

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: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 43-8044220247/0100

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

Zhotovitel : Brixton Group, s.r.o.
Lužánecká 1887/8, 602 00 Brno

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, v oddíle C, vložka 32682

Zastoupený: Ing. Alexanderem Ben Hamadem, jednatelem
IČO: 255 50 586
DIČ: CZ25520286
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 6126398349/0800
Tel. kontakt: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
ID datové schránky: janst94

2. Rozsah předmětu smlouvy

2.1. Rozsah předmětu smlouvy

2.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby **„Oprava bytů – Bratislavská 62 byt č. 2, Francouzská 22 byt č. 7 a 12 a Příční 24 byt č. 9a a 9b“**

v rozsahu vymezeném zadávací dokumentací uveřejněnou na profilu zadavatele, která byla podkladem pro zpracování nabídky zhotovitele ze dne 22.04.2022, 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 suti 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 dvojím 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 vyčištění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací. Uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).
- 2.1.5.11. Pokud budou v rámci oprav dotčeny rozvody plynu v rozsahu vymezeném zadáním nebo budou odstraňovány závady na rozvodu plynu, je součástí plnění zajištění projektové dokumentace (PD) a revizní zprávy vč. tlakových zkoušek.
- 2.1.5.12. S ohledem na uvedené termíny je nutné dobře zkoordinovat stavební práce a jednotlivé profese u prováděcích prací a přizpůsobit technologické postupy. Zejména výběr vhodných materiálů a zajistit okolní podmínky (temperování, větrání, vysoušení).
- 2.1.5.13. Součástí předání díla je i připojení k odběru energií (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 předá Objednateli minimálně 3 týdny před dokončením díla dle čl. 3.2.1. revize a tlakové zkoušky potřebné k zajištění smluv s dodavateli energií a osazení fakturačních měřidel. Objednatel poskytne Zhotoviteli nezbytnou součinnost (např. uzavření smluv o dodávce a o připojení k distribuční soustavě).
- 2.1.6. Při provádění díla budou dodrženy všechny platné zákony, 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 16 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 vyžadají 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 Bratislavská 241/62, parc.č. 794 k.ú. Zábrdovice
- Brno, bytový dům Francouzská 358/22, parc.č. 216/1 k.ú. Zábrdovice
- Brno, bytový dům Příční 130/24, parc. č. 515 k.ú. Zábrdovice

4.1. Výše sjednané ceny

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

Soupis dílčích oprav vč. dílčích cen:

a Bratislavská 62, byt č. 2	676.209,12 Kč bez DPH (první snížená sazba)
b) Francouzská 22, byt č. 7	746.381,87 Kč bez DPH (první snížená sazba)
c) Francouzská 22, byt č. 12	811.233,42 Kč bez DPH (první snížená sazba)
d) Příční 24, byt č. 9a	720.436,80 Kč bez DPH (první snížená sazba)
e) Příční 24, byt č. 9b	895.991,65 Kč bez DPH (první snížená sazba)

Celková cena díla bez DPH: 3.850.252,86 Kč

DPH (první snížená sazba, 15%): 577.537,93 Kč

Celková cena díla vč. DPH: 4.427.790,79 Kč

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, v podobě dle přílohy č. 1 této smlouvy.

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

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

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

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

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

5. Platební podmínky

5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

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

uplynulý kalendářní měsíc oceněný v souladu se způsobem stanoveným ve smlouvě. Objednatel (TDS) je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací vystaví zhotovitel, dle tohoto soupisu dílčí fakturu **a to nejpozději do 10. dne příslušného kalendářního měsíce ji odevzdá na podatelnu objednatele (na adrese 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.
- 5.6. Plnění finančních závazků vůči poddodavatelům
- Zhotovitel se zavazuje řádně a včas plnit finanční závazky vůči svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.

6. Staveniště

- 6.1. Předání a převzetí staveniště
 - 6.1.1. 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 Příční 24, Brno v 10:00 hod. Zhotovitel je povinen staveniště převzít. Pokud se zhotovitel k převzetí staveniště nedostaví, může objednatel udělit sankci 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

6.2. Vyklizení staveniště

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

6.3 Prohlídky bytů

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

7. Stavební deník

7.1. Povinnost vést stavební deník

- 7.1.1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s ustanovením §157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a Přílohy č. 16 vyhlášky 499/2006. (Náležitosti a způsob vedení stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě) 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 připojovací 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*. 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 pracích musí být přijata taková opatření, která zamezí nebo výrazně sníží prašnost bouracích prací. O těchto opatřeních musí být proveden zápis do stavebního deníku.
- 8.2.7. Zhotovitel je povinen zajistit každodenní úklid společných prostor domu (chodby, schodiště, zábradlí, vstupní dveře od bytů, vypínače, schránky, výtah), tak aby každý den po skončení prací byl dům v běžném užitelném stavu. Úklid musí proběhnout minimálně v následujícím rozsahu:
 1. odklizení hrubých nečistot
 2. mytí 2x mokrou cestou u podlah, schodiště a výtahu
 3. mytí 1x mokrou cestou u zábradlí, klik od dveří, vypínačů, zvonků, schránek.
- 8.2.8. Zhotovitel musí zajistit WC pro pracovníky stavby.

8.3. Řízení stavby

1. Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, požárních, ekologických a dalších předpisů
2. Zhotovitel odpovídá za provádění díla v kvalitě podle projektové dokumentace díla a obecně platných předpisů a norem.
3. Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených, plně odpovídá i za správnost rozměrů a umístění všech částí díla.
4. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za prokazatelné škody vzniklé porušením těchto povinností.
5. Zhotovitel se zavazuje zajistit trvalé vedení stavby autorizovaným technikem (stavbyvedoucím) s příslušným nutným množstvím techniků pro kvalitní zajištění výstavby.
6. Zhotovitel je povinen odpady vznikající během provádění díla likvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění a prováděcími

předpisy. Zhotovitel o provedené likvidaci odpadu předá objednateli doklady o jeho zlikvidování.

8.4. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

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

8.5. Férové podmínky v dodavatelském řetězci

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

9. Předání a převzetí díla

- 9.1. Zhotovitel předá Objednateli minimálně 2 týdny před předáním 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 (oznámení).
 - 10.2.5. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

11. Smluvní pokuty

- 11.1. Smluvní pokuty za neplnění dohodnutých termínů
 - 11.1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu zahájení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 11.1.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 11.1.3. Prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla sjednaného dle smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

- 11.1.4. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- 11.1.5. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělků 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.
- 11.1.9. Pokud Zhotovitel nedodrží termín uvedený v čl. 2.1.5.13. této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
- 11.1.10. Smluvní pokutu sjednanou v čl. 11.1.2. není zhotovitel povinen hradit v případě, že se úspěšně dovolal vyšší moci.
- 11.1.11. Pokud Objednatel zjistí, že dochází k porušování čl. 5.6. nebo 8.5. této smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé takové porušení. Opakované porušení ustanovení těchto článků je považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 11.2. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
 - 11.2.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 10 dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - 11.2.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
 - 11.2.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 11.3. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
 - 11.3.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. Sankce za porušení 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 poručením povinnosti mlčenlivosti.

11.6. Další ujednání

11.6.1. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo úrok z prodlení nebo jejich zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody, náhrada škody není výší smluvní pokuty omezena, smluvní pokuty a úroky z prodlení se do náhrady škody nezapočítávají.

11.6.2. Smluvní pokuty (sankce) uvedené v této smlouvě jsou platné ode dne doručení písemné výzvy zhotoviteli na e-mail nebo adresu uvedenou v záhlaví smlouvy. Za písemnou výzvu se též považuje zápis zástupce 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.

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

14. Vyšší moc

14.1. Defínice 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 pověřenci pro ochranu osobních údajů a kontaktní údaje na něj lze najít na webových stránkách Úřadu městské části Brno-střed. V okamžiku podpisu této smlouvy jde o Mgr. Víta Křížku, advokáta, se sídlem Bašty 413/2, Brno, telefon: +420 606 789 717, e-mail: advokat@kklegal.cz.
- 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 uchovávány po dobu nezbytně nutnou (po dobu soudního sporu, po dobu, kterou zvláštní právní předpis stanoví pro archivaci zadávací dokumentace).

18. Závěrečná ujednání

- 18.1. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž 4 obdrží objednatel
- 18.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 - § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
- 18.4. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tuto smlouvu uveřejní Objednatel v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv a to v den podpisu této smlouvy. V případě, že tato smlouva nebude uveřejněna v den podpisu této smlouvy, bude Objednatel Zhotovitele písemně informovat o datu uveřejnění této smlouvy v registru smluv (tj. o datu, od kdy je tato smlouva účinná).
- 18.5. Dodavatel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti a základní lidská práva.
- 18.6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – změnový list, a příloha č. 2 – oceněné soupisy prací.
- 18.7. S údaji týkajícími se této smlouvy a jejího plnění bude zhotovitel zacházet šetrně a zachovávat o nich mlčenlivost, ledaže by byl této povinnosti výslovně zproštěn objednavatelem či na základě zákona. Zhotovitel je povinen držet se po dobu realizace díla jakož i v průběhu přípravy a provádění stavby a jejího uvádění do provozu veškerých vlastních podnikatelských aktivit a to i ve spojení s třetími osobami, jimiž by mohl ohrozit oprávněné zájmy objednatele, být s těmito zájmy ve střetu, popřípadě neoprávněně zvýhodnit sebe nebo třetí osoby.

19. Doložka schválení

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

Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou MČ Brno-střed dne 30. 05. 2022, usnesením RMČ/2022/164/27..

V Brně dne 14.06.2022

V Brně dne 02.06.2022

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:	11018/21/00 Příční 24 - oprava bytu č.9a (64,2m2) 47153/09		
Zadavatel	Statutární město Brno, městská část Brno - střed Dominikánské náměstí 196/1 60200 Brno-Brno-město	IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785	
Zhotovitel:	Brixton Group, s.r.o. Lužánecká 1887/8 602 00 Brno	IČO: 25550586 DIČ: CZ25550586	
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			265 327,24
PSV			364 861,47
MON			88 248,09
Vedlejší náklady			2 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			720 436,80
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		720 436,80 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem bez DPH			720436,80 CZK
<p>v _____ dne _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">Za zhotovitele</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">Za objednatele</p>			

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
09	Oprava bytů Brno - střed	720 436,80	0,00		720 436,80	100

09/00	VRN	2 000,00	0,00	2 000,00	0
09/01	ASŘ	306 511,53	0,00	306 511,53	43
09/02	ZTI	99 031,21	0,00	99 031,21	14
09/03	ÚT	183 074,67	0,00	183 074,67	25
09/04	Elektro	129 819,39	0,00	129 819,39	18
Celkem za stavbu				720 436,80	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			69 021,99	10
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			45 056,50	6
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			41 532,99	6
90	Přípočty	HSV			14 184,48	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			8 637,36	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			25 641,56	4
96	Bourání konstrukcí	HSV			38 457,28	5
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			13 488,47	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			7 958,23	1
711	Izolace proti vodě	PSV			6 057,60	1
713	Izolace tepelné	PSV			5 334,20	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			19 638,48	3
722	Vnitřní vodovod	PSV			14 080,04	2
725	Zařizovací předměty	PSV			30 037,65	4

726	Instalační prefabrikáty	PSV			7 717,98	1
728	Vzduchotechnika	PSV			7 700,00	1
731	Kotelny	PSV			46 414,10	6
733	Rozvod potrubí	PSV			34 791,09	5
734	Armatury	PSV			10 480,92	1
735	Otopná tělesa	PSV			47 283,42	7
762	Konstrukce tesařské	PSV			2 456,93	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			29 100,00	4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			8 776,76	1
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			53 077,97	7
776	Podlahy povlakové	PSV			507,55	0
781	Obklady keramické	PSV			21 955,91	3
784	Malby	PSV			19 450,87	3
M21	Elektromontáže	MON			79 530,61	11
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			7 578,22	1
M29	Demontáže	MON			1 139,26	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 348,38	0
VN	Vedlejší náklady	VN			2 000,00	0
Cena celkem					720 436,80	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9a (64,2m2)	
O:	09	Oprava bytů Brno - střed
R:	09/00	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				2 000,00		
1	00001	Zařízení staveniště	soub	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní

Celkem	2 000,00
---------------	-----------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9a (64,2m2)
O:	09 Oprava bytů Brno - střed
R:	09/01 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				69 021,99		
1	310237292R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 1050 do 1350 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	1,00000	1 844,40	1 844,40	801-4	RTS 22/ I
2	310239211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení 1 : 0,8*2,02*0,2	m3	0,32320	4 806,75	1 553,54	801-4	RTS 22/ I
3	342261112RS3	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. (2,25+1,35+0,9)*3,05	m2	13,72500	1 080,54	14 830,41	801-1	RTS 22/ I
4	342264051R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace 1-5 : 68	m2	68,00000	721,23	49 043,64	801-1	RTS 22/ I
5	30001	Zděná předstěna na uložení geberitu tl.150mm, v.1200mm	ks	1,00000	1 750,00	1 750,00		Vlastní
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				45 056,50		
6	601016193R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí hloubková penetrace stropů akrylátová po jednotlivých vrstvách	m2	2,00000	72,47	144,94	801-1	RTS 22/ I
7	602016193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová po jednotlivých vrstvách pol.10+12 : 12,6+161,067	m2	173,66700	62,64	10 878,50	801-1	RTS 22/ I
8	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. 1,08*2,02+1,09*2,02+0,8*2,03+1,09*2,03+1,09*2,03	m2	10,43280	44,28	461,96	801-1	RTS 22/ I
9	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 1 : 2	m2	2,00000	462,84	925,68	801-1	RTS 22/ I
10	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubě zatěněné (2,55+2,25+1,2)*2,1	m2	12,60000	218,37	2 751,46	801-1	RTS 22/ I
11	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové 1+waw : 0,8*2,02+0,5	m2	2,11600	406,29	859,71	801-1	RTS 22/ I
12	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 % , štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1-5 : (2,25+5,53+4,56+6,03+4,58+5,52)*2*3,05 -(2,55+2,25+1,2)*2,1	m2	161,06700	178,79	28 797,17	801-4	RTS 22/ I
13	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1+ 2 waw : 0,5	m2	0,50000	474,15	237,08	801-1	RTS 22/ I
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				8 637,36		
14	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	68,00000	127,02	8 637,36	800-3	RTS 22/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				25 641,56		
15	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	10,43280	47,15	491,91	801-4	RTS 22/ I
16	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě byt : 64,2 spol.prostory : 170*30	m2	5 164,20000	4,87	25 149,65	801-4	RTS 22/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				2 141,81		
17	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	3,00000	15,75	47,25	801-3	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9a (64,2m2)
O:	09 Oprava bytů Brno - střed
R:	09/01 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	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	m2	5,00000	357,14	1 785,70	801-3	RTS 22/ I
		1,4+1,8*2		5,00000				
19	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	2,00000	50,46	100,92	801-3	RTS 22/ I
		základovém nebo nadzákladovém,						
20	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	2,00000	103,97	207,94	801-3	RTS 22/ I
		1 : 2		2,00000				
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 427,54		
21	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,48800	325,82	159,00	801-3	RTS 22/ I
22	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,48800	212,28	103,59	801-3	RTS 22/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
23	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	9,27200	14,88	137,97	801-3	RTS 22/ I
24	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,48800	297,11	144,99	801-3	RTS 22/ I
25	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,95200	33,15	64,71	801-3	RTS 22/ I
26	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	0,48800	1 674,75	817,28	801-3	RTS 22/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				4 152,80		
27	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m,	t	5,82825	712,53	4 152,80	801-4	RTS 22/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812						
Díl: 711		Izolace proti vodě				6 057,60		
28	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou, dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	12,28000	493,29	6 057,60	AP-PSV	RTS 22/ I
		3 : 4,4+(2,25+2,55)*2*0,3+5		12,28000				
Díl: 728		Vzduchotechnika				7 700,00		
29	90011	VZT - odvětrání WC/koupelny - ventilátor, mřížka se sítkou, D+M, popis viz výkres nový stav	ks	1,00000	7 700,00	7 700,00		Vlastní
Díl: 762		Konstrukce tesařské				2 456,93		
30	762512245R00	Položení podlah pod PVC montáž šroubováním	m2	5,50000	135,29	744,10	800-762	RTS 22/ I
		2+3 : 1,1+4,4		5,50000				
31	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	13,60000	35,06	476,82	800-762	RTS 22/ I
		1 : 13,6		13,60000				
32	60726010.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 12,0 mm	m2	6,05000	194,01	1 173,76	SPCM	RTS 22/ I
		5,5*1,1		6,05000				
33	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,04780	1 302,39	62,25	800-762	RTS 22/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				29 100,00		
34	766 R01	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O1 (1080/2020), viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
35	766 R02	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O2 (1090/2020), viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
36	766 R03	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O3 (1090/2030), viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
37	766 R04	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O4 (1090/2030), viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
38	766 R11	Dveře - oprava kování, vyčištění, seřízení, D1 (800/2030), popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	800,00	800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9a (64,2m2)
O:	09 Oprava bytů Brno - střed
R:	09/01 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
39	766 R12	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D2 (700/1970), popis viz výpis výrobků, vč.přesunu hmot	ks	1,00000	6 450,00	6 450,00		Vlastní
40	766 R13	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D3 (700/1970), popis viz výpis výrobků, vč.přesunu hmot	ks	1,00000	6 450,00	6 450,00		Vlastní
41	766 R14	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D4 (900/1970), popis viz výpis výrobků, vč.přesunu hmot	ks	1,00000	6 450,00	6 450,00		Vlastní
42	766 R15	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D5 (900/1970), popis viz výpis výrobků, vč.přesunu hmot	ks	1,00000	6 450,00	6 450,00		Vlastní
43	766 R31	Demontáž nábytku	soub	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				8 776,76		
44	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	5,50000	45,76	251,68	800-771	RTS 22/ I
45	771471011R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických 100 x 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do malty	m	4,30000	137,03	589,23	800-771	RTS 22/ I
		2 : (0,9+1,25)*2		4,30000				
46	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	4,30000	84,13	361,76	800-771	RTS 22/ I
47	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	5,50000	556,80	3 062,40	800-771	RTS 22/ I
		2+3 : 1,1+4,4		5,50000				
48	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	24,40000	50,55	1 233,42	800-771	RTS 22/ I
		4,3+(2,25+2,55)*2+2,1*5		24,40000				
49	771 R01	Dodávka dlažby 250x250, dle výběru dodavatele, specifikace viz TZ	m2	7,05000	450,00	3 172,50		Vlastní
		5,5*1,1+1		7,05000				
50	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	0,18589	568,98	105,77	800-771	RTS 22/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				53 077,97		
51	775101101R00	Příprava podkladu vysávání vlysových, parketových a lamelových podlah průmyslovým vysavačem	m2	60,90000	6,44	392,20	800-775	RTS 22/ I
52	775413021R00	Podlahové soklíky nebo lišty montáž - bez dodávky lišt připevněné vruty, výšky do 60 mm	m	51,64000	82,22	4 245,84	800-775	RTS 22/ I
		bez základního nátěru včetně spojovacích prostředků. 1+4+5 : (2,25+2,88+4,56+6,03+4,58+5,52)*2		51,64000				
53	775411810R00	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených	m	56,94000	10,70	609,26	800-775	RTS 22/ I
		1+2+3 : (2,25+5,53+4,56+6,03+4,58+5,52)*2		56,94000				
54	775592004R00	Ostatní práce broušení dřevěných podlah jemně zr.100-120	m2	60,90000	47,24	2 876,92	800-775	RTS 22/ I
		1+4+5 : 6,5+28,4+26		60,90000				
55	775599120R00	Ostatní práce impregnace podlah vlysových nebo parketových	m2	60,90000	40,63	2 474,37	800-775	RTS 22/ I
56	775599130R00	Ostatní práce přetmelení spárovým tmelem	m2	60,90000	216,20	13 166,58	800-775	RTS 22/ I
57	775599141R00	Ostatní práce lak dřevěných podlah 1x základní + 2x lak, přebroušení	m2	60,90000	435,87	26 544,48	800-775	RTS 22/ I
58	61413714R	lišta profil 22; materiál dub; s = 23,0 mm; h = 12,0 mm	m	60,00000	45,00	2 700,00	SPCM	RTS 20/ I
59	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m	t	0,06506	1 050,09	68,32	800-775	RTS 22/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 776		Podlahy povlakové				507,55		
60	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	13,60000	37,32	507,55	800-775	RTS 22/ I
		1 : 13,6		13,60000				
Díl: 781		Obklady keramické				21 955,91		
61	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	20,16000	39,93	804,99	800-771	RTS 22/ I
		včetně dodávky materiálu.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9a (64,2m2)
O:	09 Oprava bytů Brno - střed
R:	09/01 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele 3 : (2,25+2,55)*2*2,1	m2	20,16000	549,84	11 084,77	800-771	RTS 22/ I
				20,16000				
63	781 R01	Dodávka obklad 200x200, dle výběru dodavatele, specifikace viz TZ 20,16*1,1	m2	22,17600	450,00	9 979,20		Vlastní
				22,17600				
64	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,15281	568,98	86,95	800-771	RTS 22/ I
Díl: 784		Malby				19 450,87		
65	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m strop 1 : 13,6 stěny 1 : (2,25+5,53)*2*3,05	m2	61,05800	33,76	2 061,32	800-784	RTS 22/ I
				13,60000				
				47,45800				
66	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná 6,8625+234,622	m2	241,48450	20,18	4 873,16	800-784	RTS 22/ I
				241,48450				
67	784114112R00	Malby latexové , bílé, dvojnásobné 2 : (0,9*1,25)*2*3,05	m2	6,86250	86,74	595,25	800-784	RTS 22/ I
				6,86250				
68	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné strop : 68 stěny : (2,25+2,88+4,56+6,03+4,58+5,52)*2*3,05 (2,25+2,55)*2*0,95	m2	234,62200	50,81	11 921,14	800-784	RTS 22/ I
				68,00000				
				157,50200				
				9,12000				
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				1 348,38		
69	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,46094	325,82	150,18	801-3	RTS 22/ I
70	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,46094	212,28	97,85	801-3	RTS 22/ I
71	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	8,75786	14,88	130,32	801-3	RTS 22/ I
72	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,46094	297,11	136,95	801-3	RTS 22/ I
73	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,84376	33,15	61,12	801-3	RTS 22/ I
74	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	0,46094	1 674,75	771,96	801-3	RTS 22/ I
Celkem						306 511,53		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9a (64,2m2)
O:	09 Oprava bytů Brno - střed
R:	09/02 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Upřesnění povrchů vnitřní				8 862,55		
1	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	34,00000	76,82	2 611,88	801-4	RTS 22/ I
2	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	7,04000	406,29	2 860,28	801-1	RTS 22/ I
3	346244371RT2	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tlušťka 140 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	3,00000	1 130,13	3 390,39	801-1	RTS 22/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				9 271,76		
4	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	34,00000	122,24	4 156,16	801-3	RTS 22/ I
5	974031387R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy do hloubky 300 mm, šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	10,00000	511,56	5 115,60	801-3	RTS 22/ I
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				6 529,22		
6	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,23200	325,82	727,23	801-3	RTS 22/ I
7	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	2,23200	212,28	473,81	801-3	RTS 22/ I
8	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	42,40800	14,88	631,03	801-3	RTS 22/ I
9	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,23200	297,11	663,15	801-3	RTS 22/ I
10	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	8,92800	33,15	295,96	801-3	RTS 22/ I
11	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	2,23200	1 674,75	3 738,04	801-3	RTS 22/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 045,65		
12	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,99495	1 050,96	1 045,65	801-4	RTS 22/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				19 638,48		
13	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	2,00000	377,58	755,16	800-721	RTS 22/ I
14	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tlušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	8,00000	261,00	2 088,00	800-721	RTS 22/ I
15	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tlušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	10,00000	828,24	8 282,40	800-721	RTS 22/ I
16	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tlušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	12,00000	665,55	7 986,60	800-721	RTS 22/ I
17	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	5,00000	78,56	392,80	800-721	RTS 22/ I
18	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	117,02	117,02	800-721	RTS 22/ I
19	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	0,02400	687,30	16,50	800-721	RTS 22/ I
Díl: 722		Vnitřní vodovod				14 080,04		
20	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	m	8,00000	200,10	1 600,80	800-721	RTS 22/ I
21	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	m	18,00000	247,95	4 463,10	800-721	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9a (64,2m2)		
O:	09	Oprava bytů Brno - střed	
R:	09/02	ZTI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
22	722172733R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	4,00000	329,30	1 317,20	800-721	RTS 22/ I
23	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	8,00000	77,08	616,64	800-721	RTS 22/ I
24	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	18,00000	79,69	1 434,42	800-721	RTS 22/ I
25	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	4,00000	93,96	375,84	800-721	RTS 22/ I
26	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	10,00000	204,89	2 048,90	800-721	RTS 22/ I
27	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	364,53	364,53	800-721	RTS 22/ I
28	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	1,00000	74,47	74,47	800-721	RTS 22/ I
29	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	357,14	714,28	800-721	RTS 22/ I
30	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	422,82	422,82	800-721	RTS 22/ I
31	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednotkového suchoběžného , G 1/2"	kus	1,00000	295,37	295,37	800-721	RTS 22/ I
32	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	26,00000	13,31	346,06	800-721	RTS 22/ I
33	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,00895	626,40	5,61	800-721	RTS 22/ I
Díl: 725		Zařizovací předměty				30 037,65		
34	725860180RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, včetně dodávky materiálu	ks	2,00000	825,63	1 651,26	800-721	RTS 22/ I
35	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	ks	1,00000	702,09	702,09	800-721	RTS 22/ I
36	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	ks	2,00000	769,08	1 538,16	800-721	RTS 22/ I
37	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	ks	1,00000	1 740,00	1 740,00	800-721	RTS 22/ I
38	725249103R00	Montáž sprchového koutu	ks	1,00000	1 377,21	1 377,21	800-721	RTS 22/ I
39	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	ks	7,00000	228,81	1 601,67	800-721	RTS 22/ I
40	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	ks	1,00000	227,07	227,07	800-721	RTS 22/ I
41	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	ks	2,00000	207,06	414,12	800-721	RTS 22/ I
42	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	ks	1,00000	368,88	368,88	800-721	RTS 22/ I
43	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	ks	1,00000	98,31	98,31	800-721	RTS 22/ I
44	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	ks	2,00000	277,53	555,06	800-721	RTS 22/ I
45	55145001R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtoku 53 mm	ks	2,00000	866,52	1 733,04	SPCM	RTS 22/ I
46	55145009R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová tyč	ks	1,00000	1 381,56	1 381,56	SPCM	RTS 22/ I
47	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	ks	1,00000	365,40	365,40	SPCM	RTS 22/ I
48	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	ks	1,00000	629,01	629,01	SPCM	RTS 22/ I
49	642153261R	umyvadlo š = 500 mm; hl. 410 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé	ks	1,00000	1 209,30	1 209,30	SPCM	RTS 22/ I
50	64221373R	umývátko š = 400 mm; hl. 310 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; vlevo; bílá	ks	1,00000	826,50	826,50	SPCM	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9a (64,2m2)	
O:	09	Oprava bytů Brno - střed
R:	09/02	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	ks	1,00000	1 800,90	1 800,90	SPCM	RTS 22/ I
52	55428020R	kout sprchový v = 2 050 mm; instalační rozměr 775 až 800 mm; čtvercový; vstup rohový; š. vstupu 420 mm; výplň bezpečnostní sklo; transparentní čírá; profily stříbro	ks	1,00000	7 190,55	7 190,55	SPCM	RTS 22/ I
53	642938000R	vanička sprchová čtvercová; l = 900,0 mm; š = 900 mm; hl = 60 mm; průměr odpadu 90 mm; diturvit; bílá; umístění při stěně, v rohu	ks	1,00000	4 602,30	4 602,30	SPCM	RTS 22/ I
54	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,03550	711,66	25,26	800-721	RTS 22/ I
Díl: 726		Instalační prefabrikáty				7 717,98		
55	726211123R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokkými 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	ks	1,00000	6 768,60	6 768,60	800-721	RTS 22/ I
56	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	ks	1,00000	943,95	943,95	SPCM	RTS 22/ I
57	998726123R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,00700	775,17	5,43	800-721	RTS 22/ I
Díl: 734		Armatury				1 847,88		
58	734255115R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	ks	1,00000	465,45	465,45	800-731	RTS 22/ I
59	5512100041R	regulátor tlaku vody PN 16; DN 20; rozsah teplot 0 až 40 °C; 1,0 až 6,0 bar	ks	1,00000	1 382,43	1 382,43	SPCM	RTS 22/ I
Celkem						99 031,21		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9a (64,2m2)	
O:	09	Oprava bytů Brno - střed
R:	09/03	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní			10 794,37			
1	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	64,27000	107,01	6 877,53	801-4	RTS 22/ I
2	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	9,64050	406,29	3 916,84	801-1	RTS 22/ I
Díl: 90		Přípočty			10 627,92			
3	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.prací, Topná zkouška	h	24,00000	442,83	10 627,92	Prav.M	RTS 22/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí			8 772,16			
4	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 základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	10,00000	130,07	1 300,70	801-3	RTS 22/ I
5	974031143R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	64,00000	109,62	7 015,68	801-3	RTS 22/ I
6	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	6,50000	70,12	455,78	801-3	RTS 22/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			1 610,35			
7	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,77124	2 088,00	1 610,35	801-4	RTS 22/ I
Díl: 713		Izolace tepelné			5 334,20			
8	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	14,00000	12,44	174,16	SPCM	RTS 22/ I
9	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	50,00000	15,49	774,50	SPCM	RTS 22/ I
10	283771032R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	16,00000	30,36	485,76	SPCM	RTS 22/ I
11	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranné; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	4,00000	62,73	250,92	SPCM	RTS 22/ I
12	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	400,00000	0,45	180,00	SPCM	RTS 22/ I
13	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	80,00000	43,33	3 466,40	800-721	RTS 22/ I
14	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,00240	1 023,99	2,46	800-713	RTS 22/ I
Díl: 731		Kotelny			46 414,10			
15	48417407W	el. Kotel 9 kW, zás. TV 40-60 l, specifikace dle PD, D+M, vč. propojení	ks	1,00000	41 500,00	41 500,00		Vlastní
16	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
17	731200825R00	Demontáž kotlů ocelových na kapalná a plynná paliva o výkonu přes 25 do 40 kW	kus	1,00000	1 124,91	1 124,91	800-731	RTS 22/ I
18	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,06000	4 819,80	289,19	800-731	RTS 22/ I
Díl: 97		Přesuny sutí a vybouraných hmot			4 051,52			
19	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,38500	325,82	451,26	801-3	RTS 22/ I
20	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	1,38500	212,28	294,01	801-3	RTS 22/ I
21	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	26,31500	14,88	391,57	801-3	RTS 22/ I
22	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,38500	297,11	411,50	801-3	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9a (64,2m2)		
O:	09	Oprava bytů Brno - střed	
R:	09/03	ÚT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
23	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5,54000	33,15	183,65	801-3	RTS 22/ I
24	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	1,38500	1 674,75	2 319,53	801-3	RTS 22/ I
Díl: 733		Rozvod potrubí	34 791,09					
25	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	14,00000	350,18	4 902,52	800-731	RTS 22/ I
26	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	50,00000	415,43	20 771,50	800-731	RTS 22/ I
27	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	16,00000	482,85	7 725,60	800-731	RTS 22/ I
28	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	80,00000	8,35	668,00	800-731	RTS 22/ I
29	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,07200	1 312,83	94,52	800-731	RTS 22/ I
30	733120815R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38	m	15,00000	41,93	628,95	800-731	RTS 22/ I
Díl: 734		Armatury	8 633,04					
31	734245423R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 25, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	582,90	582,90	800-731	RTS 22/ I
32	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	699,48	2 797,92	800-731	RTS 22/ I
33	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	1 365,03	1 365,03	800-731	RTS 22/ I
34	R32	2. ventil pro žebřík	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
35	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	116,15	1 161,50	800-731	RTS 22/ I
36	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	113,97	455,88	800-731	RTS 22/ I
37	734295213R00	Filter mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	394,98	394,98	800-731	RTS 22/ I
38	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládní ruční; provedení kapalinová	ks	5,00000	308,42	1 542,10	SPCM	RTS 22/ I
39	734439101R00	Montáž termostatu rtuťového spínače prostorového 0 - 40°, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	79,95	79,95	800-731	RTS 22/ I
40	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00280	991,80	2,78	800-731	RTS 22/ I
Díl: 735		Otopná tělesa	47 283,42					
41	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	5,00000	120,93	604,65	800-731	RTS 22/ I
42	735156930R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles třířadých	kus	5,00000	387,15	1 935,75	800-731	RTS 22/ I
43	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	4,00000	420,65	1 682,60	800-731	RTS 22/ I
44	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků , bez dodávky materiálu	kus	1,00000	358,88	358,88	800-731	RTS 22/ I
45	48457336R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 3; počet přidavných přestupných ploch 3; připojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 2 406 W	kus	4,00000	9 500,40	38 001,60	SPCM	RTS 22/ I
46	48451696R	těleso otopné trubkové koupelnové, nástěnné; zapojení do centr.otopné soustavy nebo i jako elektr.radiátor nebo jejich kombinace; mat. ocelové profily 35x41mm, ocel.trubky pr.26; v = 1 180 mm; l = 600 mm; šířka 35 mm; výkon 638 W; povrch barva bílá; rovné; počet trubek 22; umístit na zeď	kus	1,00000	3 632,25	3 632,25	SPCM	RTS 22/ I
47	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	0,15000	1 122,30	168,35	800-731	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9a (64,2m2)	
O:	09	Oprava bytů Brno - střed
R:	09/03	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	R36	vypuštění a napuštění soustavy	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
49	735411812R00	Demontáž konvektorů stavební délky přes 700 do1600 mm	kus	2,00000	199,67	399,34	800-731	RTS 22/ I
Díl: M21		Elektromontáže				4 762,50		
50	210802333RT1	Montáž šňůry CYSY, 2 x 1,50 mm2, pevně uložené, včetně dodávky šňůry	m	6,50000	53,33	346,65	M21	RTS 22/ I
51	360410019R00	Mtz snímače teploty jedn. 112 12	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
52	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	1 265,85	1 265,85	SPCM	RTS 22/ I
53	RSET	Sestava regulátoru a kabelového venkovního čidla	ks	1,00000	2 900,00	2 900,00		Vlastní
Celkem						183 074,67		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9a (64,2m2)
O:	09 Oprava bytů Brno - střed
R:	09/04 Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní			21 876,07			
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	176,00000	53,59	9 431,84	801-4	RTS 22/ I
2	612403381R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	70,40000	62,90	4 428,16	801-4	RTS 22/ I
3	611403380R00	Hrubé zaplnění rýh ve stropěch maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	35,20000	89,18	3 139,14	801-4	RTS 22/ I
4	611421133R00	Omitky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	1,26720	462,84	586,51	801-1	RTS 22/ I
5	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	10,56000	406,29	4 290,42	801-1	RTS 22/ I
Díl: 90		Přípočty			3 556,56			
6	905 R02	Hzs-revizie provoz.souboru a st.obj., Uprava stavajících rozvadece	h	8,00000	444,57	3 556,56	Prav.M	RTS 22/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí			18 271,55			
7	973031345R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	1,00000	399,77	399,77	801-3	RTS 22/ I
8	971033141R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	12,00000	57,77	693,24	801-3	RTS 22/ I
9	971033171R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 750 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	2,00000	212,28	424,56	801-3	RTS 22/ I
10	973031616R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špaliky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	39,00000	50,72	1 978,08	801-3	RTS 22/ I
11	974082172R00	Vysekáni rýh pro vodiče v omlitce stropů z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 30 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	35,20000	72,82	2 563,26	801-3	RTS 22/ I
12	974082173R00	Vysekáni rýh pro vodiče v omlitce stropů z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 50 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	70,40000	75,60	5 322,24	801-3	RTS 22/ I
13	974082112R00	Vysekáni rýh pro vodiče v omlitce stěn z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 30 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	176,00000	39,15	6 890,40	801-3	RTS 22/ I
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot			1 480,19			
14	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,50600	325,82	164,86	801-3	RTS 22/ I
15	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,50600	212,28	107,41	801-3	RTS 22/ I
16	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	9,61400	14,88	143,06	801-3	RTS 22/ I
17	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,50600	297,11	150,34	801-3	RTS 22/ I
18	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,02400	33,15	67,10	801-3	RTS 22/ I
19	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	0,50600	1 674,75	847,42	801-3	RTS 22/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			1 149,43			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9a (64,2m2)
O:	09 Oprava bytů Brno - střed
R:	09/04 Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, obořů 801, 803, 811 a 812	t	1,09370	1 050,96	1 149,43	801-4	RTS 22/ I

