Staveništní přesun hmot</b>								
14	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,70740	2 875,00	2 033,78		RTS 21/ I
<b>Díl: M21</b>						<b>49 032,00</b>		
<b>Elektromontáže</b>								
15	210-010	Bytový rozvaděč RB, kompletní dodávka vč. výzbroje, proudový chránič, jističe, D+M	ks	1,00000	17 825,00	17 825,00		Vlastní
16	R1256	rozvaděč SLP - design jako RB	ks	1,00000	1 725,00	1 725,00		Vlastní
17	210010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	36,00000	41,00	1 476,00		RTS 21/ I
18	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	6,00000	202,00	1 212,00		RTS 21/ I
Přípojovací zásuvka pro troubu, sporák, 80x80x25, 5 svorek, ochrana : 6						6,00000		
19	210110045RT6	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000	196,00	392,00		RTS 21/ I
20	210110046RT6	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000	213,00	426,00		RTS 21/ I
21	210111014RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE), včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	22,00000	265,00	5 830,00		RTS 21/ I
22	210800648R00	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený pevně	m	21,00000	29,00	609,00		RTS 21/ I
23	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	50,00000	25,00	1 250,00		RTS 21/ I
24	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	110,00000	25,00	2 750,00		RTS 21/ I
25	210810053R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený	m	22,00000	29,00	638,00		RTS 21/ I
26	210810055R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	30,00000	25,00	750,00		RTS 21/ I
27	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	12,00000	25,00	300,00		RTS 21/ I
28	210010001R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm	m	36,00000	35,00	1 260,00		RTS 21/ I
29	449861130R	Hlásič multisenzorový	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00	SPCM	RTS 21/ I
30	210110001R00	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí	kus	1,00000	161,00	161,00		RTS 21/ I
31	220111761R00	Svorka uzemňovací	kus	8,00000	104,00	832,00		RTS 21/ I
32	34195R	Materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	1 150,00	1 150,00	SPCM	RTS 21/ I
33	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	50,00000	16,00	800,00	SPCM	RTS 21/ I
34	34111036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	110,00000	27,00	2 970,00	SPCM	RTS 21/ I
35	34111076R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4x10 mm2, spojení RE-byt	m	22,00000	138,00	3 036,00	SPCM	RTS 21/ I
36	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	30,00000	28,00	840,00	SPCM	RTS 21/ I
37	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	12,00000	43,00	516,00	SPCM	RTS 21/ I
38	34142159R	Vodič silový pevně uložený CYA 16 mm2	m	21,00000	54,00	1 134,00	SPCM	RTS 21/ I
<b>Díl: M22</b>						<b>12 650,00</b>		
<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>								
39	220-004	Silové napojení rozvaděče SLP	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00		Vlastní
40	220-002	Ovládací, návěstní a signální přístroje tlačítkový, domovní ovladač, včetně zapojení, bez signálky	kus	1,00000	345,00	345,00		Vlastní
41	222290103R00	Dvojjzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e na omítku	kus	2,00000	288,00	576,00		RTS 21/ I
42	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	2,00000	207,00	414,00		RTS 21/ I
43	210010323R00	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová	kus	4,00000	173,00	692,00		RTS 21/ I
44	34121046R	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 3 x 2 x 0,50 mm	m	5,00000	20,00	100,00	SPCM	RTS 21/ I
45	3412652210R	Kabel koaxiální Belden H121 Cu, PVC 5 mm	m	18,00000	23,00	414,00	SPCM	RTS 21/ I
46	371201303R	Kabel UTP dvojitý plášť Cat5e, balení po 305 m	m	18,00000	10,00	180,00	SPCM	RTS 21/ I
47	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	18,00000	20,00	360,00		RTS 21/ I
48	222280221R00	SYKFY 5x2x0.5 mm v trubkách	m	18,00000	20,00	360,00		RTS 21/ I
49	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	18,00000	20,00	360,00		RTS 21/ I
50	210010001R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm	m	18,00000	35,00	630,00		RTS 21/ I
51	34571050R	Trubka elektroinstal. ohebná 2316/LPE-1 d 16 mm	m	18,00000	10,00	180,00	SPCM	RTS 21/ I
52	220711301R00	Montáž detektoru	kus	1,00000	288,00	288,00		RTS 21/ I
53	220-001	Autonomní požární detektor s akust.signalizací	ks	1,00000	920,00	920,00		Vlastní
54	38226867D	Telefon domácí provedení	kus	1,00000	920,00	920,00		Vlastní
55	222323301R00	Domácí telefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	345,00	345,00		RTS 21/ I
56	34195R	Materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	1 150,00	1 150,00	SPCM	RTS 21/ I
57	32679R	svítidlo - objímka s LED žárovkou, D+M	kus	7,00000	253,00	1 771,00		Vlastní
58	32659R	dveřní zvonek D+M	ks	1,00000	345,00	345,00		Vlastní
<b>Díl: M29</b>						<b>2 254,00</b>		
<b>Demontáže</b>								
59	R36593	zásuvky	ks	13,00000	58,00	754,00		Vlastní

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

OSS Brno, s.r.o.

Holandská 878/2

639 00

Brno

IČO: 46901850

DIČ: CZ46901850

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			276 013,37
PSV			552 175,36
MON			117 721,00
Vedlejší náklady			5 000,00
Ostatní náklady			5 000,00
<b>Celkem</b>			<b>955 909,73</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	955 909,73 CZK
Snížená DPH	15 %	143 386,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení

CZK

**Cena celkem s DPH**

**1 099 295,73 CZK**

v

\_\_\_\_\_

dne

\_\_\_\_\_

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

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



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>10 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 500,00</b>	<b>11 500,00</b>	<b>1</b>
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	10 000,00	0,00	1 500,00	11 500,00	1
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 01</b>	<b>LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8</b>	<b>945 909,73</b>	<b>0,00</b>	<b>141 886,46</b>	<b>1 087 796,19</b>	<b>99</b>
D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	545 699,99	0,00	81 855,00	627 554,99	57
D.1.4.1	Elektroinstalace	117 721,00	0,00	17 658,15	135 379,15	12
D.1.4.2	Zdravotně technické instalace	94 233,23	0,00	14 134,98	108 368,21	10
D.1.4.3	Vytápění	169 465,34	0,00	25 419,80	194 885,14	18
D.1.4.4	Plynoinstalace	18 790,17	0,00	2 818,53	21 608,70	2
	Celkem za stavbu	955 909,73	0,00	143 386,46	1 099 296,19	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka	HSV			0,00	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			15 100,73	2
399	Sádkartonové kce	HSV			5 795,10	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			118 892,13	12
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			33 353,05	3
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			1 482,60	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			9 491,78	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			14 495,03	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			43 212,14	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			10 707,71	1

700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	PSV			4 800,00	1
700B	Demontáže	PSV			4 748,40	0
711	Izolace proti vodě	PSV			7 806,06	1
713	Izolace tepelné	PSV			5 052,99	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			14 366,28	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			24 961,76	3
723	Vnitřní plynovod	PSV			14 709,25	2
724	Strojní vybavení	PSV			460,75	0
725	Zařizovací předměty	PSV			33 439,03	3
726	Předstěnové systémy	PSV			7 678,00	1
731	Kotelny	PSV			84 350,28	9
733	Rozvod potrubí	PSV			25 672,54	3
734	Armatury	PSV			8 609,31	1
735	Otopná tělesa	PSV			30 290,70	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			89 518,50	9
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			8 909,00	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			38 471,05	4
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			86 004,10	9
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			6 010,50	1
781	Obklady keramické	PSV			26 575,75	3
783	Nátěry	PSV			986,85	0

784	Malby	PSV			28 754,26	3
M21	Elektromontáže	MON			95 498,00	10
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			22 223,00	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			23 483,10	2
VN	Vedlejší náklady	VN			5 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			5 000,00	1
Cena celkem					955 909,73	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	LI/N086	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>5 000,00</b>		
1	00521 R	Staveniště	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ II

Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>5 000,00</b>		
2	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ II

Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.

<b>Celkem</b>						<b>10 000,00</b>		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N086	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 00</b>		<b>Poznámka</b>				<b>0,00</b>		
1	00	Poznámka - NENACENO VAT !!!		0,00000		0,00		Vlastní

**POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽII A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :**

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a profezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>15 100,73</b>		
2	310236261RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm	kus	2,00000	466,00	932,00	801-4	RTS 21/ II
		včetně pomocného pracovního lešení						
		D.1.1.3 :						
		2		2,00000				
3	310239211RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	0,61380	5 300,00	3 253,14	801-4	RTS 21/ II
		včetně pomocného pracovního lešení						
		D.1.1.3 :						
		0,93*2,0*0,33		0,61380				
4	317121047RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	1,00000	700,00	700,00	801-1	RTS 21/ II
		D.1.1.3 :						
		1		1,00000				
5	342255024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	11,60450	730,00	8 471,29	801-1	RTS 21/ II
		včetně pomocného lešení						
		D.1.1.2, D.1.1.3 :						
		3,1*(3,63+0,255+0,31)		13,00450				
		-0,7*2,0		-1,40000				
6	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	6,20000	125,00	775,00	801-1	RTS 21/ II
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.						
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.						
		D.1.1.3 :						
		3,1*2		6,20000				
7	346244315R00	Obezídka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm	m2	0,90000	1 077,00	969,30	801-1	RTS 21/ II
		D.1.1.3 :						
		1,2*0,75		0,90000				
<b>Díl: 399</b>		<b>Sádrokartonové kce</b>				<b>5 795,10</b>		
8	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	4,70000	922,00	4 333,40	801-1	RTS 21/ II
		D.1.1.3 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N086	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		206 : 4,7		4,70000				
9	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	4,70000	184,00	864,80	801-1	RTS 21/ II
		D.1.1.3 : 206 : 4,7		4,70000				
10	34299_01	Příplatek k podhledu - úprava pro montáž svítidel, mřížek, rev. dvířek atd....	m2	4,70000	127,00	596,90		Vlastní
		D.1.1.3 : 206 : 4,7		4,70000				
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>118 892,13</b>		
11	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	10,67060	47,00	501,52	801-1	RTS 21/ II
		<p>kteř se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,</p> <p>D.1.1.3 : (1,46*1,46+0,9*2,825+0,65*1,45+1,33*1,9*2)</p>		10,67060				
12	611421311R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnícových a kleneb v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hrubých	m2	43,30000	153,50	6 646,55	801-4	RTS 21/ II
		<p>Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>D.1.1.3 : 203, 204 : (22,0+21,3)</p>		43,30000				
13	611421411R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnícových a kleneb v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých	m2	13,30000	239,00	3 178,70	801-4	RTS 21/ II
		<p>Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>D.1.1.3 : 205 : 13,3</p>		13,30000				
14	611471411R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou	m2	56,60000	223,50	12 650,10	801-1	RTS 21/ II
		<p>vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</p> <p>D.1.1.3 : 203, 204 : (22,0+21,3)</p> <p>D.1.1.3 : 205 : 13,3</p>		43,30000				
15	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	1,96400	314,50	617,68	801-1	RTS 21/ II
		<p>s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, na cca 10-ti% plochy :</p> <p>D.1.1.3 : 203, 204 : (22,0+21,3)/100*30/100*10</p> <p>D.1.1.3 : 205 : 13,3/100*50/100*10</p>		1,29900				
				0,66500				
16	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	2,00000	131,00	262,00	801-4	RTS 21/ II
		<p>jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</p> <p>D.1.1.3 : 2</p>		2,00000				
17	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	21,47000	87,10	1 870,04	801-4	RTS 21/ II
		<p>Veškeré obklady budou zapraveny štukem („zaprovány“).TZ - 2.8.3 :</p> <p>D.1.1.3 : 205 : SZ : 0,6*2+(3,63+0,15+0,675*2)*2</p> <p>206 : (1,375+1,12+1,248+2,382)</p> <p>(1,248+0,255+2,382)</p>		11,46000				
				6,12500				
				3,88500				



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N086	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		26,75		26,75000				
27	632415104RT3	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 4 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením D.1.1.3 : PařN : 21,3	m2	21,30000	256,00	5 452,80	801-1	RTS 21/ II
				21,30000				
28	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojitý (křížem vedené) rozvlhčení hrazdami podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 26,75	m2	26,75000	23,00	615,25	801-1	RTS 21/ II
				26,75000				
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>9 491,78</b>		
29	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m výměra - viz položka 952901111R00 : 70,05	m2	70,05000	135,50	9 491,78	800-3	RTS 21/ II
				70,05000				
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>14 495,03</b>		
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, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m D.1.1.3 : KD : 13,3+4,7+8,75 PařR : 22,0 PařN : 21,3	m2	70,05000	120,50	8 441,03	801-1	RTS 21/ II
				26,75000				
				22,00000				
				21,30000				
31	95-0AX	D + M zapravení fasády po zazdívkách otvorů plochy do 0,5m2, v souladu se stávající fasádou D.1.1.3 : 3	ks	3,00000	2 018,00	6 054,00		Vlastní
				3,00000				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>28 218,04</b>		
32	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 26,75*0,04	m3	1,07000	2 890,00	3 092,30	801-3	RTS 21/ II
				1,07000				
33	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár D.1.1.2 : 13,3	m2	13,30000	65,40	869,82	801-3	RTS 21/ II
				13,30000				
34	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm D.1.1.2, D.1.1.3 : 0,46	m	0,46000	4 145,00	1 906,70	801-3	RTS 21/ II
				0,46000				
35	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 % D.1.1.3 : 203, 204 : (22,0+21,3)	m2	43,30000	33,70	1 459,21	801-3	RTS 21/ II
				43,30000				
36	978011161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 50 % D.1.1.3 : 205 : 13,3	m2	13,30000	57,30	762,09	801-3	RTS 21/ II
				13,30000				
37	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 % D.1.1.3 : 203 : 3,1*(5,8*2+3,708*2)	m2	114,90460	27,00	3 102,42	801-3	RTS 21/ II
				58,94960				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N086	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		0,45*(1,33+1,9*2) -(0,93*2,0+0,9*2,1) 204 : 3,1*(5,935*2+3,555*2) 0,45*(1,33+1,9*2) -(0,93*2,0+0,9*2,1)		2,30850 -3,75000  58,83800 2,30850 -3,75000				
38	978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 50 % D.1.1.3 : 205 : 3,1*(3,28*2+3,63*2) 0,26*(1,46*3) 0,575*(1,375+2,25*2) -(1,46*1,46+0,92*2,0+0,9*2,1) o : D.1.1.3 : NO : -2,0*(0,675+3,63+0,6+0,15)	m2	31,38732	43,80	1 374,76	801-3	RTS 21/ II
				42,84200 1,13880 3,37813 -5,86160   -10,11000				
39	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 100 % D.1.1.3 : 206 : 2,0*(1,375+1,12+1,248+2,382) 1,1*(1,375+1,12+1,248+2,382) 202 : 3,1*(0,202+1,375+0,635+0,574*2+3,63+0,35*2+1,955) -(0,9*2,825+0,65*1,46+0,9*2,1)	m2	43,50550	87,60	3 811,08	801-3	RTS 21/ II
				12,25000 6,73750  29,89950 -5,38150				
40	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo, D.1.1.3 : NO : 2,0*(0,675+3,63+0,6+0,15)	m2	10,11000	178,00	1 799,58	801-3	RTS 21/ II
				10,11000				
41	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami D.1.1.2 : 1,0*(1,23+2,045+0,665+0,82+0,15+0,25)	m2	5,16000	183,00	944,28	800-766	RTS 21/ II
				5,16000				
42	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů D.1.1.2 : 1,0*(1,23+2,045+0,665+0,82+0,15+0,25)	m2	5,16000	32,70	168,73	800-766	RTS 21/ II
				5,16000				
43	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt D.1.1.2 : 202, 204 : 13,6*21,65	m2	35,25000	76,60	2 700,15	800-775	RTS 21/ II
				35,25000				
44	776511820RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 D.1.1.2 : 204 : 21,65	m2	21,65000	97,70	2 115,21	800-775	RTS 21/ II
				21,65000				
45	776511820RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2 D.1.1.2 : 205 : 13,3	m2	13,30000	102,50	1 363,25	800-775	RTS 21/ II
				13,30000				
46	965048150RXX	Dočištění povrchu nosné kce po vyloučení stávajících skladeb podlah, střeš podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 26,75 ParN : 21,3	m2	48,05000	57,20	2 748,46		Vlastní
				26,75000 21,30000				
<b>Díl: 99</b>						<b>10 707,71</b>		
<b>Staveništní přesun hmot</b>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N086	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
47	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	13,83425	774,00	10 707,71	801-4	RTS 21/ II

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
2,3,4,5,6,7,8,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,29,30, :  
Součet : 13,83425

13,83425

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>						<b>7 806,06</b>
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

48	711210020RAA	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	14,50940	538,00	7 806,06	AP-PSV	RTS 21/ II
<p>Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky. za obkladem - cca 30% plochy : výměra - viz položka 781415016RU2 : 21,698/100*30 D.1.1.3 : KD : 8,0</p>								
				6,50940				
				8,00000				

<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>						<b>693,75</b>
-----------------	--	------------------------	--	--	--	--	--	---------------

49	713111221RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	4,70000	122,50	575,75	800-713	RTS 21/ II
<p>včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. D.1.1.3 : 206 : 4,7</p>								
				4,70000				
50	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	59,00000	2,00	118,00	800-713	RTS 21/ II

<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>						<b>89 518,50</b>
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

51	1/L10	Repase zárubně , D + M dveřního křídla 900/2100, kompletně dle výkresu D.1.1.4	ks	1,00000	32 315,00	32 315,00		Vlastní
52	2/L10	Repase vnitřních dveří 900/2100 plně vč. zárubně a kování, kompletně dle výkresu D.1.1.4	ks	1,00000	31 050,00	31 050,00		Vlastní
53	3/L10	D + M vnitřních dveří 700/2100 plně vč. zárubně a kování, kompletně dle výkresu D.1.1.4	ks	1,00000	24 286,00	24 286,00		Vlastní
54	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 245,00000	1,50	1 867,50	800-766	RTS 21/ II

<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>						<b>8 909,00</b>
-----------------	--	--------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

55	1_T	Repase plastového okna 1330/1300+600, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	2,00000	1 805,00	3 610,00		Vlastní
56	2_T	Repase plastového okna 650/1460, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	983,00	983,00		Vlastní
57	3_T	Repase plastových vstupních dveří 900/1970+855, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	1 115,00	1 115,00		Vlastní
58	4_T	Repase plastového okna 411/1055, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	2,00000	698,00	1 396,00		Vlastní
59	5_T	Repase plastového okna 1020/1300+600, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	1 805,00	1 805,00		Vlastní

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>38 471,05</b>
-----------------	--	------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

60	771475014RT1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	24,18000	87,00	2 103,66	800-771	RTS 21/ II
<p>D.1.1.3 : 24,18</p>								
				24,18000				
61	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	24,18000	23,00	556,14	800-771	RTS 21/ II
<p>D.1.1.3 : 202 : (1,955*2+0,255*2+3,63*2+0,575*2+0,31*2-0,92-0,7-0,9*2) 205 : (0,35*2+3,63*2+3,28*2+0,575*2+0,15*2-0,92-0,9)</p>								
				10,03000				
				14,15000				
62	771575109RU6	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	26,75000	633,00	16 932,75	800-771	RTS 21/ II
<p>podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 26,75</p>								
				26,75000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N086	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivé podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 4,7	m2	4,70000	23,00	108,10	800-771	RTS 21/ II
64	771101210RTX	Penetrace podkladu pod dlažby, vč. dodávky penetrace podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 26,75	m2	26,75000	46,00	1 230,50		Vlastní
65	597623250	Dlaždice 250/250 - dle PD podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 26,75 sokl : 24,18/100*10*1,15	m2	29,53070	518,00	15 296,90		Vlastní
66	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	2 243,00	2 243,00	800-771	RTS 21/ II
<b>Díl: 775</b>		<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>86 004,10</b>		
67	775518010RRRR	Repase podlah parketových - kompletně dle popisu na výkrese, vč. odstranění a likvidace lišt a dodávky nových Vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. D.1.1.3 : ParR : 22,0	m2	22,00000	906,00	19 932,00		Vlastní
68	775510010RAC	Podlahy vlysové do tmele vlysy dubové, tloušťka 21 mm, 1. jakost lepené rybinovitě nebo palubovitě, olištování stěn dřevěnou lištou. Broušení a napuštění pastou. D.1.1.3 : ParN : 21,3	m2	21,30000	2 967,00	63 197,10	AP-PSV	RTS 21/ II
69	998775202R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	2 875,00	2 875,00	800-775	RTS 21/ II
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>6 010,50</b>		
70	77724551241.AR	D + M lepicí a izolační stěrky tl. 3mm podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 26,75	m2	26,75000	198,00	5 296,50		Vlastní
71	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	357,00000	2,00	714,00	800-773	RTS 21/ II
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>26 575,75</b>		
72	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem výměra - viz položka 781415016RU2 : 21,698*0,33	m	7,16034	75,00	537,03	800-771	RTS 21/ II
73	781415016RU2	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele D.1.1.3 : 205 : SZ : 0,6*(3,63+0,15+0,675*2) 206 : SZ : 2,0*(1,375+1,12+1,248+2,382) NZ : 2,0*(1,248+0,255+2,382) -0,7*2,0	m2	21,69800	633,00	13 734,83	800-771	RTS 21/ II
74	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu výměra - viz položka 781415016RU2 : 21,698*0,33	m	7,16034	52,00	372,34	800-771	RTS 21/ II



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N086	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,1*(3,28*2+3,63*2)		42,84200				
		0,26*(1,46*3)		1,13880				
		0,575*(1,375+2,25*2)		3,37813				
		o :						
		D.1.1.3 :						
		NO :						
		-2,0*(0,675+3,63+0,6+0,15)		-10,11000				
		202 :						
		3,1*(0,202+1,375+0,635+0,574*2+3,63+0,35*2+1,955)		29,89950				
		-(0,9*2,825+0,65*1,46+0,9*2,1)		-5,38150				

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>16 903,45</b>		
80	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	9,37466	350,50	3 285,82	801-3	RTS 21/ II

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,67, :

Součet : 9,37466

9,37466

81	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	9,37466	227,00	2 128,05	801-3	RTS 21/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	-------	------------

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

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,67, :

Součet : 9,37466

9,37466

82	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	178,11857	15,90	2 832,09	801-3	RTS 21/ II
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,67, :

Součet : 178,11857

178,11857

83	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	9,37466	317,50	2 976,45	801-3	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	------------

Včetně případného složení na staveništní deponii.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,67, :

Součet : 9,37466

9,37466

84	979999999R00	Poplatek za skládku sutí s 10 % příměsí - DUFONEV Brno,	t	9,37466	606,00	5 681,04	801-3	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,67, :

