

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku

1. Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Brno, městská část Brno-střed
Sídlo: Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno, Brno-město
Doručovací adresa: Dominikánská 264/2, 601 69 Brno
Zastoupený: Ing. arch. Vojtěch Mencl, starosta
IČO: 449 92 785
DIČ: CZ44992785
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

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

Zhotovitel: Izolservis, spol. s r.o.,
Srbská 2741/53, 612 00 Brno

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně v oddíle C, vložka 4126

Zastoupený: Ing. Roman Musil, jednatel
IČO: 440 16 832
DIČ: CZ44016832
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Tel. kontakt: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
ID datové schránky: epec8uz

2. Rozsah předmětu smlouvy

2.1. Rozsah předmětu smlouvy

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

„Oprava bytů - Hrnčířská 39, byt č. 10, Moravské nám. 12, byt č. 34, Veverí 24, byt č. 7 a Žižkova 2, byt č. 3“

v rozsahu vymezeném zadávací dokumentací uveřejněnou na profilu zadavatele, která byla podkladem pro zpracování nabídky zhotovitele ze dne 08.11.2021, předložené objednateli zhotovitelem jako uchazečem v zadávacím řízení, na základě jehož výsledků byla uzavřena smlouva o

dílo, v souladu s ustanoveními této smlouvy a pokyny objednatele (dále jen "dílo").

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

- objednateli dle čl. 8.2. této smlouvy,
- 2.1.5.9. předkládání vzorků materiálů a výrobků určených pro osazení či zabudování do stavby k odsouhlasení TDS **do 3 týdnů od předání staveniště,**
- 2.1.5.10. celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím. Celkový úklid před předáním díla, případně před předáním jednotlivě předávaných objektů, zahrnuje kompletní a úplné 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 poskytne Objednateli s dostatečným předstihem revize a tlakové zkoušky potřebné k zajištění smluv s dodavatelem energií a osazení fakturačních měřidel. Objednatel poskytne Zhotoviteli nezbytnou součinnost (např. uzavření smluv o dodávce a o připojení k distribuční soustavě).
- 2.1.6. Při provádění díla budou dodrženy všechny platné zákony, vyhláška a normy v platném znění vztahující se k předmětu plnění, zejména pak ČSN 730540-2, ČSN 733610, ČSN 732901, ČSN 732902 (Etics), ČSN 730802, ČSN 730834, ČSN 730833, ČSN 730810 a vyhl. 410/2005 Sb.
Kvalita provedených konstrukcí je definována mezními odchylkami uvedenými v následujících normách. Jejich nedodržení opravňuje Objednatele požadovat výměnu či opravu těchto konstrukcí, aby byly odchylky splněny, popř. může Objednatel požadovat slevu za takto provedené práce ve výši max. 30% z nákladů na položky související s danou vadou.
Kontrola obkladů a dlažeb podle ČSN 73 3450
Kontrola dlažeb a dalších povrchů podlah podle ČSN 74 4505
Kontrola omítek podle ČSN EN 13914-2 – požadovaná třída 3 a lepší.
Kvalitu provedených prací doloží Zhotovitel protokolem o provedeném měření v souladu s výše uvedenými normami.
- 2.1.7. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou jím prováděného díla, že jsou mu známy veškeré technické,

kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a prohlašuje, že jeho zástupci na stavbě jsou osoby s prokazatelnou odbornou kvalifikací odpovídající předmětu díla.

- 2.1.8. Zhotovitel dále prohlašuje, že je na základě svých podnikatelských oprávnění a dle jiných oprávnění oprávněn a schopen zhotovit dílo v požadovaném rozsahu, kvalitě a termínu, a je k tomu vybaven potřebnými materiálními, technickými a organizačními prostředky.
- 2.1.9. Zhotovitel zajistí kladečské listy, k obkladům a dlažbě, které předloží ke schválení objednateli před zahájením prací na lepení obkladů nebo dlažby.
- 2.1.10. Zhotovitel prohlašuje, že povinnosti vyplývající z této smlouvy, byly zohledněny v cenové nabídce.

3. Termíny a místo plnění

3.1. Termín zahájení

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

3.2. Termín dokončení

3.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu nejpozději do 18 týdnů od předání staveniště.

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

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

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

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

- 3.2.3. Přerušování 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. Přerušování 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 přerušování prací.