Díl: M21	Elektromontáže	71 468,11
-----------------	-----------------------	------------------

21	Pol_0016	úpravy v rozvaděči RE pro elektroměr + HDO	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
22	Pol_0017	přidání jističe 40A B/3 v rozvaděči RE	ks	1,00000	1 350,00	1 350,00		Vlastní
23	210-010	Bytový rozvaděč RB, kompletní dodávka vč. výzbroje, proudový chránič, jističe, D+M	ks	1,00000	14 500,00	14 500,00		Vlastní
24	210010321R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , do zdíva, se zapojením,	kus	39,00000	172,70	6 735,30	M21	RTS 22/ I
25	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	5,00000	237,51	1 187,55	M21	RTS 22/ I
26	Pol_0023	Připojovací zásuvka pro troubu, sporák, 80x80x25, 5 svorek, ochrana	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
27	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , řazení 6	kus	2,00000	256,22	512,44	M21	RTS 22/ I
28	210111014RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE),	kus	19,00000	330,17	6 273,23	M21	RTS 22/ I
29	210810053RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	17,00000	188,79	3 209,43	M21	RTS 22/ I
30	210810054RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	17,00000	293,19	4 984,23	M21	RTS 22/ I
31	210800549RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	17,00000	91,79	1 560,43	M21	RTS 22/ I
32	210800546RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	19,00000	53,77	1 021,63	M21	RTS 22/ I
33	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	65,00000	61,42	3 992,30	M21	RTS 22/ I
34	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	7,00000	72,65	508,55	M21	RTS 22/ I
35	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	180,00000	72,47	13 044,60	M21	RTS 22/ I
36	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	12,00000	90,48	1 085,76	M21	RTS 22/ I
37	210810041RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	12,00000	57,25	687,00	M21	RTS 22/ I
38	210810057RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10 mm2	m	12,00000	227,94	2 735,28	M21	RTS 22/ I
39	210010001R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, ,	m	50,00000	34,54	1 727,00	M21	RTS 22/ I
40	449861130R	detektor hlásič multisenzorový, kombinace optického a teplotního senzoru; IP 43; T -20 až 60 °C; pr.100 x 50 mm	kus	1,00000	1 010,07	1 010,07	SPCM	RTS 22/ I
41	210110001R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, jednopólového, , řazení 1	kus	2,00000	135,29	270,58	M21	RTS 22/ I
42	220111761R00	Svorka uzemňovací	kus	8,00000	307,11	2 456,88		RTS 22/ I
43	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	1 265,85	1 265,85	SPCM	RTS 22/ I
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky	7 378,22					
44	220-002	Ovládací, návěstní a signální přístroje tlačítkový, domovní ovladač, včetně zapojení, bez signálky	kus	1,00000	190,00	190,00		Vlastní
45	222290103R00	Dvojjzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e na omítku	kus	2,00000	93,09	186,18		RTS 22/ I
46	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	2,00000	89,18	178,36		RTS 22/ I
47	210010323R00	Montáž krabice plastové odbočné, čtvercové, , , do zdíva, se zapojením,	kus	4,00000	191,40	765,60	M21	RTS 22/ I
48	34121046R	kabel SYKFY; sdělovací, stíněný vnitřní; pevně uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 3; počet žil v prvku 2; jmen.prům.jádra 0,50 mm; teplota použití -25 až 60 °C; barva pláště šedá	m	4,00000	6,70	26,80	SPCM	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9a (64,2m2)		
O:	09	Oprava bytů Brno - střed	
R:	09/04	Elektro	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
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	14,70	367,50	SPCM	RTS 22/ I
50	371201303R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	25,00000	9,57	239,25	SPCM	RTS 22/ I
51	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	25,00000	25,23	630,75		RTS 22/ I
52	222280221R00	SYKFY 5x2x0.5 mm v trubkách	m	25,00000	27,84	696,00		RTS 22/ I
53	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	25,00000	27,41	685,25		RTS 22/ I
54	210010001R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, ,	m	25,00000	34,54	863,50	M21	RTS 22/ I
55	34571050R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnější pr.= 21,2 mm; vnitřní pr.= 16,0 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A1; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku	m	25,00000	14,96	374,00	SPCM	RTS 22/ I
56	220711301R00	Montáž detektoru	kus	1,00000	299,72	299,72		RTS 22/ I
57	220-001	Autonomní požární detektor s akust.signalizací	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
58	38226867D	Telefon domácí provedení	kus	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
59	222323301R00	Domácí telefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	175,31	175,31		RTS 22/ I
60	32679R	svítidlo - objímka s LED žárovkou, D+M	kus	6,00000	100,00	600,00		Vlastní
Díl: M21		Elektromontáže				3 300,00		
61	21001	Koncové světlo - koupelna, WC, D+M	ks	3,00000	1 100,00	3 300,00		Vlastní
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				200,00		
62	32659R	dveřní zvonek D+M	ks	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
Díl: M29		Demontáže				1 139,26		
63	R36593	zásuvky	ks	6,00000	75,00	450,00		Vlastní
64	R36594	vypínače	ks	3,00000	75,00	225,00		Vlastní
65	R36595	pojistky	ks	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
66	R36596	telefon	ks	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
67	R36597	zvonek	ks	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
68	650801113R00	Demontáž svítidla stropního přisazeného	kus	2,00000	119,63	239,26		RTS 22/ I
Celkem						129 819,39		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 11018/21/00 Příční 24 - oprava bytu č.9b (66,7m2)
47153/10

Zadavatel Statutární město Brno, městská část Brno - střed IČO: 44992785
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: Brixton Group, s.r.o. IČO: 25550586
Lužánecká 1887/8 DIČ: CZ25550586
602 00 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			375 318,68
PSV			430 424,88
MON			88 248,09
Vedlejší náklady			2 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			895 991,65

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	895 991,65 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 895991,65 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
10	Oprava bytů Brno - střed	895 991,65	0,00		895 991,65	100
10/00	VRN	2 000,00	0,00		2 000,00	0
10/01	ASŘ	450 754,59	0,00		450 754,59	50
10/02	ZTI	129 923,70	0,00		129 923,70	15
10/03	ÚT	183 493,97	0,00		183 493,97	20
10/04	Elektro	129 819,39	0,00		129 819,39	14
Celkem za stavbu					895 991,65	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			67 309,15	8
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			81 307,48	9
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			49 102,82	5
90	Přípočty	HSV			14 184,48	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			8 154,68	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			25 618,49	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			62 800,68	7
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			52 256,19	6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			12 572,12	1
711	Izolace proti vodě	PSV			6 910,99	1
713	Izolace tepelné	PSV			5 334,20	1