Součet : 9,37466

9,37466

<b>Celkem</b>						<b>545 699,99</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N086	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>95 498,00</b>		
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	345,00000	18,00	6 210,00	801-4	RTS 21/ II
2	973031616R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špaliky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	35,00000	75,00	2 625,00	801-3	RTS 21/ II
3	974031121R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	345,00000	46,00	15 870,00	801-3	RTS 21/ II
4	210-001	ÚPRAVA RE (instalace jističe 3x25A a napojení)	ks	1,00000	3 450,00	3 450,00		Vlastní
5	210-002	Provedení ochranného pospojování	kpl	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
6	210010311RT3	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	35,00000	75,00	2 625,00		Vlastní
7	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	2,00000	202,00	404,00		Vlastní
8	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	1,00000	212,00	212,00		Vlastní
9	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídivého, , řazení 6	kus	4,00000	196,00	784,00		Vlastní
10	210110046RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, křížového, , řazení 7	kus	2,00000	213,00	426,00		Vlastní
11	210110055TR1	Spínač zapuštěný, řazení 1/0, dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	1,00000	196,00	196,00		Vlastní
12	210110082RT1	Montáž spínače sporákového zapuštěného včetně doutnavky, , ,	kus	1,00000	920,00	920,00		Vlastní
13	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	7,00000	265,00	1 855,00		Vlastní
14	210111014RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE),	kus	18,00000	287,00	5 166,00		Vlastní
15	21029052MTZ	Montáž žárovkové objímky E27, bakelit/keramika ilu	kus	5,00000	92,00	460,00		Vlastní
16	210800645R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 4 mm2, uloženého pevně,	m	30,00000	22,00	660,00		Vlastní
17	210800648R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého pevně,	m	35,00000	25,00	875,00		Vlastní
18	210810041R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	65,00000	25,00	1 625,00		Vlastní
19	210810045R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	80,00000	25,00	2 000,00		Vlastní
20	210810046R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého	m	285,00000	25,00	7 125,00		Vlastní
21	210810053R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm2, pevně uloženého	m	35,00000	29,00	1 015,00		Vlastní
22	210810056R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého	m	5,00000	25,00	125,00		Vlastní
23	4606800K	Průrazy zdívem	kpl	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
24	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 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; barva pláště černá 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; barva pláště černá	m	65,00000	13,00	845,00	SPCM	RTS 21/ II
25	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 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota 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; barva pláště černá 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; barva pláště černá	m	80,00000	16,00	1 280,00	SPCM	RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N086	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
26	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	285,00000	27,00	7 695,00	SPCM	RTS 21/ II
		použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá						
27	34111076R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	35,00000	138,00	4 830,00	SPCM	RTS 21/ II
		-30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá						
28	34111094R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x2,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	5,00000	43,00	215,00	SPCM	RTS 21/ II
		použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá						
29	34142156R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm2; vnější průměr max 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene	m	30,00000	18,00	540,00	SPCM	RTS 21/ II
		odolný proti šíření plamene						
30	34142159R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 16,00 mm2; vnější průměr max 8,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,0 mm; odolný proti šíření plamene	m	35,00000	54,00	1 890,00	SPCM	RTS 21/ II
		; odolný proti šíření plamene						
31	34195K	Podružný elektroinstalační materiál	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
32	34513102R	objímka pro žárovku; typ E27 závěsná keramická	kus	5,00000	115,00	575,00	SPCM	RTS 21/ II
33	357-RB	Rozvadeč RB, dle výkresové dokumentace, včetně montáže	ks	1,00000	16 100,00	16 100,00		Vlastní
34	005231010R	Revize	kpl	1,00000	3 450,00	3 450,00		RTS 21/ II
<b>Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>						<b>22 223,00</b>		
35	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	95,00000	23,00	2 185,00	801-4	RTS 21/ II
36	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	4,00000	41,00	164,00	801-3	RTS 21/ II
37	973031619R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm	kus	1,00000	75,00	75,00	801-3	RTS 21/ II
38	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	95,00000	75,00	7 125,00	801-3	RTS 21/ II
39	210010001RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálů	m	95,00000	35,00	3 325,00		Vlastní
40	210010311RT3	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	4,00000	69,00	276,00		Vlastní
41	210010313RT1	Montáž krabice plastové odbočné, čtvercové, o rozměru 150 x 150 mm, hloubky 77 mm, s víčkem, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	1,00000	173,00	173,00		Vlastní
42	220-001	Bytovní telefon	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
43	220-002	Zvonkové tlačítko, včetně montáže	ks	1,00000	345,00	345,00		Vlastní
44	220-003	Autonomní hlásič kouře, včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
45	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	70,00000	20,00	1 400,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N086	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	25,00000	20,00	500,00		Vlastní
47	222290003R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	2,00000	288,00	576,00		Vlastní
48	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	2,00000	207,00	414,00		Vlastní
49	3412652210R	kabel homologovaný koaxiální 75 Ohm; sdělovací, stíněný vnitřní; Cu plná holá jádra; počet a průřez žil 1x0,8mm, průměr přes plášť 5 mm; teplota použití -30 až 70 °C; barva pláště bílá	m	25,00000	21,00	525,00	SPCM	RTS 21/ II
50	34195S	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
51	3453651T	Účastnická zásuvka TV+R+SAT	kus	2,00000	207,00	414,00		Vlastní
52	37120130F	Kabel FTP Cat5e	m	70,00000	10,00	700,00		Vlastní
53	371202013R	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	2,00000	288,00	576,00	SPCM	RTS 21/ II
<b>Celkem</b>						<b>117 721,00</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N086	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>6 578,00</b>					
1	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Vodovod : 36,5	m	36,50000	98,00	3 577,00	801-3	RTS 21/ II
					36,50000			
2	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Kanalizace : 4,5	m	4,50000	130,00	585,00	801-3	RTS 21/ II
					4,50000			
3	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Kanalizace : 1	m	1,00000	240,00	240,00	801-3	RTS 21/ II
					1,00000			
4	974042553R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm nebo dlažbě s betonovým podkladem Kanalizace : 8,5	m	8,50000	256,00	2 176,00	801-3	RTS 21/ II
					8,50000			
<b>Díl: 700B</b>		<b>Demontáže</b>	<b>3 919,83</b>					
5	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, DN75 : 3,5 DN100 : 3,5	m	7,00000	160,00	1 120,00	800-721	RTS 21/ II
					3,50000			
					3,50000			
6	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo připojovacího,	m	5,50000	12,00	66,00	800-721	RTS 21/ II
7	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo připojovacího,	m	1,00000	32,20	32,20	800-721	RTS 21/ II
8	721290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m	t	0,11797	1 993,00	235,11	800-721	RTS 21/ II
9	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 DN15-20 : 10,5	m	10,50000	67,00	703,50	800-721	RTS 21/ II
					10,50000			
10	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40 DN32 : 3,5	m	3,50000	79,00	276,50	800-721	RTS 21/ II
					3,50000			
11	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	14,00000	27,90	390,60	800-721	RTS 21/ II
12	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů, G 3/4"	kus	2,00000	24,00	48,00	800-721	RTS 21/ II
13	722260811R00	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2"	kus	2,00000	24,00	48,00	800-721	RTS 21/ II
14	722290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m,	t	0,05503	1 993,00	109,67	800-721	RTS 21/ II
15	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	228,50	228,50	800-721	RTS 21/ II
16	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	148,00	148,00	800-721	RTS 21/ II
17	725210984R00	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	1,00000	40,10	40,10	800-721	RTS 21/ II
18	725220841R00	Demontáž van ocelových	soubor	1,00000	167,50	167,50	800-721	RTS 21/ II
19	725590812R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m,	t	0,07481	1 844,00	137,95	800-721	RTS 21/ II
20	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	2,00000	84,10	168,20	800-721	RTS 21/ II
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>14 366,28</b>					
21	721170907R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky, D 75 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	1,00000	444,00	444,00	800-721	RTS 21/ II
22	721170909R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky, D 110, D 114	kus	1,00000	605,00	605,00	800-721	RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N086	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
23	721170963R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 75 mm	kus	2,00000	338,50	677,00	800-721	RTS 21/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
24	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	2,00000	419,50	839,00	800-721	RTS 21/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
25	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	6,50000	290,00	1 885,00	800-721	RTS 21/ II
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
26	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	5,50000	300,00	1 650,00	800-721	RTS 21/ II
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
27	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	1,00000	832,00	832,00	800-721	RTS 21/ II
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
28	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	3,50000	616,00	2 156,00	800-721	RTS 21/ II
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. výměna stoupačích potrubí : 3,5		3,50000				
29	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	3,50000	667,00	2 334,50	800-721	RTS 21/ II
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. výměna stoupačích potrubí : 3,5		3,50000				
30	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	4,00000	77,60	310,40	800-721	RTS 21/ II
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
31	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	86,00	172,00	800-721	RTS 21/ II
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
32	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	128,00	128,00	800-721	RTS 21/ II
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
33	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	20,00000	24,40	488,00	800-721	RTS 21/ II
		6,5+5,5+1+3,5+3,5		20,00000				
34	725850145R00	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvodny kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 003,00	1 003,00	800-721	RTS 21/ II
35	725859102R00	Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm	kus	2,00000	146,00	292,00	800-721	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,00000		2,00000				
36	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,04237	717,00	30,38	800-721	RTS 21/ II
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
37	55161630R	sifon podomítkový, pračkový; plast; 40/50; nerez krytka	kus	2,00000	260,00	520,00	SPCM	RTS 21/ II
		pro pračku/myčku : 2 Myčka a pračka není součástí dodávky :		2,00000				
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>24 961,76</b>		
38	722131934R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	2,00000	80,40	160,80	800-721	RTS 21/ II
39	722172731R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	19,50000	204,50	3 987,75	800-721	RTS 21/ II
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
40	722172732R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	18,50000	249,00	4 606,50	800-721	RTS 21/ II
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N086	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
41	722172734R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výměna stoupačiko potrubí-předpoklad : 3,5	m	3,50000	502,00	1 757,00	800-721	RTS 21/ II
				3,50000				
42	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	19,50000	85,50	1 667,25	800-721	RTS 21/ II
43	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	18,50000	88,60	1 639,10	800-721	RTS 21/ II
44	722181213RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	3,50000	114,50	400,75	800-721	RTS 21/ II
45	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	9,00000	224,50	2 020,50	800-721	RTS 21/ II
46	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	2,00000	81,60	163,20	800-721	RTS 21/ II
47	722235812R00	Ventil ventil redukční s manometrem, šroubení-šroubení, DN 20, PN 25, mosaz	kus	1,00000	3 195,00	3 195,00	800-721	RTS 21/ II
48	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	357,50	1 072,50	800-721	RTS 21/ II
49	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	362,00	362,00	800-721	RTS 21/ II
50	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	407,00	407,00	800-721	RTS 21/ II
51	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného, G 1/2"	kus	1,00000	298,00	298,00	800-721	RTS 21/ II
52	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 19,5+18,5	m	38,00000	14,50	551,00	800-721	RTS 21/ II
				38,00000				
53	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	3,50000	15,60	54,60	800-721	RTS 21/ II
54	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,03412	654,00	22,31	800-721	RTS 21/ II
55	193250T10	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku.	m	41,50000	5,00	207,50		Vlastní
56	38821224R	vodoměr bytový závitový; teplota vody do 40 °C; suchoběžný, lopatkový, jednovtokový; jmen. průtok 1,50 m3/hod; PN 10,0; montážní poloha vodorov., svisle i šikmo; stavební délka 80 mm; závit na vodom. G 3/4" G 3/4"	kus	1,00000	534,00	534,00	SPCM	RTS 21/ II
57	38822125R	příslušenství vodoměru vysílač impulzů, teplota do 50°C, s varistorem	kus	1,00000	1 855,00	1 855,00	SPCM	RTS 21/ II
<b>Díl: 724</b>	<b>Strojní vybavení</b>					<b>460,75</b>		
58	734255115R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	460,50	460,50	800-731	RTS 21/ II
59	998724102R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,00021	1 182,00	0,25	800-721	RTS 21/ II
<b>Díl: 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>					<b>33 439,03</b>		
60	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	774,00	774,00	800-721	RTS 21/ II
61	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdíva	soubor	1,00000	838,00	838,00	800-721	RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N086	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
62	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	1 828,00	1 828,00	800-721	RTS 21/ II
63	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	1,00000	1 505,00	1 505,00	800-721	RTS 21/ II
64	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	1,00000	771,00	771,00	800-721	RTS 21/ II
65	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	4,00000	236,00	944,00	800-721	RTS 21/ II
66	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	234,00	468,00	800-721	RTS 21/ II
		pračka/myčka : 1+1		2,00000				
		Myčka a pračka není součástí dodávky. :						
67	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	2,00000	226,50	453,00	800-721	RTS 21/ II
68	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	1,00000	397,00	397,00	800-721	RTS 21/ II
69	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	1,00000	88,60	88,60	800-721	RTS 21/ II
70	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	299,00	299,00	800-721	RTS 21/ II
71	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,09896	742,00	73,43	800-721	RTS 21/ II
72	55145001R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtoku 53 mm	kus	1,00000	957,00	957,00	SPCM	RTS 21/ II
73	55145009R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová tyč	kus	1,00000	1 527,00	1 527,00	SPCM	RTS 21/ II
74	55145015R	baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné; 200 mm	kus	1,00000	1 222,00	1 222,00	SPCM	RTS 21/ II
75	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	419,00	419,00	SPCM	RTS 21/ II
76	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	kus	1,00000	703,00	703,00	SPCM	RTS 21/ II
77	55231084G	Granitový dřez s odkapem	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00		Vlastní
78	55428083.AR	kout sprchový v = 1 850 mm; š = 900 mm; l = 900 mm; čtvercový; vstup rohový; š. vstupu 530 mm; výplň plast; dezén pearl	kus	1,00000	9 300,00	9 300,00	SPCM	RTS 21/ II
79	64214361R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	1,00000	1 132,00	1 132,00	SPCM	RTS 21/ II
80	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	SPCM	RTS 21/ II
81	642938096R	vanička sprchová čtvercová; l = 900,0 mm; š = 900 mm; hl = 100 mm; průměr odpadu 62 mm; diturvit; bílá; umístění při stěně, v rohu	kus	1,00000	4 625,00	4 625,00	SPCM	RTS 21/ II
<b>Díl: 726 Předstěnové systémy</b>						<b>7 678,00</b>		
82	726211123R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačích tlačítek, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	6 715,00	6 715,00	800-721	RTS 21/ II
		ovladačích tlačítek, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu						
		Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.						
83	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,00740	811,00	6,00	800-721	RTS 21/ II
84	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	1,00000	957,00	957,00	SPCM	RTS 21/ II
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>2 829,58</b>		
85	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,88430	677,00	598,67	801-3	RTS 21/ II
86	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	6,19010	15,90	98,42	801-3	RTS 21/ II
87	979999998R00	Poplatek za skládku suti s 5% příměsí - DUFONEV Brno,	t	0,88430	303,00	267,94	801-3	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N086	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,88430	290,50	256,89	800-2	RTS 21/ II

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,  
 S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.

89	193241T10	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,88430	400,00	353,72		Vlastní
----	-----------	--	---	---------	--------	--------	--	---------

90	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,88430	1 418,00	1 253,94		Vlastní
----	--------------	--	---	---------	----------	----------	--	---------

<b>Celkem</b>						<b>94 233,23</b>		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N086	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
R:	D.1.4.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>						<b>8 416,10</b>	
1	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tloušťky do 150 mm	kus	1,00000	81,80	81,80	801-3	RTS 21/ II	
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).							
2	971033351R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tloušťky do 450 mm	kus	1,00000	308,00	308,00	801-3	RTS 21/ II	
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).							
3	973031619R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm	kus	5,00000	112,00	560,00	801-3	RTS 21/ II	
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). kapsy na přípojky otop.těles : 5	5,00000						
4	974031154R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	2,50000	157,00	392,50	801-3	RTS 21/ II	
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).							
5	974042554R00	Vysekáni rýh v podlaze betonové do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm nebo dlažbě s betonovým podkladem	m	22,60000	313,00	7 073,80	801-3	RTS 21/ II	
<b>Díl: 700</b>		<b>HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize</b>						<b>4 800,00</b>	
6	999R03	Servis - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl.	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	
7	904 R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	kpl.	1,00000	800,00	800,00	Prav.M	RTS 21/ II	
8	999R04	HZS - nezměřitelné práce-stavební přípomoci	h	4,00000	250,00	1 000,00		Vlastní	
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>						<b>4 359,24</b>	
9	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 32+24+9	m	65,00000	47,30	3 074,50	800-721	RTS 21/ II	
			65,00000						
10	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00172	1 011,00	1,74	800-713	RTS 21/ II	
11	283771007R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	32,00000	14,30	457,60	SPCM	RTS 21/ II	
12	283771020R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	24,00000	17,80	427,20	SPCM	RTS 21/ II	
13	283771031R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	9,00000	18,90	170,10	SPCM	RTS 21/ II	
14	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	300,00000	0,52	156,00	SPCM	RTS 21/ II	
15	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranné; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	1,00000	72,10	72,10	SPCM	RTS 21/ II	
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>						<b>84 350,28</b>	
16	731249322R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) závěsných turbo s TUV, odkouření	soubor	1,00000	5 140,00	5 140,00	800-731	RTS 21/ II	
17	731412243R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, spalínový adaptér, systém 80/125 mm	kus	1,00000	579,00	579,00	800-731	RTS 21/ II	
18	731412251R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 0,5 m, systém 80/125 mm	kus	1,00000	1 210,00	1 210,00	800-731	RTS 21/ II	
19	731412252R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 1,0 m, systém 80/125 mm	kus	2,00000	1 718,00	3 436,00	800-731	RTS 21/ II	
20	731412253R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 2,0 m, systém 80/125 mm	kus	7,00000	3 130,00	21 910,00	800-731	RTS 21/ II	
21	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,03374	5 195,00	175,28	800-731	RTS 21/ II	
22	731412585PS	Přípojovací sada DN80/125 - koncentrické vedení spalin v šachtě, plastový kryt Obsahuje: koncentrické revizní koleno 87°, popř. revizní T kus, koncentrickou trubku	sada	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N086	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
R:	D.1.4.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		délky 5 mm, krycí rozetu, patní koleno včetně nosného profilu, 4x středící rozpěrku, kryt šachty s vyústěním a s integrovaným vedením spalin a vzduchu						
23	73199	Montáž odkouření, vč. lešení, stavebních přípomocí a revize spalinové cesty	kpl.	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
24	40561954260T	Příslušenství ke kotlům - ovládací modul řízený vnější/interiérovou teplotou, s časovým programem,, pro vytápění a ohřev vody	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
25	4841740824W	Kotel plynový nástěnný do 24kW, kondenzační, kombinovaný; vytápění a průtokový ohřev TV;,, odtah spalin přes zeď(turbo); ocelový; palivo zemní plyn	kus	1,00000	29 900,00	29 900,00		Vlastní
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>25 672,54</b>		
26	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	32,00000	326,50	10 448,00	800-731	RTS 21/ II
27	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	24,00000	374,00	8 976,00	800-731	RTS 21/ II
28	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	9,00000	427,00	3 843,00	800-731	RTS 21/ II
29	733167001R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm 5*2	kus	10,00000	129,00	1 290,00	800-731	RTS 21/ II
30	733167003R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	2,00000	168,00	336,00	800-731	RTS 21/ II
31	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 32+24+9	m	65,00000	10,80	702,00	800-731	RTS 21/ II
32	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,05453	1 422,00	77,54	800-731	RTS 21/ II
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>8 609,31</b>		
33	734235122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	357,50	1 072,50	800-731	RTS 21/ II
34	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	661,00	2 644,00	800-731	RTS 21/ II
35	734266446R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 085,00	1 085,00	800-731	RTS 21/ II
36	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu (4+1)*2	kus	10,00000	118,50	1 185,00	800-731	RTS 21/ II
37	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	111,50	223,00	800-731	RTS 21/ II
38	734295212R00	Filtr mosazný, DN 20, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	289,00	289,00	800-731	RTS 21/ II
39	734291951R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavice učního a termostatického ovládání	kus	5,00000	71,20	356,00	800-731	RTS 21/ II
40	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00447	1 075,00	4,81	800-731	RTS 21/ II
41	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	5,00000	350,00	1 750,00	SPCM	RTS 21/ II
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>30 290,70</b>		
42	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojičkových ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	5,00000	132,50	662,50	800-731	RTS 21/ II
43	735148001R00	Otopná tělesa designové doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých	kus	1,00000	152,50	152,50	800-731	RTS 21/ II
44	735156910R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých	kus	1,00000	152,50	152,50	800-731	RTS 21/ II
45	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles dvouřadých	kus	1,00000	280,50	280,50	800-731	RTS 21/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N086	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
R:	D.1.4.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
46	735156930R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles třířadých	kus	2,00000	422,50	845,00	800-731	RTS 21/ II
47	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	4,00000	450,50	1 802,00	800-731	RTS 21/ II
48	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	384,00	384,00	800-731	RTS 21/ II
49	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	t	0,17924	1 209,00	216,70	800-731	RTS 21/ II
50	484518234R	těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 1 820 mm; l = 600 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 20,0 mm; umístit na zeď trubky 20,0 mm; umístit na zeď	kus	1,00000	2 890,00	2 890,00	SPCM	RTS 21/ II
51	48457435R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 558 W 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 558 W	kus	1,00000	3 090,00	3 090,00	SPCM	RTS 21/ II
52	48457520.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 754 W ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 754 W	kus	1,00000	5 815,00	5 815,00	SPCM	RTS 21/ II
53	48457652.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 3; počet přidavných přestupných ploch 3; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 165 W 3; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 165 W	kus	1,00000	6 790,00	6 790,00	SPCM	RTS 21/ II
54	48457653.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 3; počet přidavných přestupných ploch 3; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 406 W ploch 3; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 406 W	kus	1,00000	7 210,00	7 210,00	SPCM	RTS 21/ II
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>2 967,17</b>		
55	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,92730	677,00	627,78	801-3	RTS 21/ II
56	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	6,49110	15,90	103,21	801-3	RTS 21/ II
57	97999998R00	Poplatek za skládku suti s 5% příměsí - DUFONEV Brno,	t	0,92730	303,00	280,97	801-3	RTS 21/ I
58	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.	t	0,92730	290,50	269,38	800-2	RTS 21/ II
59	193241T10	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,92730	400,00	370,92		Vlastní
60	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,92730	1 418,00	1 314,91		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>169 465,34</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N086	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
R:	D.1.4.4	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>						<b>1 482,60</b>	
1	971033131R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	1,00000	21,60	21,60	801-3	RTS 21/ II	
2	971033151R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	1,00000	138,00	138,00	801-3	RTS 21/ II	
3	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	13,50000	98,00	1 323,00	801-3	RTS 21/ II	
<b>Díl: 700B</b>		<b>Demontáže</b>						<b>828,57</b>	
4	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25	m	4,50000	42,90	193,05	800-721	RTS 21/ II	
5	723290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m,	t	0,12018	1 993,00	239,52	800-721	RTS 21/ II	
6	725610810R00	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,00000	120,00	120,00	800-721	RTS 21/ II	
7	725650805R00	Demontáž plynových otopných těles ostatních podokenních	soubor	1,00000	276,00	276,00	800-721	RTS 21/ II	
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>						<b>14 709,25</b>	
8	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	13,50000	580,00	7 830,00	800-721	RTS 21/ II	
9	723160204R00	Připojky k plynoměru G 1", bez ochozu včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu, Včetně potřebného počtu uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.	soubor	0,50000	1 698,00	849,00	800-721	RTS 21/ II	
10	723160334R00	Rozpěrka připojky plynoměru G 1"	soubor	1,00000	454,00	454,00	800-721	RTS 21/ II	
11	723185114R00	Potrubí ohebné vlnovcové nerezové, DN 20, spojované šroubením se svěracím kroužkem včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	0,50000	888,00	444,00	800-721	RTS 21/ II	
12	723190203R00	Připojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně vyvedení a upevnění výpustek.	soubor	1,00000	1 445,00	1 445,00	800-721	RTS 21/ II	
13	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	34,70	69,40	800-721	RTS 21/ II	
14	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	15,00000	30,70	460,50	800-721	RTS 21/ II	
15	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	261,50	261,50	800-721	RTS 21/ II	
16	723190914R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 25	kus	1,00000	259,00	259,00	800-721	RTS 21/ II	
17	723237214R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	422,50	422,50	800-721	RTS 21/ II	
18	723237215R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	599,00	599,00	800-721	RTS 21/ II	
19	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,17584	656,00	115,35	800-721	RTS 21/ II	
20	005231010R	Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 21/ II	
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>						<b>986,85</b>	
21	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	13,50000	73,10	986,85	800-783	RTS 21/ II	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N086	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 8
R:	D.1.4.4	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		na vzduchu schnoucí						
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>782,90</b>		
22	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,24467	677,00	165,64	801-3	RTS 21/ II
23	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,71272	15,90	27,23	801-3	RTS 21/ II
24	979999998R00	Poplatek za skládku suti s 5% příměsí - DUFONEV Brno,	t	0,24467	303,00	74,14	801-3	RTS 21/ I
25	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.	t	0,24467	290,50	71,08	800-2	RTS 21/ II
26	193241T10	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,24467	400,00	97,87		Vlastní
27	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,24467	1 418,00	346,94		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>18 790,17</b>		

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

OSS Brno, s.r.o.