Z důvodu přerušování 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. přerušování 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 **Hrnčířská 899/39**, parc.č. 1657/1, k.ú. Veveří
- Brno, bytový dům **Moravské nám. 753/12**, parc. č. 1514/1, k.ú. Veveří
- Brno, bytový dům **Veveří 518/24**, parc. č. 288, k.ú. Veveří
- Brno, bytový dům **Žižkova 257/2**, parc. č. 844/1, k.ú. Veveří

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) Hrnčířská 39, byt č. 10	660.903,07 Kč bez DPH (první snížená sazba)
b) Moravské n. 12, byt č. 34	692.095,94 Kč bez DPH (první snížená sazba)
c) Veveří 24, byt č. 7	767.880,36 Kč bez DPH (první snížená sazba)
c) Žižkova 2, byt č. 3	1.027.636,23 Kč bez DPH (první snížená sazba)

Celková cena díla 3.148.515,60 Kč bez DPH (první snížená sazba)

Celková cena díla 3.620.792,94 Kč vč. DPH

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

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

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

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

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

4.2. Podmínky pro změnu ceny

4.2.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za

níže uvedených podmínek. Dále může dojít ke změně sjednané ceny, pokud se jedná o nepředvídatelné dodatečné stavební práce.

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

5. Platební podmínky

5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena formou dílčích měsíčních faktur odpovídajících výši skutečně provedených prací v příslušném kalendářním měsíci. DUZP (datum uskutečnění zdanitelného plnění) je poslední den příslušného měsíce.
- 5.2.2. Zhotovitel předloží TDS vždy nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce soupis (rozsah) skutečně provedených prací za uplynulý kalendářní měsíc oceněný v souladu se způsobem stanoveným ve smlouvě. Objednatel (TDS) je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací vystaví zhotovitel, dle tohoto

soupisu dílčí fakturu a to nejpozději do 10. dne příslušného kalendářního měsíce ji odevzdá na podatelnu objednatele (na adrese uvedené v záhlaví smlouvy). Nedílnou součástí dílčí faktury musí být soupis provedených prací odsouhlasený 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) fakturaci 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 Hrnčířská 39, 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. Vykližení staveniště

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

6.3 Prohlídky bytů

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

7. Stavební deník

7.1. Povinnost vést stavební deník

- 7.1.1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s ustanovením §157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a Přílohy č. 16 vyhlášky 499/2006. (Náležitosti a způsob vedení stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě) stavební deník. Zhotovitel vede stavební deník ode dne předání a převzetí staveniště (včetně), a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je zhotovitel povinen předat originál stavebního deníku objednateli.
- 7.1.2. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Jednu kopii zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli (TDS) nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.1.3. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla, a to zejména časový postup prací, odchylky od zadání a jejich důvod, dále klimatické podmínky (teplota, počasí), za kterých byly práce prováděny. V případě, že jsou součástí předmětu díla výplně otvorů, je nutné provádět zápis o počtech a umístění výplní otvorů tak jak budou postupně zabudovávány. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
- 7.1.4. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 7.1.5. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 7.1.6. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam

pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

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

7.1.8. Objednatel nepřipouští vést elektronický stavební deník.

7.1.9. Pro každou bytovou jednotku bude veden samostatný stavební deník.

7.2. Kontrolní dny

7.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel (TDS) kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění díla.

7.2.2. Kontrolního dne se vždy účastní TDS a technický dozor Zhotovitele. Zhotovitel je povinen svolat kontrolní den před zakrytím konstrukcí, instalací a prací, které budou zakryty v dalším průběhu prací a které jsou předmětem díla. Tato povinnost se vztahuje i na zakrytí přípojovací spáry u oken.

7.2.3. Zhotovitel je povinen do 3 týdnů od předání staveniště svolat kontrolní den, také za účasti zástupců příslušného Odboru památkové péče MMB a Národního památkového ústavu. Tuto povinnost lze po dohodě s TDS zrušit, o tomto musí být proveden zápis do stavebního deníku.

7.2.4. Svoláním kontrolního dne se rozumí zaslání písemného oznámení, min. 2 pracovní dny před plánovaným termínem, na e-mailové kontakty uvedené v této smlouvě.