721	Vnitřní kanalizace	PSV			21 148,84	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			14 080,04	2
725	Zařizovací předměty	PSV			34 498,04	4
726	Instalační prefabrikáty	PSV			7 717,98	1
728	Vzduchotechnika	PSV			8 958,95	1
731	Kotelny	PSV			46 414,10	5
733	Rozvod potrubí	PSV			35 417,83	4
734	Armatury	PSV			10 480,92	1
735	Otopná tělesa	PSV			47 283,42	5
762	Konstrukce tesařské	PSV			32 178,56	4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			43 190,00	5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			10 330,21	1
776	Podlahy povlakové	PSV			51 635,30	6
781	Obklady keramické	PSV			29 045,83	3
784	Malby	PSV			25 799,67	3
M21	Elektromontáže	MON			79 530,61	9
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			7 578,22	1
M29	Demontáže	MON			1 139,26	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			2 012,59	0
VN	Vedlejší náklady	VN			2 000,00	0
Cena celkem					895 991,65	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9b (66,7m2)	
O:	10	Oprava bytů Brno - střed
R:	10/00	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				2 000,00		
1	00001	Zařízení staveniště	soub	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
Celkem						2 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9b (66,7m2)
O:	10 Oprava bytů Brno - střed
R:	10/01 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce						67 309,15	
1	310237292R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 1050 do 1350 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	2,00000	1 844,40	3 688,80	801-4	RTS 22/ I	
2	317234410R00	Vyzdívká mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, 1 : 1,3*0,65*0,2	m3	0,16900	6 137,85	1 037,30	801-4	RTS 22/ I	
3	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L 1,3*3*11,1/1000	t	0,04329	46 597,20	2 017,19	801-1	RTS 22/ I	
4	340238212R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení 1,2*0,6	m2	0,72000	946,56	681,52	801-4	RTS 22/ I	
5	342261112RS3	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. (2,2+1,39)*3,05	m2	10,94950	1 080,54	11 831,37	801-1	RTS 22/ I	
6	342264051R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	64,20000	721,23	46 302,97	801-1	RTS 22/ I	
7	30001	Zděná předstěna na uložení geberitu tl.150mm, v.1200mm	ks	1,00000	1 750,00	1 750,00		Vlastní	
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy						81 307,48	
8	601016193R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí hloubková penetrace stropů akrylátová po jednotlivých vrstvách	m2	27,00000	72,47	1 956,69	801-1	RTS 22/ I	
9	602016193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová po jednotlivých vrstvách pol.12+14 : 21,231+165,246	m2	186,47700	62,64	11 680,92	801-1	RTS 22/ I	
10	610991111R00	Zakryvání 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, 1,28*2,22+1,13*2,14+1,09*2,03*2	m2	9,68520	44,28	428,86	801-1	RTS 22/ I	
11	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 1+2+4 : 6+3+18	m2	27,00000	462,84	12 496,68	801-1	RTS 22/ I	
12	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatfené pod obklad : (2,18+1,58)*2*2,1+(1,2+1,39)*2,1	m2	21,23100	218,37	4 636,21	801-1	RTS 22/ I	
13	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové ostatní : 4 1+4 : 6+2 po obkladech : (1,741+1,52)*1,8+1,5*0,6+1,5*1,8*2	m2	24,16980	406,29	9 819,95	801-1	RTS 22/ I	
14	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1-5 : (2,2+2,85+1,39+4,65+5,52+4,6+5,6)*2*3,05-(1,2+1,39)*2,1 (2,18+1,58)*2*0,95	m2	165,24600	178,79	29 544,33	801-4	RTS 22/ I	
15	615481111R00	Potažení válcovaných nosníků rabičovým pletivem jakékoliv výšky nosníků s postřikem cementovou maltou (s dodáním hmot), 1 : 1,3*1,05	m2	1,36500	294,93	402,58	801-4	RTS 22/ I	
16	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1+ 2	m2	0,50000	474,15	237,08	801-1	RTS 22/ I	
17	631591115R00	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z keramzitu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu	m3	3,00000	2 636,10	7 908,30	801-1	RTS 22/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9b (66,7m2)		
O:	10	Oprava bytů Brno - střed	
R:	10/01	ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		4 : 3		3,0000				
18	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením	m2	5,20000	76,13	395,88	801-1	RTS 22/ I
		3 : 5,2		5,20000				
19	60001	vytvoření schodu z pórabetonových tvárníc	m	1,20000	1 500,00	1 800,00		Vlastní
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				8 154,68		
20	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	64,20000	127,02	8 154,68	800-3	RTS 22/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				25 618,49		
21	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	9,68520	47,15	456,66	801-4	RTS 22/ I
22	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě byt : 66,7 spol.prostory : 170*30	m2	5 166,70000	4,87	25 161,83	801-4	RTS 22/ I
				66,70000				
				5 100,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				18 300,25		
23	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 115 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),	m2	12,00000	114,84	1 378,08	801-3	RTS 22/ I
24	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárníc, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	0,72000	225,77	162,55	801-3	RTS 22/ I
		2 : 1,2*0,6		0,72000				
25	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	5,20000	53,42	277,78	801-3	RTS 22/ I
		3 : 5,2		5,20000				
26	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	6,20000	60,47	374,91	801-3	RTS 22/ I
		2+5 : 3,5+2,7		6,20000				
27	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	5,00000	15,75	78,75	801-3	RTS 22/ I
28	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámuů a rolet rámuů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	8,40000	357,14	2 999,98	801-3	RTS 22/ I
		1,2*2+1,4*3+1,8		8,40000				
29	971035681R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 900 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m3	1,70950	2 422,95	4 142,03	801-3	RTS 22/ I
		1 : 1*2,63*0,65		1,70950				
30	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	26,40000	103,97	2 744,81	801-3	RTS 22/ I
		1+3+4 : 9+9,9+7,5		26,40000				
31	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	18,00000	82,04	1 476,72	801-3	RTS 22/ I
		1+3+5 : 6+10+2		18,00000				
32	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,	m2	34,71600	103,97	3 609,42	801-3	RTS 22/ I
		2 : (2,18+1,58)*2*1,8		13,53600				
		1 : (1,5+1,5)*1,8		5,40000				
		4 : (4,5+0,92+1,5)*0,6		4,15200				
		5 : (1,71+1,52)*2*1,8		11,62800				
33	974031167RX0	Vysekání rýh ve zdi cihelné	m	3,90000	270,57	1 055,22		Vlastní
		1 : 1,3*3		3,90000				
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				32 612,93		
34	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	11,14865	325,82	3 632,45	801-3	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9b (66,7m2)		
O:	10	Oprava bytů Brno - střed	
R:	10/01	ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
35	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	11,14865	212,28	2 366,64	801-3	RTS 22/ I	
36	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	211,82441	14,88	3 151,95	801-3	RTS 22/ I	
37	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	11,14865	297,11	3 312,38	801-3	RTS 22/ I	
38	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	44,59461	33,15	1 478,31	801-3	RTS 22/ I	
39	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	11,14865	1 674,75	18 671,20	801-3	RTS 22/ I	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						7 389,51	
40	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	10,37080	712,53	7 389,51	801-4	RTS 22/ I	
Díl: 711		Izolace proti vodě						6 910,99	
41	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna <i>3 : 5,2+(2,18+1,58+1,2+1,39)*2*0,3+5</i>	m2	14,01000	493,29	6 910,99	AP-PSV	RTS 22/ I	
				14,01000					
Díl: 728		Vzduchotechnika						8 958,95	
42	728112812R00	Demontáž potrubí plechového kruhového do průměru d 200 mm	m	5,00000	91,79	458,95	800-728	RTS 22/ I	
43	90011	VZT - odvětrání WC/koupelny - ventilátor,mřížka se sítkou, D+M, popis viz výkres nový stav	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní	
Díl: 762		Konstrukce tesařské						32 178,56	
44	762512245R00	Položení podlah pod PVC montáž šroubováním <i>4 : 25,7 5 : 25,8</i>	m2	51,50000	135,29	6 967,44	800-762	RTS 22/ I	
				25,70000					
				25,80000					
45	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři , z prken, tloušťky do 32 mm <i>4 : 13,7</i>	m2	13,70000	85,52	1 171,62	800-762	RTS 22/ I	
				13,70000					
46	762822120RT2	Stropnice s dodávkou materiálu z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, z hranolů, 12/14 cm <i>4 : 5*7</i>	m	35,00000	264,05	9 241,75	800-762	RTS 22/ I	
				35,00000					
47	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace <i>0,12*0,12*35*1,1</i>	m3	0,55440	227,07	125,89	800-762	RTS 22/ I	
				0,55440					
48	60726010.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 12,0 mm <i>5 : 25,8*1,1</i>	m2	28,38000	194,01	5 506,00	SPCM	RTS 22/ I	
				28,38000					
49	60726014.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm <i>4 : 25,7*1,1</i>	m2	28,27000	282,75	7 993,34	SPCM	RTS 22/ I	
				28,27000					
50	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,90028	1 302,39	1 172,52	800-762	RTS 22/ I	
Díl: 766		Konstrukce truhlářské						43 190,00	
51	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,00000	390,00	390,00	800-766	RTS 22/ I	
52	766 R01	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O1 (1260/2220), viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	
53	766 R02	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O2 (1130/2140), viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	
54	766 R03	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O3 (1090/2030), viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	
55	766 R04	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O4 (1090/2030), viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	
56	766 R11	Nové bezpečnostní dveře vč.zárubně, D1 (800/2030+600), popis viz výpis výrobků, vč.přesunu hmot	ks	1,00000	14 500,00	14 500,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9b (66,7m2)		
O:	10	Oprava bytů Brno - střed	
R:	10/01	ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
57	766 R12	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D2 (700/1970), popis viz výpis výrobků, vč.přesunu hmot	ks	1,00000	6 450,00	6 450,00		Vlastní
58	766 R13	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D3 (700/1970), popis viz výpis výrobků, vč.přesunu hmot	ks	1,00000	6 450,00	6 450,00		Vlastní
59	766 R14	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D4 (700/1970), popis viz výpis výrobků, vč.přesunu hmot	ks	1,00000	6 450,00	6 450,00		Vlastní
60	766 R15	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D5 (900/1970), popis viz výpis výrobků, vč.přesunu hmot	ks	1,00000	6 450,00	6 450,00		Vlastní
61	766 R31	Demontáž nábytku	soub	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady			10 330,21			
62	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	6,40000	45,76	292,86	800-771	RTS 22/ I
63	771471011R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických 100 x 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do malty	m	4,58000	137,03	627,60	800-771	RTS 22/ I
		2 : (0,9+1,39)*2			4,58000			
64	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	4,58000	84,13	385,32	800-771	RTS 22/ I
65	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	6,40000	556,80	3 563,52	800-771	RTS 22/ I
		2+3 : 1,2+5,2			6,40000			
66	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	34,08000	50,55	1 722,74	800-771	RTS 22/ I
		4,58+(2,18+1,58+1,2+1,39)*2+1*8			34,08000			
67	771 R01	Dodávka dlažby 250x250, dle výběru dodavatele, specifikace viz TZ	m2	8,04000	450,00	3 618,00		Vlastní
		6,4*1,1+1			8,04000			
68	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	0,21120	568,98	120,17	800-771	RTS 22/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 776		Podlahy povlakové			51 635,30			
69	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	57,80000	6,44	372,23	800-775	RTS 22/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
70	776101115R00	Přípravné práce vyrovnaní podkladů samonivelační hmotou	m2	6,40000	66,38	424,83	800-775	RTS 22/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
		2+3 : 1,2+5,2			6,40000			
71	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	57,80000	20,79	1 201,66	800-775	RTS 22/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
72	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	27,40000	37,32	1 022,57	800-775	RTS 22/ I
		4 : 13,7*2			27,40000			
73	776520010RA0	Podlahy povlakové podlahovina heterogenní protiskluzná, tl. 2,0 mm, z pásů, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu	m2	57,80000	775,17	44 804,83	AP-PSV	RTS 22/ I
		lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah.						
		1+4+5 : 6,3+25,7+25,8			57,80000			
74	23596041R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní; koncentrát; ochrana podkladu, pod sádrové omítky; pro interiér; tekutá	kg	17,34000	182,70	3 168,02	SPCM	RTS 22/ I
		57,8*0,3			17,34000			
75	58581721R	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; tl. vrstvy 2,0 až 15,0 mm	kg	38,40000	16,01	614,78	SPCM	RTS 22/ I
		jednosložková šedá samonivelační podlahová hmota na bázi cementu a modifikujících přísad pro vnitřní použití						
		tloušťka vrstvy 2 - 15 mm						
		pevnost v tlaku 25 MPa						
		pevnost v tahu za ohybu 6 MPa						
		pochůznost do 6 hod						
		6,4*6			38,40000			
76	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	t	0,05574	473,28	26,38	800-775	RTS 22/ I
		vodorovně do 50 m						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9b (66,7m2)
O:	10 Oprava bytů Brno - střed
R:	10/01 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 781		Obklady keramické				29 045,83		
77	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.	m2	26,67000	39,93	1 064,93	800-771	RTS 22/ I
78	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele 3 : (2,18+1,58+1,2+1,39)*2*2,1	m2	26,67000	549,84	14 664,23	800-771	RTS 22/ I
79	781 R01	Dodávka obklad 200x200, dle výběru dodavatele, specifikace viz TZ 26,67*1,1	m2	29,33700	450,00	13 201,65		Vlastní
80	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,20216	568,98	115,02	800-771	RTS 22/ I
Díl: 784		Malby				25 799,67		
81	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m strop : 66,7 stěny : (2,2+4,34+4,65+5,52+5,6+4,6)*2*3,05+(2,18+1,58)*2*1,25-(1,5*0,6+1,71*1,8+1,52*1,8)	m2	233,53700	33,76	7 884,21	800-784	RTS 22/ I
82	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná 13,969+231,327	m2	245,29600	20,18	4 950,07	800-784	RTS 22/ I
83	784114112R00	Malby latexové , bílé, dvojnásobné 2 : (0,9+1,39)*2*3,05	m2	13,96900	86,74	1 211,67	800-784	RTS 22/ I
84	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné strop : 64,2 stěny : (2,2+2,85+4,65+5,52+4,6+5,6)*2*3,05+(2,18+1,58+1,2+1,39)*2*0,95	m2	231,32700	50,81	11 753,72	800-784	RTS 22/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				2 012,59		
85	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,68800	325,82	224,16	801-3	RTS 22/ I
86	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,68800	212,28	146,05	801-3	RTS 22/ I
87	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	13,07200	14,88	194,51	801-3	RTS 22/ I
88	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,68800	297,11	204,41	801-3	RTS 22/ I
89	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,75200	33,15	91,23	801-3	RTS 22/ I
90	97990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	0,68800	1 674,75	1 152,23	801-3	RTS 22/ I
Celkem						450 754,59		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9b (66,7m2)
O:	10 Oprava bytů Brno - střed
R:	10/02 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní						16 432,38	
1	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	34,00000	76,82	2 611,88	801-4	RTS 22/ I	
2	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	12,32000	406,29	5 005,49	801-1	RTS 22/ I	
3	346244371RT2	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	7,80000	1 130,13	8 815,01	801-1	RTS 22/ I	
Díl: 96		Bourání konstrukcí						4 156,16	
4	974031153R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	34,00000	122,24	4 156,16	801-3	RTS 22/ I	
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot						14 111,55	
5	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	4,82400	325,82	1 571,76	801-3	RTS 22/ I	
6	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	4,82400	212,28	1 024,04	801-3	RTS 22/ I	
7	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	91,65600	14,88	1 363,84	801-3	RTS 22/ I	
8	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	4,82400	297,11	1 433,26	801-3	RTS 22/ I	
9	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	19,29600	33,15	639,66	801-3	RTS 22/ I	
10	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	4,82400	1 674,75	8 078,99	801-3	RTS 22/ I	
Díl: 96		Bourání konstrukcí						13 300,56	
11	974031387R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy do hloubky 300 mm, šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	26,00000	511,56	13 300,56	801-3	RTS 22/ I	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace						755,20	
12	721110802R00	Demontáž potrubí z kameninových trub do DN 100 normálních a kyselinovzdorných,	m	8,00000	94,40	755,20	800-721	RTS 22/ I	
Díl: 733		Rozvod potrubí						207,44	
13	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	8,00000	25,93	207,44	800-731	RTS 22/ I	
Díl: 725		Zařizovací předměty						1 000,00	
14	R15	demontáže ventilů, baterií, vodoměrů	ks	10,00000	100,00	1 000,00		Vlastní	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						2 422,83	
15	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	2,30535	1 050,96	2 422,83	801-4	RTS 22/ I	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace						20 393,64	
16	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	4,00000	377,58	1 510,32	800-721	RTS 22/ I	
17	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	8,00000	261,00	2 088,00	800-721	RTS 22/ I	
18	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	10,00000	828,24	8 282,40	800-721	RTS 22/ I	
19	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	12,00000	665,55	7 986,60	800-721	RTS 22/ I	
20	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	5,00000	78,56	392,80	800-721	RTS 22/ I	
21	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	117,02	117,02	800-721	RTS 22/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9b (66,7m2)		
O:	10	Oprava bytů Brno - střed	
R:	10/02	ZTI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	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	0,02400	687,30	16,50	800-721	RTS 22/ I

Díl: 722	Vnitřní vodovod	14 080,04
-----------------	------------------------	------------------

23	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	m	8,00000	200,10	1 600,80	800-721	RTS 22/ I
24	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	m	18,00000	247,95	4 463,10	800-721	RTS 22/ I
25	722172733R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	4,00000	329,30	1 317,20	800-721	RTS 22/ I
26	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	8,00000	77,08	616,64	800-721	RTS 22/ I
27	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	18,00000	79,69	1 434,42	800-721	RTS 22/ I
28	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	4,00000	93,96	375,84	800-721	RTS 22/ I
29	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	10,00000	204,89	2 048,90	800-721	RTS 22/ I
30	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	364,53	364,53	800-721	RTS 22/ I
31	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	1,00000	74,47	74,47	800-721	RTS 22/ I
32	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	357,14	714,28	800-721	RTS 22/ I
33	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	422,82	422,82	800-721	RTS 22/ I
34	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného, G 1/2"	kus	1,00000	295,37	295,37	800-721	RTS 22/ I
35	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	26,00000	13,31	346,06	800-721	RTS 22/ I
36	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,00895	626,40	5,61	800-721	RTS 22/ I

Díl: 725	Zařizovací předměty	33 498,04
-----------------	----------------------------	------------------

37	725860180RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	825,63	1 651,26	800-721	RTS 22/ I
38	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	702,09	702,09	800-721	RTS 22/ I
39	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	2,00000	769,08	1 538,16	800-721	RTS 22/ I
40	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	ks	1,00000	1 740,00	1 740,00	800-721	RTS 22/ I
41	725249103R00	Montáž sprchového koutu	ks	1,00000	1 377,21	1 377,21	800-721	RTS 22/ I
42	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	7,00000	228,81	1 601,67	800-721	RTS 22/ I
43	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	227,07	227,07	800-721	RTS 22/ I
44	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	2,00000	207,06	414,12	800-721	RTS 22/ I
45	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	1,00000	368,88	368,88	800-721	RTS 22/ I
46	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	1,00000	98,31	98,31	800-721	RTS 22/ I
47	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	277,53	555,06	800-721	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9b (66,7m2)
O:	10 Oprava bytů Brno - střed
R:	10/02 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	55145001R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtoku 53 mm	kus	2,00000	866,52	1 733,04	SPCM	RTS 22/ I
49	55145009R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová tyč	kus	1,00000	1 381,56	1 381,56	SPCM	RTS 22/ I
50	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	365,40	365,40	SPCM	RTS 22/ I
51	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	kus	1,00000	629,01	629,01	SPCM	RTS 22/ I
52	642153261R	umyvadlo š = 500 mm; hl. 410 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé	kus	1,00000	1 209,30	1 209,30	SPCM	RTS 22/ I
53	64221373R	umývátko š = 400 mm; hl. 310 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; vlevo; bílá	kus	1,00000	826,50	826,50	SPCM	RTS 22/ I
54	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	1,00000	1 800,90	1 800,90	SPCM	RTS 22/ I
55	55428020R	kout sprchový v = 2 050 mm; instalační rozměr 775 až 800 mm; čtvercový; vstup rohový; š. vstupu 420 mm; výplň bezpečnostní sklo; transparentní čírá; profily stříbro	kus	1,00000	7 190,55	7 190,55	SPCM	RTS 22/ I
56	642938000R	vanička sprchová čtvercová; l = 900,0 mm; š = 900 mm; hl = 60 mm; průměr odpadu 90 mm; diturvit; bílá; umístění při stěně, v rohu	kus	1,00000	4 602,30	4 602,30	SPCM	RTS 22/ I
57	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,03550	711,66	25,26	800-721	RTS 22/ I
58	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	ks	2,00000	209,67	419,34	800-721	RTS 22/ I
59	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	ks	1,00000	135,72	135,72	800-721	RTS 22/ I
60	725220851R00	Demontáž van včetně obzdívky	ks	2,00000	408,90	817,80	800-721	RTS 22/ I
61	725310821R00	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách bez výtokových armatur,	ks	1,00000	128,76	128,76	800-721	RTS 22/ I
62	725320821R00	Demontáž dřezů dvojitých na konzolách bez výtokových armatur,	ks	1,00000	139,64	139,64	800-721	RTS 22/ I
63	725810811R00	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	ks	6,00000	40,54	243,24	800-721	RTS 22/ I
64	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	ks	2,00000	77,17	154,34	800-721	RTS 22/ I
65	725590812R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m,	t	0,60000	1 702,59	1 021,55	800-721	RTS 22/ I
66	3581	demontáž odpadní výpustky	ks	3,00000	100,00	300,00		Vlastní
67	84574	demontáž revizních dvířek 300x400, plastových	ks	2,00000	50,00	100,00		Vlastní
Díl: 726		Instalační prefabrikáty				7 717,98		
68	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	soubor	1,00000	6 768,60	6 768,60	800-721	RTS 22/ I
69	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	943,95	943,95	SPCM	RTS 22/ I
70	998726123R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,00700	775,17	5,43	800-721	RTS 22/ I
Díl: 734		Armatury				1 847,88		
71	734255115R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	465,45	465,45	800-731	RTS 22/ I
72	5512100041R	regulátor tlaku vody PN 16; DN 20; rozsah teplot 0 až 40 °C; 1,0 až 6,0 bar	kus	1,00000	1 382,43	1 382,43	SPCM	RTS 22/ I
Celkem						129 923,70		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9b (66,7m2)	
O:	10	Oprava bytů Brno - střed
R:	10/03	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní			10 794,37			
1	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	64,27000	107,01	6 877,53	801-4	RTS 22/ I
2	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	9,64050	406,29	3 916,84	801-1	RTS 22/ I
Díl: 90		Přípočty			10 627,92			
3	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.prací, Topná zkouška	h	24,00000	442,83	10 627,92	Prav.M	RTS 22/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí			8 772,16			
4	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 základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	10,00000	130,07	1 300,70	801-3	RTS 22/ I
5	974031143R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	64,00000	109,62	7 015,68	801-3	RTS 22/ I
6	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	6,50000	70,12	455,78	801-3	RTS 22/ I
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot			4 051,52			
7	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,38500	325,82	451,26	801-3	RTS 22/ I
8	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	1,38500	212,28	294,01	801-3	RTS 22/ I
9	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	26,31500	14,88	391,57	801-3	RTS 22/ I
10	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,38500	297,11	411,50	801-3	RTS 22/ I
11	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5,54000	33,15	183,65	801-3	RTS 22/ I
12	979990107R00	Příplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	1,38500	1 674,75	2 319,53	801-3	RTS 22/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			1 610,35			
13	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,77124	2 088,00	1 610,35	801-4	RTS 22/ I
Díl: 713		Izolace tepelné			5 334,20			
14	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	14,00000	12,44	174,16	SPCM	RTS 22/ I
15	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	50,00000	15,49	774,50	SPCM	RTS 22/ I
16	283771032R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	16,00000	30,36	485,76	SPCM	RTS 22/ I
17	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	4,00000	62,73	250,92	SPCM	RTS 22/ I
18	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	400,00000	0,45	180,00	SPCM	RTS 22/ I
19	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	80,00000	43,33	3 466,40	800-721	RTS 22/ I
20	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,00240	1 023,99	2,46	800-713	RTS 22/ I
Díl: 731		Kotelny			46 414,10			
21	48417407W	ei. Kotel 9 kW, zás. TV 40-60 l, specifikace dle PD, D+M, vč. propojení	ks	1,00000	41 500,00	41 500,00		Vlastní
22	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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9b (66,7m2)	
O:	10 Oprava bytů Brno - střed	
R:	10/03 ÚT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
23	731200825R00	Demontáž kotlů ocelových na kapalná a plynná paliva o výkonu přes 25 do 40 kW	kus	1,00000	1 124,91	1 124,91	800-731	RTS 22/ I
24	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,06000	4 819,80	289,19	800-731	RTS 22/ I
Díl: 733		Rozvod potrubí				35 210,39		
25	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	14,00000	350,18	4 902,52	800-731	RTS 22/ I
26	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	50,00000	415,43	20 771,50	800-731	RTS 22/ I
27	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	16,00000	482,85	7 725,60	800-731	RTS 22/ I
28	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	80,00000	8,35	668,00	800-731	RTS 22/ I
29	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,07200	1 312,83	94,52	800-731	RTS 22/ I
30	733120815R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38	m	25,00000	41,93	1 048,25	800-731	RTS 22/ I
Díl: 734		Armatury				8 633,04		
31	734245423R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 25, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	582,90	582,90	800-731	RTS 22/ I
32	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	699,48	2 797,92	800-731	RTS 22/ I
33	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	1 365,03	1 365,03	800-731	RTS 22/ I
34	R32	2. ventil pro žebřík	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
35	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	116,15	1 161,50	800-731	RTS 22/ I
36	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	113,97	455,88	800-731	RTS 22/ I
37	734295213R00	Filter mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	394,98	394,98	800-731	RTS 22/ I
38	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	ks	5,00000	308,42	1 542,10	SPCM	RTS 22/ I
39	734439101R00	Montáž termostatu ručtového spínače prostorového 0 - 40°, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	79,95	79,95	800-731	RTS 22/ I
40	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00280	991,80	2,78	800-731	RTS 22/ I
Díl: 735		Otopná tělesa				47 283,42		
41	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	5,00000	120,93	604,65	800-731	RTS 22/ I
42	735156930R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, tělesa třířadých	kus	5,00000	387,15	1 935,75	800-731	RTS 22/ I
43	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	4,00000	420,65	1 682,60	800-731	RTS 22/ I
44	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	358,88	358,88	800-731	RTS 22/ I
45	48457336R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 3; počet přidavných přestupných ploch 3; přípojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 2 406 W	kus	4,00000	9 500,40	38 001,60	SPCM	RTS 22/ I
46	48451696R	těleso otopné trubkové koupelnové, nástěnné; zapojení do centr.otopné soustavy nebo i jako elektr.radiátor nebo jejich kombinace; mat. ocelové profily 35x41mm, ocel.trubky pr.26; v = 1 180 mm; l = 600 mm; šířka 35 mm; výkon 638 W; povrch barva bílá; rovné; počet trubek 22; umístit na zed	kus	1,00000	3 632,25	3 632,25	SPCM	RTS 22/ I
47	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	0,15000	1 122,30	168,35	800-731	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9b (66,7m2)	
O:	10	Oprava bytů Brno - střed
R:	10/03	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
48	R36	vypuštění a napuštění soustavy	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	
49	735411812R00	Demontáž konvektorů stavební délky přes 700 do1600 mm	kus	2,00000	199,67	399,34	800-731	RTS 22/ I	
Díl: M21		Elektromontáže					4 762,50		
50	210802333RT1	Montáž šňůry CYSY, 2 x 1,50 mm2, pevně uložené, včetně dodávky šňůry	m	6,50000	53,33	346,65	M21	RTS 22/ I	
51	360410019R00	Mtz snímače teploty jedn. 112 12	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní	
52	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	1 265,85	1 265,85	SPCM	RTS 22/ I	
53	RSET	Sestava regulátoru a kabelového venkovního čidla	ks	1,00000	2 900,00	2 900,00		Vlastní	
Celkem						183 493,97			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9b (66,7m2)		
O:	10	Oprava bytů Brno - střed	
R:	10/04	Elektro	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				21 876,07		
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	176,00000	53,59	9 431,84	801-4	RTS 22/ I
2	612403381R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	70,40000	62,90	4 428,16	801-4	RTS 22/ I
3	611403380R00	Hrubé zaplnění rýh ve stropěch maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	35,20000	89,18	3 139,14	801-4	RTS 22/ I
4	611421133R00	Omitky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	1,26720	462,84	586,51	801-1	RTS 22/ I
5	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	10,56000	406,29	4 290,42	801-1	RTS 22/ I
Díl: 90		Přípočty				3 556,56		
6	905 R02	Hzs-revizie provoz.souboru a st.obj., Uprava stavajících rozvadece	h	8,00000	444,57	3 556,56	Prav.M	RTS 22/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				18 271,55		
7	973031345R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	1,00000	399,77	399,77	801-3	RTS 22/ I
8	971033141R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	12,00000	57,77	693,24	801-3	RTS 22/ I
9	971033171R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 750 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	2,00000	212,28	424,56	801-3	RTS 22/ I
10	973031616R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špaliky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	39,00000	50,72	1 978,08	801-3	RTS 22/ I
11	974082172R00	Vysekáni rýh pro vodiče v omečce stropů z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 30 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	35,20000	72,82	2 563,26	801-3	RTS 22/ I
12	974082173R00	Vysekáni rýh pro vodiče v omečce stropů z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 50 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	70,40000	75,60	5 322,24	801-3	RTS 22/ I
13	974082112R00	Vysekáni rýh pro vodiče v omečce stěn z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 30 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	176,00000	39,15	6 890,40	801-3	RTS 22/ I
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 480,19		
14	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,50600	325,82	164,86	801-3	RTS 22/ I
15	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,50600	212,28	107,41	801-3	RTS 22/ I
16	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	9,61400	14,88	143,06	801-3	RTS 22/ I
17	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,50600	297,11	150,34	801-3	RTS 22/ I
18	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,02400	33,15	67,10	801-3	RTS 22/ I
19	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	0,50600	1 674,75	847,42	801-3	RTS 22/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 149,43		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9b (66,7m2)
O:	10 Oprava bytů Brno - střed
R:	10/04 Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, obořů 801, 803, 811 a 812	t	1,09370	1 050,96	1 149,43	801-4	RTS 22/ I