Holandská 878/2

639 00

Brno

IČO: 46901850

DIČ: CZ46901850

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			255 631,04
PSV			446 197,17
MON			111 567,00
Vedlejší náklady			5 000,00
Ostatní náklady			5 000,00
<b>Celkem</b>			<b>823 395,21</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	823 395,21 CZK
Snížená DPH	15 %	123 509,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení

CZK

**Cena celkem s DPH**

**946 904,21 CZK**

v

\_\_\_\_\_

dne

\_\_\_\_\_

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

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>10 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 500,00</b>	<b>11 500,00</b>	<b>1</b>
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	10 000,00	0,00	1 500,00	11 500,00	1
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 01</b>	<b>LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28</b>	<b>813 395,21</b>	<b>0,00</b>	<b>122 009,28</b>	<b>935 404,49</b>	<b>99</b>
D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	419 155,48	0,00	62 873,32	482 028,80	51
D.1.4.1	Elektroinstalace	111 567,00	0,00	16 735,05	128 302,05	14
D.1.4.2	Zdravotně technické instalace	96 224,08	0,00	14 433,61	110 657,69	12
D.1.4.3	Vytápění	167 882,60	0,00	25 182,39	193 064,99	20
D.1.4.4	Plynoinstalace	18 566,05	0,00	2 784,91	21 350,96	2
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>823 395,21</b>	<b>0,00</b>	<b>123 509,28</b>	<b>946 904,49</b>	<b>100</b>

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka	HSV			0,00	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			18 700,14	2
399	Sádkartonové kce	HSV			8 384,40	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			108 465,72	13
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			20 807,85	3
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			1 482,60	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			8 468,75	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			15 603,25	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			38 928,05	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			11 709,12	1

700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	PSV			5 000,00	1
700B	Demontáže	PSV			5 519,66	1
711	Izolace proti vodě	PSV			8 880,84	1
713	Izolace tepelné	PSV			5 139,60	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			15 521,18	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			31 316,68	4
723	Vnitřní plynovod	PSV			14 709,75	2
724	Strojní vybavení	PSV			460,75	0
725	Zařizovací předměty	PSV			25 769,46	3
726	Předstěnové systémy	PSV			7 678,00	1
731	Kotelny	PSV			79 720,28	10
733	Rozvod potrubí	PSV			21 439,04	3
734	Armatury	PSV			9 929,08	1
735	Otopná tělesa	PSV			39 039,97	5
766	Konstrukce truhlářské	PSV			21 387,00	3
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			8 211,00	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			29 677,58	4
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			39 930,30	5
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			4 242,10	1
781	Obklady keramické	PSV			40 419,54	5
783	Nátěry	PSV			986,85	0

784	Malby	PSV			31 218,51	4
M21	Elektromontáže	MON			96 565,00	12
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			15 002,00	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			23 081,16	3
VN	Vedlejší náklady	VN			5 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			5 000,00	1
Cena celkem					823 395,21	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>5 000,00</b>		
1	00521 R	Staveniště	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/1

Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>5 000,00</b>		
2	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/1

Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.

<b>Celkem</b>						<b>10 000,00</b>		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 00</b>		<b>Poznámka</b>					<b>0,00</b>	
1	00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!		0,00000		0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽIÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

- a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a profezů :
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :
- h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

- rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :
- prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>18 700,14</b>		
2	310236261RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm	kus	4,00000	466,00	1 864,00	801-4	RTS 21/ I
		včetně pomocného pracovního lešení						
		D.1.1.3 :						
		4		4,00000				
3	311231116R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10	m3	1,93191	4 455,00	8 606,66	801-1	RTS 21/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		D.1.1.3 :						
		0,335*2,82*2,045		1,93191				
4	317944311RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 120	t	0,01332	38 380,00	511,22	801-4	RTS 21/ I
		bez zazdění hlav, s napežáním nosníků na potřebný rozměr,						
		D.1.1.2, D.1.1.3 :						
		1,2*11,1/1000		0,01332				
5	340239212RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	m2	1,80000	885,00	1 593,00	801-4	RTS 21/ I
		včetně pomocného pracovního lešení						
		D.1.1.2, D.1.1.3 :						
		0,9*2,0		1,80000				
6	346244315R00	Obezdívká van a WC modulů z párobetonu tloušťky 150 mm	m2	5,25560	1 077,00	5 660,28	801-1	RTS 21/ I
		D.1.1.3 :						
		1,2*0,588		0,70560				
		0,7*(2,55*2+0,7*2)		4,55000				
7	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m2	0,28800	956,00	275,33	801-1	RTS 21/ I
		jakýmkoliv cihlami,						
		D.1.1.3 :						
		0,12*1,2*2		0,28800				
8	346481111RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabičovým	m2	0,43200	439,00	189,65	801-1	RTS 21/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, D.1.1.3 : 0,12*1,2*2*1,5 <span style="float: right;">0,43200</span>								
<b>Díl: 399</b>		<b>Sádrokartonové kce</b>				<b>8 384,40</b>		
9	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	6,80000	922,00	6 269,60	801-1	RTS 21/ I
D.1.1.3 : 205 : 6,8 <span style="float: right;">6,80000</span>								
10	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	6,80000	184,00	1 251,20	801-1	RTS 21/ I
D.1.1.3 : 205 : 6,8 <span style="float: right;">6,80000</span>								
11	34299_01	Příplatek k podhledu - úprava pro montáž svítidel, mřížek, rev. dvířek atd....	m2	6,80000	127,00	863,60		Vlastní
D.1.1.3 : 205 : 6,8 <span style="float: right;">6,80000</span>								
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>108 465,72</b>		
12	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	11,25460	47,00	528,97	801-1	RTS 21/ I
které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, D.1.1.3 : (1,02*1,9+0,411*1,055+1,42*1,9+0,9*2,82+0,65*1,46+1,42*1,9) <span style="float: right;">11,25461</span>								
13	611421311R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hrubých	m2	42,55000	153,50	6 531,43	801-4	RTS 21/ I
Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1.3 : 201, 203, 204 : (17,7+17,85+7,0) <span style="float: right;">42,55000</span>								
14	611421411R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých	m2	13,15000	239,00	3 142,85	801-4	RTS 21/ I
Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1.3 : 202 : 13,15 <span style="float: right;">13,15000</span>								
15	611471411R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou	m2	55,70000	223,50	12 448,95	801-1	RTS 21/ I
vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnepříjemnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.1.3 : 201, 203, 204 : (17,7+17,85+7,0) <span style="float: right;">42,55000</span> D.1.1.3 : 202 : 13,15 <span style="float: right;">13,15000</span>								
16	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	1,93400	314,50	608,24	801-1	RTS 21/ I
s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, na cca 10-ti% plochy : D.1.1.3 : 201, 203, 204 : (17,7+17,85+7,0)/100*30/100*10 <span style="float: right;">1,27650</span> D.1.1.3 : 202 : 13,15/100*50/100*10 <span style="float: right;">0,65750</span>								
17	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	4,00000	131,00	524,00	801-4	RTS 21/ I
jakoukoliv maltou, s pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.1.3 :								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4		4,0000				
18	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi Veškeré obklady budou zapraveny štukem („zapesovaný“).TZ - 2.8.3 : D.1.1.3 : 202 : 2*(0,6+3,025+2,61+1,9) 205 : (0,305*2+1,94+1,15+3,77*2+0,685+0,588+1,395*2-0,79)	m	30,78300	87,10	2 681,20	801-4	RTS 21/ I
				16,27000				
				14,51300				
19	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové D.1.1.3 : 0,9*(2,0*2-0,6) 2,82*(2,045*2+0,335) -1,9*0,6	m2	14,39850	441,50	6 356,94	801-1	RTS 21/ I
				3,06000				
				12,47850				
				-1,14000				
20	612421311R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hrubých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výměra - viz položka 978013141R00 : 104,32263	m2	104,32263	128,50	13 405,46	801-4	RTS 21/ I
				104,32263				
21	612421411R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výměra - viz položka 978013161R00 : 72,8435465	m2	72,84355	195,00	14 204,49	801-4	RTS 21/ I
				72,84355				
22	612451121R00	Omítky vnitřního zdíva cementové hladké v podlaží i ve schodišti, zdíva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového pod obklad : výměra - viz položka 781415016RU2 : 32,35714	m2	32,35714	336,00	10 872,00	801-1	RTS 21/ I
				32,35714				
23	612471413R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, výměra - viz položka 978013141R00 : 104,32263 výměra - viz položka 978013161R00 : 72,8435465	m2	177,16618	168,50	29 852,50	801-1	RTS 21/ I
				104,32263				
				72,84355				
24	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodatkou síťoviny a stěrkového tmelu na cca 10-ti% plochy : D.1.1.3 : 0,9*(2,0*2-0,6)/100*10 2,82*(2,045*2+0,335)/100*10 -1,9*0,6/100*10 výměra - viz položka 978013141R00 : 104,32263/100*30/100*10 výměra - viz položka 978013161R00 : 72,8435465/100*50/100*10	m2	8,21171	244,50	2 007,76	801-1	RTS 21/ I
				0,30600				
				1,24785				
				-0,11400				
				3,12968				
				3,64218				
25	612212111R00	Penetrace podkladu nátěrem po oškrabání maleb výměra - viz položka 784402801R00 : 172,205326	m2	172,20533	21,00	3 616,31		Vlastní
				172,20533				
26	613473115Rss	Příplatek za zabudované rohovníky D.1.1.3 : 0,9*(2,0*2-0,6) 2,82*(2,045*2+0,335) -1,9*0,6	m2	14,39850	117,00	1 684,62		Vlastní
				3,06000				
				12,47850				
				-1,14000				
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>20 807,85</b>		
27	632411150RU1	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 50 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD :	m2	19,95000	1 020,00	20 349,00	801-1	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		19,95		19,95000				
28	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 19,95	m2	19,95000	23,00	458,85	801-1	RTS 21/ I
		19,95		19,95000				
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>8 468,75</b>		
29	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m výměra - viz položka 952901111R00 : 62,5	m2	62,50000	135,50	8 468,75	800-3	RTS 21/ I
		62,5		62,50000				
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>15 603,25</b>		
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, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předemtu před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m D.1.1.3 : KD : 13,15+6,8 PP : 17,7+17,85+7,0	m2	62,50000	120,50	7 531,25	801-1	RTS 21/ I
		13,15+6,8		19,95000				
		17,7+17,85+7,0		42,55000				
31	95-0AX	D + M zapravení fasády po zazzdívkách otvorů plochy do 0,5m2, v souladu se stávající fasádou D.1.1.3 : 4	ks	4,00000	2 018,00	8 072,00		Vlastní
		4		4,00000				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>24 915,05</b>		
32	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 D.1.1.2 : (6,8+13,85)*0,04	m3	0,82600	2 890,00	2 387,14	801-3	RTS 21/ I
		(6,8+13,85)*0,04		0,82600				
33	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár D.1.1.2 : (6,8+13,85)	m2	20,65000	65,40	1 350,51	801-3	RTS 21/ I
		(6,8+13,85)		20,65000				
34	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm D.1.1.2, D.1.1.3 : 2,0*2	m	4,00000	752,00	3 008,00	801-3	RTS 21/ I
		2,0*2		4,00000				
35	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1.2 : 2,1*0,9	m2	1,89000	174,00	328,86	801-3	RTS 21/ I
		2,1*0,9		1,89000				
36	973031824R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavazání nových zdí na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm D.1.1.3 : 2,82	m	2,82000	205,50	579,51	801-3	RTS 21/ I
		2,82		2,82000				
37	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm D.1.1.2, D.1.1.3 : 1,2	m	1,20000	241,00	289,20	801-3	RTS 21/ I
		1,2		1,20000				
38	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 % D.1.1.3 : 201, 203, 204 : (17,7+17,85+7,0)	m2	42,55000	33,70	1 433,94	801-3	RTS 21/ I
		(17,7+17,85+7,0)		42,55000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	978011161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 50 %	m2	13,15000	57,30	753,50	801-3	RTS 21/ I
		D.1.1.3 :						
		202 :						
		13,15		13,15000				
40	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	104,32263	27,00	2 816,71	801-3	RTS 21/ I
		D.1.1.3 :						
		201, 203, 204 :						
		201 :						
		3,16*(3,68*2+4,75*2)		53,27760				
		-(1,42*1,92+0,8*2,0+0,9*2,0)		-6,12640				
		0,25*(1,42+1,9*2)		1,30500				
		203 :						
		3,074*(3,715*2+4,75*2+0,335)		53,07261				
		-(1,0*2,82*2+2,82*2,045+0,7*2,0*2+1,42*1,9)		-16,90490				
		0,25*(1,42+1,92*2)		1,31500				
		204 :						
		3,16*(2,616*2+2,6*2)		32,96512				
		-(1,02*1,9+0,7*2,0)		-15,93800				
		0,35*(1,02*1,9*2)		1,35660				
41	978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 50 %	m2	72,84355	43,80	3 190,55	801-3	RTS 21/ I
		D.1.1.3 :						
		202 :						
		3,074*(2,61*2+4,75*2)		45,24928				
		0,35*(0,65+1,46*2+0,9*2,82*2)		25,54860				
		otv :						
		-(1,2*2,82+0,65*1,46+0,9*2,82+0,8*2,0)		-8,47100				
		obklad :						
		SZ :						
		-0,6*(3,025-0,9+2,61)		-2,84100				
		205 :						
		205 :						
		SZ :						
		0,89*(0,305*2+1,94+1,15+3,77*2+0,685+0,588+1,395*2-0,79)		12,91657				
		0,37*(0,411+(1,055-0,1765)*2)		0,80216				
		-(1,055-0,1765)*0,411		-0,36106				
42	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	2,84100	87,60	248,87	801-3	RTS 21/ I
		D.1.1.3 :						
		202 :						
		SZ :						
		0,6*(3,025-0,9+2,61)		2,84100				
43	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2	m2	27,83614	178,00	4 954,83	801-3	RTS 21/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		D.1.1.3 :						
		205 :						
		SZ :						
		2,0*(0,305*2+1,94+1,15+3,77*2+0,685+0,588+1,395*2-0,79)		29,02600				
		-(0,7*2,0+0,1765*0,411)		-1,47254				
		0,37*(0,411+0,1765*2)		0,28268				
44	776511820RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	17,70000	102,50	1 814,25	800-775	RTS 21/ I
		D.1.1.2 :						
		201 :						
		17,7		17,70000				
45	01/L/15	Dem. vnitřních dveří 800/1970 2/3 sklo vč. zárubně a kování - odvoz a likvidace, kompletně dle výkresu D.1.1.4	ks	1,00000	578,00	578,00		Vlastní
46	965048150RXX	Dočištění povrchu nosné kce po vybourání stávajících skladeb podlah, střech	m2	20,65000	57,20	1 181,18		Vlastní
		D.1.1.2 :						
		(6,8+13,85)		20,65000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>11 709,12</b>		
47	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m.	t	15,12806	774,00	11 709,12	801-4	RTS 21/ I

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,29,30,35, :

Součet: : 15,12806

15,12806

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>8 880,84</b>		
48	711210020RAA	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	16,50714	538,00	8 880,84	AP-PSV	RTS 21/ I

Naneseň hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnící pásy do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásy další vrstvou izolační stěrky.

za obkladem - cca 30% plochy :

výměra - viz položka 781415016RU2 :

32,35714/100\*30

9,70714

D.1.1.3 :

KD :

6,8

6,80000

<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 705,00</b>		
49	713111221RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	6,80000	122,50	833,00	800-713	RTS 21/ I

včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.

D.1.1.3 :

205 :

6,8

6,80000

50	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	436,00000	2,00	872,00	800-713	RTS 21/ I
----	--------------	--	---	-----------	------	--------	---------	-----------

<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>21 387,00</b>		
51	02/L16	Repase vnitřních dveří 700/1970 plně vč. zárubně a kování, kompletně dle výkresu D.1.1.4	ks	1,00000	2 513,00	2 513,00		Vlastní

52	03/P16	Repase vnitřních dveří 700/1970 plně vč. zárubně a kování, kompletně dle výkresu D.1.1.4	ks	1,00000	2 513,00	2 513,00		Vlastní
----	--------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

53	04/P15	D + M vnitřních dveří 800/1970 plně vč. zárubně a kování, kompletně dle výkresu D.1.1.4	ks	1,00000	14 293,00	14 293,00		Vlastní
----	--------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

54	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 034,00000	2,00	2 068,00	800-766	RTS 21/ I
----	--------------	--	---	-------------	------	----------	---------	-----------

<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				<b>8 211,00</b>		
55	1_T	Repase plastového okna 1420/1300+600, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	2,00000	1 805,00	3 610,00		Vlastní

56	2_T	Repase plastového okna 650/1460, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	983,00	983,00		Vlastní
----	-----	--	----	---------	--------	--------	--	---------

57	3_T	Repase plastových vstupních dveří 900/1970+855, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	1 115,00	1 115,00		Vlastní
----	-----	---	----	---------	----------	----------	--	---------

58	4_T	Repase plastového okna 411/1055, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	698,00	698,00		Vlastní
----	-----	--	----	---------	--------	--------	--	---------

59	5_T	Repase plastového okna 1020/1300+600, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	1 805,00	1 805,00		Vlastní
----	-----	---	----	---------	----------	----------	--	---------

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>29 677,58</b>		
60	771475014RT1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	11,82000	87,00	1 028,34	800-771	RTS 21/ I

D.1.1.3 :

202 :

(2,61\*2+4,75\*2-1,2-0,9-0,8)

11,82000

61	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	11,82000	23,00	271,86	800-771	RTS 21/ I
----	--------------	---	---	----------	-------	--------	---------	-----------

D.1.1.3 :

202 :

(2,61\*2+4,75\*2-1,2-0,9-0,8)

11,82000

62	771575109RU6	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	19,95000	633,00	12 628,35	800-771	RTS 21/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

D.1.1.3 :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		KD : 19,95				19,95000		
63	771101210RTX	Penetrace podkladu pod dlažby, vč. dodávky penetrace podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 19,95	m2	19,95000	46,00	917,70		Vlastní
64	597623250	Dlaždice 250/250 - dle PD podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 19,95*1,15 D.1.1.3 : 202 : (2,61*2+4,75*2-1,2-0,9-0,8)/100*10*1,15	m2	24,30180	518,00	12 588,33		Vlastní
65	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	2 243,00	2 243,00	800-771	RTS 21/ I
<b>Díl: 775</b>		<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>39 930,30</b>		
66	775518010RaRR	Repase podlah parketových - kompletně dle popisu na výkrese, vč. odstranění a likvidace lišt a dodávky nových Vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : PP : 42,55	m2	42,55000	906,00	38 550,30		Vlastní
67	998775202R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	1 380,00	1 380,00	800-775	RTS 21/ I
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>4 242,10</b>		
68	77724551241.AR	D + M lepicí a izolační stěrky tl. 3mm podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 19,95	m2	19,95000	198,00	3 950,10		Vlastní
69	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	146,00000	2,00	292,00	800-773	RTS 21/ I
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>40 419,54</b>		
70	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem výměra - viz položka 781415016RU2 : 32,35714*0,33	m	10,67786	75,00	800,84	800-771	RTS 21/ I
71	781415016RU2	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele D.1.1.3 : 202 : SZ : 0,6*(3,025-0,9+2,61) NZ : 0,6*(1,9+0,9) 205 : SZ : 2,0*(0,305*2+1,94+1,15+3,77*2+0,685+0,588+1,395*2-0,79) -(0,7*2,0+0,1765*0,411) 0,37*(0,411+0,1765*2)	m2	32,35714	633,00	20 482,07	800-771	RTS 21/ I
72	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu výměra - viz položka 781415016RU2 : 32,35714*0,33	m	10,67786	52,00	555,25	800-771	RTS 21/ I
73	5976010XX.01	Lišta pro obklady výměra - viz položka 781415016RU2 : 32,35714*0,33*1,15	m	12,27953	41,00	503,46		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
74	597813565RXX	Obkládačka - dle PD, TZ 2.8.3 výměra - viz položka 781415016RU2 : 32,35714*1,15	m2	37,21071	403,00	14 995,92		Vlastní
						37,21071		
75	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	1,00000	3 082,00	3 082,00	800-771	RTS 21/ I

<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>						<b>31 218,51</b>	
-----------------	--	--------------	--	--	--	--	--	------------------	--

76	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	172,20533	33,40	5 751,66	800-784	RTS 21/ I
		D.1.1.3 :						
		201, 203, 204 :						
		(17,7+17,85+7,0)*0,7				29,78500		
		D.1.1.3 :						
		202 :						
		13,15*0,5				6,57500		
		D.1.1.3 :						
		201, 203, 204 :						
		201 :						
		3,16*(3,68*2+4,75*2)*0,7				37,29432		
		-(0,9*2,0)*0,7				-1,26000		
		0,25*(1,42+1,9*2)*0,7				0,91350		
		203 :						
		3,074*(3,715*2+4,75*2+0,335)*0,7				37,15083		
		-(2,82*2,045)*0,7				-4,03683		
		0,25*(1,42+1,92*2)*0,7				0,92050		
		204 :						
		3,16*(2,616*2+2,6*2)*0,7				23,07558		
		0,35*(1,02*1,9*2)*0,7				0,94962		
		D.1.1.3 :						
		202 :						
		3,074*(2,61*2+4,75*2)*0,5				22,62464		
		0,35*(0,65+1,46*2+0,9*2,82*2)*0,5				12,77430		
		obklad :						
		SZ :						
		-0,6*(3,025-0,9+2,61)*0,5				-1,42050		
		205 :						
		SZ :						
		0,89*(0,305*2+1,94+1,15+3,77*2+0,685+0,588+1,395*2-0,79)*0,5				6,45829		
		0,37*(0,411+(1,055-0,1765*2)*0,5				0,40108		

77	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	295,43914	86,20	25 466,85	AP-PSV	RTS 21/ I
		D.1.1.3 :						
		205 :						
		6,8				6,80000		
		D.1.1.3 :						
		201, 203, 204 :						
		(17,7+17,85+7,0)				42,55000		
		D.1.1.3 :						
		202 :						
		13,15				13,15000		
		D.1.1.3 :						
		201, 203, 204 :						
		201 :						
		3,16*(3,68*2+4,75*2)				53,27760		
		-(0,9*2,0)				-1,80000		
		0,25*(1,42+1,9*2)				1,30500		
		203 :						
		3,074*(3,715*2+4,75*2+0,335)				53,07261		
		-(2,82*2,045)				-5,76690		
		0,25*(1,42+1,92*2)				1,31500		
		204 :						
		3,16*(2,616*2+2,6*2)				32,96512		
		0,35*(1,02*1,9*2)				1,35660		
		D.1.1.3 :						
		202 :						
		3,074*(2,61*2+4,75*2)				45,24928		
		0,35*(0,65+1,46*2+0,9*2,82*2)				25,54860		
		obklad :						
		SZ :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		-0,6*(3,025-0,9+2,61)				-2,84100		
		205 :						
		SZ :						
		0,89*(0,305*2+1,94+1,15+3,77*2+0,685+0,588+1,395*2-0,79)				12,91657		
		0,37*(0,411+(1,055-0,1765)*2)				0,80216		
		D.1.1.3 :						
		0,9*(2,0*2-0,6)				3,06000		
		2,82*(2,045*2+0,335)				12,47850		

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>16 429,33</b>
78	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	9,11171	350,50	3 193,65	801-3	RTS 21/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,66, :

Součet : 9,11171

9,11171

79	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	9,11171	227,00	2 068,36	801-3	RTS 21/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	-------	-----------

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

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,66, :

Součet : 9,11171

9,11171

80	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	173,12251	15,90	2 752,65	801-3	RTS 21/ I
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,66, :

Součet : 173,12251

173,12251

81	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	9,11171	317,50	2 892,97	801-3	RTS 21/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	-----------

Včetně případného složení na staveništní deponii.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,66, :

Součet : 9,11171

9,11171

82	979999999R00	Poplatek za skládku sutí s 10 % příměsí - DUFONEV Brno,	t	9,11171	606,00	5 521,70	801-3	RTS 21/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,66, :

Součet : 9,11171

9,11171

<b>Celkem</b>						<b>419 155,48</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>	<b>96 565,00</b>						
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	375,00000	18,00	6 750,00	801-4	RTS 21/ I	
2	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	33,00000	75,00	2 475,00	801-3	RTS 21/ I	
3	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	375,00000	46,00	17 250,00	801-3	RTS 21/ I	
4	210-001	ÚPRAVA RE (instalace jističe 3x25A a napojení)	ks	1,00000	3 450,00	3 450,00		Vlastní	
5	210-002	Provedení ochranného pospojování	kpl	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní	
6	210010311RT3	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	33,00000	75,00	2 475,00		Vlastní	
7	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	3,00000	202,00	606,00		Vlastní	
8	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	1,00000	212,00	212,00		Vlastní	
9	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídivého, , řazení 6	kus	4,00000	196,00	784,00		Vlastní	
10	210110055TR1	Spínač zapuštěný, řazení 1/0, dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	1,00000	196,00	196,00		Vlastní	
11	210110082RT1	Montáž spínače sporákového zapuštěného včetně doutnavky, , ,	kus	1,00000	920,00	920,00		Vlastní	
12	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	7,00000	265,00	1 855,00		Vlastní	
13	210111014RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE),	kus	17,00000	288,00	4 896,00		Vlastní	
14	21029052MTZ	Montáž žárovkové objímky E27, bakelit/keramika ilu	kus	8,00000	92,00	736,00		Vlastní	
15	210800645R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 4 mm2, uloženého pevně,	m	35,00000	22,00	770,00		Vlastní	
16	210800648R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého pevně,	m	40,00000	26,00	1 040,00		Vlastní	
17	210810041R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	65,00000	25,00	1 625,00		Vlastní	
18	210810045R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	85,00000	25,00	2 125,00		Vlastní	
19	210810046R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého	m	225,00000	25,00	5 625,00		Vlastní	
20	210810053R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm2, pevně uloženého	m	40,00000	29,00	1 160,00		Vlastní	
21	210810056R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého	m	15,00000	25,00	375,00		Vlastní	
22	4606800K	Průrazy zdívem	kpl	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní	
23	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 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; barva pláště černá 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; barva pláště černá	m	65,00000	13,00	845,00	SPCM	RTS 21/ I	
24	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 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota 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; barva pláště černá 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; barva pláště černá	m	85,00000	17,00	1 445,00	SPCM	RTS 21/ I	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	225,00000	27,00	6 075,00	SPCM	RTS 21/ I
		použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá						
26	34111076R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x10mm2; počet žil 4; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	40,00000	138,00	5 520,00	SPCM	RTS 21/ I
		-30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá						
27	34111094R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x2,5mm2; počet žil 4; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	15,00000	43,00	645,00	SPCM	RTS 21/ I
		použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá						
28	34142156R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm2; vnější průměr max 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene	m	35,00000	18,00	630,00	SPCM	RTS 21/ I
		odolný proti šíření plamene						
29	34142159R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 16,00 mm2; vnější průměr max 8,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,0 mm; odolný proti šíření plamene	m	40,00000	54,00	2 160,00	SPCM	RTS 21/ I
		; odolný proti šíření plamene						
30	34195K	Podružný elektroinstalační materiál	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
31	34513102R	objímka pro žárovku; typ E27 závěsná keramická	kus	8,00000	115,00	920,00	SPCM	RTS 21/ I
32	357-RB	Rozvadeč RB, dle výkresové dokumentace, včetně montáže	ks	1,00000	16 100,00	16 100,00		Vlastní
33	005231010R	Revize	kpl	1,00000	3 450,00	3 450,00		RTS 21/ I
<b>Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>						<b>15 002,00</b>		
34	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	55,00000	23,00	1 265,00	801-4	RTS 21/ I
		jakékoliv šířky rýhy,						
35	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špaliky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikostí do 100x100x50 mm	kus	3,00000	41,00	123,00	801-3	RTS 21/ I
36	973031619R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špaliky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikostí do 150x150x100 mm	kus	1,00000	75,00	75,00	801-3	RTS 21/ I
37	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	55,00000	75,00	4 125,00	801-3	RTS 21/ I
38	210010001RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	55,00000	35,00	1 925,00		Vlastní
39	210010311RT3	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	3,00000	69,00	207,00		Vlastní
40	210010313RT1	Montáž krabice plastové odbočné, čtvercové, o rozměru 150 x 150 mm, hloubky 77 mm, s víčkem, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	1,00000	173,00	173,00		Vlastní
41	220-001	Bytovní telefon	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
42	220-002	Zvonkové tlačítko, včetně montáže	ks	1,00000	345,00	345,00		Vlastní
43	220-003	Autonomní hlásič kouře, včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
44	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	30,00000	20,00	600,00		Vlastní
45	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	25,00000	20,00	500,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	222290003R00	Dvozásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	1,00000	311,00	311,00		Vlastní
47	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	2,00000	188,00	376,00		Vlastní
48	3412652210R	kabel homologovaný koaxiální 75 Ohm; sdělovací, stíněný vnitřní; Cu plná holá jádra; počet a průřez žil 1x0,8mm, průměr přes plášť 5 mm; teplota použití -30 až 70 °C; barva pláště bílá	m	25,00000	21,00	525,00	SPCM	RTS 21/ I
49	34195S	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
50	3453651T	Účastnická zásuvka TV+R+SAT	kus	2,00000	207,00	414,00		Vlastní
51	37120130F	Kabel FTP Cat5e	m	30,00000	10,00	300,00		Vlastní
52	371202013R	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	1,00000	288,00	288,00	SPCM	RTS 21/ I
<b>Celkem</b>						<b>111 567,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>7 450,00</b>		
1	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Vodovod : 50,5	m	50,50000	98,00	4 949,00	801-3	RTS 21/ I
2	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Kanalizace : 10,5	m	10,50000	130,00	1 365,00	801-3	RTS 21/ I
3	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Kanalizace : 1	m	1,00000	240,00	240,00	801-3	RTS 21/ I
4	974042553R00	Vysekání rýh v podlaže betonové do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm nebo dlažbě s betonovým podkladem Kanalizace : 3,5	m	3,50000	256,00	896,00	801-3	RTS 21/ I
<b>Díl: 700B</b>		<b>Demontáže</b>				<b>4 732,30</b>		
5	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, DN75 : 3,5 DN100 : 3,5	m	7,00000	160,00	1 120,00	800-721	RTS 21/ I
6	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo přípojovacího,	m	9,50000	12,00	114,00	800-721	RTS 21/ I
7	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo přípojovacího,	m	1,00000	32,20	32,20	800-721	RTS 21/ I
8	721290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m	t	0,12637	1 993,00	251,86	800-721	RTS 21/ I
9	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 DN15-20 : 18,5	m	18,50000	67,00	1 239,50	800-721	RTS 21/ I
10	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40 DN32 : 3,5	m	3,50000	79,00	276,50	800-721	RTS 21/ I
11	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	21,50000	27,90	599,85	800-721	RTS 21/ I
12	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závit, G 3/4"	kus	2,00000	24,00	48,00	800-721	RTS 21/ I
13	722260811R00	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2"	kus	1,00000	24,00	24,00	800-721	RTS 21/ I
14	722290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m,	t	0,06831	1 993,00	136,14	800-721	RTS 21/ I
15	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	228,50	228,50	800-721	RTS 21/ I
16	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	148,00	148,00	800-721	RTS 21/ I
17	725210984R00	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	1,00000	40,10	40,10	800-721	RTS 21/ I
18	725220841R00	Demontáž van ocelových	soubor	1,00000	167,50	167,50	800-721	RTS 21/ I
19	725590812R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m,	t	0,07481	1 844,00	137,95	800-721	RTS 21/ I
20	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	2,00000	84,10	168,20	800-721	RTS 21/ I
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>15 521,18</b>		
21	721170907R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky, D 75 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	1,00000	444,00	444,00	800-721	RTS 21/ I
22	721170909R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky, D 110, D 114 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	1,00000	605,00	605,00	800-721	RTS 21/ I
23	721170963R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 75 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	2,00000	338,50	677,00	800-721	RTS 21/ I
24	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	2,00000	419,50	839,00	800-721	RTS 21/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cent. soustava / platnost
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
25	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	2,50000	280,00	700,00	800-721	RTS 21/ I
26	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	8,00000	300,00	2 400,00	800-721	RTS 21/ I
27	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	4,50000	341,00	1 534,50	800-721	RTS 21/ I
28	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000	832,00	832,00	800-721	RTS 21/ I
29	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. výměna stoupacího potrubí : 3,5	m	3,50000	616,00	2 156,00	800-721	RTS 21/ I
				3,50000				
30	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. výměna stoupacího potrubí : 3,5	m	3,50000	667,00	2 334,50	800-721	RTS 21/ I
				3,50000				
31	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	4,00000	77,60	310,40	800-721	RTS 21/ I
32	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	86,00	172,00	800-721	RTS 21/ I
33	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	128,00	128,00	800-721	RTS 21/ I
34	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 2,5+8+4,5+1+3,5+3,5	m	23,00000	24,40	561,20	800-721	RTS 21/ I
				23,00000				
35	725850145R00	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 003,00	1 003,00	800-721	RTS 21/ I
36	725859102R00	Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 2,00000	kus	2,00000	146,00	292,00	800-721	RTS 21/ I
				2,00000				
37	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,04544	717,00	32,58	800-721	RTS 21/ I
38	55161630R	sifon podomítkový, pračkový; plast; 40/50; nerez krytka pro pračku/myčku : 2 Myčka a pračka není součástí dodávky :	kus	2,00000	250,00	500,00	SPCM	RTS 21/ I
				2,00000				
<b>Díl: 722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>					<b>31 316,68</b>		
39	722131934R00	Opavy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	2,00000	535,00	1 070,00	800-721	RTS 21/ I
40	722172731R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svafované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	36,50000	204,50	7 464,25	800-721	RTS 21/ I
41	722172732R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svafované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	19,00000	249,00	4 731,00	800-721	RTS 21/ I
42	722172734R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svafované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	3,50000	502,00	1 757,00	800-721	RTS 21/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genik	Gen. soustava / platnost
		výměna stoupacího potrubí-předpoklad : 3,5		3,50000				
43	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	36,50000	85,50	3 120,75	800-721	RTS 21/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
44	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	19,00000	88,60	1 683,40	800-721	RTS 21/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
45	722181213RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm	m	3,50000	114,50	400,75	800-721	RTS 21/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
46	722190401R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 15	kus	9,00000	224,50	2 020,50	800-721	RTS 21/ I
47	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00000	81,60	163,20	800-721	RTS 21/ I
		včetně vypuštění a napuštění,						
48	722235812R00	Ventil ventil redukční s manometrem, šroubení-šroubení, DN 20, PN 25, mosaz	kus	1,00000	3 195,00	3 195,00	800-721	RTS 21/ I
49	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	357,50	1 072,50	800-721	RTS 21/ I
50	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	362,00	362,00	800-721	RTS 21/ I
51	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	407,00	407,00	800-721	RTS 21/ I
52	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného , G 1/2"	kus	1,00000	298,00	298,00	800-721	RTS 21/ I
53	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	55,50000	14,50	804,75	800-721	RTS 21/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 36,5+19,0		55,50000				
54	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	3,50000	15,60	54,60	800-721	RTS 21/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
55	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,04278	654,00	27,98	800-721	RTS 21/ I
56	193250T10	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	59,00000	5,00	295,00		Vlastní
		Včetně dodání desinfekčního prostředku.						
57	38821224R	vodoměr bytový závitový; teplota vody do 40 °C; suchoběžný, lopatkový, jednovtokový; jmen. průtok 1,50 m3/hod; PN 10,0; montážní poloha vodorov.,svise i šikmo; stavební délka 80 mm; závit na vodom. G 3/4"	kus	1,00000	534,00	534,00	SPCM	RTS 21/ I
		G 3/4"						
58	3882125R	příslušenství vodoměrů vysílač impulzů, teplota do 50°C, s varistorem	kus	1,00000	1 855,00	1 855,00	SPCM	RTS 21/ I
<b>Díl: 724</b>		<b>Strojní vybavení</b>				<b>460,75</b>		
59	734255115R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	460,50	460,50	800-731	RTS 21/ I
60	998724102R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,00021	1 182,00	0,25	800-721	RTS 21/ I
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>25 769,46</b>		
61	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	774,00	774,00	800-721	RTS 21/ I
62	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	838,00	838,00	800-721	RTS 21/ I
63	725229102RT2	Montáž vany plastové s plastovým uzávěrem HL 500-5/4	soubor	1,00000	2 225,00	2 225,00	800-721	RTS 21/ I
		Včetně dodání zápachové uzávěrky.						
64	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	1,00000	771,00	771,00	800-721	RTS 21/ I
65	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	4,00000	236,00	944,00	800-721	RTS 21/ I
66	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	234,00	468,00	800-721	RTS 21/ I
		pračka/myčka : 1+1		2,00000				
		Myčka a pračka není součástí dodávky. :						
67	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	2,00000	226,50	453,00	800-721	RTS 21/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
68	725839203R00	Montáž baterie vanové nástěnné, G 1/2"	soubor	1,00000	324,00	324,00	800-721	RTS 21/ I
69	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	299,00	299,00	800-721	RTS 21/ I
70	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,06935	742,00	51,46	800-721	RTS 21/ I
71	55145001R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtoku 53 mm	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	SPCM	RTS 21/ I
72	55145015R	baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné; 200 mm	kus	1,00000	1 222,00	1 222,00	SPCM	RTS 21/ I
73	55145037R	baterie vanová nástěnná; rozeč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová růžice, hadice, pohyblivý držák	kus	1,00000	2 240,00	2 240,00	SPCM	RTS 21/ I
74	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	kus	1,00000	703,00	703,00	SPCM	RTS 21/ I
75	55221003.AR	nohy pro vany materiál kov	pár	1,00000	510,00	510,00	SPCM	RTS 21/ I
76	55231084G	Granitový dřez s odkapem	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00		Vlastní
77	554210160.AR	vana klasická; obdélníková; l = 1700,0 mm; š = 700 mm; h = 410 mm; akrylátová; bílá; objem 150 l	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	SPCM	RTS 21/ I
78	64214361R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	1,00000	1 132,00	1 132,00	SPCM	RTS 21/ I
79	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	SPCM	RTS 21/ I
<b>Díl: 726 Předstěnové systémy</b>						<b>7 678,00</b>		
80	726211123R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s přezděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačního tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu <i>ovladačního tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.</i>	soubor	1,00000	6 715,00	6 715,00	800-721	RTS 21/ I
81	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,00740	811,00	6,00	800-721	RTS 21/ I
82	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	1,00000	957,00	957,00	SPCM	RTS 21/ I
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>3 295,71</b>		
83	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za první podlaží nad základním podlažím	t	1,02997	677,00	697,29	801-3	RTS 21/ I
84	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	7,20982	15,90	114,64	801-3	RTS 21/ I
85	97999998R00	Poplatek za skládku suti s 5% příměsí - DUFONEV Brno,	t	1,02997	303,00	312,08	801-3	RTS 21/ I
86	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovně přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, <i>S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.</i>	t	1,02997	290,50	299,21	800-2	RTS 21/ I
87	193241T10	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,02997	400,00	411,99		Vlastní
88	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	1,02997	1 418,00	1 460,50		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>96 224,08</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
R:	D.1.4.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>			<b>6 563,00</b>			
1	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	3,00000	138,50	415,50	801-3	RTS 21/ I
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
2	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	308,00	308,00	801-3	RTS 21/ I
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
3	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	112,00	672,00	801-3	RTS 21/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). kapsy na přípojky otop.těles : 6						
4	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	6,00000	157,00	942,00	801-3	RTS 21/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
5	974042554R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm nebo dlažbě s betonovým podkladem	m	13,50000	313,00	4 225,50	801-3	RTS 21/ I
<b>Díl: 700</b>		<b>HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize</b>			<b>5 000,00</b>			
6	999R03	Servis - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl.	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
7	904 R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	kpl.	1,00000	1 000,00	1 000,00	Prav.M	RTS 21/ I
8	999R04	HZS - nezměřitelné práce-stavební připomoci	h	4,00000	250,00	1 000,00		Vlastní
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>			<b>3 434,60</b>			
9	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	51,00000	47,30	2 412,30	800-721	RTS 21/ I
		24+8+19						
10	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,00148	1 011,00	1,50	800-713	RTS 21/ I
		50 m vodorovně						
11	283771007R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	24,00000	14,30	343,20	SPCM	RTS 21/ I
12	283771020R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	8,00000	17,80	142,40	SPCM	RTS 21/ I
13	283771031R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	19,00000	18,90	359,10	SPCM	RTS 21/ I
14	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	200,00000	0,52	104,00	SPCM	RTS 21/ I
15	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranné; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	1,00000	72,10	72,10	SPCM	RTS 21/ I
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>			<b>79 720,28</b>			
16	731249322R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) závěsných turbo s TUV, odkoupení	soubor	1,00000	5 140,00	5 140,00	800-731	RTS 21/ I
17	731412243R00	Odkoupení odkoupení pro kondenzační turbo kotle, spalínový adaptér, systém 80/125 mm	kus	1,00000	579,00	579,00	800-731	RTS 21/ I
18	731412251R00	Odkoupení odkoupení pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkoupení 0,5 m, systém 80/125 mm	kus	1,00000	1 210,00	1 210,00	800-731	RTS 21/ I
19	731412252R00	Odkoupení odkoupení pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkoupení 1,0 m, systém 80/125 mm	kus	2,00000	1 718,00	3 436,00	800-731	RTS 21/ I
20	731412253R00	Odkoupení odkoupení pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkoupení 2,0 m, systém 80/125 mm	kus	6,00000	3 130,00	18 780,00	800-731	RTS 21/ I
21	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m	t	0,03374	5 195,00	175,28	800-731	RTS 21/ I
		vodorovně do 50 m						
22	731412585PS	Připokovací sada DN80/125 - koncentrické vedení spalin v šachtě, plastový kryt	sada	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
		Obsahuje: koncentrické revizní koleno 87°, popř. revizní T kus, koncentrickou trubku délky 5 mm, krycí rozetu, patní koleno včetně nosného profilu, 4x středící rozpěrku, kryt šachty s vyústěním a s integrovaným vedením spalin a vzduchu						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
R:	D.1.4.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
23	73199	Montáž odkouření, vč.lešení, stavebních přípomocí a revize spalinové cesty	kpl.	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní
24	40561954260T	Příslušenství ke kotlům - ovládací modul řízený vnější/interiérovou teplotou, s časovým programem,, pro vytápění a ohřev vody	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
25	4841740824W	Kotel plynový nástěnný do 24kW, kondenzační, kombinovaný; vytápění a průtokový ohřev TV., odtah spalin přes zed(turbo); ocelový; palivo zemní plyn	kus	1,00000	29 900,00	29 900,00		Vlastní
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>21 439,04</b>		
26	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	24,00000	326,50	7 836,00	800-731	RTS 21/ I
27	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	8,00000	374,00	2 992,00	800-731	RTS 21/ I
28	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	19,00000	427,00	8 113,00	800-731	RTS 21/ I
29	733167001R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm 6*2	kus	12,00000	129,00	1 548,00	800-731	RTS 21/ I
30	733167003R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	2,00000	168,00	336,00	800-731	RTS 21/ I
31	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 24+8+19	m	51,00000	10,80	550,80	800-731	RTS 21/ I
32	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,04447	1 422,00	63,24	800-731	RTS 21/ I
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>9 929,08</b>		
33	734235122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	357,50	1 072,50	800-731	RTS 21/ I
34	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	661,00	3 305,00	800-731	RTS 21/ I
35	734266446R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 085,00	1 085,00	800-731	RTS 21/ I
36	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu (5+1)*2	kus	12,00000	118,50	1 422,00	800-731	RTS 21/ I
37	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	111,50	223,00	800-731	RTS 21/ I
38	734295212R00	Filter mosazný, DN 20, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	289,00	289,00	800-731	RTS 21/ I
39	734291951R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavice učního a termostatického ovládání	kus	6,00000	71,20	427,20	800-731	RTS 21/ I
40	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00500	1 075,00	5,38	800-731	RTS 21/ I
41	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	6,00000	350,00	2 100,00	SPCM	RTS 21/ I
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>39 039,97</b>		
42	732299101R00	Topná tělesa elektrická montáž topných těles elektrických pro přímý ohřev kapalin	soubor	1,00000	472,50	472,50	800-731	RTS 21/ I
43	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojjednotkových ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	6,00000	132,50	795,00	800-731	RTS 21/ I
44	735148001R00	Otopné těleso designové doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých	kus	1,00000	152,50	152,50	800-731	RTS 21/ I
45	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles dvouřadých	kus	3,00000	280,50	841,50	800-731	RTS 21/ I
46	735156930R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles třířadých	kus	2,00000	422,50	845,00	800-731	RTS 21/ I
47	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	5,00000	450,50	2 252,50	800-731	RTS 21/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
R:	D.1.4.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
48	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	384,00	384,00	800-731	RTS 21/ I
49	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	t	0,21255	1 209,00	256,97	800-731	RTS 21/ I
50	484518233R	těleso otopné trubkové koupelnové; 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 trubky 20,0 mm; umístit na zeď trubky 20,0 mm; umístit na zeď	kus	1,00000	2 740,00	2 740,00	SPCM	RTS 21/ I
51	48457583.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 015 W ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 015 W	kus	1,00000	5 450,00	5 450,00	SPCM	RTS 21/ I
52	48457591R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 925 W 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 925 W	kus	1,00000	4 300,00	4 300,00	SPCM	RTS 21/ I
53	48457594.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 619 W 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 619 W	kus	1,00000	5 450,00	5 450,00	SPCM	RTS 21/ I
54	48457650.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 3; počet přidavných přestupných ploch 3; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 684 W 3; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 684 W	kus	1,00000	5 590,00	5 590,00	SPCM	RTS 21/ I
55	48457653.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 3; počet přidavných přestupných ploch 3; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 406 W ploch 3; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 406 W	kus	1,00000	7 310,00	7 310,00	SPCM	RTS 21/ I
56	54132053R	regulátor teploty	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	SPCM	RTS 21/ I
57	54152721B	Tyč topná bez regulátoru teploty 300W	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>2 756,63</b>		
58	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,86150	677,00	583,24	801-3	RTS 21/ I
59	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	6,03050	15,90	95,88	801-3	RTS 21/ I
60	979999998R00	Poplatek za skládku suti s 5% příměsí - DUFONEV Brno,	t	0,86150	303,00	261,03	801-3	RTS 21/ I
61	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením nebo přehazováním k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehazováním, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.	t	0,86150	290,50	250,27	800-2	RTS 21/ I
62	193241T10	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,86150	400,00	344,60		Vlastní
63	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,86150	1 418,00	1 221,61		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>167 882,60</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
R:	D.1.4.4	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>			<b>1 482,60</b>			
	1 971033131R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	1,00000	21,60	21,60	801-3	RTS 21/ I
	2 971033151R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	1,00000	138,00	138,00	801-3	RTS 21/ I
	3 974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	13,50000	98,00	1 323,00	801-3	RTS 21/ I
<b>Díl: 700B</b>		<b>Demontáže</b>			<b>787,36</b>			
	4 723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25	m	9,00000	42,90	386,10	800-721	RTS 21/ I
	5 723290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m,	t	0,06285	1 993,00	125,26	800-721	RTS 21/ I
	6 725650805R00	Demontáž plynových otopných těles ostatních podokenních	soubor	1,00000	276,00	276,00	800-721	RTS 21/ I
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>			<b>14 709,75</b>			
	7 723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	13,50000	580,00	7 830,00	800-721	RTS 21/ I
	8 723160204R00	Připojky k plynoměru G 1", bez ochozu včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu, Včetně potřebného počtu uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.	soubor	0,50000	1 698,00	849,00	800-721	RTS 21/ I
	9 723160334R00	Rozpěrka připojky plynoměru G 1"	soubor	1,00000	454,50	454,50	800-721	RTS 21/ I
	10 723185114R00	Potrubí ohebné vlnovcové nerezové, DN 20, spojované šroubením se svěracím kroužkem včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	0,50000	888,00	444,00	800-721	RTS 21/ I
	11 723190203R00	Připojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně vyvedení a upevnění výpustek.	soubor	1,00000	1 445,00	1 445,00	800-721	RTS 21/ I
	12 723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	34,70	69,40	800-721	RTS 21/ I
	13 723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	15,00000	30,70	460,50	800-721	RTS 21/ I
	14 723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	261,50	261,50	800-721	RTS 21/ I
	15 723190914R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 25	kus	1,00000	259,00	259,00	800-721	RTS 21/ I
	16 723237214R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	422,50	422,50	800-721	RTS 21/ I
	17 723237215R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	599,00	599,00	800-721	RTS 21/ I
	18 998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,17584	656,00	115,35	800-721	RTS 21/ I
	19 005231010R	Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 21/ I
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>			<b>986,85</b>			
	20 783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	13,50000	73,10	986,85	800-783	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N083	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 28
R:	D.1.4.4	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>599,49</b>		
21	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,18735	677,00	126,84	801-3	RTS 21/ I
22	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,31145	15,90	20,85	801-3	RTS 21/ I
23	979999998R00	Poplatek za skládku suti s 5% příměsí - DUFONEV Brno,	t	0,18735	303,00	56,77	801-3	RTS 21/ I
24	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.	t	0,18735	290,50	54,43	800-2	RTS 21/ I
25	193241T10	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,18735	400,00	74,94		Vlastní
26	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,18735	1 418,00	265,66		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>18 566,05</b>		

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

OSS Brno, s.r.o.  
Holandská 878/2  
639 00 Brno

IČO: 46901850

DIČ: CZ46901850

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			333 538,25
PSV			485 412,42
MON			129 055,00
Vedlejší náklady			5 000,00
Ostatní náklady			5 000,00
<b>Celkem</b>			<b>958 005,67</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	958 005,67 CZK
Snížená DPH	15 %	143 701,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení

CZK

**Cena celkem s DPH**

**1 101 706,67 CZK**

v

\_\_\_\_\_

dne

\_\_\_\_\_

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

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>10 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 500,00</b>	<b>11 500,00</b>	<b>1</b>
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	10 000,00	0,00	1 500,00	11 500,00	1
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 01</b>	<b>LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32</b>	<b>948 005,67</b>	<b>0,00</b>	<b>142 200,85</b>	<b>1 090 206,52</b>	<b>99</b>
D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	533 612,75	0,00	80 041,91	613 654,66	56
D.1.4.1	Elektroinstalace	129 055,00	0,00	19 358,25	148 413,25	13
D.1.4.2	Zdravotně technické instalace	98 722,97	0,00	14 808,45	113 531,42	10
D.1.4.3	Vytápění	167 878,88	0,00	25 181,83	193 060,71	18
D.1.4.4	Plynoinstalace	18 736,07	0,00	2 810,41	21 546,48	2
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>958 005,67</b>	<b>0,00</b>	<b>143 700,85</b>	<b>1 101 706,52</b>	<b>100</b>

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka	HSV			0,00	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			30 460,94	3
399	Sádkartonové kce	HSV			9 643,20	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			114 967,93	12
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			33 083,10	3
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			1 482,60	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			8 638,13	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			13 735,88	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			73 105,21	8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			13 114,97	1

700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	PSV			5 000,00	1
700B	Demontáže	PSV			5 793,50	1
711	Izolace proti vodě	PSV			9 962,70	1
713	Izolace tepelné	PSV			4 664,69	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			16 172,00	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			31 937,46	3
723	Vnitřní plynovod	PSV			14 714,50	2
724	Strojní vybavení	PSV			460,76	0
725	Zařizovací předměty	PSV			25 771,61	3
726	Předstěnové systémy	PSV			7 738,24	1
731	Kotelny	PSV			73 372,28	8
733	Rozvod potrubí	PSV			22 648,21	2
734	Armatury	PSV			10 505,35	1
735	Otopná tělesa	PSV			43 212,35	5
766	Konstrukce truhlářské	PSV			53 747,00	6
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			8 909,00	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			32 252,56	3
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			39 563,40	4
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			4 913,40	1
781	Obklady keramické	PSV			43 642,55	5
783	Nátěry	PSV			986,85	0

784	Malby	PSV			29 444,01	3
M21	Elektromontáže	MON			114 038,00	12
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			15 017,00	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			35 306,29	4
VN	Vedlejší náklady	VN			5 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			5 000,00	1
Cena celkem					958 005,67	100



### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>5 000,00</b>		
1	00521 R	Staveniště	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ II

Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.