Díl: M21	Elektromontáže	74 768,11
-----------------	-----------------------	------------------

21	Pol_0016	úpravy v rozvaděči RE pro elektroměr + HDO	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
22	Pol_0017	přidání jističe 40A B/3 v rozvaděči RE	ks	1,00000	1 350,00	1 350,00		Vlastní
23	210-010	Bytový rozvaděč RB, kompletní dodávka vč. výzbroje, proudový chránič, jističe, D+M	ks	1,00000	14 500,00	14 500,00		Vlastní
24	210010321R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, . . . do zdíva, se zapojením,	kus	39,00000	172,70	6 735,30	M21	RTS 22/ I
25	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	5,00000	237,51	1 187,55	M21	RTS 22/ I
26	Pol_0023	Připojovací zásuvka pro troubu, sporák, 80x80x25, 5 svorek, ochrana	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
27	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , řazení 6	kus	2,00000	256,22	512,44	M21	RTS 22/ I
28	210111014RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE),	kus	19,00000	330,17	6 273,23	M21	RTS 22/ I
29	210810053RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	17,00000	188,79	3 209,43	M21	RTS 22/ I
30	210810054RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	17,00000	293,19	4 984,23	M21	RTS 22/ I
31	210800549RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	17,00000	91,79	1 560,43	M21	RTS 22/ I
32	210800546RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	19,00000	53,77	1 021,63	M21	RTS 22/ I
33	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	65,00000	61,42	3 992,30	M21	RTS 22/ I
34	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	7,00000	72,65	508,55	M21	RTS 22/ I
35	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	180,00000	72,47	13 044,60	M21	RTS 22/ I
36	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	12,00000	90,48	1 085,76	M21	RTS 22/ I
37	210810041RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	12,00000	57,25	687,00	M21	RTS 22/ I
38	210810057RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10 mm2	m	12,00000	227,94	2 735,28	M21	RTS 22/ I
39	210010001R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, .	m	50,00000	34,54	1 727,00	M21	RTS 22/ I
40	449861130R	detektor hlásič multisenzorový, kombinace optického a teplotního senzoru; IP 43; T -20 až 60 °C; pr.100 x 50 mm	kus	1,00000	1 010,07	1 010,07	SPCM	RTS 22/ I
41	21001	Koncové světlo - koupelna, WC, D+M	ks	3,00000	1 100,00	3 300,00		Vlastní
42	210110001R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, jednopólového, , řazení 1	kus	2,00000	135,29	270,58	M21	RTS 22/ I
43	220111761R00	Svorka uzemňovací	kus	8,00000	307,11	2 456,88		RTS 22/ I
44	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	1 265,85	1 265,85	SPCM	RTS 22/ I
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky			7 578,22			
45	220-002	Ovládací, návěstní a signální přístroje tlačítkový, domovní ovladač, včetně zapojení, bez signálky	kus	1,00000	190,00	190,00		Vlastní
46	222290103R00	Dvojjzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e na omítku	kus	2,00000	93,09	186,18		RTS 22/ I
47	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	2,00000	89,18	178,36		RTS 22/ I
48	210010323R00	Montáž krabice plastové odbočné, čtvercové, . . . do zdíva, se zapojením,	kus	4,00000	191,40	765,60	M21	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Příční 24 - oprava bytu č.9b (66,7m2)
O:	10 Oprava bytů Brno - střed
R:	10/04 Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	34121046R	kabel SYKFY; sdělovací, stíněný vnitřní; pevné uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 3; počet žil v prvku 2; jmen.prům.jádra 0,50 mm; teplota použití -25 až 60 °C; barva pláště šedá	m	4,00000	6,70	26,80	SPCM	RTS 22/ I
50	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	14,70	367,50	SPCM	RTS 22/ I
51	371201303R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	25,00000	9,57	239,25	SPCM	RTS 22/ I
52	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	25,00000	25,23	630,75		RTS 22/ I
53	222280221R00	SYKFY 5x2x0.5 mm v trubkách	m	25,00000	27,84	696,00		RTS 22/ I
54	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	25,00000	27,41	685,25		RTS 22/ I
55	210010001R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, .	m	25,00000	34,54	863,50	M21	RTS 22/ I
56	34571050R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnější pr.= 21,2 mm; vnitřní pr.= 16,0 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A1; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku	m	25,00000	14,96	374,00	SPCM	RTS 22/ I
57	220711301R00	Montáž detektoru	kus	1,00000	299,72	299,72		RTS 22/ I
58	220-001	Autonomní požární detektor s akust.signalizací	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
59	38226867D	Telefon domácí provedení	kus	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
60	222323301R00	Domácí telefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	175,31	175,31		RTS 22/ I
61	32679R	svítidlo - objímka s LED žárovkou, D+M	kus	6,00000	100,00	600,00		Vlastní
62	32659R	dveřní zvonek D+M	ks	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
Díl: M29 Demontáže						1 139,26		
63	R36593	zásuvky	ks	6,00000	75,00	450,00		Vlastní
64	R36594	vypínače	ks	3,00000	75,00	225,00		Vlastní
65	R36595	pojistky	ks	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
66	R36596	telefon	ks	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
67	R36597	zvonek	ks	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
68	650801113R00	Demontáž svítidla stropního přisazeného	kus	2,00000	119,63	239,26		RTS 22/ I
Celkem						129 819,39		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2006** **Oprava bytu Francouzská 22 - byt č.7 (69,9m2)**

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

Zhotovitel: **Brixton Group, s.r.o.** IČO: **25550586**
Lužánecká 1887/8 DIČ: **CZ25550586**
602 00 **Brno**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			268 853,29
PSV			373 900,25
MON			101 628,33
Vedlejší náklady			2 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			746 381,87

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	746 381,87 CZK
Snížená DPH	15 %	111 957,28 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **858 339,15 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	2 000,00	0,00	300,00	2 300,00	0
00	Vedlejší a ostatní náklady	2 000,00	0,00	300,00	2 300,00	0
	Stavební objekt			0,00		
07	Oprava bytů Brno - střed	744 381,87	0,00	111 657,28	856 039,15	100
07/01	ASŘ	332 523,28	0,00	49 878,49	382 401,77	45
07/02	ZTI	115 603,36	0,00	17 340,50	132 943,86	15
07/03	ÚT	133 888,44	0,00	20 083,27	153 971,71	18
07/04	Elektro	162 366,79	0,00	24 355,02	186 721,81	22
Celkem za stavbu		746 381,87	0,00	111 957,28	858 339,15	100

Popis stavby: 2006 - Oprava bytu Francouzská 22 - byt č.7 (69,9m2)

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 07 - Oprava bytů Brno - střed

Popis rozpočtu: 07/01 - ASŘ

Popis rozpočtu: 07/02 - ZTI

Popis rozpočtu: 07/03 - ÚT

Popis rozpočtu: 07/04 - Elektro

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			15 982,23	2
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			81 497,35	11
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			51 392,27	7
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			500,00	0
90	Přípočty	HSV			14 184,48	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			8 878,70	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			11 087,05	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			49 667,88	7
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			20 976,14	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			13 969,51	2
711	Izolace proti vodě	PSV			5 938,23	1
713	Izolace tepelné	PSV			3 643,41	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			12 113,86	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			20 530,20	3
725	Zařizovací předměty	PSV			33 080,00	4
726	Instalační prefabrikáty	PSV			7 717,98	1
728	Vzduchotechnika	PSV			11 000,00	1
731	Kotelny	PSV			8 500,00	1
733	Rozvod potrubí	PSV			24 770,66	3

734	Armatury	PSV			12 328,80	2
735	Otopná tělesa	PSV			54 660,44	7
762	Konstrukce tesařské	PSV			5 760,30	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			330,05	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			56 000,00	8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			7 500,00	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			12 181,68	2
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			31 617,81	4
776	Podlahy povlakové	PSV			15 419,99	2
781	Obklady keramické	PSV			17 058,58	2
783	Nátěry	PSV			281,18	0
784	Malby	PSV			33 467,08	4
M21	Elektromontáže	MON			92 157,44	12
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			6 744,22	1
M29	Demontáže	MON			2 726,67	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			717,68	0
VN	Vedlejší náklady	VN			2 000,00	0
Cena celkem					746 381,87	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2006	Oprava bytu Francouzská 22 - byt č.7 (69,9m2)
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				2 000,00		
1	00001	Zařízení staveniště	soub	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní

Celkem	2 000,00
---------------	-----------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2006	Oprava bytu Francouzská 22 - byt č.7 (69,9m2)
O:	07	Oprava bytů Brno - střed
R:	07/01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce						15 982,23	
1	310235251R00	Zazdívká otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	4,00000	161,82	647,28	801-4	RTS 22/ I	
2	310238211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení 6 : 0,2*0,32*2,2 0,47*0,47*0,4	m3	0,22916	5 089,50	1 166,31	801-4	RTS 22/ I	
3	340239211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm včetně pomocného pracovního lešení 7-8 : 1,35*2,02	m2	2,72700	549,84	1 499,41	801-4	RTS 22/ I	
4	340239212R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení 0,85*2,02	m2	1,71700	829,98	1 425,08	801-4	RTS 22/ I	
5	342264051R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace 3+4 : 1,3+10,2	m2	11,50000	721,23	8 294,15	801-1	RTS 22/ I	
6	30001	Zděná předstěna na uložení geberitu tl.150mm, v.1200mm	ks	1,00000	1 750,00	1 750,00		Vlastní	
7	30002	SDK základ 1000x1500	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní	
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy						81 497,35	
8	601016193R00	Omitka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí hloubková penetrace stropů akrylátová po jednotlivých vrstvách	m2	57,10000	72,47	4 138,04	801-1	RTS 22/ I	
9	602016193R00	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová po jednotlivých vrstvách	m2	244,94400	62,64	15 343,29	801-1	RTS 22/ I	
10	610991111R00	Zakryvání 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, 1,25*1,6+0,47*0,47+0,55*1,6+2,35*1,8+2,05*1,8	m2	11,02090	44,28	488,01	801-1	RTS 22/ I	
11	611421133R00	Omitky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 1 : 1	m2	1,00000	462,84	462,84	801-1	RTS 22/ I	
12	611421231R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárných a klenb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1,2,5-8 : 8,4+5,8+1,3+3,5+18,7+19,4	m2	57,10000	100,49	5 737,98	801-4	RTS 22/ I	
13	612421615R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatěně obklady : (1,61+2,12)*2*2,1	m2	15,66600	218,37	3 420,98	801-1	RTS 22/ I	
14	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové, Malta pro zdění ostatní : 2 1 : 1 7-8 : 1,35*2,02*2 7 : 0,85*2,02 4 : (1+1,79)*1,7	m2	14,91400	406,29	6 059,41	801-1	RTS 22/ I	
15	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1-8 : (3,94+2,15+1,64+3,56+1,23+1+1+1,18+2,94+3,56+3,525+5,005+3,5+5,475)*2*3 (1,61+2,12)*2*0,9	m2	244,94400	178,79	43 793,54	801-4	RTS 22/ I	
16	622421143R00	Omitky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1÷2, Malta pro zdění okno : 0,47*0,47*1,1 waw : 2	m2	2,24299	474,15	1 063,51	801-1	RTS 22/ I	
17	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, , Hmota nátěrová funkce: penetrační, zpevnění povrchu, úprava savosti; vrstva: podkladní; exteriér, interiér; podklad: beton; ředidlo: voda; spotřeba... s rozprostřením a uhlazením 3+5+6 : 1,3+1,3+3,5	m2	6,10000	76,13	464,39	801-1	RTS 22/ I	
18	632477122R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 5 mm rozmíchání směsí s vodou, nanesení stěrky 9 : 1,3	m2	1,30000	404,12	525,36	801-4	RTS 22/ I	
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						500,00	
19	90007	Odstranění potrubí	soub	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						8 878,70	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2006	Oprava bytu Francouzská 22 - byt č.7 (69,9m2)
O:	07	Oprava bytů Brno - střed
R:	07/01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	69,90000	127,02	8 878,70	800-3	RTS 22/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				11 087,05		
21	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	11,02090	47,15	519,64	801-4	RTS 22/ I
22	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě byt : 69,9 spol.prostory : 70*30	m2	2 169,90000	4,87	10 567,41	801-4	RTS 22/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				4 507,26		
23	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50% 3+5+6 : 1,3+1,3+3,5	m2	6,10000	53,42	325,86	801-3	RTS 22/ I
24	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 3+5+9 : 1,3+1,3+1,3	m2	3,90000	60,47	235,83	801-3	RTS 22/ I
25	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	1,00000	9,48	9,48	801-3	RTS 22/ I
26	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	3,00000	15,75	47,25	801-3	RTS 22/ I
27	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 0,47*0,47	m2	0,22090	389,76	86,10	801-3	RTS 22/ I
28	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	m2	1,50000	357,14	535,71	801-3	RTS 22/ I
29	968072456R00	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 přes 2 m2 7 : 1,25*2	m2	2,50000	275,79	689,48	801-3	RTS 22/ I
30	971035241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	2,00000	127,89	255,78	801-3	RTS 22/ I
31	971035251R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 0,0225 m2, 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	324,08	324,08	801-3	RTS 22/ I
32	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraábáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 % 1 : 1	m2	1,00000	103,97	103,97	801-3	RTS 22/ I
33	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % 1 : 1	m2	1,00000	82,04	82,04	801-3	RTS 22/ I
34	978059531R00	Odksekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 4 : (1+1,79)*1,7 6 : (1,61+2,12)*2*1,7	m2	17,42500	103,97	1 811,68	801-3	RTS 22/ I
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				4 930,98		
35	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,68564	325,82	549,22	801-3	RTS 22/ I
36	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	1,68564	212,28	357,83	801-3	RTS 22/ I
37	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km 1,68564*19	t	32,02716	14,88	476,56	801-3	RTS 22/ I
38	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,68564	297,11	500,82	801-3	RTS 22/ I
39	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m 1,68564*4	t	6,74256	33,15	223,52	801-3	RTS 22/ I
40	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu, odpadů	t	1,68564	1 674,75	2 823,03	801-3	RTS 22/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				7 757,07		
41	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	7,38094	1 050,96	7 757,07	801-4	RTS 22/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				5 938,23		
42	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna 6 : 3,5+(1,61+2,12)*2*0,3+5 9 : 1,3	m2	12,03800	493,29	5 938,23	AP-PSV	RTS 22/ I
Díl: 725		Zařizovací předměty				110,06		
43	725610810R00	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,00000	110,06	110,06	800-721	RTS 22/ I
Díl: 728		Vzduchotechnika				11 000,00		
44	90011	VZT - odvětrání WC/koupelny - ventilátor,mřížka se sítkou, D+M, popis viz výkres nový stav	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
45	90012	Nasávání pro kotel, popis viz výkres	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2006	Oprava bytu Francouzská 22 - byt č.7 (69,9m2)
O:	07	Oprava bytů Brno - střed
R:	07/01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 762						5 760,30		
Konstrukce tesařské								
46	762512245R00	Položení podlah pod PVC montáž šroubováním	m2	16,00000	135,29	2 164,64	800-762	RTS 22/ I
2+4 : 5,8+10,2								
					16,00000			
47	60726010.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 12,0 mm	m2	17,60000	194,01	3 414,58	SPCM	RTS 22/ I
16*1,1								
					17,60000			
48	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,13904	1 302,39	181,08	800-762	RTS 22/ I
50 m vodorovně								
Díl: 764						330,05		
Konstrukce klempířské								
49	764323220R00	Oplechování z pozinkovaného plechu výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací	m	0,80000	373,23	298,58	800-764	RTS 22/ I
okapů na střeších s živičnou krytinou a podkladním plechem, rš 250 mm								
50	764323820R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 250 mm,	m	0,80000	33,58	26,86	800-764	RTS 22/ I
51	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,00255	1 809,60	4,61	800-764	RTS 22/ I
50 m vodorovně								
Díl: 766						56 000,00		
Konstrukce truhlářské								
52	766 R01	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O1 (1250/1600), viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
53	766 R02	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O2 (470/470), viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
54	766 R03	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O3 (550/1600), viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
55	766 R04	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O4 (2350/1800), viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
56	766 R05	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O5 (2050/1800), viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
57	766 R06	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, nový nátěr, O6 (1400/600), viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
58	766 R11	Repase dveří vč.zárubně vč.vyvěšení a zavěšení křídla a přesunu, D1 (900/1970), popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
59	766 R12	Repase dveří vč.zárubně vč.vyvěšení a zavěšení křídla a přesunu, D2 (800/1970), popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
60	766 R13	Repase dveří vč.zárubně vč.vyvěšení a zavěšení křídla a přesunu, D3 (900/1970), popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
61	766 R14	Repase dveří vč.zárubně vč.vyvěšení a zavěšení křídla a přesunu, D4 (650/1970), popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
62	766 R15	Repase dveří vč.zárubně vč.vyvěšení a zavěšení křídla a přesunu, D5 (750/1970), popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
63	766 R16	Repase dveří vč.zárubně vč.vyvěšení a zavěšení křídla a přesunu, D6 (650/1970), popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
64	766 R17	Repase dveří vč.zárubně vč.vyvěšení a zavěšení křídla a přesunu, D7 (650/1970), popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
65	766 R18	Repase dveří vč.zárubně vč.vyvěšení a zavěšení křídla a přesunu, D8 (650/1970), popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
66	766 R19	Repase balkónových dveří - vyčištění, seřízení, oprava kování, D9 (800/1970), popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
67	766 R31	Demontáž nábytku	soub	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
Díl: 767						7 500,00		
Konstrukce zámečnické								
68	767 R01	Sítí proti plactvu 800/2750, D+M, Z1, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
Díl: 771						12 181,68		
Podlahy z dlaždic a obklady								
69	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	6,10000	45,76	279,14	800-771	RTS 22/ I
70	771471011R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických 100 x 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do malty	m	8,82000	137,03	1 208,60	800-771	RTS 22/ I
3+5 : (1+1,23+1+1,18)*2								
					8,82000			
71	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	8,82000	84,13	742,03	800-771	RTS 22/ I
72	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	6,10000	556,80	3 396,48	800-771	RTS 22/ I
3+5+6 : 1,3+1,3+3,5								
					6,10000			
73	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	28,88000	50,55	1 459,88	800-771	RTS 22/ I
8,82+(1,61+2,12)*2+2,1*6								
					28,88000			
74	771775109R00	Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	1,30000	641,19	833,55	800-771	RTS 22/ I
9 : 1,3								
					1,30000			
75	771 R01	Dodávka dlažby 250x250, dle výběru dodavatele, specifikace viz TZ	m2	7,71000	450,00	3 469,50		Vlastní
6,1*1,1+1								
					7,71000			
76	771 R02	Dodávka dlažby exteriérové 250x250, dle výběru dodavatele, specifikace viz TZ	m2	1,43000	450,00	643,50		Vlastní
1,3*1,1								
					1,43000			
77	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	0,26187	568,98	149,00	800-771	RTS 22/ I
50 m vodorovně								
Díl: 775						31 617,81		
Podlahy vlysové a parketové								
78	775101101R00	Příprava podkladu vysávání vlysových, parketových a lamelových podlah průmyslovým vysavačem	m2	29,10000	6,44	187,40	800-775	RTS 22/ I
79	775413021R00	Podlahové soklíky nebo lišty montáž - bez dodávky lišt připevněné vruty, výšky do 60 mm	m	70,59000	82,22	5 803,91	800-775	RTS 22/ I
bez základního nátěru								
včetně spojovacích prostředků.								
1+2+4+7+8 : (3,94+2,15+1,64+3,56+2,94+3,56+3,525+5,005+3,5+5,475)*2								
					70,59000			
80	775411810R00	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených	m	57,59000	10,70	616,21	800-775	RTS 22/ I
1+2+7+8 : (3,94+2,15+1,64+3,56+3,525+5,005+3,5+5,475)*2								
					57,59000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2006	Oprava bytu Francouzská 22 - byt č.7 (69,9m2)
O:	07	Oprava bytů Brno - střed
R:	07/01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
81	775592004R00	Ostatní práce broušení dřevěných podlah jemně zr.100-120 1+7+8 : 8,4+19,4+1,3	m2	29,10000	47,24	1 374,68	800-775	RTS 22/ I
82	775599120R00	Ostatní práce impregnace podlah vlysových nebo parketových	m2	29,10000	40,63	1 182,33	800-775	RTS 22/ I
83	775599130R00	Ostatní práce přetmelení spárovým tmelem	m2	29,40000	216,20	6 356,28	800-775	RTS 22/ I
84	775599141R00	Ostatní práce lak dřevěných podlah 1x základní + 2x lak, přebroušení	m2	29,10000	435,87	12 683,82	800-775	RTS 22/ I
85	61413714R	lišta profil 22; materiál dub; š = 23,0 mm; h = 12,0 mm	m	75,00000	45,00	3 375,00	SPCM	RTS 20/ I
86	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,03636	1 050,09	38,18	800-775	RTS 22/ I
Díl: 776 Podlahy povlakové						15 419,99		
87	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál	m2	16,00000	6,44	103,04	800-775	RTS 22/ I
88	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál 3+5+6 : 1,3+1,3+3,5	m2	6,10000	66,38	404,92	800-775	RTS 22/ I
89	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál	m2	16,00000	20,79	332,64	800-775	RTS 22/ I
90	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 2+3+4+5 : 5,8+1,3+10,2+1,3	m2	18,60000	37,32	694,15	800-775	RTS 22/ I
91	776520010RA0	Podlahy povlakové podlahovina heterogenní protiskluzná, tl. 2,0 mm, z pásů, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkkého PVC. Pastování a vyleštění podlah. 2+4 : 5,8+10,2	m2	16,00000	775,17	12 402,72	AP-PSV	RTS 22/ I
92	23596041R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní; koncentrát; ochrana podkladu, pod sádrové omítky; pro interier; tekutá 16*0,3	kg	4,80000	182,70	876,96	SPCM	RTS 22/ I
93	58581721R	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interier; tl. vrstvy 2,0 až 15,0 mm 6,1*6	kg	36,60000	16,01	585,97	SPCM	RTS 22/ I
jednosložková šedá samonivelační podlahová hmota na bázi cementu a modifikujících přísad pro vnitřní použití								
tloušťka vrstvy 2 - 15 mm pevnost v tlaku 25 MPa pevnost v tahu za ohybu 6 MPa pochůznost do 6 hod								
36,60000								
94	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,04140	473,28	19,59	800-775	RTS 22/ I
Díl: 781 Obklady keramické						17 058,58		
95	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálů.	m2	15,66600	39,93	625,54	800-771	RTS 22/ I
96	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele 6 : (1,61+2,12)*2*2,1	m2	15,66600	549,84	8 613,79	800-771	RTS 22/ I
97	781 R01	Dodávka obklad 200x200, dle výběru dodavatele, specifikace viz TZ 15,66*1,1	m2	17,22600	450,00	7 751,70		Vlastní
98	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,11873	568,98	67,55	800-771	RTS 22/ I
Díl: 783 Natěry						281,18		
99	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrabáním zabradlí : 0,8*1*2	m2	1,60000	26,97	43,15	800-783	RTS 22/ I
100	783222100R00	Natěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné,	m2	1,60000	148,77	238,03	800-783	RTS 22/ I
Díl: 784 Malby						33 467,08		
101	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m strop : 69,9 stěny : (3,94+2,15+1,64+3,56+1+1,2+2,94+3,56+1+1,2+3,525+5,005+3,5+5,475)*2*3 (1,61+2,12)*2*1,3	m2	317,76800	33,76	10 727,85	800-784	RTS 22/ I
102	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná 13,38+300,164	m2	313,54400	20,18	6 327,32	800-784	RTS 22/ I
103	784114112R00	Malby latexové , bílé, dvojnásobné 3 : (1+1,23)*2*3	m2	13,38000	86,74	1 160,58	800-784	RTS 22/ I
104	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné, Hmota nátěrová typ: malířská; funkce: dekorační; vrstva: vrchní; interier; podklad: minerální, sádkartkon; barva: bílá; lesk: matný (G3); b... strop : 68,6 stěny : (3,94+2,15+1,64+3,56+1+1,18+2,94+3,56+3,525+5,005+3,5+5,475)*2*3 (1,61+2,12)*2*0,9	m2	300,16400	50,81	15 251,33	800-784	RTS 22/ I
68,60000								
224,85000								
6,71000								
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						717,68		
105	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,24534	325,82	79,94	801-3	RTS 22/ I
106	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,24534	212,28	52,08	801-3	RTS 22/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2006	Oprava bytu Francouzská 22 - byt č.7 (69,9m2)
O:	07	Oprava bytů Brno - střed
R:	07/01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
107	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <u>0,24534*19</u>	t	4,66146	14,88	69,36	801-3	RTS 22/ I
				4,66146				
108	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,24534	297,11	72,89	801-3	RTS 22/ I
109	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m <u>0,24534*4</u>	t	0,98136	33,15	32,53	801-3	RTS 22/ I
				0,98136				
110	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu, odpadů	t	0,24534	1 674,75	410,88	801-3	RTS 22/ I