<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>5 000,00</b>		
2	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ II

Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.

<b>Celkem</b>						<b>10 000,00</b>		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 00</b>	<b>Poznámka</b>						<b>0,00</b>

1 00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!		0,00000			0,00	Vlastní
<p><b>POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽIÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :</b></p> <p>Platí pro celou stavbu :</p> <p>a) veškeré položky na přímou pomoc, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :</p> <p>b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :</p> <p>c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :</p> <p>d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :</p> <p>e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a profezí :</p> <p>f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :</p> <p>g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :</p> <p>h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :</p> <p>h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :</p> <p>Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :</p> <p>Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :</p> <p>V případě zjištěných :</p> <p>rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :</p> <p>prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :</p>							

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>30 460,94</b>				
2 310236261RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	3,00000	466,00	1 398,00	801-4	RTS 21/ II
D.1.1.3 :			3	3,00000			
3 310239211RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení	m3	0,62370	5 300,00	3 305,61	801-4	RTS 21/ II
D.1.1.3 :			0,9*2,1*0,33	0,62370			
4 317314136R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 365 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm.	kus	6,00000	83,10	498,60	801-4	RTS 21/ II
D.1.1.3 :			3*2	6,00000			
5 317944311RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 120 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,	t	0,03996	38 380,00	1 533,66	801-4	RTS 21/ II
D.1.1.2, D.1.1.3 :			1,2*11,1/1000*3	0,03996			
6 317944313RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 160 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,	t	0,08592	37 570,00	3 228,01	801-4	RTS 21/ II
D.1.1.3 :			3*1,6*17,9/1000	0,08592			
7 340239212RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení	m2	5,40000	885,00	4 779,00	801-4	RTS 21/ II
D.1.1.2, D.1.1.3 :			0,9*2,0*3	5,40000			
8 342241162R00	Příčky z tvárné pálených Příčky z tvárné pálených tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC). Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	7,58625	705,00	5 348,31	801-1	RTS 21/ II
D.1.1.3 :			2,89*2,625	7,58625			
9 342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.	m	5,78000	125,00	722,50	801-1	RTS 21/ II
D.1.1.3 :							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,89*2		5,78000				
10	346244315R00	Obezdivka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm D.1.1.3 : 1,2*0,539 0,7*(1,85*2+0,7*2)	m2	4,21680	1 077,00	4 541,49	801-1	RTS 21/ II
				0,64680				
				3,57000				
11	346244381RT2	Pletování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, D.1.1.3 : 0,12*1,2*2*3 0,16*1,6*2	m2	1,37600	956,00	1 315,46	801-1	RTS 21/ II
				0,86400				
				0,51200				
12	346481111RT2	Pletování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabičovým pletování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, D.1.1.3 : 0,12*1,2*2*1,5*3 0,16*1,6*2*1,5	m2	2,06400	439,00	906,10	801-1	RTS 21/ II
				1,29600				
				0,76800				
13	346275112R00	Přídivky a obezdivky z desek pórobetonových tloušťky 75 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1.2, D.1.1.3 : 2,89*1,336	m2	3,86104	747,00	2 884,20	801-1	RTS 21/ II
				3,86104				
<b>Díl: 399</b>	<b>Sádrokartonové kce</b>					<b>9 643,20</b>		
14	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace D.1.1.3 : 305 : 8,0	m2	8,00000	922,00	7 376,00	801-1	RTS 21/ II
				8,00000				
15	342264098RT3	Příplatek k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 D.1.1.3 : 205 : 6,8	m2	6,80000	184,00	1 251,20	801-1	RTS 21/ II
				6,80000				
16	34299_01	Příplatek k podhledu - úprava pro montáž svítidel, mřížek, rev. dvířek atd.... D.1.1.3 : 305 : 8,0	m2	8,00000	127,00	1 016,00		Vlastní
				8,00000				
<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					<b>114 967,93</b>		
17	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, D.1.1.3 : 1,42*1,9+0,65*1,46+0,9*2,82+1,42*1,9+0,411*1,055+0,435*1,055+1,02*1,9	m2	11,71353	47,00	550,54	801-1	RTS 21/ II
				11,71353				
18	611421311R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hrubých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1.3 : 302-304 : (17,65+17,8+7,0)	m2	42,45000	153,50	6 516,08	801-4	RTS 21/ II
				42,45000				
19	611421411R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1.3 : 301 : 13,3	m2	13,30000	239,00	3 178,70	801-4	RTS 21/ II
				13,30000				
20	611471411R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnětnejším obrošením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1.3 : 302-304 : (17,65+17,8+7,0) D.1.1.3 : 301 : 13,3	m2	55,75000	223,50	12 460,13	801-1	RTS 21/ II
				42,45000				
				13,30000				
21	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	1,93850	314,50	609,66	801-1	RTS 21/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na cca 10-ti% plochy :						
		D.1.1.3 :						
		302-304 :						
		(17,65+17,8+7,0)/100*30/100*10		1,27350				
		D.1.1.3 :						
		301 :						
		13,3/100*50/100*10		0,66500				
22	612401191RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	3,00000	131,00	393,00	801-4	RTS 21/ II
		D.1.1.3 :						
		3		3,00000				
23	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	31,79200	87,10	2 769,08	801-4	RTS 21/ II
		Veškeré obklady budou zapraveny štukem („zapesrovány“).TZ - 2.8.3 :						
		D.1.1.3 :						
		301 :						
		2*(3,0+2,63+1,8+0,6)		16,06000				
		305 :						
		(1,7+1,367+0,315*2+0,46+1,31+0,849-0,9+0,35*2+1,731*2+1,336-0,6+0,15*2)		10,61400				
		(1,336+0,9+0,267+2,615)		5,11800				
24	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	39,26430	441,50	17 335,19	801-1	RTS 21/ II
		D.1.1.3 :						
		na novém zdivu a po otlučených obkladech :						
		1,4*(0,6+2,025)		3,67500				
		0,9*2,1*2		3,78000				
		0,9*2,1*2		3,78000				
		2,1*(0,9+0,5)		2,94000				
		2,89*2,625		7,58625				
		0,89*(2,625+0,25+1,336)		3,74779				
		ext :						
		0,9*2,1		1,89000				
		305 :						
		KzK :						
		-(1,055-0,165)*(0,411+0,435)		-0,75294				
		0,45*((1,055-0,165)*4+0,411+0,435)		1,98270				
		0,89*(1,7+1,367+0,315*2+0,46+1,31+0,849-0,9+0,35*2+1,731*2+1,336*2-0,6+0,15*2)		10,63550				
25	612421311R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hrubých	m2	112,00159	128,50	14 392,20	801-4	RTS 21/ II
		Včetně pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		výměra - viz položka 978013141R00 :						
		112,001594		112,00159				
26	612421411R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých	m2	37,10520	195,00	7 235,51	801-4	RTS 21/ II
		Včetně pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		výměra - viz položka 978013161R00 :						
		37,1052		37,10520				
27	612451121R00	Omitky vnitřního zdiva cementové hladké	m2	35,06011	336,00	11 780,20	801-1	RTS 21/ II
		v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového						
		pod obklad :						
		výměra - viz položka 781415016RU2 :						
		35,06011		35,06011				
28	612471413R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou	m2	149,10679	168,50	25 124,49	801-1	RTS 21/ II
		na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,						
		výměra - viz položka 978013141R00 :						
		112,001594		112,00159				
		výměra - viz položka 978013161R00 :						
		37,1052		37,10520				
29	612481211RT2	Vyzružení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	9,14174	244,50	2 235,16	801-1	RTS 21/ II
		na cca 10-ti% plochy :						
		výměra - viz položka 612421637R00 :						
		39,2643/100*10		3,92643				
		výměra - viz položka 978013141R00 :						
		112,001594/100*30/100*10		3,36005				
		výměra - viz položka 978013161R00 :						
		37,1052/100*50/100*10		1,85526				
30	612212111R00	Penetrace podkladu nátěrem po oškrabání maleb	m2	152,47552	38,00	5 794,07		Vlastní
		výměra - viz položka 784402801R00 :						
		152,47552		152,47552				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	613473115Rss	Příplatek za zabudované rohovníky výměra - viz položka 612421637R00 : 39,2643	m2	39,26430	117,00	4 593,92		Vlastní
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>33 083,10</b>		
32	632411150RU1	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 50 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 21,3	m2	21,30000	1 020,00	21 726,00	801-1	RTS 21/ II
33	632415104RT3	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 4 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : PP : 42,45	m2	42,45000	256,00	10 867,20	801-1	RTS 21/ II
34	632441491R00	Potěr lité anhydritový broušení anhydritových potěrů dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, dvoji (křížem vedené) rozvlnění hrazdami podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 21,3	m2	21,30000	23,00	489,90	801-1	RTS 21/ II
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výťahy</b>						<b>8 638,13</b>		
35	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m výměra - viz položka 952901111R00 : 63,75	m2	63,75000	135,50	8 638,13	800-3	RTS 21/ II
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>13 735,88</b>		
36	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světla výška podlaží do 4 m D.1.1.3 : KD : 13,3+8,0 PP : 17,65+17,8+7,0	m2	63,75000	120,50	7 681,88	801-1	RTS 21/ II
37	95-0AX	D + M zapravení fasády po zazdívkách otvorů plochy do 0,5m2, v souladu se stávající fasádou D.1.1.3 : 3	ks	3,00000	2 018,00	6 054,00		Vlastní
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>58 290,21</b>		
38	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, KZS, obkladů atd... D.1.1.2 : 2,89*(2,625+1,967+0,6*2) -(0,8*2,0+0,7*2,0+0,6)	m2	13,13888	121,00	1 589,80	801-3	RTS 21/ II
39	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 D.1.1.2 : (8,0+13,3)*0,04	m3	0,85200	2 890,00	2 462,28	801-3	RTS 21/ II
40	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár D.1.1.2 : 3,6	m2	3,60000	65,40	235,44	801-3	RTS 21/ II
41	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D.1.1.2 : 3	kus	3,00000	16,80	50,40	801-3	RTS 21/ II
42	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 D.1.1.2 : 0,8*2,0+0,6*2,0*2	m2	4,00000	379,50	1 518,00	801-3	RTS 21/ II
43	970231150R00	Rezáni cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm D.1.1.2, D.1.1.3 :	m	12,00000	752,00	9 024,00	801-3	RTS 21/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,0*2*3		12,00000				
44	970231350R00	Rezáni cihelného zdiva hloubka řezu 350 mm	m	4,20000	1 845,00	7 749,00	801-3	RTS 21/ II
		D.1.1.2 : 2,1*2		4,20000				
45	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm	m2	4,83000	174,00	840,42	801-3	RTS 21/ II
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1.2 : 2,1*(0,8*2+0,7)		4,83000				
46	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,83160	1 387,00	1 153,43	801-3	RTS 21/ II
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání cihelných kci kalkulat vč. překládů, věnců, omítek, KZS, obkladů atd. : D.1.1.2 : 0,33*1,2*2,1		0,83160				
47	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	3,60000	241,00	867,60	801-3	RTS 21/ II
		D.1.1.2, D.1.1.3 : 1,2*3		3,60000				
48	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	4,80000	313,50	1 504,80	801-3	RTS 21/ II
		D.1.1.2, D.1.1.3 : 1,6*3		4,80000				
49	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 %	m2	42,45000	33,70	1 430,57	801-3	RTS 21/ II
		D.1.1.3 : 302-304 : (17,65+17,8+7,0)		42,45000				
50	978011161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 50 %	m2	13,30000	57,30	762,09	801-3	RTS 21/ II
		D.1.1.3 : 301 : 13,3		13,30000				
51	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	112,00159	27,00	3 024,04	801-3	RTS 21/ II
		D.1.1.3 : 302-304 : 302 : 3,106*(3,665*2+4,757*2) 0,42*(1,42+1,9*2) -(1,42*1,9+0,8*2,0+0,9*2,1) 303 : 3,1*(4,735*2+3,68*2) 0,42*(1,42+1,9*2) 0,33*(1,2+2,1*2) -(1,42*1,9+0,9*2,1*2+1,2*2,1+0,8*2,0+0,7*2,0) 304 : 2,89*(2,1+2,6+2,625) 0,394*(1,02+1,9*2) -(0,8*2,0+1,02*1,9)		52,31746 2,19240 -6,18800 52,17300 2,19240 1,78200 -11,99800 21,16925 1,89908 -3,53800				
52	978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 50 %	m2	37,10520	43,80	1 625,21	801-3	RTS 21/ II
		D.1.1.3 : 301 : 3,1*(2,63*2+4,767*2) 0,42*(0,65+1,0+2,82*2) -(1,2*2,1+0,9*2,1+0,9*2,1+0,8*2,0) o : -0,6*(3,0+2,63+1,8-0,9)		45,86140 3,06180 -7,90000 -3,91800				
53	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	15,78326	87,60	1 382,61	801-3	RTS 21/ II
		D.1.1.3 : 305 : KzK : -(1,055-0,165)*(0,411+0,435) 0,45*((1,055-0,165)*4+0,411+0,435)		-0,75294 1,98270				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,89*(1,7+1,367+0,315*2+0,46+1,31+0,849-0,9+0,35*2+1,731*2+1,336*2-0,6+0,15*2)		10,63550				
		301 :						
		SZ :						
		0,6*(3,0+2,63+1,8-0,9)		3,91800				
54	978059521R00	Odeksání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2	m2	28,11311	178,00	5 004,13	801-3	RTS 21/ II
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdvivo,						
		D.1.1.3 :						
		NO :						
		1,4*(0,6+2,025)		3,67500				
		KzK :						
		-0,165*(0,411+0,435)		-0,13959				
		0,45*(0,165*4+0,411+0,435)		0,67770				
		2,0*(1,7+1,367+0,315*2+0,46+1,31+0,849-0,9+0,35*2+1,731*2+1,336*2-0,6+0,15*2)		23,90000				
55	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	38,05175	183,00	6 963,47	800-766	RTS 21/ II
		D.1.1.2 :						
		2,89*((1,211+1,045+0,814)*2+2,625*2)		32,91710				
		2,89*(1,8+1,6)		9,82600				
		0,35*(2,2*2+1,31)		1,99850				
		-(0,9*2,0+1,02*1,905)		-3,74310				
		0,15*(1,045+1,905*2)		0,72825				
		-1,4*(0,6+2,025)		-3,67500				
56	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	38,05175	32,70	1 244,29	800-766	RTS 21/ II
		D.1.1.2 :						
		2,89*((1,211+1,045+0,814)*2+2,625*2)		32,91710				
		2,89*(1,8+1,6)		9,82600				
		0,35*(2,2*2+1,31)		1,99850				
		-(0,9*2,0+1,02*1,905)		-3,74310				
		0,15*(1,045+1,905*2)		0,72825				
		-1,4*(0,6+2,025)		-3,67500				
57	776511820RT2	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	48,65000	102,50	4 986,63	800-775	RTS 21/ II
		D.1.1.2 :						
		17,65+13,2+17,8		48,65000				
58	776511820RT3	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	11,40000	107,50	1 225,50	800-775	RTS 21/ II
		D.1.1.2 :						
		8,2+3,2		11,40000				
59	965048150RXX	Dočištění povrchu nosné kce po vybourání stávajících skladeb podlah, střeš	m2	63,75000	57,20	3 646,50		Vlastní
		D.1.1.2 :						
		(8,0+13,3)		21,30000				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :						
		D.1.1.3 :						
		PP :						
		42,45		42,45000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>13 114,97</b>		
60	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	16,94441	774,00	13 114,97	801-4	RTS 21/ II
		oborů 801, 803, 811 a 812						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,36,38,4						
		2,45,46, :						
		Součet : 16,94441		16,94441				
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>9 962,70</b>		
61	711210020RAA	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolaci, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	18,51803	538,00	9 962,70	AP-PSV	RTS 21/ II
		Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásy do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásy další vrstvou izolační stěrky.						
		za obkladem - cca 30% plochy :						
		výměra - viz položka 781415016RU2 :						
		35,06011/100*30		10,51803				
		D.1.1.3 :						
		KD :						
		8,0		8,00000				
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 098,00</b>		
62	713111221RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přepleněním spojů, včetně dodávky fólie	m2	8,00000	122,50	980,00	800-713	RTS 21/ II
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.						
		D.1.1.3 :						
		305 :						
		8,0		8,00000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	59,00000	2,00	118,00	800-713	RTS 21/ II
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>53 747,00</b>		
64	1/L15	D + M vnitřních dveří 800/1970 plně vč. zárubně a kování, kompletně dle výkresu D.1.1.4	ks	1,00000	16 413,00	16 413,00		Vlastní
65	2/P15	D + M vnitřních dveří 700/1970 plně vč. zárubně a kování, kompletně dle výkresu D.1.1.4	ks	1,00000	21 647,00	21 647,00		Vlastní
66	3/P15	D + M vnitřních dveří 800/1970 plně vč. zárubně a kování, kompletně dle výkresu D.1.1.4	ks	1,00000	14 293,00	14 293,00		Vlastní
67	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	697,00000	2,00	1 394,00	800-766	RTS 21/ II
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				<b>8 909,00</b>		
68	1_T	Repase plastového okna 1420/1300+600, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	2,00000	1 805,00	3 610,00		Vlastní
69	2_T	Repase plastového okna 650/1460, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	983,00	983,00		Vlastní
70	3_T	Repase plastových vstupních dveří 900/1970+855, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	1 115,00	1 115,00		Vlastní
71	4_T	Repase plastového okna 411/1055, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	2,00000	698,00	1 396,00		Vlastní
72	5_T	Repase plastového okna 1020/1300+600, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	1 805,00	1 805,00		Vlastní
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>32 252,56</b>		
73	771475014RT1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele D.1.1.3 : 301 : (4,765*2+2,63*2+0,315*2-0,9-1,2-1,8)	m	11,52000	87,00	1 002,24	800-771	RTS 21/ II
74	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky D.1.1.3 : 301 : (4,765*2+2,63*2+0,315*2-0,9-1,2-1,8)	m	11,52000	23,00	264,96	800-771	RTS 21/ II
75	771575109RU6	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 21,3	m2	21,30000	633,00	13 482,90	800-771	RTS 21/ II
76	771101210RTX	Penetrace podkladu pod dlažby, vč. dodávky penetrace podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 21,3	m2	21,30000	46,00	979,80		Vlastní
77	597623250	Dlaždice 250/250 - dle PD podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 21,3*1,15 D.1.1.3 : 301 : (4,765*2+2,63*2+0,315*2-0,9-1,2-1,8)/100*10*1,15	m2	25,81980	518,00	13 374,66		Vlastní
78	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 574,00000	2,00	3 148,00	800-771	RTS 21/ II
<b>Díl: 775</b>		<b>Podlahy výšové a parketové</b>				<b>39 563,40</b>		
79	775540020RA0	Podlahy lamelové laminátové kategorie 32 - vhodná do obytných a středně namáhaných komerčních prostor včetně podkladu z pěnové fólie tl. 3 mm a soklíků. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : PP : 42,45	m2	42,45000	932,00	39 563,40	AP-PSV	RTS 21/ II
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>4 913,40</b>		
80	77724551241.AR	D + M lepicí a izolační stěrky tl. 3mm podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 21,3	m2	21,30000	198,00	4 217,40		Vlastní
81	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	348,00000	2,00	696,00	800-773	RTS 21/ II



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 781</b>						<b>43 642,55</b>		
82	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	11,56984	75,00	867,74	800-771	RTS 21/ II
		výměra - viz položka 781415016RU2 : 35,06011*0,33		11,56984				
83	781415016RU2	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	35,06011	633,00	22 193,05	800-771	RTS 21/ II
		D.1.1.3 : 301 : SZ : 0,6*(3,0+2,63+1,8-0,9) NZ : 0,6*(0,9) 305 : SZ : 2,0*(1,7+1,367+0,315*2+0,46+1,31+0,849-0,9+0,35*2+1,731*2+1,336-0,6+0,15*2) -0,165*(0,411+0,435) -0,7*2,0 0,45*(0,165*4+0,411+0,435) -1,2*0,539 NZ : 1,2*0,539 2,0*(1,336+0,9+0,267+2,615)		3,91800 0,54000 21,22800 -0,13959 -1,40000 0,67770 -0,64680 0,64680 10,23600				
84	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	11,56984	52,00	601,63	800-771	RTS 21/ II
		výměra - viz položka 781415016RU2 : 35,06011*0,33		11,56984				
85	5976010XX.01	Lišta pro obklady	m	13,30531	41,00	545,52		Vlastní
		výměra - viz položka 781415016RU2 : 35,06011*0,33*1,15		13,30531				
86	597813565RXX	Obkládačka - dle PD, TZ 2.8.3	m2	40,31913	403,00	16 248,61		Vlastní
		výměra - viz položka 781415016RU2 : 35,06011*1,15		40,31913				
87	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	1 593,00000	2,00	3 186,00	800-771	RTS 21/ II
<b>Díl: 784</b>						<b>29 444,01</b>		
88	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	152,47552	33,40	5 092,68	800-784	RTS 21/ II
		D.1.1.3 : 302-304 : (17,65+17,8+7,0)*0,7 D.1.1.3 : 301 : 13,3*0,5 D.1.1.3 : 302-304 : 302 : 3,106*(3,665*2+4,757*2)*0,7 0,42*(1,42+1,9*2)*0,7 303 : 3,1*(4,735*2+3,68*2)*0,7 0,42*(1,42+1,9*2)*0,7 0,33*(1,2+2,1*2)*0,7 304 : 2,89*(2,1+2,6+2,625)*0,7 0,394*(1,02+1,9*2)*0,7 D.1.1.3 : 301 : 3,1*(2,63*2+4,767*2)*0,5 0,42*(0,65+1,0+2,82*2)*0,5 o : -0,6*(3,0+2,63+1,8-0,9)*0,5		29,71500 6,65000 36,62222 1,53468 36,52110 1,53468 1,24740 14,81848 1,32936 22,93070 1,53090 -1,95900				
89	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	282,49803	86,20	24 351,33	AP-PSV	RTS 21/ II
		D.1.1.3 : 305 : 8,0 D.1.1.3 : na novém zdivu a po otlučených obkladech : 1,4*(0,6+2,025) 0,9*2,1*2 0,9*2,1*2 2,1*(0,9+0,5) 2,89*2,625 0,89*(2,625+0,25+1,336)		8,00000 3,67500 3,78000 3,78000 2,94000 7,58625 3,74779				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ext :						
		0,9*2,1		1,89000				
		305 :						
		KzK :						
		0,45*((1,055-0,165)*4+0,411+0,435)		1,98270				
		0,89*(1,7+1,367+0,315*2+0,46+1,31+0,849-0,9+0,35*2+1,731*2+1,336*2-0,6+0,15*2)		10,63550				
		D.1.1.3 :						
		302-304 :						
		(17,65+17,8+7,0)		42,45000				
		D.1.1.3 :						
		301 :						
		13,3		13,30000				
		D.1.1.3 :						
		302-304 :						
		302 :						
		3,106*(3,665*2+4,757*2)		52,31746				
		0,42*(1,42+1,9*2)		2,19240				
		303 :						
		3,1*(4,735*2+3,68*2)		52,17300				
		0,42*(1,42+1,9*2)		2,19240				
		0,33*(1,2+2,1*2)		1,78200				
		304 :						
		2,89*(2,1+2,6+2,625)		21,16925				
		0,394*(1,02+1,9*2)		1,89908				
		D.1.1.3 :						
		301 :						
		3,1*(2,63*2+4,767*2)		45,86140				
		0,42*(0,65+1,0+2,82*2)		3,06180				
		o :						
		-0,6*(3,0+2,63+1,8-0,9)		-3,91800				

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				28 145,77		
90	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	13,91220	350,50	4 876,23	801-3	RTS 21/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 38,39,40,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58, : Součet : 13,91220		13,91220				
91	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	13,91220	220,00	3 060,68	801-3	RTS 21/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 38,39,40,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58, : Součet : 13,91220		13,91220				
92	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	13,91220	227,00	3 158,07	801-3	RTS 21/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 38,39,40,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58, : Součet : 13,91220		13,91220				
93	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	264,33179	15,90	4 202,88	801-3	RTS 21/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 38,39,40,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58, : Součet : 264,33179		264,33179				
94	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	13,91220	317,50	4 417,12	801-3	RTS 21/ II
		Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 38,39,40,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58, : Součet : 13,91220		13,91220				
95	979999999R00	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno,	t	13,91220	606,00	8 430,79	801-3	RTS 21/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 38,39,40,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58, : Součet : 13,91220		13,91220				
<b>Celkem</b>						<b>533 612,75</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>114 038,00</b>		
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy, jakékoliv šířky rýhy,	m	385,00000	18,00	6 930,00	801-4	RTS 21/ II
2	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špaliky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikostí do 100x100x50 mm	kus	33,00000	75,00	2 475,00	801-3	RTS 21/ II
3	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	385,00000	75,00	28 875,00	801-3	RTS 21/ II
4	210-001	ÚPRAVA RE (instalace jističe 3x25A a napojení)	ks	1,00000	3 450,00	3 450,00		Vlastní
5	210-002	Provedení ochranného pospojování	kpl	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
6	210010311RT3	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	33,00000	75,00	2 475,00		Vlastní
7	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	2,00000	202,00	404,00		Vlastní
8	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	2,00000	213,00	426,00		Vlastní
9	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , řazení 6	kus	2,00000	196,00	392,00		Vlastní
10	210110055TR1	Spínač zapuštěný, řazení 1/0, dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	1,00000	196,00	196,00		Vlastní
11	210110082RT1	Montáž spínače sporákového zapuštěného včetně doutnavky, , ,	kus	1,00000	920,00	920,00		Vlastní
12	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	9,00000	265,00	2 385,00		Vlastní
13	210111014RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE),	kus	17,00000	288,00	4 896,00		Vlastní
14	21029052MTZ	Montáž žárovkové objímky E27, bakelit/keramika ilu	kus	7,00000	92,00	644,00		Vlastní
15	210800645R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 4 mm2, uloženého pevně,	m	30,00000	22,00	660,00		Vlastní
16	210800648R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého pevně,	m	40,00000	26,00	1 040,00		Vlastní
17	210810041R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	60,00000	25,00	1 500,00		Vlastní
18	210810045R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	95,00000	25,00	2 375,00		Vlastní
19	210810046R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého	m	265,00000	25,00	6 625,00		Vlastní
20	210810053R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm2, pevně uloženého	m	55,00000	29,00	1 595,00		Vlastní
21	210810056R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého	m	20,00000	26,00	520,00		Vlastní
22	357-RB	Rozvadeč RB, dle výkresové dokumentace, včetně montáže	ks	1,00000	16 100,00	16 100,00		Vlastní
23	34111000R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 2x1,5mm2; počet žil 2; teplota 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; barva pláště černá	m	60,00000	13,00	780,00	SPCM	RTS 21/ II
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; barva pláště černá								
24	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota 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; barva pláště černá	m	95,00000	16,00	1 520,00	SPCM	RTS 21/ II
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; barva pláště černá								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	265,00000	27,00	7 155,00	SPCM	RTS 21/ II
		použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá						
26	34111076R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x10mm2; počet žil 4; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	55,00000	138,00	7 590,00	SPCM	RTS 21/ II
		-30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá						
27	34111094R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x2,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	20,00000	43,00	860,00	SPCM	RTS 21/ II
		použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá						
28	34142156R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm2; vnější průměr max 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene	m	30,00000	18,00	540,00	SPCM	RTS 21/ II
		odolný proti šíření plamene						
29	34142159R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 16,00 mm2; vnější průměr max 8,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,0 mm; odolný proti šíření plamene	m	40,00000	55,00	2 200,00	SPCM	RTS 21/ II
		; odolný proti šíření plamene						
30	34195K	Podružný elektroinstalační materiál	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
31	34513102R	objímka pro žárovku; typ E27 závěsná keramická	kus	7,00000	230,00	1 610,00	SPCM	RTS 21/ II
32	4606800K	Průrazy zdívem	kpl	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
33	005231010R	Revize	kpl	1,00000	3 450,00	3 450,00		RTS 21/ II
<b>Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>						<b>15 017,00</b>		
34	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	55,00000	23,00	1 265,00	801-4	RTS 21/ II
		jakékoliv šířky rýhy, jakékoliv šířky rýhy,						
35	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	3,00000	41,00	123,00	801-3	RTS 21/ II
36	973031619R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm	kus	1,00000	75,00	75,00	801-3	RTS 21/ II
37	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	55,00000	75,00	4 125,00	801-3	RTS 21/ II
38	210010001RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálů	m	55,00000	35,00	1 925,00		Vlastní
39	210010311RT3	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	3,00000	69,00	207,00		Vlastní
40	210010313RT1	Montáž krabice plastové odbočné, čtvercové, o rozměru 150 x 150 mm, hloubky 77 mm, s víčkem, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	1,00000	173,00	173,00		Vlastní
41	220-002	Zvukové tlačítko, včetně montáže	ks	1,00000	345,00	345,00		Vlastní
42	220-003	Autonomní hlásič kouře, včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
43	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	30,00000	20,00	600,00		Vlastní
44	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	25,00000	20,00	500,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
45	222290003R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	1,00000	288,00	288,00		Vlastní
46	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	2,00000	207,00	414,00		Vlastní
47	37120130F	Kabel FTP Cat5e	m	30,00000	10,00	300,00		Vlastní
48	220-001	Bytovní telefon	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
49	3412652210R	kabel homologovaný koaxiální 75 Ohm; sdělovací, stíněný vnitřní; Cu plná holá jádra; počet a průřez žil 1x0,8mm, průměr přes plášť 5 mm; teplota použití -30 až 70 °C; barva pláště bílá	m	25,00000	21,00	525,00	SPCM	RTS 21/ II
50	34195S	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
51	3453651T	Účastnická zásuvka TV+R+SAT	kus	2,00000	207,00	414,00		Vlastní
52	371202013R	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	1,00000	288,00	288,00	SPCM	RTS 21/ II
<b>Celkem</b>						<b>129 055,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>7 906,00</b>		
1	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Vodovod : 52,5	m	52,50000	98,00	5 145,00	801-3	RTS 21/ II	
						52,50000			
2	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Kanalizace : 12,5	m	12,50000	130,00	1 625,00	801-3	RTS 21/ II	
						12,50000			
3	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Kanalizace : 1	m	1,00000	240,00	240,00	801-3	RTS 21/ II	
						1,00000			
4	974042553R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm nebo dlažbě s betonovým podkladem nebo dlažbě s betonovým podkladem Kanalizace : 3,5	m	3,50000	256,00	896,00	801-3	RTS 21/ II	
						3,50000			
<b>Díl: 700B</b>		<b>Demontáže</b>					<b>4 912,75</b>		
5	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, odpadního nebo dešťového, DN75 : 3,5 DN100 : 3,5	m	7,00000	160,00	1 120,00	800-721	RTS 21/ II	
6	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo přípojovacího, odpadního nebo přípojovacího,	m	9,50000	12,00	114,00	800-721	RTS 21/ II	
7	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo přípojovacího, odpadního nebo přípojovacího,	m	1,00000	32,30	32,30	800-721	RTS 21/ II	
8	721290823R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislých, v objektech výšky přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m vodorovně do 100 m	t	0,12637	2 335,00	295,07	800-721	RTS 21/ II	
9	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 DN15-20 : 18,5	m	18,50000	67,00	1 239,50	800-721	RTS 21/ II	
10	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40 DN32 : 3,5	m	3,50000	79,00	276,50	800-721	RTS 21/ II	
						3,50000			
11	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	21,50000	27,90	599,85	800-721	RTS 21/ II	
12	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů, G 3/4"	kus	2,00000	24,00	48,00	800-721	RTS 21/ II	
13	722260811R00	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2"	kus	1,00000	24,00	24,00	800-721	RTS 21/ II	
14	722290823R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislých, v objektech výšky přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m, vodorovně do 100 m,	t	0,06831	2 335,00	159,50	800-721	RTS 21/ II	
15	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	228,50	228,50	800-721	RTS 21/ II	
16	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	148,00	148,00	800-721	RTS 21/ II	
17	725210984R00	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	1,00000	40,10	40,10	800-721	RTS 21/ II	
18	725220841R00	Demontáž van ocelových	soubor	1,00000	167,50	167,50	800-721	RTS 21/ II	
19	725590813R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislých, v objektech výšky přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m, vodorovně do 100 m,	t	0,07637	2 195,00	167,63	800-721	RTS 21/ II	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
20	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	3,00000	84,10	252,30	800-721	RTS 21/ II
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>16 172,00</b>					
21	721170907R00	Opavy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky, D 75 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	kus	1,00000	444,00	444,00	800-721	RTS 21/ II
22	721170909R00	Opavy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky, D 110, D 114 <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	kus	1,00000	605,00	605,00	800-721	RTS 21/ II
23	721170963R00	Opavy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 75 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	kus	2,00000	338,50	677,00	800-721	RTS 21/ II
24	721170965R00	Opavy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	kus	2,00000	419,50	839,00	800-721	RTS 21/ II
25	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 <i>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	2,50000	280,00	700,00	800-721	RTS 21/ II
26	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 <i>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	10,00000	300,00	3 000,00	800-721	RTS 21/ II
27	721176104R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 <i>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	4,50000	341,00	1 534,50	800-721	RTS 21/ II
28	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 <i>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	1,00000	832,00	832,00	800-721	RTS 21/ II
29	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 <i>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. výměna stoupačích potrubí : 3,5</i>	m	3,50000	616,00	2 156,00	800-721	RTS 21/ II
30	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 <i>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. výměna stoupačích potrubí : 3,5</i>	m	3,50000	667,00	2 334,50	800-721	RTS 21/ II
31	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci <i>vyvedení a upevnění odpadních výpustek, vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>	kus	4,00000	77,60	310,40	800-721	RTS 21/ II
32	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci <i>vyvedení a upevnění odpadních výpustek, vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>	kus	2,00000	86,00	172,00	800-721	RTS 21/ II
33	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci <i>vyvedení a upevnění odpadních výpustek, vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>	kus	1,00000	128,00	128,00	800-721	RTS 21/ II
34	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 <i>2,5+10+4,5+1+3,5+3,5</i>	m	25,00000	24,40	610,00	800-721	RTS 21/ II
35	725850145R00	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 003,00	1 003,00	800-721	RTS 21/ II
36	725859102R00	Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm	kus	2,00000	146,00	292,00	800-721	RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 2,00000						
37	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,04638	746,00	34,60	800-721	RTS 21/ II
38	55161630R	sifon podomítkový, pračkový; plast; 40/50; nerez krytka pro pračku/myčku : 2 Myčka a pračka není součástí dodávky :	kus	2,00000	250,00	500,00	SPCM	RTS 21/ II
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>31 937,46</b>		
39	722131934R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	2,00000	535,00	1 070,00	800-721	RTS 21/ II
40	722172731R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	38,50000	204,50	7 873,25	800-721	RTS 21/ II
41	722172732R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	19,00000	249,00	4 731,00	800-721	RTS 21/ II
42	722172734R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výměna stoupacího potrubí-předpoklad : 3,5	m	3,50000	502,00	1 757,00	800-721	RTS 21/ II
43	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	38,50000	85,50	3 291,75	800-721	RTS 21/ II
44	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	19,00000	88,60	1 683,40	800-721	RTS 21/ II
45	722181213RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	3,50000	114,50	400,75	800-721	RTS 21/ II
46	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	9,00000	224,50	2 020,50	800-721	RTS 21/ II
47	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění, včetně vypuštění a napuštění,	kus	2,00000	81,60	163,20	800-721	RTS 21/ II
48	722235812R00	Ventil ventil redukční s manometrem, šroubení-šroubení, DN 20, PN 25, mosaz	kus	1,00000	3 195,00	3 195,00	800-721	RTS 21/ II
49	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	357,50	1 072,50	800-721	RTS 21/ II
50	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	362,00	362,00	800-721	RTS 21/ II
51	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	407,00	407,00	800-721	RTS 21/ II
52	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného, G 1/2"	kus	1,00000	298,00	298,00	800-721	RTS 21/ II
53	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 38,5+19,0	m	57,50000	14,50	833,75	800-721	RTS 21/ II
54	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	3,50000	15,60	54,60	800-721	RTS 21/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
55	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m vodorovně do 50 m	t	0,04376	680,00	29,76	800-721	RTS 21/ II
56	193250T10	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku.	m	61,00000	5,00	305,00		Vlastní
57	38821224R	vodoměr bytový závitový; teplota vody do 40 °C; suchoběžný, lopatkový, jednotokový; jmen. průtok 1,50 m3/hod; PN 10,0; montážní poloha vodorov., svisle i šikmo; stavební délka 80 mm; závit na vodom. G 3/4" G 3/4"	kus	1,00000	534,00	534,00	SPCM	RTS 21/ II
58	38822125R	příslušenství vodoměrů vyslač impulzů, teplota do 50°C, s varistorem	kus	1,00000	1 855,00	1 855,00	SPCM	RTS 21/ II
<b>Díl: 724</b>		<b>Strojní vybavení</b>				<b>460,76</b>		
59	734255115R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	460,50	460,50	800-731	RTS 21/ II
60	998724103R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m vodorovně do 50 m	t	0,00021	1 219,00	0,26	800-721	RTS 21/ II
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>25 771,61</b>		
61	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	774,00	774,00	800-721	RTS 21/ II
62	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	838,00	838,00	800-721	RTS 21/ II
63	725229102RT2	Montáž vany plastové s plastovým uzávěrem HL 500-5/4 Včetně dodání zápachové uzávěrky.	soubor	1,00000	2 225,00	2 225,00	800-721	RTS 21/ II
64	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	1,00000	771,00	771,00	800-721	RTS 21/ II
65	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	4,00000	236,00	944,00	800-721	RTS 21/ II
66	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu pračka/myčka : 1+1 Myčka a pračka není součástí dodávky. :	soubor	2,00000	234,00	468,00	800-721	RTS 21/ II
67	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	2,00000	226,50	453,00	800-721	RTS 21/ II
68	725839203R00	Montáž baterie vanové nástěnné, G 1/2"	soubor	1,00000	324,00	324,00	800-721	RTS 21/ II
69	725980122R00	Dviřka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	299,00	299,00	800-721	RTS 21/ II
70	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m vodorovně do 50 m	t	0,06935	773,00	53,61	800-721	RTS 21/ II
71	55231084G	Granitový dřez s odkapem	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00		Vlastní
72	55145001R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtoku 53 mm	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	SPCM	RTS 21/ II
73	55145015R	baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné; 200 mm	kus	1,00000	1 222,00	1 222,00	SPCM	RTS 21/ II
74	55145037R	baterie vanová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová růžice, hadice, pohyblivý držák	kus	1,00000	2 240,00	2 240,00	SPCM	RTS 21/ II
75	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	kus	1,00000	703,00	703,00	SPCM	RTS 21/ II
76	55221003.AR	nohy pro vany materiál kov	pár	1,00000	510,00	510,00	SPCM	RTS 21/ II
77	554210160.AR	vana klasická; obdélníková; l = 1700,0 mm; š = 700 mm; h = 410 mm; akrylátová; bílá; objem 150 l	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	SPCM	RTS 21/ II
78	64214361R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; s přeapadem; bílá; uchycení šrouby	kus	1,00000	1 132,00	1 132,00	SPCM	RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
79	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	SPCM	RTS 21/ II
<b>Díl: 726 Předstěnové systémy</b>						<b>7 738,24</b>		
80	726211123R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.	soubor	1,00000	6 775,00	6 775,00	800-721	RTS 21/ II
81	998726123R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m vodorovně do 50 m	t	0,00740	843,00	6,24	800-721	RTS 21/ II
82	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	1,00000	957,00	957,00	SPCM	RTS 21/ II
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>3 824,15</b>		
83	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	1,08554	677,00	734,91	801-3	RTS 21/ II
84	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	1,08554	323,00	350,63	801-3	RTS 21/ II
85	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	7,59875	15,90	120,82	801-3	RTS 21/ II
86	97999998R00	Poplatek za skládku suti s 5% příměsí - DUFONEV Brno,	t	1,08554	303,00	328,92	801-3	RTS 21/ I
87	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.	t	1,08554	290,50	315,35	800-2	RTS 21/ II
88	193241T10	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,08554	400,00	434,22		Vlastní
89	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	1,08554	1 418,00	1 539,30		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>98 722,97</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.4.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>			<b>6 909,00</b>			
1	971033341R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tloušťky do 300 mm  základovém nebo nadzákladovém, základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ),	kus	1,00000	138,50	138,50	801-3	RTS 21/ II
2	971033351R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tloušťky do 450 mm  základovém nebo nadzákladovém, základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ),	kus	1,00000	308,00	308,00	801-3	RTS 21/ II
3	973031619R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm  Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ),  kapsy na přípojky otop.těles : 6	kus	6,00000	112,00	672,00	801-3	RTS 21/ II
4	974042554R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm nebo dlažbě s betonovým podkladem nebo dlažbě s betonovým podkladem	m	18,50000	313,00	5 790,50	801-3	RTS 21/ II
<b>Díl: 700</b>		<b>HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize</b>			<b>5 000,00</b>			
5	999R04	HZS - nezměřitelné práce-stavební připomoci	h	4,00000	250,00	1 000,00		Vlastní
6	904KPL	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška, napuštění uprav.vodou	kpl.	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
7	999R03	Servis - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl.	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>			<b>3 566,69</b>			
8	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 24+8+13+6	m	51,00000	47,30	2 412,30	800-721	RTS 21/ II
9	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně 50 m vodorovně	t	0,00196	1 116,00	2,19	800-713	RTS 21/ II
10	283771007R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	24,00000	14,30	343,20	SPCM	RTS 21/ II
11	283771020R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	8,00000	17,80	142,40	SPCM	RTS 21/ II
12	283771031R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	19,00000	18,90	359,10	SPCM	RTS 21/ II
13	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	200,00000	0,52	104,00	SPCM	RTS 21/ II
14	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	1,00000	72,10	72,10	SPCM	RTS 21/ II
15	28377619R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	6,00000	21,90	131,40	SPCM	RTS 21/ II
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>			<b>73 372,28</b>			
16	731249322R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) závěsných turbo s TUV, odkouření	soubor	1,00000	5 140,00	5 140,00	800-731	RTS 21/ II
17	731412243R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, spalínový adaptér, systém 80/125 mm	kus	1,00000	579,00	579,00	800-731	RTS 21/ II
18	731412251R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 0,5 m, systém 80/125 mm	kus	1,00000	1 210,00	1 210,00	800-731	RTS 21/ II
19	731412252R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 1,0 m, systém 80/125 mm	kus	1,00000	1 718,00	1 718,00	800-731	RTS 21/ II
20	731412253R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 2,0 m, systém 80/125 mm	kus	5,00000	3 130,00	15 650,00	800-731	RTS 21/ II
21	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m	t	0,03374	5 195,00	175,28	800-731	RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.4.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		vodorovně do 50 m vodorovně do 50 m						
22	73199	Montáž odkouření, vč. lešení, stavebních přípomocí a revize spalinové cesty	kpl.	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
23	40561954260T	Příslušenství ke kotlům - ovládací modul řízený vnější/interiérovou teplotou, s časovým programem,, pro vytápění a ohřev vody	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
24	4841740824W	Kotel plynový nástěnný do 24kW, kondenzační, kombinovaný; vytápění a průtokový ohřev TV;,, odťah spalin přes zeď(turbo); ocelový; palivo zemní plyn	kus	1,00000	29 900,00	29 900,00		Vlastní
25	731412585PS	Přípínavá sada DN80/125 - koncentrické vedení spalin v šachtě, plastový kryt Obsahuje: délky 5 mm, krycí rozetu, patní koleno včetně nosného profilu, koncentrické revizní koleno 87°, popř. revizní T kus, koncentrickou trubku 4x středící rozpěrku, kryt šachty s vyústěním a s integrovaným vedením spalin a vzduchu	sada	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>22 648,21</b>		
26	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m	24,00000	326,50	7 836,00	800-731	RTS 21/ II
27	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	8,00000	374,00	2 992,00	800-731	RTS 21/ II
28	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	13,00000	427,00	5 551,00	800-731	RTS 21/ II
29	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	6,00000	567,00	3 402,00	800-731	RTS 21/ II
30	733167001R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm 6*2	kus	12,00000	129,00	1 548,00	800-731	RTS 21/ II
31	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 24+8+13+6	m	51,00000	10,80	550,80	800-731	RTS 21/ II
32	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,04811	1 422,00	68,41	800-731	RTS 21/ II
33	733224225T00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 28/1,5	kus	2,00000	350,00	700,00		Vlastní
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>10 505,35</b>		
34	734235123R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	514,00	1 542,00	800-731	RTS 21/ II
35	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	661,00	3 305,00	800-731	RTS 21/ II
36	734266446R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 085,00	1 085,00	800-731	RTS 21/ II
37	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu (5+1)*2	kus	12,00000	118,50	1 422,00	800-731	RTS 21/ II
38	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	111,50	223,00	800-731	RTS 21/ II
39	734295213R00	Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	395,00	395,00	800-731	RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.4.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	734291951R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavice učního a termostatického ovládání	kus	6,00000	71,20	427,20	800-731	RTS 21/ II
41	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00572	1 075,00	6,15	800-731	RTS 21/ II
42	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	6,00000	350,00	2 100,00	SPCM	RTS 21/ II
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>43 212,35</b>		
43	732299101R00	Topná tělesa elektrická montáž topných těles elektrických pro přímý ohřev kapalin	soubor	1,00000	472,50	472,50	800-731	RTS 21/ II
44	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	6,00000	132,50	795,00	800-731	RTS 21/ II
45	735148001R00	Otopné těleso designové doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých	kus	1,00000	152,50	152,50	800-731	RTS 21/ II
46	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles dvouřadých	kus	2,00000	280,50	561,00	800-731	RTS 21/ II
47	735156930R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles třířadých	kus	3,00000	422,50	1 267,50	800-731	RTS 21/ II
48	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	5,00000	450,50	2 252,50	800-731	RTS 21/ II
49	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	384,00	384,00	800-731	RTS 21/ II
50	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	0,24062	1 215,00	292,35	800-731	RTS 21/ II
51	54152721B	Tyč topná bez regulátoru teploty 300W	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
52	484518233R	těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 1 820 mm; l = 450 mm; sířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 20,0 mm; umístit na zeď trubky 20,0 mm; umístit na zeď	kus	1,00000	2 740,00	2 740,00	SPCM	RTS 21/ II
53	48457583.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 015 W ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 015 W	kus	1,00000	5 550,00	5 550,00	SPCM	RTS 21/ II
54	48457594.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 619 W 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 619 W	kus	1,00000	5 590,00	5 590,00	SPCM	RTS 21/ II
55	48457650.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 3; počet přidavných přestupných ploch 3; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 684 W 3; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 684 W	kus	1,00000	6 055,00	6 055,00	SPCM	RTS 21/ II
56	48457653.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 3; počet přidavných přestupných ploch 3; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 406 W ploch 3; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 406 W	kus	1,00000	7 310,00	7 310,00	SPCM	RTS 21/ II
57	48457664.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 3; počet přidavných přestupných ploch 3; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 997 W 3; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 997 W	kus	1,00000	7 590,00	7 590,00	SPCM	RTS 21/ II
58	54132053R	regulátor teploty	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	SPCM	RTS 21/ II
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>2 665,00</b>		
59	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,75650	677,00	512,15	801-3	RTS 21/ II
60	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	0,75650	323,00	244,35	801-3	RTS 21/ II
61	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5,29550	15,90	84,20	801-3	RTS 21/ II
62	97999998R00	Poplatek za skládku suti s 5% příměsí - DUFONEV Brno,	t	0,75650	303,00	229,22	801-3	RTS 21/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.4.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.	t	0,75650	290,50	219,76	800-2	RTS 21/ II
64	193241T10	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,75650	400,00	302,60		Vlastní
65	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,75650	1 418,00	1 072,72		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>167 878,88</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.4.4	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>			<b>1 482,60</b>			
1	971033131R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, základovém nebo nadzákladovém,	kus	1,00000	21,60	21,60	801-3	RTS 21/ II
2	971033151R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	1,00000	138,00	138,00	801-3	RTS 21/ II
3	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	13,50000	98,00	1 323,00	801-3	RTS 21/ II
<b>Díl: 700B</b>		<b>Demontáže</b>			<b>880,75</b>			
4	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25	m	10,50000	42,90	450,45	800-721	RTS 21/ II
5	723290823R00	Vnitrostavební přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m, vodorovně do 100 m,	t	0,06608	2 335,00	154,30	800-721	RTS 21/ II
6	725650805R00	Demontáž plynových otopných těles ostatních podokenních	soubor	1,00000	276,00	276,00	800-721	RTS 21/ II
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>			<b>14 714,50</b>			
7	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	13,50000	580,00	7 830,00	800-721	RTS 21/ II
8	723160204R00	Přípojky k plynoměru G 1", bez ochozu včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu, včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu, Včetně potřebného počtu uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.	soubor	0,50000	1 698,00	849,00	800-721	RTS 21/ II
9	723160334R00	Rožpěrka přípojky plynoměru G 1"	soubor	1,00000	454,50	454,50	800-721	RTS 21/ II
10	723185114R00	Potrubí ohebné vlnovcové nerezové, DN 20, spojované šroubením se svěracím kroužkem včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	0,50000	888,00	444,00	800-721	RTS 21/ II
11	723190203R00	Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně vyvedení a upevnění výpustek.	soubor	1,00000	1 445,00	1 445,00	800-721	RTS 21/ II
12	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	34,70	69,40	800-721	RTS 21/ II
13	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	15,00000	30,70	460,50	800-721	RTS 21/ II
14	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	261,50	261,50	800-721	RTS 21/ II
15	723190914R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 25	kus	1,00000	259,00	259,00	800-721	RTS 21/ II
16	723237214R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	422,50	422,50	800-721	RTS 21/ II
17	723237215R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	599,00	599,00	800-721	RTS 21/ II
18	998723103R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m vodorovně do 50 m	t	0,17584	683,00	120,10	800-721	RTS 21/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N085	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
O:	SO 01	LEITNEROVA 709/24 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 32
R:	D.1.4.4	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 21/ II

náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.