Celkem	332 523,28
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2006	Oprava bytu Francouzská 22 - byt č.7 (69,9m2)
O:	07	Oprava bytů Brno - střed
R:	07/02	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				12 768,98			
1	346244371RT2	Zazdívka ryh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm, Prvek zdící pálený - klasický; funkce: cihla plná; tvar: základní; P; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; styčná plocha: hladká; kat. zdících...	m2	5,40000	1 130,13	6 102,70	801-1	RTS 22/ I	
z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.									
2	612403382R00	Hrubá výplň ryh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm	m	35,00000	76,82	2 688,70	801-4	RTS 22/ I	
jakékoliv šířky ryhy,									
3	612421637R00	Omičky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové, Malta pro zdění	m2	9,79000	406,29	3 977,58	801-1	RTS 22/ I	
Díl: 96		Bourání konstrukcí				13 486,48			
4	974031153R00	Vysekání ryh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	35,00000	122,24	4 278,40	801-3	RTS 22/ I	
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).									
5	974031387R00	Vysekání ryh v jakémkoliv zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy do hloubky 300 mm, šířky do 300 mm	m	18,00000	511,56	9 208,08	801-3	RTS 22/ I	
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).									
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				10 373,04			
6	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	3,54600	325,82	1 155,36	801-3	RTS 22/ I	
7	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,54600	212,28	752,74	801-3	RTS 22/ I	
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.									
8	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	67,37400	14,88	1 002,53	801-3	RTS 22/ I	
3,546*19 67,37400									
9	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3,54600	297,11	1 053,55	801-3	RTS 22/ I	
10	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	14,18400	33,15	470,20	801-3	RTS 22/ I	
3,546*4 14,18400									
11	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	3,54600	1 674,75	5 938,66	801-3	RTS 22/ I	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 739,68			
12	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů	t	1,65532	1 050,96	1 739,68	801-4	RTS 22/ I	
Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších, plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812									
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				12 113,86			
13	721110802R00	Demontáž potrubí z kameninových trub do DN 100 normálních a kyselinozdolných,	m	8,00000	94,40	755,20	800-721	RTS 22/ I	
14	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového spojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	4,00000	377,58	1 510,32	800-721	RTS 22/ I	
15	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	9,00000	261,00	2 349,00	800-721	RTS 22/ I	
16	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000	828,24	1 656,48	800-721	RTS 22/ I	
17	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	8,00000	665,55	5 324,40	800-721	RTS 22/ I	
18	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	5,00000	78,56	392,80	800-721	RTS 22/ I	
19	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	117,02	117,02	800-721	RTS 22/ I	
20	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m	t	0,01257	687,30	8,64	800-721	RTS 22/ I	
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
Díl: 722		Vnitřní vodovod				20 530,20			
21	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	m	18,00000	200,10	3 601,80	800-721	RTS 22/ I	
22	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	m	8,00000	247,95	1 983,60	800-721	RTS 22/ I	
23	722172733R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	16,00000	329,30	5 268,80	800-721	RTS 22/ I	
24	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	18,00000	77,08	1 387,44	800-721	RTS 22/ I	
25	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	8,00000	79,69	637,52	800-721	RTS 22/ I	
26	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	16,00000	93,96	1 503,36	800-721	RTS 22/ I	
27	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	10,00000	204,89	2 048,90	800-721	RTS 22/ I	
28	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	2,00000	74,47	148,94	800-721	RTS 22/ I	
29	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	357,14	1 428,56	800-721	RTS 22/ I	
30	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	364,53	729,06	800-721	RTS 22/ I	
31	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	422,82	845,64	800-721	RTS 22/ I	
32	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednovrtkového suchoběžného, G 1/2"	kus	2,00000	295,37	590,74	800-721	RTS 22/ I	
33	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	26,00000	13,31	346,06	800-721	RTS 22/ I	
34	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,01562	626,40	9,78	800-721	RTS 22/ I	
Díl: 725		Zařizovací předměty				32 969,94			
35	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	ks	1,00000	209,67	209,67	800-721	RTS 22/ I	
36	725119306R00	Klozetové misy montáž závěsné	soubor	1,00000	702,09	702,09	800-721	RTS 22/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2006	Oprava bytu Francouzská 22 - byt č.7 (69,9m2)
O:	07	Oprava bytů Brno - střed
R:	07/02	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	ks	1,00000	135,72	135,72	800-721	RTS 22/ I
38	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	2,00000	769,08	1 538,16	800-721	RTS 22/ I
39	725220851R00	Demontáž van včetně obezdívky	ks	1,00000	408,90	408,90	800-721	RTS 22/ I
40	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	1 740,00	1 740,00	800-721	RTS 22/ I
41	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	1,00000	1 377,21	1 377,21	800-721	RTS 22/ I
42	725310821R00	Demontáž dřezů jednotlivých na konzolách bez výtokových armatur,	ks	1,00000	128,76	128,76	800-721	RTS 22/ I
43	725320821R00	Demontáž dřezů dvojitých na konzolách bez výtokových armatur,	ks	1,00000	139,64	139,64	800-721	RTS 22/ I
44	725590812R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m,	t	0,40000	1 702,59	681,04	800-721	RTS 22/ I
45	725610810R00	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	ks	1,00000	110,06	110,06	800-721	RTS 22/ I
46	725810811R00	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	ks	1,00000	40,54	40,54	800-721	RTS 22/ I
47	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	7,00000	228,81	1 601,67	800-721	RTS 22/ I
48	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	227,07	227,07	800-721	RTS 22/ I
49	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	ks	3,00000	77,17	231,51	800-721	RTS 22/ I
50	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	2,00000	207,06	414,12	800-721	RTS 22/ I
51	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	1,00000	368,88	368,88	800-721	RTS 22/ I
52	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	1,00000	98,31	98,31	800-721	RTS 22/ I
53	725860180RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	825,63	1 651,26	800-721	RTS 22/ I
54	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	277,53	555,06	800-721	RTS 22/ I
55	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,03050	711,66	21,71	800-721	RTS 22/ I
56	3581	demontáž odpadní výpustky	ks	2,00000	100,00	200,00		Vlastní
57	84574	demontáž revizních dvířek 300x400, plastových	ks	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
58	55145001R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtok 53 mm	kus	2,00000	866,52	1 733,04	SPCM	RTS 22/ I
59	55145009R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová tyč	kus	1,00000	1 381,56	1 381,56	SPCM	RTS 22/ I
60	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	365,40	365,40	SPCM	RTS 22/ I
61	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové; šířka = 365,0 mm; délka = 405,0 mm; rozteč = 155 mm	kus	1,00000	629,01	629,01	SPCM	RTS 22/ I
62	55428020R	kout sprchový v = 2 050 mm; instalační rozměr 775 až 800 mm; čtvercový; vstup rohový; š. vstupu 420 mm; výplň bezpečnostní sklo; rám hliník; transparentní číra; profily stříbro	kus	1,00000	7 190,55	7 190,55	SPCM	RTS 22/ I
63	642153261R	umyvadlo š = 500 mm; hl. 410 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé	kus	1,00000	1 209,30	1 209,30	SPCM	RTS 22/ I
64	64221373R	umývatko š = 400 mm; hl. 310 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; vlevo; bílá	kus	1,00000	826,50	826,50	SPCM	RTS 22/ I
65	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	1,00000	1 800,90	1 800,90	SPCM	RTS 22/ I
66	642938000R	vanička sprchová čtvercová; l = 900,0 mm; š = 900 mm; hl = 60 mm; průměr odpadu 90 mm; diturvit; bílá; umístění při stěně, v rohu	kus	1,00000	4 602,30	4 602,30	SPCM	RTS 22/ I
67	R15	demontáže ventilů, baterií, vodoměrů	ks	6,00000	100,00	600,00		Vlastní
Díl: 726		Instalační prefabrikáty				7 717,98		
68	726211123R00	Klozet zavěšené, 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	6 768,60	6 768,60	800-721	RTS 22/ I
		ovladačích tlačítek, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu						
69	998726123R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,00700	775,17	5,43	800-721	RTS 22/ I
70	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	943,95	943,95	SPCM	RTS 22/ I
Díl: 733		Rozvod potrubí				207,44		
71	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	8,00000	25,93	207,44	800-731	RTS 22/ I
Díl: 734		Armatury				3 695,76		
72	734255115R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	465,45	930,90	800-731	RTS 22/ I
73	5512100041R	regulátor tlaku vody PN 16; DN 20; rozsah teplot 0 až 40 °C; 1,0 až 6,0 bar	kus	2,00000	1 382,43	2 764,86	SPCM	RTS 22/ I
Celkem						115 603,36		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2006	Oprava bytu Francouzská 22 - byt č.7 (69,9m2)
O:	07	Oprava bytů Brno - střed
R:	07/03	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Upřesnění povrchů vnitřní			9 786,65			
1	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm	m	58,27000	107,01	6 235,47	801-4	RTS 22/ I
		jakékoliv šířky rýhy,						
2	612421637R00	Omytky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové, Malta pro zdění	m2	8,74050	406,29	3 551,18	801-1	RTS 22/ I
Díl: 90		Přípočty			10 627,92			
3	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.prací, Topná zkouška	h	24,00000	442,83	10 627,92	Prav.M	RTS 22/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí			8 184,56			
4	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	10,00000	130,07	1 300,70	801-3	RTS 22/ I
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
5	974031143R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm	m	58,00000	109,62	6 357,96	801-3	RTS 22/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
6	974031121R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	7,50000	70,12	525,90	801-3	RTS 22/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot			3 829,19			
7	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,30900	325,82	426,50	801-3	RTS 22/ I
8	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,30900	212,28	277,87	801-3	RTS 22/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
9	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	24,87100	14,88	370,08	801-3	RTS 22/ I
		1,309*19 24,87100						
10	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,30900	297,11	388,92	801-3	RTS 22/ I
11	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5,23600	33,15	173,57	801-3	RTS 22/ I
		1,309*4 5,23600						
12	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,30900	1 674,75	2 192,25	801-3	RTS 22/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			1 460,01			
13	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,69924	2 088,00	1 460,01	801-4	RTS 22/ I
Díl: 713		Izolace tepelné			3 643,41			
14	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	58,00000	43,33	2 513,14	800-721	RTS 22/ I
15	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	27,00000	12,44	335,88	SPCM	RTS 22/ I
16	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	31,00000	15,49	480,19	SPCM	RTS 22/ I
17	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	2,90000	62,73	181,92	SPCM	RTS 22/ I
18	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	290,00000	0,45	130,50	SPCM	RTS 22/ I
19	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	0,00174	1 023,99	1,78	800-713	RTS 22/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 731		Kotelny			8 500,00			
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	73119 R01	Demontáž a zpětná montáž stávajícího plynového kotle, včetně jeho vyčištění, seřízení, revize kotle, revize odvodu spalin	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
		stávající plynový kotel zůstává zdrojem tepla: : 1 1,00000						
Díl: 733		Rozvod potrubí			24 563,22			
22	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	27,00000	350,18	9 454,86	800-731	RTS 22/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí						
23	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	31,00000	415,43	12 878,33	800-731	RTS 22/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí						
24	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	58,00000	8,35	484,30	800-731	RTS 22/ I
25	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,05220	1 312,83	68,53	800-731	RTS 22/ I
26	733120815R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38	m	40,00000	41,93	1 677,20	800-731	RTS 22/ I
Díl: 734		Armatury			8 633,04			
27	734245423R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 25, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	582,90	582,90	800-731	RTS 22/ I
28	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	699,48	2 797,92	800-731	RTS 22/ I
29	734266446R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 365,03	1 365,03	800-731	RTS 22/ I
30	R32	2. ventil pro žebřík	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
31	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu, šroubení mosazné pro vytápění	kus	10,00000	116,15	1 161,50	800-731	RTS 22/ I
32	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu, Kohout vypouštěcí vodovodní	kus	4,00000	113,97	455,88	800-731	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2006	Oprava bytu Francouzská 22 - byt č.7 (69,9m2)
O:	07	Oprava bytů Brno - střed
R:	07/03	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	734295213R00	Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu, Filtr pro vytápění	kus	1,00000	394,98	394,98	800-731	RTS 22/ I
34	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	ks	5,00000	308,42	1 542,10	SPCM	RTS 22/ I
35	734439101R00	Montáž termostatu rtuťového spínače prostorového 0 - 40°, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	79,95	79,95	800-731	RTS 22/ I
36	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00280	991,80	2,78	800-731	RTS 22/ I
Díl: 735 Otopná tělesa						54 660,44		
37	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	5,00000	120,93	604,65	800-731	RTS 22/ I
38	735156930R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles třířadých	kus	5,00000	387,15	1 935,75	800-731	RTS 22/ I
39	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	4,00000	420,65	1 682,60	800-731	RTS 22/ I
40	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	358,88	358,88	800-731	RTS 22/ I
41	48457332R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 3; počet přidavných přestupných ploch 3; přípojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 1 444 W přípojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 1 444 W	kus	1,00000	7 129,65	7 129,65	SPCM	RTS 22/ I
42	48457337R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 3; počet přidavných přestupných ploch 3; přípojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 2 887 W přípojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 2 887 W	kus	1,00000	10 683,60	10 683,60	SPCM	RTS 22/ I
43	48457339R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 600 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 3; počet přidavných přestupných ploch 3; přípojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 3 850 W přípojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 3 850 W	kus	2,00000	13 050,00	26 100,00	SPCM	RTS 22/ I
44	48451696R	těleso otopné trubkové koupelnové, nástěnné; zapojení do centr.otopné soustavy nebo i jako elektr.radiátor nebo jejich kombinace; mat. ocelové profily 35x41mm,ocel.trubky pr.26; v = 1 180 mm; l = 600 mm; šířka 35 mm; výkon 638 W; povrch barva bílá; rovné; počet trubek 22; umístit na zeď l = 600 mm; šířka 35 mm; výkon 638 W; povrch barva bílá; rovné; počet trubek 22; umístit na zeď	kus	1,00000	3 632,25	3 632,25	SPCM	RTS 22/ I
45	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	0,15000	1 122,30	168,35	800-731	RTS 22/ I
46	R36	vypuštění a napuštění soustavy	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
47	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	2,00000	33,84	67,68	800-731	RTS 22/ I
48	735411812R00	Demontáž konvektorů stavební délky přes 700 do1600 mm	kus	9,00000	199,67	1 797,03	800-731	RTS 22/ I
Celkem						133 888,44		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2006	Oprava bytu Francouzská 22 - byt č.7 (69,9m2)
O:	07	Oprava bytů Brno - střed
R:	07/04	Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní					28 836,64		
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	232,00000	53,59	12 432,88	801-4	RTS 22/ I	
2	612403381R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	92,80000	62,90	5 837,12	801-4	RTS 22/ I	
3	611403380R00	Hrubé zaplnění rýh ve stropích maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	46,40000	89,18	4 137,95	801-4	RTS 22/ I	
4	611421133R00	Omitky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	1,67040	462,84	773,13	801-1	RTS 22/ I	
5	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové, Malta pro zdění	m2	13,92000	406,29	5 655,56	801-1	RTS 22/ I	
Díl: 90		Přípočty					3 556,56		
6	905 R02	Hzs-revizie provoz.souboru a st.obj., Uprava stavajících rozvadece	h	8,00000	444,57	3 556,56	Prav.M	RTS 22/ I	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					23 489,58		
7	973031345R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	1,00000	399,77	399,77	801-3	RTS 22/ I	
8	971033141R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	16,00000	57,77	924,32	801-3	RTS 22/ I	
9	973031616R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	53,00000	50,72	2 688,16	801-3	RTS 22/ I	
10	974082172R00	Vysekáni rýh pro vodiče v omeite stropů z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 30 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	46,40000	72,82	3 378,85	801-3	RTS 22/ I	
11	974082173R00	Vysekáni rýh pro vodiče v omeite stropů z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 50 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	92,80000	75,60	7 015,68	801-3	RTS 22/ I	
12	974082112R00	Vysekáni rýh pro vodiče v omeite stěn z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 30 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	232,00000	39,15	9 082,80	801-3	RTS 22/ I	
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot					1 842,93		
13	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,63000	325,82	205,27	801-3	RTS 22/ I	
14	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,63000	212,28	133,74	801-3	RTS 22/ I	
15	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km 0,63*19	t	11,97000	14,88	178,11	801-3	RTS 22/ I	
16	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,63000	297,11	187,18	801-3	RTS 22/ I	
17	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m 0,63*4	t	2,52000	33,15	83,54	801-3	RTS 22/ I	
18	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,63000	1 674,75	1 055,09	801-3	RTS 22/ I	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					3 012,75		
19	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	1,44289	2 088,00	3 012,75	801-4	RTS 22/ I	
Díl: M21		Elektromontáže					92 157,44		
20	Pol_0014	úpravy v rozvaděči RE pro elektroměr + HDO	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní	
21	Pol_0015	přidání jističe 40A B/3 v rozvaděči RE	ks	1,00000	1 350,00	1 350,00		Vlastní	
22	210-010	Bytový rozvaděč RB, kompletní dodávka vč. výzbroje, proudový chránič, jističe, D+M	ks	1,00000	14 500,00	14 500,00		Vlastní	
23	210010321R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , do zdiva, se zapojením,	kus	53,00000	172,70	9 153,10	M21	RTS 22/ I	
24	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , fazení 1	kus	8,00000	237,51	1 900,08	M21	RTS 22/ I	
25	Pol_0020	Připojovací zásuvka pro troubu, sporák, 80x80x25, 5 svorek, ochrana	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	
26	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , fazení 6	kus	1,00000	256,22	256,22	M21	RTS 22/ I	
27	210110046RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, křížového, , fazení 7	kus	2,00000	318,42	636,84	M21	RTS 22/ I	
28	210111014RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE),	kus	27,00000	330,17	8 914,59	M21	RTS 22/ I	
29	210810053RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	24,00000	188,79	4 530,96	M21	RTS 22/ I	
30	210810054RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	24,00000	293,19	7 036,56	M21	RTS 22/ I	
31	210800549RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	24,00000	91,79	2 202,96	M21	RTS 22/ I	
32	210800546RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	16,00000	53,77	860,32	M21	RTS 22/ I	
33	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	110,00000	61,42	6 756,20	M21	RTS 22/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2006	Oprava bytu Francouzská 22 - byt č.7 (69,9m2)
O:	07	Oprava bytů Brno - střed
R:	07/04	Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	20,00000	72,65	1 453,00	M21	RTS 22/ I
35	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	235,00000	72,47	17 030,45	M21	RTS 22/ I
36	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	13,00000	90,48	1 176,24	M21	RTS 22/ I
37	210810041RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	13,00000	57,25	744,25	M21	RTS 22/ I
38	210810057RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10 mm2	m	13,00000	227,94	2 963,22	M21	RTS 22/ I
39	210010001R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, ,	m	34,00000	34,54	1 174,36	M21	RTS 22/ I
40	449861130R	detektor hlásič multisenzorový, kombinace optického a teplotního senzoru; IP 43; T -20 až 60 °C; pr.100 x 50 mm	kus	1,00000	1 010,07	1 010,07	SPCM	RTS 22/ I
41	210110001R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, jednopólového, , řazení 1	kus	1,00000	135,29	135,29	M21	RTS 22/ I
42	220111761R00	Svorka uzemňovací	kus	8,00000	307,11	2 456,88		RTS 22/ I
43	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	1 265,85	1 265,85	SPCM	RTS 22/ I
44	21001	Koncové světlo - koupelna, WC, D+M	ks	3,00000	1 100,00	3 300,00		Vlastní
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						6 744,22		
45	220-002	Ovládací, návěštní a signální přístroje tlačítkový, domovní ovladač, včetně zapojení, bez signály	kus	1,00000	190,00	190,00		Vlastní
46	222290103R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e na omítku	kus	2,00000	93,09	186,18		RTS 22/ I
47	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	2,00000	89,18	178,36		RTS 22/ I
48	210010323R00	Montáž krabice plastové odbočné, čtvercové, , , , do zdíva, se zapojením,	kus	4,00000	191,40	765,60	M21	RTS 22/ I
49	34121046R	kabel SYKFY; sdělovací, stíněný vnitřní; pevně uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 3; počet žil v prvku 2; jmen.prům.jádra 0,50 mm; teplota použití -25 až 60 °C; barva pláště šedá	m	4,00000	6,70	26,80	SPCM	RTS 22/ I
50	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	17,00000	14,70	249,90	SPCM	RTS 22/ I
51	371201303R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	17,00000	9,57	162,69	SPCM	RTS 22/ I
52	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	17,00000	25,23	428,91		RTS 22/ I
53	222280221R00	SYKFY 5x2x0.5 mm v trubkách	m	17,00000	27,84	473,28		RTS 22/ I
54	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	17,00000	27,41	465,97		RTS 22/ I
55	210010001R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, ,	m	17,00000	34,54	587,18	M21	RTS 22/ I
56	34571050R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnější pr.= 21,2 mm; vnitřní pr.= 16,0 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A1; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku	m	17,00000	14,96	254,32	SPCM	RTS 22/ I
hořlavosti A1; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku								
57	220711301R00	Montáž detektoru	kus	1,00000	299,72	299,72		RTS 22/ I
58	220-001	Autonomní požární detektor s akust.signalizací	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
59	38226867D	Telefon domácí provedení	kus	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
60	222323301R00	Domácí telefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	175,31	175,31		RTS 22/ I
61	32679R	svítidlo - objímka s LED žárovkou, D+M	kus	10,00000	100,00	1 000,00		Vlastní
62	32659R	dveřní zvonek D+M	ks	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
Díl: M29 Demontáže						2 726,67		
63	R36593	zásuvky	ks	11,00000	75,00	825,00		Vlastní
64	R36594	vypínače	ks	8,00000	75,00	600,00		Vlastní
65	R36595	pojistky	ks	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
66	R36596	telefon	ks	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
67	R36597	zvonek	ks	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
68	650801113R00	stropního, přisazeného	kus	9,00000	119,63	1 076,67		RTS 22/ I
Celkem						162 366,79		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **11018/21/00** Francouzská 22 - oprava bytu č.12 (70,6m²)
47153/08

Zadavatel **Statutární město Brno, městská část Brno - střed** IČO: **44992785**
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: **CZ44992785**
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: **Brixton Group, s.r.o.** IČO: **25550586**
Lužánecká 1887/8 DIČ: **CZ25550586**
602 00 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			271 668,48
PSV			431 713,37
MON			105 851,57
Vedlejší náklady			2 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			811 233,42

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	811 233,42 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **811233,42** CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
08	Oprava bytů Brno - střed	811 233,42	0,00		811 233,42	100
08/00	VRN	2 000,00	0,00		2 000,00	0
08/01	ASŘ	356 302,73	0,00		356 302,73	44
08/02	ZTI	115 582,56	0,00		115 582,56	14
08/03	ÚT	177 016,93	0,00		177 016,93	22
08/04	Elektro	160 331,20	0,00		160 331,20	20
Celkem za stavbu					811 233,42	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			13 840,55	2
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			80 794,15	10
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			52 064,08	6
90	Přípočty	HSV			14 184,48	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			8 967,61	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			15 473,46	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			50 827,10	6
97	Prorážení otvorů	HSV			14 348,50	2
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			9 525,61	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			9 773,53	1
711	Izolace proti vodě	PSV			6 008,27	1

713	Izolace tepelné	PSV			3 897,30	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			12 113,86	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			20 530,20	3
725	Zařizovací předměty	PSV			33 059,20	4
726	Instalační prefabrikáty	PSV			7 717,98	1
728	Vzduchotechnika	PSV			8 750,00	1
731	Kotelny	PSV			46 414,10	6
733	Rozvod potrubí	PSV			25 147,36	3
734	Armatury	PSV			12 328,80	2
735	Otopná tělesa	PSV			53 195,07	7
762	Konstrukce tesařské	PSV			7 849,85	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			597,16	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			56 634,24	7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			7 500,00	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			12 761,93	2
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			47 640,63	6
776	Podlahy povlakové	PSV			18 994,27	2
781	Obklady keramické	PSV			17 381,77	2
783	Nátěry	PSV			281,18	0
784	Malby	PSV			32 910,20	4
M21	Elektromontáže	MON			96 919,94	12