<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>						<b>986,85</b>
-----------------	--	---------------	--	--	--	--	--	---------------

20	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	13,50000	73,10	986,85	800-783	RTS 21/ II
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	---------	------------

na vzduchu schnoucí  
na vzduchu schnoucí

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>671,37</b>
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	---------------

21	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,19058	677,00	129,02	801-3	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-------	------------

22	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	0,19058	323,00	61,56	801-3	RTS 21/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	-------	-------	------------

23	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,33403	15,90	21,21	801-3	RTS 21/ II
----	--------------	--	---	---------	-------	-------	-------	------------

24	979999998R00	Poplatek za skládku suti s 5% příměsí - DUFONEV Brno,	t	0,19058	303,00	57,75	801-3	RTS 21/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	-------	-------	-----------

25	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,19058	290,50	55,36	800-2	RTS 21/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	-------	-------	------------

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,  
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,  
S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.

26	193241T10	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,19058	400,00	76,23		Vlastní
----	-----------	--	---	---------	--------	-------	--	---------

27	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,19058	1 418,00	270,24		Vlastní
----	--------------	--	---	---------	----------	--------	--	---------

<b>Celkem</b>						<b>18 736,07</b>		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **LI/N087 LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			212 034,04
PSV			441 709,67
MON			111 253,88
Vedlejší náklady			5 000,00
Ostatní náklady			5 000,00
<b>Celkem</b>			<b>774 997,59</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>774 997,59</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>116 250,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00</b> CZK

Zaokrouhlení

**0,41** CZK

**Cena celkem s DPH**

**891 248,00** CZK

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

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

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>10 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 500,00</b>	<b>11 500,00</b>	<b>1</b>
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	10 000,00	0,00	1 500,00	11 500,00	1
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 01</b>	<b>LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9</b>	<b>764 997,59</b>	<b>0,00</b>	<b>114 749,64</b>	<b>879 747,23</b>	<b>99</b>
D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	441 676,59	0,00	66 251,49	507 928,08	57
D.1.4.1	Elektroinstalace	101 820,00	0,00	15 273,00	117 093,00	13
D.1.4.2	Zdravotně technické instalace	90 928,51	0,00	13 639,28	104 567,79	12
D.1.4.3	Vytápění	130 572,49	0,00	19 585,87	150 158,36	17
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>774 997,59</b>	<b>0,00</b>	<b>116 249,64</b>	<b>891 247,23</b>	<b>100</b>

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka	HSV			0,00	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			9 866,09	1
399	Sádkartonové kce	HSV			3 760,65	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			89 899,08	12
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			28 803,15	4
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			6 476,90	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			9 795,90	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			37 487,83	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			7 961,02	1
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	PSV			5 000,00	1
700B	Demontáže	PSV			4 071,25	1

711	Izolace proti vodě	PSV			3 877,81	1
713	Izolace tepelné	PSV			4 199,09	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			13 226,35	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			24 012,85	3
724	Strojní vybavení	PSV			460,76	0
725	Zařizovací předměty	PSV			33 157,84	4
726	Předstěnové systémy	PSV			7 678,24	1
731	Kotelny	PSV			29 818,25	4
732	Strojovny	PSV			11 891,25	2
733	Rozvod potrubí	PSV			21 363,06	3
734	Armatury	PSV			13 509,23	2
735	Otopná tělesa	PSV			29 400,86	4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			117 742,00	15
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			5 023,00	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			42 087,69	5
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			24 931,00	3
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			4 615,90	1
781	Obklady keramické	PSV			17 966,64	2
784	Malby	PSV			27 676,60	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	MON			2 663,88	0
M21	Elektromontáže	MON			95 297,00	12

M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			13 293,00	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			17 983,42	2
VN	Vedlejší náklady	VN			5 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			5 000,00	1
Cena celkem					774 997,59	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	LI/N087	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>5 000,00</b>		
1	00521 R	Staveniště	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ II

Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.

<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>5 000,00</b>		
2	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ II

Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.

<b>Celkem</b>						<b>10 000,00</b>		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N087	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
O:	SO 01	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 00</b>		<b>Poznámka</b>					<b>0,00</b>	
1	00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!		0,00000			0,00	Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽIÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

- a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a profezů :
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :
- h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

- rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :
- prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>9 866,09</b>	
2	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	0,80808	5 300,00	4 282,82	801-4	RTS 21/ II

včetně pomocného pracovního lešení

D.1.1.3 :

0,39\*3,06\*1,2

1,43208

-0,39\*0,8\*2,0

-0,62400

3	317944313RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 140	t	0,03456	37 570,00	1 298,42	801-4	RTS 21/ II
---	--------------	--	---	---------	-----------	----------	-------	------------

bez zazdění hlav, s napezáním nosníků na potřebný rozměr,

D.1.1.3 :

2,4\*14,4/1000

0,03456

4	346244315R00	Obezdvíka van a WC modulů z párobetonu tloušťky 150 mm	m2	1,08000	1 077,00	1 163,16	801-1	RTS 21/ II
---	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	------------

D.1.1.3 :

1,2\*0,9

1,08000

5	346244381RT2	Pletování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m2	0,77280	956,00	738,80	801-1	RTS 21/ II
---	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	------------

jakýmkoliv cihlami,

D.1.1.3 :

2,4\*0,14\*2\*1,15

0,77280

6	346481111RT2	Pletování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabičovým	m2	1,15920	439,00	508,89	801-1	RTS 21/ II
---	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	------------

pletování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou,

D.1.1.3 :

2,4\*0,14\*2\*1,15\*1,5

1,15920

7	346244315R98	Zednické osazení sprchových vaniček	ks	1,00000	1 874,00	1 874,00		Vlastní
---	--------------	-------------------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------

<b>Díl: 399</b>		<b>Sádrokartonové kce</b>					<b>3 760,65</b>	
8	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	3,05000	922,00	2 812,10	801-1	RTS 21/ II

D.1.1.3 :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N087	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
O:	SO 01	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		302, 305 : 1,25+1,8		3,05000				
9	342264098RT1	Příplatek k podhledům sádkartonovým příplatek k podhledu sádkartonovému za plochu do 2 m2 D.1.1.3 : 302, 305 : 1,25+1,8	m2	3,05000	184,00	561,20	801-1	RTS 21/ II
				3,05000				
10	34299_01	Příplatek k podhledu - úprava pro montáž svítidel, mřížek, rev. dvířek atd.... D.1.1.3 : 302, 305 : 1,25+1,8	m2	3,05000	127,00	387,35		Vlastní
				3,05000				
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>89 899,08</b>		
11	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, D.1.1.3 : (0,4*1,03+0,74*1,95+1,02*1,95+1,46*1,95)	m2	6,69100	47,00	314,48	801-1	RTS 21/ II
				6,69100				
12	611421311R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hrubých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1.3 : 301, 303, 304 : (4,6+10,45+16,3)	m2	31,35000	153,50	4 812,23	801-4	RTS 21/ II
				31,35000				
13	611421411R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1.3 : 306 : 13,4	m2	13,40000	239,00	3 202,60	801-4	RTS 21/ II
				13,40000				
14	611471411R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnepříjemnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.1.3 : 301, 303, 304 : (4,6+10,45+16,3) 306 : 13,4	m2	44,75000	223,50	10 001,63	801-1	RTS 21/ II
				31,35000				
				13,40000				
15	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, na cca 10-ti% plochy : D.1.1.3 : 301, 303, 304 : (4,6+10,45+16,3)/100*30/100*10 306 : 13,4/100*50/100*10	m2	1,61050	314,50	506,50	801-1	RTS 21/ II
				0,94050				
				0,67000				
16	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.1.3 : 3	kus	3,00000	596,00	1 788,00	801-4	RTS 21/ II
				3,00000				
17	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi Veškeré obklady budou zapraveny štukem („zapesovány“).TZ - 2.8.3 : D.1.1.3 : 205 : SZ : 0,6*2+(3,63+0,15+0,675*2)*2 206 : (1,375+1,12+1,248+2,382) (1,248+0,255+2,382)	m	21,47000	87,10	1 870,04	801-4	RTS 21/ II
				11,46000				
				6,12500				
				3,88500				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N087	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
O:	SO 01	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
18	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové D.1.1.2 : 1,08*(1,8*2+0,99*2)	m2	6,02640	441,50	2 660,66	801-1	RTS 21/ II
				6,02640				
19	612421311R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hrubých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výměra - viz položka 978013141R00 :	m2	111,35470	128,50	14 309,08	801-4	RTS 21/ II
				111,3547				
20	612421411R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výměra - viz položka 978013161R00 :	m2	52,50142	195,00	10 237,78	801-4	RTS 21/ II
				52,50142				
21	612451121R00	Omítky vnitřního zdíva cementové hladké v podlaží i ve schodišti, zdíva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového pod obklad : výměra - viz položka 781415016RU2 :	m2	13,85940	336,00	4 656,76	801-1	RTS 21/ II
				13,8594				
22	612471413R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, výměra - viz položka 978013141R00 : 111,3547 výměra - viz položka 978013161R00 : 52,50142	m2	163,85612	168,50	27 609,76	801-1	RTS 21/ II
				163,85612				
23	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu na cca 10-ti% plochy : výměra - viz položka 612421637R00 : 6,0264/100*10 výměra - viz položka 978013141R00 : 111,3547/100*30/100*10 výměra - viz položka 978013161R00 : 52,50142/100*50/100*10	m2	6,56835	244,50	1 605,96	801-1	RTS 21/ II
				6,56835				
24	612212111R00	Penetrace podkladu nátěrem po oškrabání maleb výměra - viz položka 784402801R00 : 147,8555	m2	147,85550	38,00	5 618,51		Vlastní
				147,8555				
25	613473115Rss	Příplatek za zabudované rohovníky výměra - viz položka 612421637R00 : 6,0264	m2	6,02640	117,00	705,09		Vlastní
				6,0264				
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>28 803,15</b>		
26	632411150RU1	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 50 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 21,05	m2	21,05000	1 020,00	21 471,00	801-1	RTS 21/ II
				21,05000				
27	632415104RT3	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 4 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : PP : 26,75	m2	26,75000	256,00	6 848,00	801-1	RTS 21/ II
				26,75000				
28	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD :	m2	21,05000	23,00	484,15	801-1	RTS 21/ II
				21,05000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N087	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
O:	SO 01	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		21,05		21,05000				
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>6 476,90</b>		
29	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m výměra - viz položka 952901111R00 : 47,8	m2	47,80000	135,50	6 476,90	800-3	RTS 21/ II
				47,80000				
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>9 795,90</b>		
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, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m  D.1.1.3 : KD : 4,6+1,25+1,8+13,4 PP : 10,45+16,3	m2	47,80000	120,50	5 759,90	801-1	RTS 21/ II
						21,05000		
						26,75000		
31	95-0AX	D + M zapravení fasády po zazdívkách otvorů plochy do 0,5m2, v souladu se stávající fasádou  D.1.1.3 : 2	ks	2,00000	2 018,00	4 036,00		Vlastní
						2,00000		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>25 643,33</b>		
32	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 21,05*0,04	m3	0,84200	2 890,00	2 433,38	801-3	RTS 21/ II
						0,84200		
33	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár  D.1.1.2 : 1,25+1,8	m2	3,05000	65,40	199,47	801-3	RTS 21/ II
						3,05000		
34	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm  D.1.1.2, D.1.1.3 : 0,43+0,3	m	0,73000	4 145,00	3 025,85	801-3	RTS 21/ II
						0,73000		
35	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm  D.1.1.2 : (0,65*2+1,98)	m	3,28000	752,00	2 466,56	801-3	RTS 21/ II
						3,28000		
36	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm  základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1.2 : 1,98*0,65	m2	1,28700	174,00	223,94	801-3	RTS 21/ II
						1,28700		
37	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm  D.1.1.2 : 2,4	m	2,40000	241,00	578,40	801-3	RTS 21/ II
						2,40000		
38	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 %  D.1.1.3 : 301, 303, 304 : (4,6+10,45+16,3)	m2	31,35000	33,70	1 056,50	801-3	RTS 21/ II
						31,35000		
39	978011161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 50 %  D.1.1.3 : 306 : 13,4	m2	13,40000	57,30	767,82	801-3	RTS 21/ II
						13,40000		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N087	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
O:	SO 01	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 711</b>						<b>3 877,81</b>		
48	711210020RAA	<b>Izolace proti vodě</b> izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnící pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky. za obkladem - cca 30% plochy : výměra - viz položka 781415016RU2 : 13,8594/100*30 D.1.1.3 : 302, 305 : 1,25+1,8	m2	7,20782	538,00	3 877,81	AP-PSV	RTS 21/ II
				4,15782				
				3,05000				
<b>Díl: 713</b>						<b>539,63</b>		
49	713111221RK6	<b>Izolace tepelné</b> Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepěním spojů, včetně dodávky fólie včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. D.1.1.3 : 302, 305 : 1,25+1,8	m2	3,05000	122,50	373,63	800-713	RTS 21/ II
				3,05000				
50	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	83,00000	2,00	166,00	800-713	RTS 21/ II
<b>Díl: 766</b>						<b>117 742,00</b>		
51	1/L10	<b>Konstrukce truhlářské</b> Repase stávajících vstupních dveří 800/1970, kompletně dle výkresu D.1.1.4	ks	1,00000	5 750,00	5 750,00		Vlastní
52	2/L10	Repase vnitřních dveří 600/1970 plně vč. zárubně a kování, kompletně dle výkresu D.1.1.4	ks	1,00000	6 900,00	6 900,00		Vlastní
53	3/L10	Repase vnitřních dveří 600/1970 plně vč. zárubně a kování, kompletně dle výkresu D.1.1.4	ks	1,00000	6 900,00	6 900,00		Vlastní
54	4/L10	Repase vnitřních dveří 900/2100 plně vč. zárubně a kování, kompletně dle výkresu D.1.1.4	ks	1,00000	31 050,00	31 050,00		Vlastní
55	5/L10	D + M vnitřních dveří 800/2100 plně vč. zárubně a kování, kompletně dle výkresu D.1.1.4	ks	1,00000	24 287,00	24 287,00		Vlastní
56	6/L15	D + M vnitřních dveří 800/2100 plně vč. zárubně a kování - nadsvětlík 1980/650, kompletně dle výkresu D.1.1.4	ks	1,00000	35 559,00	35 559,00		Vlastní
57	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	3 648,00000	2,00	7 296,00	800-766	RTS 21/ II
<b>Díl: 769</b>						<b>5 023,00</b>		
58	1/T	<b>Otvorové prvky z plastu</b> Repase plastového okna 1460/1300+650, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	1 805,00	1 805,00		Vlastní
59	2/T	Repase plastového okna 1020/1300+600, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	1 405,00	1 405,00		Vlastní
60	3/T	Repase plastového okna 740/1300+600, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	1 115,00	1 115,00		Vlastní
61	4/T	Repase plastového okna 411/1030, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	698,00	698,00		Vlastní
<b>Díl: 771</b>						<b>42 087,69</b>		
62	771475014RT1	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b> Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele D.1.1.3 : 23,998	m	23,99800	87,00	2 087,83	800-771	RTS 21/ II
				23,99800				
63	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky D.1.1.3 : 302 : (0,9*2+1,21*2-0,6) 301 : (2,43*2+1,81*2+0,24*2-(0,8*3+0,6)) 306 : (2,86*2+0,2*2+5,299*2-(0,9+0,8+0,6))	m	23,99800	23,00	551,95	800-771	RTS 21/ II
				3,62000				
				5,96000				
				14,41800				
64	771575109RU6	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 :	m2	21,05000	633,00	13 324,65	800-771	RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N087	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
O:	SO 01	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KD : 21,05		21,05000				
65	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 4,6+1,25+1,8	m2	7,65000	46,00	351,90	800-771	RTS 21/ II
				7,65000				
66	771101210RTX	Penetrace podkladu pod dlažby, vč. dodávky penetrace podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 21,05	m2	21,05000	518,00	10 903,90		Vlastní
				21,05000				
67	597623250	Dlaždice 250/250 - dle PD podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 21,05 sokl : 23,998/100*10*1,15	m2	23,80977	518,00	12 333,46		Vlastní
				23,80977				
68	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 267,00000	2,00	2 534,00	800-771	RTS 21/ II
				1 267,00000				
<b>Díl: 775</b>		<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>24 931,00</b>		
69	775540020RA0	Podlahy lamelové laminátové kategorie 32 - vhodná do obytných a středně namáhaných komerčních prostor včetně podkladu z pěnové fólie tl. 3 mm a soklíku. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : PP : 26,75	m2	26,75000	932,00	24 931,00	AP-PSV	RTS 21/ II
				26,75000				
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>4 615,90</b>		
70	77724551241.AR	D + M lepicí a izolační stěrky tl. 3mm podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.3 : KD : 21,05	m2	21,05000	198,00	4 167,90		Vlastní
				21,05000				
71	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	224,00000	2,00	448,00	800-773	RTS 21/ II
				224,00000				
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>17 966,64</b>		
72	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem výměra - viz položka 781415016RU2 : 13,8594*0,33	m	4,57360	75,00	343,02	800-771	RTS 21/ II
				4,57360				
73	781415016RU2	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele D.1.1.3 : 305 : SZ : 2,0*(0,99*2+1,8*2) -0,6*2,0 306 : SZ : 0,6*(0,6*2+5,299)	m2	13,85940	633,00	8 773,00	800-771	RTS 21/ II
				13,85940				
				11,16000				
				-1,20000				
				3,89940				
74	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu výměra - viz položka 781415016RU2 : 13,8594*0,33	m	4,57360	52,00	237,83	800-771	RTS 21/ II
				4,57360				
75	5976010XX.01	Lišta pro obklady výměra - viz položka 781415016RU2 : 13,8594*0,33*1,15	m	5,25964	41,00	215,65		Vlastní
				5,25964				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N087	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
O:	SO 01	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
76	597813565RXX	Obkládačka - dle PD, TZ 2.8.3 výměra - viz položka 781415016RU2 : 13,8594*1,15	m2	15,93831	403,00	6 423,14		Vlastní
				15,93831				
77	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	987,00000	2,00	1 974,00	800-771	RTS 21/ II

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>	<b>27 676,60</b>						
-----------------	--------------	------------------	--	--	--	--	--	--

78	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	147,85550	33,40	4 938,37	800-784	RTS 21/ II
		D.1.1.3 :						
		301, 303, 304 :						
		(4,6+10,45+16,3)*0,7				21,94500		
		306 :						
		13,4*0,5				6,70000		
		D.1.1.3 :						
		301 :						
		3,06*(2,43*2+1,81*2)*0,7				18,16416		
		0,25*(0,74+1,95*2)*0,7				0,81200		
		0,24*(2,95*2+1,55)*0,7				1,25160		
		0,45*(2,25*2+1,98)*0,7				2,04120		
		303 :						
		3,04*(3,38*2+3,09*2)*0,7				27,53632		
		304 :						
		3,12*(2,95*2+5,22*2)*0,7				35,68656		
		0,25*(1,46+1,95*2)*0,7				0,93800		
		0,57*(1,05+2,25*2)*0,7				2,21445		
		D.1.1.3 :						
		302 :						
		2,96*(1,36*2+0,9*2)*0,5				6,68960		
		306 :						
		3,09*(5,299*2+2,86*2)*0,5				25,21131		
		0,25*(1,02+1,95*2)*0,5				0,61500		
		ob :						
		-0,6*(0,6*2+5,299)*0,5				-1,94970		

79	784586201RU3	Omyvatelný nátěr stěn	m2	13,37920	268,00	3 585,63		Vlastní
		D.1.1.3 :						
		302 :						
		2,96*(1,36*2+0,9*2)				13,37920		

80	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	222,18792	86,20	19 152,60	AP-PSV	RTS 21/ II
		D.1.1.3 :						
		302, 305 :						
		1,25+1,8				3,05000		
		D.1.1.3 :						
		301, 303, 304 :						
		(4,6+10,45+16,3)				31,35000		
		306 :						
		13,4				13,40000		
		D.1.1.3 :						
		301 :						
		3,06*(2,43*2+1,81*2)				25,94880		
		0,25*(0,74+1,95*2)				1,16000		
		0,24*(2,95*2+1,55)				1,78800		
		0,45*(2,25*2+1,98)				2,91600		
		303 :						
		3,04*(3,38*2+3,09*2)				39,33760		
		304 :						
		3,12*(2,95*2+5,22*2)				50,98080		
		0,25*(1,46+1,95*2)				1,34000		
		0,57*(1,05+2,25*2)				3,16350		
		D.1.1.3 :						
		306 :						
		3,09*(5,299*2+2,86*2)				50,42262		
		0,25*(1,02+1,95*2)				1,23000		
		ob :						
		-0,6*(0,6*2+5,299)				-3,89940		