M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			6 744,22	1
M29	Demontáže	MON			2 187,41	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 869,41	0
VN	Vedlejší náklady	VN			2 000,00	0
Cena celkem					811 233,42	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Francouzská 22 - oprava bytu č.12 (70,6m2)	
O:	08	Oprava bytů Brno - střed
R:	08/00	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				2 000,00		
1	00001	Zařízení staveniště	soub	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
Celkem						2 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Francouzská 22 - oprava bytu č.12 (70,6m2)
O:	08 Oprava bytů Brno - střed
R:	08/01 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						13 840,55		
1	310235251R00	Zazdívká otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	4,00000	161,82	647,28	801-4	RTS 22/ I
2	310238211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení 5 : 0,47*0,47*0,4	m3	0,08836	5 089,50	449,71	801-4	RTS 22/ I
				0,08836				
3	340239211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm včetně pomocného pracovního lešení 7-8 : 1,35*2,02	m2	2,72700	549,84	1 499,41	801-4	RTS 22/ I
				2,72700				
4	342264051R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace 3+4 : 1,3+10,2	m2	11,50000	721,23	8 294,15	801-1	RTS 22/ I
				11,50000				
5	30001	Zděná předstěna na uložení geberitu tl.150mm, v.1200mm	ks	1,00000	1 750,00	1 750,00		Vlastní
6	30002	SDK záklop 1000x1500 3 : 1	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
				1,00000				
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						80 794,15		
7	602016193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová po jednotlivých vrstvách pol.10+12 : 15,96+237,87	m2	253,83000	62,64	15 899,91	801-1	RTS 22/ I
				253,83000				
8	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, 0,55*1,6+0,47*0,47+1,25*1,6+2,05*1,8+2,35*1,8	m2	11,02090	44,28	488,01	801-1	RTS 22/ I
				11,02090				
9	611421231R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	70,60000	100,49	7 094,59	801-4	RTS 22/ I
10	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatížené obklady : (1,65+2,15)*2*2,1	m2	15,96000	218,37	3 485,19	801-1	RTS 22/ I
				15,96000				
11	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové ostatní : 2 2 : (1,65+2)*2*2,1 (1+1,23)*2*2,1 7-8 : 1,35*2,02*2	m2	24,48500	406,29	9 948,01	801-1	RTS 22/ I
				2,00000				
				7,66500				
				9,36600				
				5,45400				
12	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. (3,94+2,15+1,65+3,56+1+1,2+2,91+3,56+1+1,2+3,5+5,375+3,745+5,005)*2*3 (1,65+2,15)*2*0,9	m2	237,87000	178,79	42 528,78	801-4	RTS 22/ I
				238,77000				
				-0,90000				
13	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1÷ 2 po okně : 0,47*0,47*1,1 waw : 0,5	m2	0,74299	474,15	352,29	801-1	RTS 22/ I
				0,24299				
				0,50000				
14	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením 3+5+6 : 1,3+1,3+3,6	m2	6,20000	76,13	472,01	801-1	RTS 22/ I
				6,20000				
15	632477122R00	Reprofilaceodorových betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 5 mm rozmíchání směsi s vodou, nanášení stěrky 9 : 1,3	m2	1,30000	404,12	525,36	801-4	RTS 22/ I
				1,30000				
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						8 967,61		
16	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	70,60000	127,02	8 967,61	800-3	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Francouzská 22 - oprava bytu č.12 (70,6m2)
O:	08 Oprava bytů Brno - střed
R:	08/01 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					15 473,46		
17	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	11,02090	47,15	519,64	801-4	RTS 22/ I	
18	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě byt : 70,6 spol.prostory : 100*30	m2	3 070,60000	4,87	14 953,82	801-4	RTS 22/ I	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					5 298,12		
19	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vyloužení dlažeb do tmele, plochy do 50% 3+5+6 : 1,3+1,3+3,6	m2	6,20000	53,42	331,20	801-3	RTS 22/ I	
20	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 3+4+5+6+9 : 1,3+2+1,3+3,6+1,3	m2	9,50000	60,47	574,47	801-3	RTS 22/ I	
21	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	1,00000	9,48	9,48	801-3	RTS 22/ I	
22	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	2,00000	15,75	31,50	801-3	RTS 22/ I	
23	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 0,47*0,47	m2	0,22090	389,76	86,10	801-3	RTS 22/ I	
24	968072456R00	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 přes 2 m2 1,25*2	m2	2,50000	275,79	689,48	801-3	RTS 22/ I	
25	971035231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	2,00000	72,91	145,82	801-3	RTS 22/ I	
26	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 2 : (1,65+2)*2,1 3 : (1+1,23)*2*2,1 6 : (1,65+2,15)*2*2,1	m2	32,99100	103,97	3 430,07	801-3	RTS 22/ I	
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot					7 682,68		
27	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,62631	325,82	855,70	801-3	RTS 22/ I	
28	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	2,62631	212,28	557,51	801-3	RTS 22/ I	
29	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	49,89980	14,88	742,51	801-3	RTS 22/ I	
30	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,62631	297,11	780,30	801-3	RTS 22/ I	
31	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	10,50522	33,15	348,25	801-3	RTS 22/ I	
32	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	2,62631	1 674,75	4 398,41	801-3	RTS 22/ I	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					4 957,19		
33	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	6,95717	712,53	4 957,19	801-4	RTS 22/ I	
Díl: 711		Izolace proti vodě					6 008,27		
34	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna 6 : 3,6+(1,65+2,15)*2*0,3+5 9 : 1,3	m2	12,18000	493,29	6 008,27	AP-PSV	RTS 22/ I	
Díl: 725		Zařizovací předměty					110,06		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Francouzská 22 - oprava bytu č.12 (70,6m2)
O:	08 Oprava bytů Brno - střed
R:	08/01 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	725610810R00	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,00000	110,06	110,06	800-721	RTS 22/ I
Díl: 728		Vzduchotechnika				8 750,00		
36	90011	VZT - odvětrání WC/koupelny - ventilátor,mřížka se sítkou, D+M, popis viz výkres nový stav	ks	1,00000	8 750,00	8 750,00		Vlastní
Díl: 762		Konstrukce tesařské				7 849,85		
37	762512245R00	Položení podlah pod PVC montáž šroubovaním 1+4 : 8,4+10,2	m2	18,60000	135,29	2 516,39	800-762	RTS 22/ I
				18,60000				
38	762523913RT2	Podlahy tesařské doplnění podlah bez polštářů s urovnáním násypu plochy jednotlivě přes 1 do 2 m2, včetně dodávky prken neholbovaných nebo podkladních na sraz, tloušťky 18 mm 4 : 2	m2	2,00000	415,43	830,86	800-762	RTS 22/ I
				2,00000				
39	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm 1 : 8,4	m2	8,40000	35,06	294,50	800-762	RTS 22/ I
				8,40000				
40	60726010.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 12,0 mm 18,6*1,1	m2	20,46000	194,01	3 969,44	SPCM	RTS 22/ I
				20,46000				
41	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,18325	1 302,39	238,66	800-762	RTS 22/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				597,16		
42	764323220R00	Oplechování z pozinkovaného plechu výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací okapů na střeších s živičnou krytinou a podkladním plechem, rš 250 mm	m	0,80000	373,23	298,58	800-764	RTS 22/ I
43	764323220R00	Oplechování z pozinkovaného plechu výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací okapů na střeších s živičnou krytinou a podkladním plechem, rš 250 mm	m	0,80000	373,23	298,58	800-764	RTS 22/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				56 634,24		
44	766812820R00	Demontáž kuchyňských linek délky do 1500 mm	kus	2,00000	317,12	634,24	800-766	RTS 22/ I
45	766 R01	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O1 (550/1600), viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
46	766 R02	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O2 (470/470), viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
47	766 R03	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O3 (1250/1600), viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
48	766 R04	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O4 (2050/1800), viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
49	766 R05	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O5 (2350/1800), viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
50	766 R06	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O6 (1400/600), viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
51	766 R11	Repase dveří vč.zárubně vč.vyvěšení a zavěšení křídla a přesunu, D1 900/1970, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
52	766 R12	Repase dveří vč.zárubně vč.vyvěšení a zavěšení křídla a přesunu, D2 900/1970, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
53	766 R13	Repase dveří vč.zárubně vč.vyvěšení a zavěšení křídla a přesunu, D3 (800/1970, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
54	766 R14	Repase dveří vč.zárubně vč.vyvěšení a zavěšení křídla a přesunu, D4 (650/1970), popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
55	766 R15	Repase dveří vč.zárubně vč.vyvěšení a zavěšení křídla a přesunu, D5 (750/1970), popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
56	766 R16	Repase dveří vč.zárubně vč.vyvěšení a zavěšení křídla a přesunu, D6 (650/1970), popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
57	766 R17	Repase dveří vč.zárubně vč.vyvěšení a zavěšení křídla a přesunu, D7 (650/1970), popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
58	766 R18	Repase dveří vč.zárubně vč.vyvěšení a zavěšení křídla a přesunu, D8 (700/1970, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Francouzská 22 - oprava bytu č.12 (70,6m2)		
O:	08	Oprava bytů Brno - střed	
R:	08/01	ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
59	766 R19	Repase balkónových dveří - vyčištění, seřízení, oprava kování, D9 (800/1970), popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
60	766 R31	Demontáž nábytku	soub	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				7 500,00		
61	767 R01	Síť proti ptactvu 800/2750, D+M, Z1, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				12 761,93		
62	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	6,20000	45,76	283,71	800-771	RTS 22/ I
63	771471011R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických 100 x 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do malty	m	8,82000	137,03	1 208,60	800-771	RTS 22/ I
		3+5 : (1+1,23+1+1,18)*2		8,82000				
64	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	8,82000	84,13	742,03	800-771	RTS 22/ I
65	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	6,20000	556,80	3 452,16	800-771	RTS 22/ I
		3+5+6 : 1,3+1,3+3,6		6,20000				
66	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	29,04000	50,55	1 467,97	800-771	RTS 22/ I
		8,84+(1,65+2,15)*2+2,1*6		29,04000				
67	771775109R00	Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických 30 x 30 cm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	1,30000	641,19	833,55	800-771	RTS 22/ I
		9 : 1,3		1,30000				
68	771 R01	Dodávka dlažby 250x250, dle výběru dodavatele, specifikace viz TZ	m2	8,82000	450,00	3 969,00		Vlastní
		6,2*1,1+2		8,82000				
69	771 R02	Dodávka dlažby exteriérové 250x250, dle výběru dodavatele, specifikace viz TZ	m2	1,43000	450,00	643,50		Vlastní
		1,3*1,1		1,43000				
70	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,28368	568,98	161,41	800-771	RTS 22/ I
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				47 640,63		
71	775101101R00	Příprava podkladu vysávání vlysových, parketových a lamelových podlah průmyslovým vysavačem	m2	47,10000	6,44	303,32	800-775	RTS 22/ I
72	775413021R00	Podlahové soklíky nebo lišty montáž - bez dodávky lišt připevněné vruty, výšky do 60 mm	m	70,79000	82,22	5 820,35	800-775	RTS 22/ I
		bez základního nátěru včetně spojovacích prostředků. 1+2+4+7+8 : (3,94+2,15+1,65+3,56+2,91+3,56+3,745+5,005+3,5+5,375)*2		70,79000				
73	775411810R00	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených	m	35,45000	10,70	379,32	800-775	RTS 22/ I
		7+8 : (3,745+5,005+3,5+5,475)*2		35,45000				
74	775524952R00	Doplnění podlah vlysových přibíjených včetně dodávky materiálu vlysy tloušťky 21 mm, v ploše přes 0,25 do 1 m2 všech druhů a tříd, rybinovitě, palubovitě, šachovitě, bez ohoblování (broušení), bez olišťování	kus	2,00000	1 328,49	2 656,98	800-775	RTS 22/ I
		7+8 : 1+1		2,00000				
75	775541800R00	Demontáž parketových tabulí přibíjených včetně lišt a uložení sutě na hromady	m2	2,00000	81,78	163,56	800-775	RTS 22/ I
		7+8 : 1+1		2,00000				
76	775592004R00	Ostatní práce broušení dřevěných podlah jemně zr.100-120	m2	47,10000	47,24	2 225,00	800-775	RTS 22/ I
		2+7+8 : 8,4+19,6+19,1		47,10000				
77	775599120R00	Ostatní práce impregnace podlah vlysových nebo parketových	m2	47,10000	40,63	1 913,67	800-775	RTS 22/ I
78	775599130R00	Ostatní práce přetmelení spárovým tmelem	m2	47,10000	216,20	10 183,02	800-775	RTS 22/ I
79	775599141R00	Ostatní práce lak dřevěných podlah 1x základní + 2x lak, přebroušení	m2	47,10000	435,87	20 529,48	800-775	RTS 22/ I
80	61413714R	lišta profil 22; materiál dub; š = 23,0 mm; h = 12,0 mm	m	75,00000	45,00	3 375,00	SPCM	RTS 20/ I
81	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m	t	0,08659	1 050,09	90,93	800-775	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Francouzská 22 - oprava bytu č.12 (70,6m2)
O:	08 Oprava bytů Brno - střed
R:	08/01 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
Díl: 776		Podlahy povlakové				18 994,27		
82	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál	m2	18,60000	6,44	119,78	800-775	RTS 22/ I
83	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál 1+3+5+6 : 8,4+1,3+1,3+3,6	m2	14,60000	66,38	969,15	800-775	RTS 22/ I
84	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál	m2	18,60000	20,79	386,69	800-775	RTS 22/ I
85	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 1+2+3+4 : 8,4+5,8+1,3+1,5	m2	17,00000	37,32	634,44	800-775	RTS 22/ I
86	776520010RA0	Podlahy povlakové podlahovina heterogenní protiskluzná, tl. 2,0 mm, z pásů, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. 1+4 : 8,4+10,2	m2	18,60000	775,17	14 418,16	AP-PSV	RTS 22/ I
87	23596041R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní; koncentrát; ochrana podkladu, pod sádrové omítky; pro interiér; tekutá 18,6*0,3	kg	5,58000	182,70	1 019,47	SPCM	RTS 22/ I
88	58581721R	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; tl. vrstvy 2,0 až 15,0 mm jednosložková šedá samonivelační podlahová hmota na bázi cementu a modifikujících přísad pro vnitřní použití tloušťka vrstvy 2 - 15 mm pevnost v tlaku 25 MPa pevnost v tahu za ohybu 6 MPa pochůznost do 6 hod 14,6*6	kg	87,60000	16,01	1 402,48	SPCM	RTS 22/ I
89	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,09318	473,28	44,10	800-775	RTS 22/ I
Díl: 781		Obklady keramické				17 381,77		
90	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálů.	m2	15,96000	39,93	637,28	800-771	RTS 22/ I
91	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele 6 : (1,65+2,15)*2*2,1	m2	15,96000	549,84	8 775,45	800-771	RTS 22/ I
92	781 R01	Dodávka obklad 200x200, dle výběru dodavatele, specifikace viz TZ 15,96*1,1	m2	17,55600	450,00	7 900,20		Vlastní
93	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,12098	568,98	68,84	800-771	RTS 22/ I
Díl: 783		Nátěry				281,18		
94	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrabáním zábradlí : 0,8*1*2	m2	1,60000	26,97	43,15	800-783	RTS 22/ I
95	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné,	m2	1,60000	148,77	238,03	800-783	RTS 22/ I
Díl: 784		Malby				32 910,20		
96	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m strop : 70,6 stěny : (3,94+2,15+1,65+3,56+2,91+3,56+1+1,2+3,745+5,005+3,5+5,475)*2*3 (1+1,23)*2*1,4+(1,65+2,15)*2*1,2	m2	312,13400	33,76	10 537,64	800-784	RTS 22/ I
97	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná 13,2+295,27	m2	308,47000	20,18	6 224,92	800-784	RTS 22/ I
98	784114112R00	Malby latexové , bílé, dvojnásobné (1+1,2)*2*3	m2	13,20000	86,74	1 144,97	800-784	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Francouzská 22 - oprava bytu č.12 (70,6m2)
O:	08 Oprava bytů Brno - střed
R:	08/01 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
99	784195212R00	Malby z malířských směsí oteřuvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné 70,6+237,87-13,2	m2	295,27000	50,81	15 002,67	800-784	RTS 22/ I
				295,27000				

Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot	1 869,41					
100	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,63905	325,82	208,22	801-3	RTS 22/ I

101	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,63905	212,28	135,66	801-3	RTS 22/ I
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-------	-----------

102	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	12,14195	14,88	180,67	801-3	RTS 22/ I
-----	--------------	--	---	----------	-------	--------	-------	-----------

103	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,63905	297,11	189,87	801-3	RTS 22/ I
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-------	-----------

104	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,55620	33,15	84,74	801-3	RTS 22/ I
-----	--------------	---	---	---------	-------	-------	-------	-----------

105	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	0,63905	1 674,75	1 070,25	801-3	RTS 22/ I
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-------	-----------

Celkem						356 302,73		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Francouzská 22 - oprava bytu č.12 (70,6m2)
O:	08 Oprava bytů Brno - střed
R:	08/02 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				12 768,98		
1	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	35,00000	76,82	2 688,70	801-4	RTS 22/ I
2	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	9,79000	406,29	3 977,58	801-1	RTS 22/ I
3	346244371R2	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tlušťka 140 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	5,40000	1 130,13	6 102,70	801-1	RTS 22/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				13 486,48		
4	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	35,00000	122,24	4 278,40	801-3	RTS 22/ I
5	974031387R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy do hloubky 300 mm, šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	18,00000	511,56	9 208,08	801-3	RTS 22/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				755,20		
6	721110802R00	Demontáž potrubí z kameninových trub do DN 100 normálních a kyselinovzdorných,	m	8,00000	94,40	755,20	800-721	RTS 22/ I
Díl: 733		Rozvod potrubí				207,44		
7	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	8,00000	25,93	207,44	800-731	RTS 22/ I
Díl: 97		Prorážení otvorů				10 373,04		
8	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	3,54600	325,82	1 155,36	801-3	RTS 22/ I
9	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	3,54600	212,28	752,74	801-3	RTS 22/ I
10	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	67,37400	14,88	1 002,53	801-3	RTS 22/ I
11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	3,54600	297,11	1 053,55	801-3	RTS 22/ I
12	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	14,18400	33,15	470,20	801-3	RTS 22/ I
13	979990107R00	Příplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	3,54600	1 674,75	5 938,66	801-3	RTS 22/ I
Díl: 725		Zařizovací předměty				600,00		
14	R15	demontáže ventilů, baterií, vodoměrů	ks	6,00000	100,00	600,00		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 739,68		
15	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	1,65532	1 050,96	1 739,68	801-4	RTS 22/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				11 358,66		
16	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	ks	4,00000	377,58	1 510,32	800-721	RTS 22/ I
17	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	9,00000	261,00	2 349,00	800-721	RTS 22/ I
18	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000	828,24	1 656,48	800-721	RTS 22/ I
19	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	8,00000	665,55	5 324,40	800-721	RTS 22/ I
20	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	ks	5,00000	78,56	392,80	800-721	RTS 22/ I
21	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	ks	1,00000	117,02	117,02	800-721	RTS 22/ I
22	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m	t	0,01257	687,30	8,64	800-721	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Francouzská 22 - oprava bytu č.12 (70,6m2)
O:	08 Oprava bytů Brno - střed
R:	08/02 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
Díl: 722		Vnitřní vodovod					20 530,20		
23	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	m	18,00000	200,10	3 601,80	800-721	RTS 22 / I	
24	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	m	8,00000	247,95	1 983,60	800-721	RTS 22 / I	
25	722172733R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	16,00000	329,30	5 268,80	800-721	RTS 22 / I	
26	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	18,00000	77,08	1 387,44	800-721	RTS 22 / I	
27	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	8,00000	79,69	637,52	800-721	RTS 22 / I	
28	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	16,00000	93,96	1 503,36	800-721	RTS 22 / I	
29	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	ks	10,00000	204,89	2 048,90	800-721	RTS 22 / I	
30	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	ks	2,00000	364,53	729,06	800-721	RTS 22 / I	
31	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	ks	2,00000	74,47	148,94	800-721	RTS 22 / I	
32	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	ks	4,00000	357,14	1 428,56	800-721	RTS 22 / I	
33	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	ks	2,00000	422,82	845,64	800-721	RTS 22 / I	
34	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednovrtkového suchoběžného , G 1/2"	ks	2,00000	295,37	590,74	800-721	RTS 22 / I	
35	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	26,00000	13,31	346,06	800-721	RTS 22 / I	
36	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,01562	626,40	9,78	800-721	RTS 22 / I	
Díl: 725		Zařizovací předměty					32 349,14		
37	725860180RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, včetně dodávky materiálu	ks	2,00000	825,63	1 651,26	800-721	RTS 22 / I	
38	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	ks	1,00000	702,09	702,09	800-721	RTS 22 / I	
39	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	ks	2,00000	769,08	1 538,16	800-721	RTS 22 / I	
40	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	ks	1,00000	1 740,00	1 740,00	800-721	RTS 22 / I	
41	725249103R00	Montáž sprchového koutu	ks	1,00000	1 377,21	1 377,21	800-721	RTS 22 / I	
42	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	ks	7,00000	228,81	1 601,67	800-721	RTS 22 / I	
43	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	ks	1,00000	227,07	227,07	800-721	RTS 22 / I	
44	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	ks	2,00000	207,06	414,12	800-721	RTS 22 / I	
45	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	ks	1,00000	368,88	368,88	800-721	RTS 22 / I	
46	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	ks	1,00000	98,31	98,31	800-721	RTS 22 / I	
47	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	ks	2,00000	277,53	555,06	800-721	RTS 22 / I	
48	55145001R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtoku 53 mm	ks	2,00000	866,52	1 733,04	SPCM	RTS 22 / I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Francouzská 22 - oprava bytu č.12 (70,6m2)
O:	08 Oprava bytů Brno - střed
R:	08/02 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
49	55145009R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová tyč	ks	1,00000	1 381,56	1 381,56	SPCM	RTS 22/ I	
50	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	ks	1,00000	365,40	365,40	SPCM	RTS 22/ I	
51	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	ks	1,00000	629,01	629,01	SPCM	RTS 22/ I	
52	55428020R	kout sprchový v = 2 050 mm; instalační rozměr 775 až 800 mm; čtvercový; vstup rohový; š. vstupu 420 mm; výplň bezpečnostní sklo; transparentní čirá; profily sřfřbro	ks	1,00000	7 190,55	7 190,55	SPCM	RTS 22/ I	
53	642938000R	vanička sprchová čtvercová; l = 900,0 mm; š = 900 mm; hl = 60 mm; průměr odpadu 90 mm; diturvit; bílá; umístění při stěně, v rohu	ks	1,00000	4 602,30	4 602,30	SPCM	RTS 22/ I	
54	642153261R	umyvadlo š = 500 mm; hl. 410 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé	ks	1,00000	1 209,30	1 209,30	SPCM	RTS 22/ I	
55	64221373R	umývatko š = 400 mm; hl. 310 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; vlevo; bílá	ks	1,00000	826,50	826,50	SPCM	RTS 22/ I	
56	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	ks	1,00000	1 800,90	1 800,90	SPCM	RTS 22/ I	
57	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,03050	711,66	21,71	800-721	RTS 22/ I	
58	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	ks	1,00000	209,67	209,67	800-721	RTS 22/ I	
59	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	ks	1,00000	135,72	135,72	800-721	RTS 22/ I	
60	725220851R00	Demontáž van včetně obezdívky	ks	1,00000	408,90	408,90	800-721	RTS 22/ I	
61	725310821R00	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách bez výtokových armatur,	ks	1,00000	128,76	128,76	800-721	RTS 22/ I	
62	725320821R00	Demontáž dřezů dvojitých na konzolách bez výtokových armatur,	ks	1,00000	139,64	139,64	800-721	RTS 22/ I	
63	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	ks	3,00000	77,17	231,51	800-721	RTS 22/ I	
64	725590813R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m,	t	0,40000	2 027,10	810,84	800-721	RTS 22/ I	
65	3581	demontáž odpadní výpustky	ks	2,00000	100,00	200,00		Vlastní	
66	84574	demontáž revizních dvířek 300x400, plastových	ks	1,00000	50,00	50,00		Vlastní	
Díl: 726		Instalační prefabrikáty					7 717,98		
67	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 tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	ks	1,00000	6 768,60	6 768,60	800-721	RTS 22/ I	
68	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	ks	1,00000	943,95	943,95	SPCM	RTS 22/ I	
69	998726123R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,00700	775,17	5,43	800-721	RTS 22/ I	
Díl: 734		Armatury					3 695,76		
70	734255115R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	ks	2,00000	465,45	930,90	800-731	RTS 22/ I	
71	5512100041R	regulátor tlaku vody PN 16; DN 20; rozsah teplot 0 až 40 °C; 1,0 až 6,0 bar	ks	2,00000	1 382,43	2 764,86	SPCM	RTS 22/ I	
Celkem						115 582,56			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Francouzská 22 - oprava bytu č.12 (70,6m2)
O:	08 Oprava bytů Brno - střed
R:	08/03 ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní						10 458,46	
1	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	62,27000	107,01	6 663,51	801-4	RTS 22/ I	
2	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	9,34050	406,29	3 794,95	801-1	RTS 22/ I	
Díl: 90		Přípočty						10 627,92	
3	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.prací, Topná zkouška	h	24,00000	442,83	10 627,92	Prav.M	RTS 22/ I	
Díl: 96		Bourání konstrukcí						8 552,92	
4	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 základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	10,00000	130,07	1 300,70	801-3	RTS 22/ I	
5	974031143R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	62,00000	109,62	6 796,44	801-3	RTS 22/ I	
6	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	6,50000	70,12	455,78	801-3	RTS 22/ I	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						1 560,24	
7	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,74724	2 088,00	1 560,24	801-4	RTS 22/ I	
Díl: 713		Izolace tepelné						874,98	
8	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	28,00000	12,44	348,32	SPCM	RTS 22/ I	
9	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	34,00000	15,49	526,66	SPCM	RTS 22/ I	
Díl: 97		Prorážení otvorů						3 975,46	
10	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,35900	325,82	442,79	801-3	RTS 22/ I	
11	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	1,35900	212,28	288,49	801-3	RTS 22/ I	
12	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	25,82100	14,88	384,22	801-3	RTS 22/ I	
13	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,35900	297,11	403,77	801-3	RTS 22/ I	
14	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5,43600	33,15	180,20	801-3	RTS 22/ I	
15	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	1,35900	1 674,75	2 275,99	801-3	RTS 22/ I	
Díl: 713		Izolace tepelné						3 022,32	
16	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranné; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	3,10000	62,73	194,46	SPCM	RTS 22/ I	
17	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	310,00000	0,45	139,50	SPCM	RTS 22/ I	
18	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	62,00000	43,33	2 686,46	800-721	RTS 22/ I	
19	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,00186	1 023,99	1,90	800-713	RTS 22/ I	
Díl: 731		Kotelny						46 414,10	
20	48417407W	el. Kotel 9 kW, zás. TV 40-60 l, specifikace dle PD, D+M, vč. propojení	ks	1,00000	41 500,00	41 500,00		Vlastní	
21	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	
22	731200825R00	Demontáž kotlů ocelových na kapalná a plynná paliva o výkonu přes 25 do 40 kW	kus	1,00000	1 124,91	1 124,91	800-731	RTS 22/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Francouzská 22 - oprava bytu č.12 (70,6m2)	
O:	08	Oprava bytů Brno - střed
R:	08/03	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
23	998731102R00	Přesun hmot pro kotelný umístění ve výšce (hloubce) do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,06000	4 819,80	289,19	800-731	RTS 22/ I
Díl: 733		Rozvod potrubí				24 939,92		
24	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	28,00000	350,18	9 805,04	800-731	RTS 22/ I
25	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	34,00000	415,43	14 124,62	800-731	RTS 22/ I
26	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	62,00000	8,35	517,70	800-731	RTS 22/ I
27	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,05580	1 312,83	73,26	800-731	RTS 22/ I
28	733120815R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38	m	10,00000	41,93	419,30	800-731	RTS 22/ I
Díl: 734		Armatury				8 633,04		
29	734245423R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 25, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	582,90	582,90	800-731	RTS 22/ I
30	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	699,48	2 797,92	800-731	RTS 22/ I
31	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	1 365,03	1 365,03	800-731	RTS 22/ I
32	R32	2. ventil pro žebřík	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
33	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	116,15	1 161,50	800-731	RTS 22/ I
34	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	113,97	455,88	800-731	RTS 22/ I
35	734295213R00	Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	394,98	394,98	800-731	RTS 22/ I
36	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	ks	5,00000	308,42	1 542,10	SPCM	RTS 22/ I
37	734439101R00	Montáž termostatu ruťového spínače prostorového 0 - 40°, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	79,95	79,95	800-731	RTS 22/ I
38	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00280	991,80	2,78	800-731	RTS 22/ I
Díl: 735		Otopná tělesa				53 195,07		
39	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	5,00000	120,93	604,65	800-731	RTS 22/ I
40	735156930R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, tělesa třířadých	kus	5,00000	387,15	1 935,75	800-731	RTS 22/ I
41	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	4,00000	420,65	1 682,60	800-731	RTS 22/ I
42	735179110R00	Otopná tělesa koupelňová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	358,88	358,88	800-731	RTS 22/ I
43	48457332R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 3; počet přidavných přestupných ploch 3; přípojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 1 444 W	kus	1,00000	7 129,65	7 129,65	SPCM	RTS 22/ I
44	48457337R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 3; počet přidavných přestupných ploch 3; přípojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 2 887 W	kus	1,00000	10 683,60	10 683,60	SPCM	RTS 22/ I
45	48457339R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 600 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 3; počet přidavných přestupných ploch 3; přípojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 3 850 W	kus	2,00000	13 050,00	26 100,00	SPCM	RTS 22/ I
46	48451696R	těleso otopné trubkové koupelňové, nástěnné; zapojení do centr.otopné soustavy nebo i jako elektr.radiátor nebo jejich kombinace; mat. ocelové profily 35x41mm, ocel.trubky pr.26; v = 1 180 mm; l = 600 mm; šířka 35 mm; výkon 638 W; povrch barva bílá; rovné; počet trubek 22; umístit na zeď	kus	1,00000	3 632,25	3 632,25	SPCM	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Francouzská 22 - oprava bytu č.12 (70,6m2)	
O:	08	Oprava bytů Brno - střed
R:	08/03	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	0,15000	1 122,30	168,35	800-731	RTS 22/ I
48	R36	vypuštění a napuštění soustavy	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
49	735411812R00	Demontáž konvektorů stavební délky přes 700 do1600 mm	kus	2,00000	199,67	399,34	800-731	RTS 22/ I
Díl: M21		Elektromontáže				4 762,50		
50	210802333RT1	Montáž šňůry CYSY, 2 x 1,50 mm2, pevně uložené, včetně dodávky šňůry	m	6,50000	53,33	346,65	M21	RTS 22/ I
51	360410019R00	Mtz snímače teploty jedn. 112 12	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
52	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	1 265,85	1 265,85	SPCM	RTS 22/ I
53	RSET	Sestava regulátoru a kabelového venkovního čidla	ks	1,00000	2 900,00	2 900,00		Vlastní
Celkem						177 016,93		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Francouzská 22 - oprava bytu č.12 (70,6m ²)		
O:	08	Oprava bytů Brno - střed	
R:	08/04	Elektro	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				28 836,64		
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	232,00000	53,59	12 432,88	801-4	RTS 22/ I
2	612403381R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	92,80000	62,90	5 837,12	801-4	RTS 22/ I
3	611403380R00	Hrubé zaplnění rýh ve stropích maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	46,40000	89,18	4 137,95	801-4	RTS 22/ I
4	611421133R00	Omitky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m ²	1,67040	462,84	773,13	801-1	RTS 22/ I
5	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m ²	13,92000	406,29	5 655,56	801-1	RTS 22/ I
Díl: 90		Přípočty				3 556,56		
6	905 R02	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Uprava stavajicoho rozvadece	h	8,00000	444,57	3 556,56	Prav.M	RTS 22/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				23 489,58		
7	973031345R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m ² , hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	kus	1,00000	399,77	399,77	801-3	RTS 22/ I
8	971033141R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	16,00000	57,77	924,32	801-3	RTS 22/ I
9	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro spalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	kus	53,00000	50,72	2 688,16	801-3	RTS 22/ I
10	974082172R00	Vysekání rýh pro vodiče v omitce stropů z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 30 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	m	46,40000	72,82	3 378,85	801-3	RTS 22/ I
11	974082173R00	Vysekání rýh pro vodiče v omitce stropů z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 50 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	m	92,80000	75,60	7 015,68	801-3	RTS 22/ I
12	974082112R00	Vysekání rýh pro vodiče v omitce stěn z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 30 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	m	232,00000	39,15	9 082,80	801-3	RTS 22/ I
Díl: 97		Přesuny sutí a vybouraných hmot				1 842,93		
13	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,63000	325,82	205,27	801-3	RTS 22/ I
14	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,63000	212,28	133,74	801-3	RTS 22/ I
15	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	11,97000	14,88	178,11	801-3	RTS 22/ I
16	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,63000	297,11	187,18	801-3	RTS 22/ I
17	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,52000	33,15	83,54	801-3	RTS 22/ I
18	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	0,63000	1 674,75	1 055,09	801-3	RTS 22/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 516,42		
19	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	1,44289	1 050,96	1 516,42	801-4	RTS 22/ I
Díl: M21		Elektromontáže				88 857,44		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Francouzská 22 - oprava bytu č.12 (70,6m2)
O:	08 Oprava bytů Brno - střed
R:	08/04 Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
20	Pol__0016	úpravy v rozvaděči RE pro elektroměr + HDO	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
21	Pol__0017	přidání jističe 40A B/3 v rozvaděči RE	ks	1,00000	1 350,00	1 350,00		Vlastní
22	210-010	Bytové rozvaděč RB, kompletní dodávka vč. výzbroje, proudový chránič, jističe, D+M	ks	1,00000	14 500,00	14 500,00		Vlastní
23	210010321R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , , do zdíva, se zapojením,	kus	53,00000	172,70	9 153,10	M21	RTS 22/ I
24	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	8,00000	237,51	1 900,08	M21	RTS 22/ I
25	Pol__0023	Připojovací zásuvka pro troubu, sporák, 80x80x25, 5 svorek, ochrana	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
26	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, stíhávého, , řazení 6	kus	1,00000	256,22	256,22	M21	RTS 22/ I
27	210110046RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, křížového, , řazení 7	kus	2,00000	318,42	636,84	M21	RTS 22/ I
28	210111014RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE),	kus	27,00000	330,17	8 914,59	M21	RTS 22/ I
29	210810053RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	24,00000	188,79	4 530,96	M21	RTS 22/ I
30	210810054RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	24,00000	293,19	7 036,56	M21	RTS 22/ I
31	210800549RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	24,00000	91,79	2 202,96	M21	RTS 22/ I
32	210800546RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	16,00000	53,77	860,32	M21	RTS 22/ I
33	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	110,00000	61,42	6 756,20	M21	RTS 22/ I
34	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	20,00000	72,65	1 453,00	M21	RTS 22/ I
35	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	235,00000	72,47	17 030,45	M21	RTS 22/ I
36	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	13,00000	90,48	1 176,24	M21	RTS 22/ I
37	210810041RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	13,00000	57,25	744,25	M21	RTS 22/ I
38	210810057RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10 mm2	m	13,00000	227,94	2 963,22	M21	RTS 22/ I
39	210010001R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, ,	m	34,00000	34,54	1 174,36	M21	RTS 22/ I
40	449861130R	detektor hlásič multisenzorový, kombinace optického a teplotního senzoru; IP 43; T -20 až 60 °C; pr.100 x 50 mm	kus	1,00000	1 010,07	1 010,07	SPCM	RTS 22/ I
41	210110001R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, jednopólového, , řazení 1	kus	1,00000	135,29	135,29	M21	RTS 22/ I
42	220111761R00	Svorka uzemňovací	kus	8,00000	307,11	2 456,88		RTS 22/ I
43	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	1 265,85	1 265,85	SPCM	RTS 22/ I
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				6 544,22		
44	220-002	Ovládací, návěstní a signální přístroje tlačítkový, domovní ovladač, včetně zapojení, bez signálky	kus	1,00000	190,00	190,00		Vlastní
45	222290103R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e na omítku	kus	2,00000	93,09	186,18		RTS 22/ I
46	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	2,00000	89,18	178,36		RTS 22/ I
47	210010323R00	Montáž krabice plastové odbočné, čtvercové, , , , do zdíva, se zapojením,	kus	4,00000	191,40	765,60	M21	RTS 22/ I
48	34121046R	kabel SYKFY; sdělovací, stíněný vnitřní; pevně uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 3; počet žil v prvku 2; jmen.prům.jádra 0,50 mm; teplota použití -25 až 60 °C; barva pláště šedá	m	4,00000	6,70	26,80	SPCM	RTS 22/ I
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	17,00000	14,70	249,90	SPCM	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Francouzská 22 - oprava bytu č.12 (70,6m2)
O:	08 Oprava bytů Brno - střed
R:	08/04 Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	371201303R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	17,00000	9,57	162,69	SPCM	RTS 22 / I
51	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	17,00000	25,23	428,91		RTS 22 / I
52	222280221R00	SYKFY 5x2x0.5 mm v trubkách	m	17,00000	27,84	473,28		RTS 22 / I
53	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	17,00000	27,41	465,97		RTS 22 / I
54	210010001R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, ,	m	17,00000	34,54	587,18	M21	RTS 22 / I
55	34571050R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnější pr.= 21,2 mm; vnitřní pr.= 16,0 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A1; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku	m	17,00000	14,96	254,32	SPCM	RTS 22 / I
56	220711301R00	Montáž detektoru	kus	1,00000	299,72	299,72		RTS 22 / I
57	220-001	Autonomní požární detektor s akust.signalizací	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
58	38226867D	Telefon domácí provedení	kus	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
59	222323301R00	Domácí telefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	175,31	175,31		RTS 22 / I
60	32679R	svítidlo - objímka s LED žárovkou, D+M	kus	10,00000	100,00	1 000,00		Vlastní
Díl: M21 Elektromontáže						3 300,00		
61	21001	Koncové světlo - koupelna, WC, D+M	ks	3,00000	1 100,00	3 300,00		Vlastní
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						200,00		
62	32659R	dveřní zvonek D+M	ks	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
Díl: M29 Demontáže						2 187,41		
63	R36593	zásuvky	ks	8,00000	75,00	600,00		Vlastní
64	R36594	vypínače	ks	7,00000	75,00	525,00		Vlastní
65	R36595	pojistky	ks	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
66	R36596	telefon	ks	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
67	R36597	zvonek	ks	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
68	650801113R00	Demontáž svítidla stropního přisazeného	kus	7,00000	119,63	837,41		RTS 22 / I
Celkem						160 331,20		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	11018/21/00 Bratislavská 62 - oprava bytu č.2 (41m2) 47153/06		
Zadavatel	Statutární město Brno, městská část Brno - střed Dominikánské náměstí 196/1 60200 Brno-Brno-město	IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785	
Zhotovitel:	Brixton Group, s.r.o. Lužánecká 1887/8 602 00 Brno	IČO: 25550586 DIČ: CZ25550586	

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	222 019,55
PSV	373 516,74
MON	78 672,83
Vedlejší náklady	2 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	676 209,12

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	676 209,12 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **676209,12 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
06	Oprava bytů Brno - střed	676 209,12	0,00		676 209,12	100

06/00	VRN	2 000,00	0,00	2 000,00	0
06/01	ASŘ	305 179,58	0,00	305 179,58	45
06/02	ZTI	97 697,79	0,00	97 697,79	14
06/03	ÚT	158 283,87	0,00	158 283,87	23
06/04	Elektro	113 047,88	0,00	113 047,88	17
Celkem za stavbu				676 209,12	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			15 698,39	2
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			65 914,36	10
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			37 841,08	6
90	Přípočty	HSV			14 184,48	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			5 207,82	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			7 125,30	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			41 395,47	6
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			22 756,80	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			8 823,22	1
711	Izolace proti vodě	PSV			7 534,51	1
713	Izolace tepelné	PSV			3 126,47	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			12 949,91	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			13 124,32	2
725	Zařizovací předměty	PSV			27 278,80	4

726	Instalační prefabrikáty	PSV			7 717,98	1
731	Kotelny	PSV			46 414,10	7
733	Rozvod potrubí	PSV			21 202,00	3
734	Armatury	PSV			10 480,92	2
735	Otopná tělesa	PSV			44 141,43	7
762	Konstrukce tesařské	PSV			27 660,46	4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			46 850,00	7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			5 250,00	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			8 291,80	1
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			2 720,81	0
776	Podlahy povlakové	PSV			32 736,84	5
781	Obklady keramické	PSV			35 632,62	5
784	Malby	PSV			20 403,77	3
M21	Elektromontáže	MON			71 480,83	11
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			5 168,85	1
M29	Demontáže	MON			2 023,15	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			3 072,63	0
VN	Vedlejší náklady	VN			2 000,00	0
Cena celkem					676 209,12	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Bratislavská 62 - oprava bytu č.2 (41m2)	
O:	06	Oprava bytů Brno - střed
R:	06/00	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				2 000,00		
1	00001	Zařízení staveniště	soub	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
Celkem						2 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Bratislavská 62 - oprava bytu č.2 (41m2)		
O:	06	Oprava bytů Brno - střed	
R:	06/01	ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			15 698,39			
1	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, 1,2*0,18*0,2	m3	0,04320	6 137,85	265,16	801-4	RTS 22/ I
				0,04320				
2	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L 1,2*2*14,3/1000	t	0,03432	46 597,20	1 599,22	801-1	RTS 22/ I
				0,03432				
3	340239212R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení 3-4 : 1,4*2,5	m2	3,50000	829,98	2 904,93	801-4	RTS 22/ I
				3,50000				
4	342261112RS3	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. 1-3 : (1+1,63)*3,23	m2	8,49490	1 080,54	9 179,08	801-1	RTS 22/ I
				8,49490				
5	30001	Zděná předstěna na uložení geberitu tl.150mm, v.1200mm	ks	1,00000	1 750,00	1 750,00		Vlastní
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy			65 914,36			
6	601016193R00	Omitka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí hloubková penetrace stropů akrylátová po jednotlivých vrstvách	m2	41,00000	72,47	2 971,27	801-1	RTS 22/ I
7	602016193R00	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová po jednotlivých vrstvách pol.11+13 : 32,718+150,8087	m2	183,52670	62,64	11 496,11	801-1	RTS 22/ I
				183,52670				
8	610991111R00	Zakryvání 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, 1,16*2,14*2+0,98*1,94+0,415*0,7+0,415*0,7	m2	7,44700	44,28	329,75	801-1	RTS 22/ I
				7,44700				
9	611421133R00	Omitky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 2 : 2	m2	2,00000	462,84	925,68	801-1	RTS 22/ I
				2,00000				
10	611421231R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvánicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	41,00000	100,49	4 120,09	801-4	RTS 22/ I
				41,00000				
11	612421615R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatěně obklad : 32,718	m2	32,71800	218,37	7 144,63	801-1	RTS 22/ I
				32,71800				
12	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové 1,4*2,5+1,4*0,4	m2	4,06000	406,29	1 649,54	801-1	RTS 22/ I
				4,06000				
13	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1-5 : (2,92+3,8+2,41+5+4,785+4,43)*2*3,23	m2	150,80870	178,79	26 963,09	801-4	RTS 22/ I
				150,80870				
14	615481111R00	Potažení válcovaných nosníků rabičovým pletivem jakékoliv výšky nosníků s postříkem cementovou maltou (s dodáním hmot), 1,2*0,6	m2	0,72000	294,93	212,35	801-4	RTS 22/ I
				0,72000				
15	631591115R00	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z keramzitu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu 1+3+4 : 0,5+0,5+2,5	m3	3,50000	2 636,10	9 226,35	801-1	RTS 22/ I
				3,50000				
16	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením 2+5 : 10,2+1,3	m2	11,50000	76,13	875,50	801-1	RTS 22/ I
				11,50000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			5 207,82			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Bratislavská 62 - oprava bytu č.2 (41m2)		
O:	06	Oprava bytů Brno - střed	
R:	06/01	ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	41,00000	127,02	5 207,82	800-3	RTS 22/ I
Díl: 95			Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			7 125,30		
18	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	7,44700	47,15	351,13	801-4	RTS 22/ I
19	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě byt : 41 spol.prostory : 45*30	m2	1 391,00000 41,00000 1 350,00000	4,87	6 774,17	801-4	RTS 22/ I
Díl: 96			Bourání konstrukcí			6 755,74		
20	962031124R00	Bourání přiček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 115 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), 3 : 1,12*3,23-0,6*2	m2	2,41760 2,41760	114,84	277,64	801-3	RTS 22/ I
21	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50% 2+5 : 10,2+1,3	m2	11,50000 11,50000	53,42	614,33	801-3	RTS 22/ I
22	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 2+5 : 9,4+1,3	m2	10,70000 10,70000	60,47	647,03	801-3	RTS 22/ I
23	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s složením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	2,00000	15,75	31,50	801-3	RTS 22/ I
24	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 1,28*2,44+1,2+1,4	m2	5,72320 5,72320	357,14	2 043,98	801-3	RTS 22/ I
25	971035641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 3-4 : 0,9*2,02*0,18	m3	0,32724 0,32724	1 715,64	561,43	801-3	RTS 22/ I
26	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 % 2 : 2	m2	2,00000 2,00000	103,97	207,94	801-3	RTS 22/ I
27	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 2+5 : (0,6+4,005)*1,5+(1,3+1)*2*2,1	m2	16,56750 16,56750	103,97	1 722,52	801-3	RTS 22/ I
28	974031167RX0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3-4 : 1,2*2	m	2,40000 2,40000	270,57	649,37		Vlastní
Díl: 97			Přesuny sutí a vybouraných hmot			9 253,73		
29	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	3,16336	325,82	1 030,69	801-3	RTS 22/ I
30	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	3,16336	212,28	671,52	801-3	RTS 22/ I
31	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	60,10392	14,88	894,35	801-3	RTS 22/ I
32	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	3,16336	297,11	939,87	801-3	RTS 22/ I
33	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	12,65346	33,15	419,46	801-3	RTS 22/ I
34	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	3,16336	1 674,75	5 297,84	801-3	RTS 22/ I
Díl: 99			Staveništní přesun hmot			5 070,80		
35	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	7,11661	712,53	5 070,80	801-4	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Bratislavská 62 - oprava bytu č.2 (41m2)
O:	06 Oprava bytů Brno - střed
R:	06/01 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 711		Izolace proti vodě				7 534,51		
36	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna 3+5 : 4,3+1,3+(2,92+2,57+1+1,3)*2*0,3+5	m2	15,27400	493,29	7 534,51	AP-PSV	RTS 22/ I
				15,27400				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				27 660,46		
37	762512245R00	Položení podlah pod PVC montáž šroubováním 1+3+4 : 2*(3,3+4,3+21,2)	m2	57,60000	135,29	7 792,70	800-762	RTS 22/ I
				57,60000				
38	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm 1+4 : 7,9+21,2	m2	29,10000	35,06	1 020,25	800-762	RTS 22/ I
				29,10000				
39	60726014.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm 57,6*1,1	m2	63,36000	282,75	17 915,04	SPCM	RTS 22/ I
				63,36000				
40	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,71597	1 302,39	932,47	800-762	RTS 22/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				46 850,00		
41	766 R01	Repase - nový nátěr, oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O1 (1160/2140), viz výpis oken	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
42	766 R02	Repase - nový nátěr, oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O2 (1160/2140), viz výpis oken	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
43	766 R03	Repase - nový nátěr, oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, nové křídlo vnitřní, O3 (980/1940), viz výpis oken	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
44	766 R04	Repase - nový nátěr, oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O4 (415/700), viz výpis oken	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
45	766 R05	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O5 (415/700), viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
46	766 R11	Repase dveří vč.zárubně vč.vyvěšení a zavěšení křídla a přesunu, D1 (900/1970), popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
47	766 R12	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D2 (900/2085), popis viz výpis výrobků, vč.přesunu hmot	ks	1,00000	6 450,00	6 450,00		Vlastní
48	766 R13	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D3 (700/1970), popis viz výpis výrobků, vč.přesunu hmot	ks	1,00000	6 450,00	6 450,00		Vlastní
49	766 R14	Vnitřní dveře, zárubeň, kování, D4 (800/1970), popis viz výpis výrobků, vč.přesunu hmot	ks	1,00000	6 450,00	6 450,00		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				5 250,00		
50	767 R01	Okenní mříž 890/1700, D+M, Z1, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	5 250,00	5 250,00		Vlastní
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				8 291,80		
51	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	5,60000	45,76	256,26	800-771	RTS 22/ I
52	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 3+5 : 4,3+1,3	m2	5,60000	556,80	3 118,08	800-771	RTS 22/ I
				5,60000				
53	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem (2,92+2,57+1+1,3)*2+2,1*12	m	40,78000	50,55	2 061,43	800-771	RTS 22/ I
				40,78000				
54	771 R01	Dodávka dlažby 250x250, dle výběru dodavatele, specifikace viz TZ 5,6*1,1	m2	6,16000	450,00	2 772,00		Vlastní
				6,16000				
55	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,14768	568,98	84,03	800-771	RTS 22/ I
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				2 720,81		
56	775411810R00	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených 1+4 : (2,92+3,8+4,43+4,785)*2	m	31,87000	10,70	341,01	800-775	RTS 22/ I
				31,87000				
57	775541800R00	Demontáž parketových tabulí přibíjených včetně lišt a uložení sutě na hromady 1+4 : 7,9+21,2	m2	29,10000	81,78	2 379,80	800-775	RTS 22/ I
				29,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Bratislavská 62 - oprava bytu č.2 (41m2)
O:	06 Oprava bytů Brno - střed
R:	06/01 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 776 Podlahy povlakové							32 736,84	
58	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál	m2	34,70000	6,44	223,47	800-775	RTS 22/ I
59	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál 2+4 : 10,2+1,3	m2	11,50000	66,38	763,37	800-775	RTS 22/ I
60	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál	m2	34,70000	20,79	721,41	800-775	RTS 22/ I
61	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 1+4 : 7,9+21,2	m2	29,10000	37,32	1 086,01	800-775	RTS 22/ I
62	776520010RA0	Podlahy povlakové podlahovina heterogenní protiskluzná, tl. 2,0 mm, z pásů, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. 1+2+4 : 3,3+10,2+21,2	m2	34,70000	775,17	26 898,40	AP-PSV	RTS 22/ I
63	23596041R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní; koncentrát; ochrana podkladu, pod sádrové omítky; pro interiér; tekutá 34,7*0,3	kg	10,41000	182,70	1 901,91	SPCM	RTS 22/ I
64	58581721R	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; tl. vrstvy 2,0 až 15,0 mm jednosložková šedá samonivelační podlahová hmota na bázi cementu a modifikujících přísad pro vnitřní použití tloušťka vrstvy 2 - 15 mm pevnost v tlaku 25 MPa pevnost v tahu za ohybu 6 MPa pochůzlost do 6 hod 11,5*6	kg	69,00000	16,01	1 104,69	SPCM	RTS 22/ I
65	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,07941	473,28	37,58	800-775	RTS 22/ I
Díl: 781 Obklady keramické							35 632,62	
66	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.	m2	32,71800	39,93	1 306,43	800-771	RTS 22/ I
67	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele 3+5 : (2,92+2,57+1+1,3)*2*2,1	m2	32,71800	549,84	17 989,67	800-771	RTS 22/ I
68	781 R01	Dodávka obklad 200x200, dle výběru dodavatele, specifikace viz TZ 32,718*1,1	m2	35,98980	450,00	16 195,41		Vlastní
69	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,24800	568,98	141,11	800-771	RTS 22/ I
Díl: 784 Malby							20 403,77	
70	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m strop : 41 stěny : (2,92+3,8+2,41+4,005+1+1+4,43+4,785)*2*3,23 (1,18+1)*2*1,13	m2	203,22780	33,76	6 860,97	800-784	RTS 22/ I
71	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	190,77054	20,18	3 849,75	800-784	RTS 22/ I
72	784195212R00	Malby z malířských směsí oteřuvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné strop : 41 stěny : (1,6+2,234+2,41+5+4,43+4,785)*2*3,23 (2,92+2,57+1+1,3)*2*1,13	m2	190,77054	50,81	9 693,05	800-784	RTS 22/ I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot							3 072,63	
73	979081111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,05037	325,82	342,23	801-3	RTS 22/ I
74	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	1,05037	212,28	222,97	801-3	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Bratislavská 62 - oprava bytu č.2 (41m2)	
O:	06	Oprava bytů Brno - střed
R:	06/01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
75	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	19,95703	14,88	296,96	801-3	RTS 22 / I
76	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,05037	297,11	312,08	801-3	RTS 22 / I
77	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4,20148	33,15	139,28	801-3	RTS 22 / I
78	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	1,05037	1 674,75	1 759,11	801-3	RTS 22 / I