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>15 010,20</b>						
-----------------	--	------------------	--	--	--	--	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N087	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
O:	SO 01	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
81	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	7,41941	350,50	2 600,50	801-3	RTS 21/ II
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,46, : Součet : 7,41941 <span style="float: right;">7,41941</span>								
82	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	7,41941	220,00	1 632,27	801-3	RTS 21/ II
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,46, : Součet : 7,41941 <span style="float: right;">7,41941</span>								
83	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	7,41941	227,00	1 684,21	801-3	RTS 21/ II
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,46, : Součet : 7,41941 <span style="float: right;">7,41941</span>								
84	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	140,96876	15,90	2 241,40	801-3	RTS 21/ II
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,46, : Součet : 140,96876 <span style="float: right;">140,96876</span>								
85	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	7,41941	317,50	2 355,66	801-3	RTS 21/ II
Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,46, : Součet : 7,41941 <span style="float: right;">7,41941</span>								
86	979999999R00	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno,	t	7,41941	606,00	4 496,16	801-3	RTS 21/ II
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,46, : Součet : 7,41941 <span style="float: right;">7,41941</span>								
<b>Celkem</b>						<b>441 676,59</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N087	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
O:	SO 01	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>88 527,00</b>		
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy, 75	m	330,00000	18,00	5 940,00	801-4	RTS 21/ II
2	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	28,00000	75,00	2 100,00	801-3	RTS 21/ II
3	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	330,00000	46,00	15 180,00	801-3	RTS 21/ II
4	210-001	ÚPRAVA RE (instalace jističe 3x25A a napojení)	ks	1,00000	3 450,00	3 450,00		Vlastní
5	210-002	Provedení ochranného pospojování	kpl	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
6	210010311RT3	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KU 68-1901 bez víčka	kus	28,00000	75,00	2 100,00		Vlastní
7	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	4,00000	202,00	808,00		Vlastní
8	210110045RT6	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	4,00000	196,00	784,00		Vlastní
9	210110055TR1	Spínač zapuštěný jednopólový, ovladač ventilátoru, řazení 1/0, dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	1,00000	196,00	196,00		Vlastní
10	210110082RT1	Spínač sporákový zapuštěný 39563 - 23C, včetně dodávky spínače 39563-23	kus	1,00000	920,00	920,00		Vlastní
11	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	7,00000	265,00	1 855,00		Vlastní
12	210111014RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE), včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	12,00000	287,00	3 444,00		Vlastní
13	21029052MTZ	Montáž žárovkové objímky E27, bakelit/keramika ilu	kus	6,00000	92,00	552,00		Vlastní
14	210800645R00	Vodič H07V-K (CYA) 4 mm2 uložený pevně	m	25,00000	22,00	550,00		Vlastní
15	210800648R00	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený pevně	m	30,00000	26,00	780,00		Vlastní
16	210810041R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	40,00000	25,00	1 000,00		Vlastní
17	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	70,00000	25,00	1 750,00		Vlastní
18	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	225,00000	25,00	5 625,00		Vlastní
19	210810053R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený	m	30,00000	29,00	870,00		Vlastní
20	210810055R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	25,00000	28,00	700,00		Vlastní
21	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	12,00000	26,00	312,00		Vlastní
22	4606800K	Průrazy zdívm	kpl	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
23	34111000R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 2x1,5mm2; počet žil 2; teplota 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; barva pláště černá	m	40,00000	13,00	520,00	SPCM	RTS 21/ II
24	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota 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; barva pláště černá	m	70,00000	16,00	1 120,00	SPCM	RTS 21/ II
25	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	225,00000	27,00	6 075,00	SPCM	RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N087	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
O:	SO 01	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	34111076R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x10mm2; počet žil 4; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	30,00000	138,00	4 140,00	SPCM	RTS 21/ II
27	34111090R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x1,5mm2; počet žil 5; teplota 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; barva pláště černá	m	25,00000	58,00	1 450,00	SPCM	RTS 21/ II
28	34111094R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x2,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	12,00000	43,00	516,00	SPCM	RTS 21/ II
29	34142156R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm2; vnější průměr max 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene	m	25,00000	18,00	450,00	SPCM	RTS 21/ II
30	34142159R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 16,00 mm2; vnější průměr max 8,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,0 mm; odolný proti šíření plamene	m	30,00000	55,00	1 650,00	SPCM	RTS 21/ II
31	34195K	Podružný elektroinstalační materiál	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
32	34513102R	objímka pro žárovku; typ E27 závěsná keramická	kus	6,00000	115,00	690,00	SPCM	RTS 21/ II
33	357-RB	Rozvadeč RB, dle výkresové dokumentace, včetně montáže	ks	1,00000	16 100,00	16 100,00		Vlastní
34	005231010R	Revize	kpl	1,00000	3 450,00	3 450,00		RTS 21/ II
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>13 293,00</b>		
35	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	40,00000	23,00	920,00	801-4	RTS 21/ II
36	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špaliky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	2,00000	41,00	82,00	801-3	RTS 21/ II
37	973031619R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špaliky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm	kus	1,00000	75,00	75,00	801-3	RTS 21/ II
38	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	40,00000	75,00	3 000,00	801-3	RTS 21/ II
39	210010001RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm, včetně dodávky Monoflex 1416E	m	60,00000	35,00	2 100,00		Vlastní
40	210010311RT3	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KU 68-1901 bez víčka	kus	2,00000	69,00	138,00		Vlastní
41	210010313RT1	Krabice odbočná KO, bez zapojení-čtvercová, včetně dodávky KO 125 E s víčkem	kus	1,00000	173,00	173,00		Vlastní
42	220-001	Bytovní telefon	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
43	220-002	Zvonkové tlačítko, včetně montáže	ks	1,00000	345,00	345,00		Vlastní
44	220-003	Autonomní hlásič kouře, včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
45	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	40,00000	20,00	800,00		Vlastní
46	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	20,00000	20,00	400,00		Vlastní
47	222290003R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	1,00000	288,00	288,00		Vlastní
48	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	207,00	207,00		Vlastní
49	3412652210R	kabel homologovaný koaxiální 75 Ohm; sdělovací, stíněný vnitřní; Cu plná holá jádra; počet a průřez žil 1x0,8mm, průměr přes plášť 5 mm; teplota použití -30 až 70 °C; barva pláště bílá	m	20,00000	21,00	420,00	SPCM	RTS 21/ II
50	34195S	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N087	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
O:	SO 01	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	3453651T	Účastnická zásuvka TV+R+SAT	kus	1,00000	207,00	207,00		Vlastní
52	37120130F	Kabel FTP Cat5e	m	40,00000	10,00	400,00		Vlastní
53	371202013R	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	1,00000	288,00	288,00	SPCM	RTS 21/ II
<b>Celkem</b>						<b>101 820,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N087	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
O:	SO 01	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>5 348,00</b>					
1	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i> <i>Vodovod : 30,5</i>	m	30,50000	98,00	2 989,00	801-3	RTS 21/ II
				30,50000				
2	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i> <i>Kanalizace : 3,5</i>	m	3,50000	130,00	455,00	801-3	RTS 21/ II
				3,50000				
3	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i> <i>Kanalizace : 1</i>	m	1,00000	240,00	240,00	801-3	RTS 21/ II
				1,00000				
4	974042553R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm nebo dlažbě s betonovým podkladem <i>Kanalizace : 6,5</i>	m	6,50000	256,00	1 664,00	801-3	RTS 21/ II
				6,50000				
<b>Díl: 700B</b>		<b>Demontáže</b>	<b>4 071,25</b>					
5	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, <i>DN75 : 3,5</i> <i>DN100 : 3,5</i>	m	7,00000	160,00	1 120,00	800-721	RTS 21/ II
				3,50000				
				3,50000				
6	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo přípojovacího,	m	8,50000	12,00	102,00	800-721	RTS 21/ II
				8,50000				
7	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo přípojovacího,	m	1,00000	32,20	32,20	800-721	RTS 21/ II
				1,00000				
8	721290823R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m	t	0,12427	2 335,00	290,17	800-721	RTS 21/ II
				0,12427				
9	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 <i>DN15-20 : 8,5</i>	m	8,50000	67,00	569,50	800-721	RTS 21/ II
				8,50000				
10	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40 <i>DN32 : 3,5</i>	m	3,50000	79,00	276,50	800-721	RTS 21/ II
				3,50000				
11	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	12,00000	27,90	334,80	800-721	RTS 21/ II
				12,00000				
12	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů, G 3/4"	kus	2,00000	24,00	48,00	800-721	RTS 21/ II
				2,00000				
13	722260811R00	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2"	kus	1,00000	24,00	24,00	800-721	RTS 21/ II
				1,00000				
14	722290823R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m,	t	0,04482	2 335,00	104,65	800-721	RTS 21/ II
				0,04482				
15	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	228,50	228,50	800-721	RTS 21/ II
				1,00000				
16	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	148,00	148,00	800-721	RTS 21/ II
				1,00000				
17	725210984R00	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	1,00000	40,10	40,10	800-721	RTS 21/ II
				1,00000				
18	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	1,00000	268,50	268,50	800-721	RTS 21/ II
				1,00000				
19	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor	1,00000	148,50	148,50	800-721	RTS 21/ II
				1,00000				
20	725590813R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m,	t	0,07637	2 195,00	167,63	800-721	RTS 21/ II
				0,07637				
21	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	2,00000	84,10	168,20	800-721	RTS 21/ II
				2,00000				
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>13 226,35</b>					
22	721170907R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky, D 75 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	kus	1,00000	444,00	444,00	800-721	RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N087	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
O:	SO 01	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
23	721170909R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky, D 110, D 114 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	1,00000	605,00	605,00	800-721	RTS 21/ II	
24	721170963R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 75 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	2,00000	338,50	677,00	800-721	RTS 21/ II	
25	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	2,00000	419,50	839,00	800-721	RTS 21/ II	
26	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	2,50000	280,00	700,00	800-721	RTS 21/ II	
27	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	6,00000	300,00	1 800,00	800-721	RTS 21/ II	
28	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000	832,00	832,00	800-721	RTS 21/ II	
29	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. výměna stoupačích potrubí : 3,5	m	3,50000	616,00	2 156,00	800-721	RTS 21/ II	
30	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. výměna stoupačích potrubí : 3,5	m	3,50000	667,00	2 334,50	800-721	RTS 21/ II	
31	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	4,00000	77,60	310,40	800-721	RTS 21/ II	
32	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	86,00	172,00	800-721	RTS 21/ II	
33	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	128,00	128,00	800-721	RTS 21/ II	
34	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 2,5+6+1+3,5+3,5	m	16,50000	24,40	402,60	800-721	RTS 21/ II	
35	725850145R00	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 003,00	1 003,00	800-721	RTS 21/ II	
36	725859102R00	Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 2,00000	kus	2,00000	146,00	292,00	800-721	RTS 21/ II	
37	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,04135	746,00	30,85	800-721	RTS 21/ II	
38	55161630R	sifon podomítkový, pračkový; plast; 40/50; nerez krytka pro pračku/myčku : 2 Myčka a pračka není součástí dodávky :	kus	2,00000	250,00	500,00	SPCM	RTS 21/ II	
<b>Díl: 722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>						<b>24 012,85</b>		
39	722131934R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	2,00000	535,00	1 070,00	800-721	RTS 21/ II	
40	722172731R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	13,50000	204,50	2 760,75	800-721	RTS 21/ II	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N087	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
O:	SO 01	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
R:	D.1.4.2	Zdravotné technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	722172732R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	18,50000	249,00	4 606,50	800-721	RTS 21/ II
42	722172734R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výměna stoupačích potrubí-předpoklad : 3,5	m	3,50000	502,00	1 757,00	800-721	RTS 21/ II
43	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	13,50000	85,50	1 154,25	800-721	RTS 21/ II
44	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	18,50000	88,60	1 639,10	800-721	RTS 21/ II
45	722181213RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	3,50000	114,50	400,75	800-721	RTS 21/ II
46	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	9,00000	224,50	2 020,50	800-721	RTS 21/ II
47	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	2,00000	81,60	163,20	800-721	RTS 21/ II
48	722235812R00	Ventil ventil redukční s manometrem, šroubení-šroubení, DN 20, PN 25, mosaz	kus	1,00000	3 195,00	3 195,00	800-721	RTS 21/ II
49	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	357,50	1 072,50	800-721	RTS 21/ II
50	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	362,00	362,00	800-721	RTS 21/ II
51	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	407,00	407,00	800-721	RTS 21/ II
52	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednotkového suchoběžného, G 1/2"	kus	1,00000	298,00	298,00	800-721	RTS 21/ II
53	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 13,5+18,5	m	32,00000	14,50	464,00	800-721	RTS 21/ II
54	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	3,50000	15,60	54,60	800-721	RTS 21/ II
55	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,03118	680,00	21,20	800-721	RTS 21/ II
56	193250T10	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku.	m	35,50000	5,00	177,50		Vlastní
57	38821224R	vodoměr bytový závitový; teplota vody do 40 °C; suchoběžný, lopatkový, jednotkový; jmen. průtok 1,50 m3/hod; PN 10,0; montážní poloha vodorov., svisle i šikmo; stavební délka 80 mm; závit na vodom. G 3/4" G 3/4"	kus	1,00000	534,00	534,00	SPCM	RTS 21/ II
58	38822125R	příslušenství vodoměrů vysílač impulzů, teplota do 50°C, s varistorem	kus	1,00000	1 855,00	1 855,00	SPCM	RTS 21/ II
<b>Díl: 724</b>	<b>Strojní vybavení</b>					<b>460,76</b>		
59	734255115R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	460,50	460,50	800-731	RTS 21/ II
60	998724103R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,00021	1 219,00	0,26	800-721	RTS 21/ II
<b>Díl: 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>					<b>33 157,84</b>		
61	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	774,00	774,00	800-721	RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N087	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
O:	SO 01	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	838,00	838,00	800-721	RTS 21/ II
63	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	1 828,00	1 828,00	800-721	RTS 21/ II
64	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	1,00000	1 505,00	1 505,00	800-721	RTS 21/ II
65	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	1,00000	771,00	771,00	800-721	RTS 21/ II
66	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	4,00000	236,00	944,00	800-721	RTS 21/ II
67	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	234,00	468,00	800-721	RTS 21/ II
		pračka/myčka : 1+1		2,00000				
		Myčka a pračka není součástí dodávky. :						
68	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	2,00000	226,50	453,00	800-721	RTS 21/ II
69	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	1,00000	397,00	397,00	800-721	RTS 21/ II
70	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	1,00000	88,60	88,60	800-721	RTS 21/ II
71	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	299,00	299,00	800-721	RTS 21/ II
72	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,09346	773,00	72,24	800-721	RTS 21/ II
73	55145001R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtoku 53 mm	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	SPCM	RTS 21/ II
74	55145009R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová tyč	kus	1,00000	1 527,00	1 527,00	SPCM	RTS 21/ II
75	55145015R	baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné; 200 mm	kus	1,00000	1 222,00	1 222,00	SPCM	RTS 21/ II
76	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	419,00	419,00	SPCM	RTS 21/ II
77	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	kus	1,00000	703,00	703,00	SPCM	RTS 21/ II
78	55231084G	Granitový dřez s odkapem	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00		Vlastní
79	55484471.AR	dveře sprchové zasouvací; třídílné; h = 1 850,0 mm; š = 900,0 mm; š. vstupu 470 mm; výplň dezén pearl	kus	1,00000	9 000,00	9 000,00	SPCM	RTS 21/ II
80	64217304R	umyvadlo š = 500 mm; hl. 410 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; s přešedem; bílá	kus	1,00000	1 034,00	1 034,00	SPCM	RTS 21/ II
81	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	SPCM	RTS 21/ II
82	642938096R	vanička sprchová čtvercová; l = 900,0 mm; š = 900 mm; hl = 100 mm; průměr odpadu 62 mm; diturvit; bílá; umístění při stěně, v rohu	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	SPCM	RTS 21/ II
<b>Díl: 726 Předstěnové systémy</b>						<b>7 678,24</b>		
83	726211123R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	6 715,00	6 715,00	800-721	RTS 21/ II
		ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu						
		Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.						
84	998726123R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,00740	843,00	6,24	800-721	RTS 21/ II
85	551070101R	tlačítka ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	1,00000	957,00	957,00	SPCM	RTS 21/ II
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>2 973,22</b>		
86	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,84399	677,00	571,38	801-3	RTS 21/ II
87	979011219R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot nošením příplatek zakaždé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	0,84399	323,00	272,61	801-3	RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N087	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
O:	SO 01	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5,90793	15,90	93,94	801-3	RTS 21/ II
89	979999998R00	Poplatek za skládku sutí s 5% příměsí - DUFONEV Brno,	t	0,84399	303,00	255,73	801-3	RTS 21/ I
90	979087311R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky vodorovné přemístění sutí nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením sutí nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.	t	0,84399	290,50	245,18	800-2	RTS 21/ II
91	193241T10	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,84399	400,00	337,60		Vlastní
92	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,84399	1 418,00	1 196,78		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>90 928,51</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LI/N087	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
O:	SO 01	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
R:	D.1.4.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>6 496,50</b>		
1	971033261R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m <sup>2</sup> , tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).	kus	1,00000	303,00	303,00	801-3	RTS 21/ II	
2	971033351R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).	kus	1,00000	308,00	308,00	801-3	RTS 21/ II	
3	973031619R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). kapsy na přípojky otop.těles : 5	kus	5,00000	112,00	560,00	801-3	RTS 21/ II	
4	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).	m	9,00000	157,00	1 413,00	801-3	RTS 21/ II	
5	974042554R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm nebo dlažbě s betonovým podkladem	m	12,50000	313,00	3 912,50	801-3	RTS 21/ II	
<b>Díl: 700</b>		<b>HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize</b>					<b>5 000,00</b>		
6	999R03	Servis - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl.	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	
7	904 R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	kpl.	1,00000	1 000,00	1 000,00	Prav.M	RTS 21/ II	
8	999R04	HZS - nezměřitelné práce-stavební přípomoci	h	4,00000	250,00	1 000,00		Vlastní	
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>					<b>3 659,46</b>		
9	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 48+6+2	m	56,00000	47,30	2 648,80	800-721	RTS 21/ II	
10	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,00122	1 116,00	1,36	800-713	RTS 21/ II	
11	283771007R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	48,00000	14,30	686,40	SPCM	RTS 21/ II	
12	283771020R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	6,00000	17,80	106,80	SPCM	RTS 21/ II	
13	283771031R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	2,00000	20,00	40,00	SPCM	RTS 21/ II	
14	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	200,00000	0,52	104,00	SPCM	RTS 21/ II	
15	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranné; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	1,00000	72,10	72,10	SPCM	RTS 21/ II	
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>					<b>29 818,25</b>		
16	731249131R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) elektrokotlů do 12 kW	soubor	1,00000	3 140,00	3 140,00	800-731	RTS 21/ II	
17	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,03299	5 100,00	168,25	800-731	RTS 21/ II	
18	484178160R	kotel elektro závěsný, systémový; s možností ohřevu TV v externím zásobníku; topný výkon 1 až 6 kW; energ.třída kotle D; v = 740 mm; š = 410 mm; hloubka kotle 315 mm; možnost připojení k otopnému systému; krytí IP 40	kus	1,00000	26 510,00	26 510,00	SPCM	RTS 21/ II	
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>					<b>11 891,25</b>		
19	732219301R00	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých, kombinovaných, do 200 l	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-731	RTS 21/ II	
20	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	t	0,07419	1 230,00	91,25	800-731	RTS 21/ II	
21	484387521R	ohříváč vody zásobníkový nepřímotopný stacionární s bočním vývodem, bez příruby; ohřev výkoným výměníkem pro TUV z externího zdroje; objem 115 l; výška 1 046 mm; pr. 524 mm; teplosměn.plocha 1,45 m <sup>2</sup> ; doba ohřevu výměníkem z 10°C na 60 °C 17 min	kus	1,00000	9 800,00	9 800,00	SPCM	RTS 21/ II	
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>					<b>21 363,06</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N087	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
O:	SO 01	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
R:	D.1.4.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
22	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	48,00000	326,50	15 672,00	800-731	RTS 21/ II
23	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	6,00000	374,00	2 244,00	800-731	RTS 21/ II
24	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	2,00000	435,00	870,00	800-731	RTS 21/ II
25	733167001R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm 5*2	kus	10,00000	129,00	1 290,00	800-731	RTS 21/ II
26	733167003R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	4,00000	155,00	620,00	800-731	RTS 21/ II
27	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 48+6+2	m	56,00000	10,80	604,80	800-731	RTS 21/ II
28	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,04378	1 422,00	62,26	800-731	RTS 21/ II
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>	<b>13 509,23</b>					
29	734209114RM1	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 3/4", včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	75,00	75,00	800-731	RTS 21/ II
30	734209124R00	Montáž závitové armatury se třemi závitů, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	115,00	115,00	800-731	RTS 21/ II
31	734235122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	410,00	1 230,00	800-731	RTS 21/ II
32	734245422R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 20, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	415,00	415,00	800-731	RTS 21/ II
33	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	661,00	2 644,00	800-731	RTS 21/ II
34	734266446R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 085,00	1 085,00	800-731	RTS 21/ II
35	734266772R00	Šroubení sverně pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu (5+1)*2	kus	12,00000	118,00	1 416,00	800-731	RTS 21/ II
36	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	111,50	223,00	800-731	RTS 21/ II
37	734295212R00	Filtr mosazný, DN 20, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	263,00	263,00	800-731	RTS 21/ II
38	734291951R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavice učního a termostatického ovládání	kus	5,00000	71,20	356,00	800-731	RTS 21/ II
39	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00673	1 075,00	7,23	800-731	RTS 21/ II
40	551310440S	3cestný přepínací ventil 3/4" se servopohonem, (ovládání řídicím modulem kotle)	kus	1,00000	3 930,00	3 930,00		Vlastní
41	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	5,00000	350,00	1 750,00	SPCM	RTS 21/ II
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>	<b>29 400,86</b>					
42	732299101R00	Topná tělesa elektrická montáž topných těles elektrických pro přímý ohřev kapalin	soubor	1,00000	472,50	472,50	800-731	RTS 21/ II
43	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	5,00000	132,50	662,50	800-731	RTS 21/ II
44	735148001R00	Otopné těleso designové doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých	kus	1,00000	152,50	152,50	800-731	RTS 21/ II
45	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles dvouřadých	kus	2,00000	280,50	561,00	800-731	RTS 21/ II
46	735156930R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles třířadých	kus	2,00000	422,50	845,00	800-731	RTS 21/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LI/N087	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
O:	SO 01	LEITNEROVA 711/26 - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 9
R:	D.1.4.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
47	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	4,00000	450,50	1 802,00	800-731	RTS 21/ II	
48	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	384,00	384,00	800-731	RTS 21/ II	
49	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	0,12458	1 215,00	151,36	800-731	RTS 21/ II	
50	484518225R	těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 900 mm; l = 600 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 20,0 mm; umístit na zeď	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	SPCM	RTS 21/ II	
51	48457560.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 726 W	kus	1,00000	3 380,00	3 380,00	SPCM	RTS 21/ II	
52	48457591R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 925 W	kus	1,00000	4 300,00	4 300,00	SPCM	RTS 21/ II	
53	48457634R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 3; počet přidavných přestupných ploch 3; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 455 W	kus	1,00000	5 700,00	5 700,00	SPCM	RTS 21/ II	
54	48457637.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 3; počet přidavných přestupných ploch 3; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 079 W	kus	1,00000	6 790,00	6 790,00	SPCM	RTS 21/ II	
55	54132053R	regulátor teploty	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	SPCM	RTS 21/ II	
56	54152721B	Tyč topná bez regulátoru teploty 300W	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>2 663,88</b>		
57	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,76050	677,00	514,86	801-3	RTS 21/ II	
58	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	0,76050	323,00	245,64	801-3	RTS 21/ II	
59	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,76050	380,00	288,99	801-3	RTS 21/ II	
60	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5,32350	15,90	84,64	801-3	RTS 21/ II	
61	979999998R00	Poplatek za skládku suti s 5% příměsí - DUFONEV Brno,	t	0,76050	303,00	230,43	801-3	RTS 21/ I	
62	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupným normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.	t	0,76050	290,50	220,93	800-2	RTS 21/ II	
63	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,76050	1 418,00	1 078,39		Vlastní	
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>					<b>6 770,00</b>		
64	734439101R00	Montáž termostatu rtuťového spínače prostorového 0 - 40°, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	800,00	800,00	800-731	RTS 21/ II	
65	210802333RT1	Šňůra CYSY 2 x 1,50 mm2 pevně uložená, včetně dodávky šňůry	m	20,00000	56,00	1 120,00		Vlastní	
66	360410019R00	Mtz snímace teploty	kus	1,00000	300,00	300,00		Vlastní	
67	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	2,50000	300,00	750,00	Prav.M	RTS 21/ II	
68	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	1 200,00	1 200,00	SPCM	RTS 21/ II	
69	55138080402970S	Sestava regulátoru a kabelového venkovního cidla	kus	1,00000	2 600,00	2 600,00		Vlastní	
<b>Celkem</b>						<b>130 572,49</b>			