Celkem							305 179,58	
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Bratislavská 62 - oprava bytu č.2 (41m2)	
O:	06	Oprava bytů Brno - střed
R:	06/02	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				11 579,72		
1	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	33,00000	76,82	2 535,06	801-4	RTS 22/ I
2	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	8,91000	406,29	3 620,04	801-1	RTS 22/ I
3	346244371R2	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	4,80000	1 130,13	5 424,62	801-1	RTS 22/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				12 218,88		
4	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	33,00000	122,24	4 033,92	801-3	RTS 22/ I
5	974031387R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy do hloubky 300 mm, šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	16,00000	511,56	8 184,96	801-3	RTS 22/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				377,60		
6	721110802R00	Demontáž potrubí z kameninových trub do DN 100 normálních a kyselinovzdorných,	m	4,00000	94,40	377,60	800-721	RTS 22/ I
Díl: 733		Rozvod potrubí				103,72		
7	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	4,00000	25,93	103,72	800-731	RTS 22/ I
Díl: 97		Přesuny sutí a vybouraných hmot				9 319,93		
8	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	3,18600	325,82	1 038,06	801-3	RTS 22/ I
9	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	3,18600	212,28	676,32	801-3	RTS 22/ I
10	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	60,53400	14,88	900,75	801-3	RTS 22/ I
11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	3,18600	297,11	946,59	801-3	RTS 22/ I
12	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	12,74400	33,15	422,46	801-3	RTS 22/ I
13	979990107R00	Příplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	3,18600	1 674,75	5 335,75	801-3	RTS 22/ I
Díl: 725		Zařizovací předměty				100,00		
14	R15	demontáže ventilů, baterií, vodoměrů	ks	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 556,65		
15	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	1,48117	1 050,96	1 556,65	801-4	RTS 22/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				12 572,31		
16	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	2,00000	377,58	755,16	800-721	RTS 22/ I
17	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	8,00000	261,00	2 088,00	800-721	RTS 22/ I
18	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	8,00000	828,24	6 625,92	800-721	RTS 22/ I
19	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	4,00000	665,55	2 662,20	800-721	RTS 22/ I
20	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	4,00000	78,56	314,24	800-721	RTS 22/ I
21	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	117,02	117,02	800-721	RTS 22/ I
22	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m	t	0,01422	687,30	9,77	800-721	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Bratislavská 62 - oprava bytu č.2 (41m2)
O:	06 Oprava bytů Brno - střed
R:	06/02 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
Díl: 722		Vnitřní vodovod				13 124,32		
23	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	m	8,00000	200,10	1 600,80	800-721	RTS 22 / I
24	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	m	17,00000	247,95	4 215,15	800-721	RTS 22 / I
25	722172733R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	4,00000	329,30	1 317,20	800-721	RTS 22 / I
26	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	8,00000	77,08	616,64	800-721	RTS 22 / I
27	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	17,00000	79,69	1 354,73	800-721	RTS 22 / I
28	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	4,00000	93,96	375,84	800-721	RTS 22 / I
29	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	7,00000	204,89	1 434,23	800-721	RTS 22 / I
30	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	364,53	364,53	800-721	RTS 22 / I
31	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	1,00000	74,47	74,47	800-721	RTS 22 / I
32	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	357,14	714,28	800-721	RTS 22 / I
33	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	422,82	422,82	800-721	RTS 22 / I
34	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednovrtkového suchoběžného , G 1/2"	kus	1,00000	295,37	295,37	800-721	RTS 22 / I
35	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	25,00000	13,31	332,75	800-721	RTS 22 / I
36	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,00879	626,40	5,51	800-721	RTS 22 / I
Díl: 725		Zařizovací předměty				27 178,80		
37	725860180RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, včetně dodávky materiálu	ks	2,00000	825,63	1 651,26	800-721	RTS 22 / I
38	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	ks	1,00000	702,09	702,09	800-721	RTS 22 / I
39	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	ks	1,00000	769,08	769,08	800-721	RTS 22 / I
40	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	ks	1,00000	1 740,00	1 740,00	800-721	RTS 22 / I
41	725249103R00	Montáž sprchového koutu	ks	1,00000	1 377,21	1 377,21	800-721	RTS 22 / I
42	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	ks	5,00000	228,81	1 144,05	800-721	RTS 22 / I
43	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	ks	1,00000	227,07	227,07	800-721	RTS 22 / I
44	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	ks	1,00000	207,06	207,06	800-721	RTS 22 / I
45	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	ks	1,00000	368,88	368,88	800-721	RTS 22 / I
46	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	ks	1,00000	98,31	98,31	800-721	RTS 22 / I
47	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	ks	1,00000	277,53	277,53	800-721	RTS 22 / I
48	55145001R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtoku 53 mm	ks	1,00000	866,52	866,52	SPCM	RTS 22 / I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Bratislavská 62 - oprava bytu č.2 (41m2)	
O:	06	Oprava bytů Brno - střed
R:	06/02	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	55145009R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová tyč	ks	1,00000	1 381,56	1 381,56	SPCM	RTS 22/ I
50	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	ks	1,00000	365,40	365,40	SPCM	RTS 22/ I
51	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	ks	1,00000	629,01	629,01	SPCM	RTS 22/ I
52	642153261R	umyvadlo š = 500 mm; hl. 410 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé	ks	1,00000	1 209,30	1 209,30	SPCM	RTS 22/ I
53	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	ks	1,00000	1 800,90	1 800,90	SPCM	RTS 22/ I
54	55428020R	kout sprchový v = 2 050 mm; instalační rozměr 775 až 800 mm; čtvercový; vstup rohový; š. vstupu 420 mm; výplň bezpečnostní sklo; transparentní čirá; profily stříbro	ks	1,00000	7 190,55	7 190,55	SPCM	RTS 22/ I
55	642938000R	vanička sprchová čtvercová; l = 900,0 mm; š = 900 mm; hl = 60 mm; průměr odpadu 90 mm; diturvit; bílá; umístění při stěně, v rohu	ks	1,00000	4 602,30	4 602,30	SPCM	RTS 22/ I
56	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,03350	711,66	23,84	800-721	RTS 22/ I
57	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	ks	1,00000	209,67	209,67	800-721	RTS 22/ I
58	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	ks	1,00000	77,17	77,17	800-721	RTS 22/ I
59	725590811R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m,	t	0,08000	1 375,47	110,04	800-721	RTS 22/ I
60	3581	demontáž odpadní výpustky	ks	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
61	84574	demontáž revizních dvířek 300x400, plastových	ks	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
Díl: 726		Instalační prefabrikáty				7 717,98		
62	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	ks	1,00000	6 768,60	6 768,60	800-721	RTS 22/ I
63	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	ks	1,00000	943,95	943,95	SPCM	RTS 22/ I
64	998726123R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,00700	775,17	5,43	800-721	RTS 22/ I
Díl: 734		Armatury				1 847,88		
65	734255115R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	ks	1,00000	465,45	465,45	800-731	RTS 22/ I
66	5512100041R	regulátor tlaku vody PN 16; DN 20; rozsah teplot 0 až 40 °C; 1,0 až 6,0 bar	ks	1,00000	1 382,43	1 382,43	SPCM	RTS 22/ I
Celkem						97 697,79		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Bratislavská 62 - oprava bytu č.2 (41m2)	
O:	06	Oprava bytů Brno - střed
R:	06/03	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní						8 424,89	
1	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	50,16200	107,01	5 367,84	801-4	RTS 22/ I	
2	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	7,52430	406,29	3 057,05	801-1	RTS 22/ I	
Díl: 90		Přípočty						10 627,92	
3	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška	h	24,00000	442,83	10 627,92	Prav.M	RTS 22/ I	
Díl: 96		Bourání konstrukcí						6 822,38	
4	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 základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	6,00000	130,07	780,42	801-3	RTS 22/ I	
5	974031143R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	50,00000	109,62	5 481,00	801-3	RTS 22/ I	
6	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	8,00000	70,12	560,96	801-3	RTS 22/ I	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						1 256,85	
7	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,60194	2 088,00	1 256,85	801-4	RTS 22/ I	
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot						2 896,02	
8	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,99000	325,82	322,56	801-3	RTS 22/ I	
9	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,99000	212,28	210,16	801-3	RTS 22/ I	
10	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	18,81000	14,88	279,89	801-3	RTS 22/ I	
11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,99000	297,11	294,14	801-3	RTS 22/ I	
12	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,96000	33,15	131,27	801-3	RTS 22/ I	
13	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	0,99000	1 674,75	1 658,00	801-3	RTS 22/ I	
Díl: 713		Izolace tepelné						3 126,47	
14	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	28,00000	12,44	348,32	SPCM	RTS 22/ I	
15	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	22,00000	15,49	340,78	SPCM	RTS 22/ I	
16	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	2,50000	62,73	156,83	SPCM	RTS 22/ I	
17	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	250,00000	0,45	112,50	SPCM	RTS 22/ I	
18	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	50,00000	43,33	2 166,50	800-721	RTS 22/ I	
19	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,00150	1 023,99	1,54	800-713	RTS 22/ I	
Díl: 731		Kotelny						46 414,10	
20	48417407W	el. Kotel 6 kW, zás. TV 40-60 l, specifikace dle PD, D+M, vč. propojení	ks	1,00000	41 500,00	41 500,00		Vlastní	
21	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	
22	731200825R00	Demontáž kotlů ocelových na kapalná a plynná paliva o výkonu přes 25 do 40 kW	kus	1,00000	1 124,91	1 124,91	800-731	RTS 22/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Bratislavská 62 - oprava bytu č.2 (41m2)		
O:	06	Oprava bytů Brno - střed	
R:	06/03	ÚT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	998731102R00	Přesun hmot pro kotelný umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,06000	4 819,80	289,19	800-731	RTS 22/ I
Díl: 733		Rozvod potrubí				21 098,28		
24	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	28,00000	350,18	9 805,04	800-731	RTS 22/ I
25	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	22,00000	415,43	9 139,46	800-731	RTS 22/ I
26	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	50,00000	8,35	417,50	800-731	RTS 22/ I
27	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,04500	1 312,83	59,08	800-731	RTS 22/ I
28	733120815R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38	m	40,00000	41,93	1 677,20	800-731	RTS 22/ I
Díl: 734		Armatury				8 633,04		
29	734245423R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 25, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	582,90	582,90	800-731	RTS 22/ I
30	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	699,48	2 797,92	800-731	RTS 22/ I
31	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	1 365,03	1 365,03	800-731	RTS 22/ I
32	R32	2. ventil pro žebřík	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
33	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	116,15	1 161,50	800-731	RTS 22/ I
34	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	113,97	455,88	800-731	RTS 22/ I
35	734295213R00	Filter mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	394,98	394,98	800-731	RTS 22/ I
36	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	ks	5,00000	308,42	1 542,10	SPCM	RTS 22/ I
37	734439101R00	Montáž termostatu rtuťového spínače prostorového 0 - 40°, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	79,95	79,95	800-731	RTS 22/ I
38	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00280	991,80	2,78	800-731	RTS 22/ I
Díl: 735		Otopná tělesa				44 141,43		
39	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	5,00000	120,93	604,65	800-731	RTS 22/ I
40	735156930R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , tělesa třířadých	kus	5,00000	387,15	1 935,75	800-731	RTS 22/ I
41	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	4,00000	420,65	1 682,60	800-731	RTS 22/ I
42	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	358,88	358,88	800-731	RTS 22/ I
43	48457332R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 3; počet přidavných přestupných ploch 3; přípojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 1 444 W	kus	1,00000	7 129,65	7 129,65	SPCM	RTS 22/ I
44	48457334R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 3; počet přidavných přestupných ploch 3; přípojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 1 925 W	kus	1,00000	8 312,85	8 312,85	SPCM	RTS 22/ I
45	48457336R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 3; počet přidavných přestupných ploch 3; přípojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 2 406 W	kus	2,00000	9 500,40	19 000,80	SPCM	RTS 22/ I
46	48451696R	těleso otopné trubkové koupelnové, nástěnné; zapojení do centr.otopné soustavy nebo i jako elektr.radiátor nebo jejich kombinace; mat. ocelové profily 35x41mm, ocel.trubky pr.26; v = 1 180 mm; l = 600 mm; šířka 35 mm; výkon 638 W; povrch barva bílá; rovné; počet trubek 22; umístit na zeď	kus	1,00000	3 632,25	3 632,25	SPCM	RTS 22/ I
47	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	0,15000	1 122,30	168,35	800-731	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Bratislavská 62 - oprava bytu č.2 (41m2)	
O:	06	Oprava bytů Brno - střed
R:	06/03	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	R36	vypuštění a napuštění soustavy	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
49	735151831R00	Demontáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1500 mm	kus	5,00000	163,13	815,65	800-731	RTS 22/ I
Díl: M21		Elektromontáže				4 842,49		
50	210802333RT1	Montáž šňůry CYSY, 2 x 1,50 mm2, pevně uložené, včetně dodávky šňůry	m	8,00000	53,33	426,64	M21	RTS 22/ I
51	360410019R00	Mtz snimace teploty jedn. 112 12	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
52	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	1 265,85	1 265,85	SPCM	RTS 22/ I
53	RSET	Sestava regulátoru a kabelového venkovního čidla	ks	1,00000	2 900,00	2 900,00		Vlastní
Celkem						158 283,87		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Bratislavská 62 - oprava bytu č.2 (41m2)
O:	06 Oprava bytů Brno - střed
R:	06/04 Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní			17 836,47			
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	143,50000	53,59	7 690,17	801-4	RTS 22/ I
2	612403381R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	57,40000	62,90	3 610,46	801-4	RTS 22/ I
3	611403380R00	Hrubé zaplnění rýh ve stropěch maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	28,70000	89,18	2 559,47	801-4	RTS 22/ I
4	611421133R00	Omitky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	1,03320	462,84	478,21	801-1	RTS 22/ I
5	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	8,61000	406,29	3 498,16	801-1	RTS 22/ I
Díl: 90		Přípočty			3 556,56			
6	905 R02	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Uprava stavajicoho rozvadece	h	8,00000	444,57	3 556,56	Prav.M	RTS 22/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí			15 598,47			
7	973031345R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	1,00000	399,77	399,77	801-3	RTS 22/ I
8	971033141R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	10,00000	57,77	577,70	801-3	RTS 22/ I
9	971033171R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 750 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	4,00000	212,28	849,12	801-3	RTS 22/ I
10	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špaliky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	34,00000	50,72	1 724,48	801-3	RTS 22/ I
11	974082172R00	Vysekání rýh pro vodiče v omečce stropů z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 30 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	28,70000	72,82	2 089,93	801-3	RTS 22/ I
12	974082173R00	Vysekání rýh pro vodiče v omečce stropů z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 50 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	57,40000	75,60	4 339,44	801-3	RTS 22/ I
13	974082112R00	Vysekání rýh pro vodiče v omečce stěn z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 30 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	143,50000	39,15	5 618,03	801-3	RTS 22/ I
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot			1 287,12			
14	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,44000	325,82	143,36	801-3	RTS 22/ I
15	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,44000	212,28	93,40	801-3	RTS 22/ I
16	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	8,36000	14,88	124,40	801-3	RTS 22/ I
17	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,44000	297,11	130,73	801-3	RTS 22/ I
18	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,76000	33,15	58,34	801-3	RTS 22/ I
19	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	0,44000	1 674,75	736,89	801-3	RTS 22/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			938,92			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Bratislavská 62 - oprava bytu č.2 (41m2)		
O:	06	Oprava bytů Brno - střed	
R:	06/04	Elektro	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, obořů 801, 803, 811 a 812	t	0,89339	1 050,96	938,92	801-4	RTS 22/ I

Díl: M21	Elektromontáže	63 338,34
-----------------	-----------------------	------------------

21	Pol_0016	úpravy v rozvaděči RE pro elektroměr + HDO	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
22	Pol_0017	přidání jističe 50A B/3 v rozvaděči RE	ks	1,00000	1 350,00	1 350,00		Vlastní
23	210-010	Bytový rozvaděč RB, kompletní dodávka vč. výzbroje, proudový chránič, jističe, D+M	ks	1,00000	14 500,00	14 500,00		Vlastní
24	210010321R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , , do zdíva, se zapojením,	kus	34,00000	172,70	5 871,80	M21	RTS 22/ I
25	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	8,00000	237,51	1 900,08	M21	RTS 22/ I
26	Pol_0023	Připojovací zásuvka pro troubu, sporák, 80x80x25, 5 svorek, ochrana	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
27	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , řazení 6	kus	2,00000	256,22	512,44	M21	RTS 22/ I
28	210111014RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE),	kus	16,00000	330,17	5 282,72	M21	RTS 22/ I
29	210810053RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	12,00000	188,79	2 265,48	M21	RTS 22/ I
30	210810054RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	12,00000	293,19	3 518,28	M21	RTS 22/ I
31	210800549RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	12,00000	91,79	1 101,48	M21	RTS 22/ I
32	210800546RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	22,00000	53,77	1 182,94	M21	RTS 22/ I
33	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	40,00000	61,42	2 456,80	M21	RTS 22/ I
34	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	20,00000	72,65	1 453,00	M21	RTS 22/ I
35	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	160,00000	72,47	11 595,20	M21	RTS 22/ I
36	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	12,00000	90,48	1 085,76	M21	RTS 22/ I
37	210810041RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	8,00000	57,25	458,00	M21	RTS 22/ I
38	210810057RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10 mm2	m	8,00000	227,94	1 823,52	M21	RTS 22/ I
39	210010001R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, ,	m	26,00000	34,54	898,04	M21	RTS 22/ I
40	449861130R	detektor hlásič multisenzorový, kombinace optického a teplotního senzoru; IP 43; T -20 až 60 °C; pr.100 x 50 mm	kus	1,00000	1 010,07	1 010,07	SPCM	RTS 22/ I
41	220111761R00	Svorka uzemňovací	kus	8,00000	307,11	2 456,88		RTS 22/ I
42	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	1 265,85	1 265,85	SPCM	RTS 22/ I
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky			4 968,85			
43	220-002	Ovládací, návěštní a signální přístroje tlačítkový, domovní ovladač, včetně zapojení, bez signálky	kus	1,00000	190,00	190,00		Vlastní
44	222290103R00	Dvojjásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e na omítku	kus	1,00000	93,09	93,09		RTS 22/ I
45	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	1,00000	89,18	89,18		RTS 22/ I
46	210010323R00	Montáž krabice plastové odbočné, čtvercové, , , , do zdíva, se zapojením,	kus	2,00000	191,40	382,80	M21	RTS 22/ I
47	34121046R	kabel SYKFY; sdělovací, stíněný vnitřní; pevně uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 3; počet žil v prvku 2; jmen.prům.jádra 0,50 mm; teplota použití -25 až 60 °C; barva pláště šedá	m	5,00000	6,70	33,50	SPCM	RTS 22/ I
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	13,00000	14,70	191,10	SPCM	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0047 Bratislavská 62 - oprava bytu č.2 (41m2)
O:	06 Oprava bytů Brno - střed
R:	06/04 Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	371201303R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	13,00000	9,57	124,41	SPCM	RTS 22 / I
50	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	13,00000	25,23	327,99		RTS 22 / I
51	222280221R00	SYKFY 5x2x0.5 mm v trubkách	m	13,00000	27,84	361,92		RTS 22 / I
52	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	13,00000	27,41	356,33		RTS 22 / I
53	210010001R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, ,	m	13,00000	34,54	449,02	M21	RTS 22 / I
54	34571050R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnější pr.= 21,2 mm; vnitřní pr.= 16,0 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A1; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku	m	13,00000	14,96	194,48	SPCM	RTS 22 / I
55	220711301R00	Montáž detektoru	kus	1,00000	299,72	299,72		RTS 22 / I
56	220-001	Autonomní požární detektor s akust.signalizací	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
57	38226867D	Telefon domácí provedení	kus	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
58	222323301R00	Domácí telefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	175,31	175,31		RTS 22 / I
59	32679R	svítidlo - objímka s LED žárovkou, D+M	kus	6,00000	100,00	600,00		Vlastní
Díl: M21 Elektromontáže						3 300,00		
60	21001	Koncové světlo - koupelna, WC, D+M	ks	3,00000	1 100,00	3 300,00		Vlastní
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						200,00		
61	32659R	dveřní zvonek D+M	ks	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
Díl: M29 Demontáže						2 023,15		
62	R36593	zásuvky	ks	10,00000	75,00	750,00		Vlastní
63	R36594	vypínače	ks	6,00000	75,00	450,00		Vlastní
64	R36595	pojistky	ks	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
65	R36596	telefon	ks	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
66	R36597	zvonek	ks	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
67	650801113R00	Demontáž svítidla stropního přisazeného	kus	5,00000	119,63	598,15		RTS 22 / I
Celkem						113 047,88		