7.2.5. V případě nesplnění povinnosti svolat kontrolní den dle výše uvedeného je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý takový jednotlivý případ. Tímto není dotčen nárok na náhradu škody.

7.3. Dozor na stavbě

7.3.1. Zhotovitel zajistí vedení stavby stavbyvedoucím v souladu s ust. § 160 zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

7.3.2. Stavbyvedoucím se rozumí osoba, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů).

7.3.3. **Zhotovitel určuje stavbyvedoucím na stavbě [redacted] číslo autorizace stavbyvedoucího [redacted]** V případě, změny stavbyvedoucího je povinen tuto změnu Zhotovitel písemně (doporučenou poštou nebo do datové schránky) oznámit Objednateli neprodleně, nejpozději do 2 pracovních dnů od změny. V písemném oznámení uvede jméno, příjmení a číslo autorizace nového stavbyvedoucího.

7.3.4. Stavbyvedoucí dle odst. 7.3.3. je povinen se účastnit předání staveniště, předání díla a všech kontrolních dnů na stavbě. Za neúčast stavbyvedoucího při předání staveniště, na kontrolních dnech nebo při předání díla je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč. O neúčasti bude proveden zápis do stavebního deníku.

7.3.5. Technický dozor stavebníka (TDS) vykonává ÚMČ města Brna, Brno-střed, odbor investiční a správy bytových domů. Vedoucí tohoto odboru je oprávněn k výkonu TDS pověřit konkrétní osobu z tohoto odboru, která bude výkon činností TDS zajišťovat, popř. může určit jinou osobu (právníkou 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 přijímacího řízení pořídí objednatel (TDS) zápis (protokol). Součástí předání díla bude rovněž předání veškerých dokladů požadovaných touto smlouvou, PD skutečného provedení (zejména u skrytých instalací), písemné prohlášení o shodě, atesty, revize, zkoušky, návody na užívání a údržbu, doklady o uložení odpadů, přehled změn oproti projektu, fotodokumentace na datovém nosiči, zápis o spotřebovaných energiích, originál stavebního deníku apod. Nedodání některého z dokladů je považováno za nedodělek.
- 9.2.1. O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí objednatel (TDS) zápis (protokol). Součástí předání díla bude zejména předání kompletní dokladové části díla požadované touto smlouvou ve dvou vyhotoveních v listinné podobě:
 - fotodokumentace průběhu stavby a dokladovou část předání díla na datovém nosiči (CD nebo cloudové úložiště),
 - zápis o spotřebovaných energiích,
 - doklady o montáži vodoměru, plynoměru a elektroměru,

- revize elektroinstalací vč. přívodního vedení a jištění z RE
- revize spalinové cesty
- revize plynu vč. tlakové zkoušky
- doklad o montáži a kontrole PBZ – požární hlásič,
- zápis o tlakové zkoušce těsnosti – kanalizace, vodovod, ústřední vytápění
- protokol o topné zkoušce
- doklad o protiskluznosti podlah
- návod k údržbě a obsluze bytové jednotky
- zápisy z jednání s NPÚ, OPP MMB
- prohlášení, ujištění o shodě na celou stavbu
- prohlášení stavbyvedoucího o provedení díla
- doklady o likvidaci odpadů
- protokol o kontrole kvality dle odstavce 2.1.6. smlouvy

a dále bude předáno:

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

Nedodání některého z dokladů je považováno za nedodělek.

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

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

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

- 9.2.2. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 9.2.3. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 9.2.4. Objednatel může převzít jen dílo, které je schopno řádného užívání.

10. Záruka za jakost díla

10.1. Odpovědnost za vady díla

10.1.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít nejméně po celou dobu záruční doby vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci, včetně jejich změn a doplňků, v právních předpisech, technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy.

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

10.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

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

11. Smluvní pokuty

11.1. Smluvní pokuty za neplnění dohodnutých termínů

- 11.1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu zahájení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 11.1.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 11.1.3. Prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla sjednaného dle smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 11.1.4. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za

- každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- 11.1.5. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 11.1.6. Pokud zhotovitel nepředá objednateli dokumenty dle článku 9.1. této smlouvy je povinen zaplatit pokud ve výši 20.000,- Kč.
- 11.1.7. Pokud Zhotovitel nepovede stavební deník dle čl. 7.1 této smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.
- 11.1.8. Pokud Zhotovitel nedodrží termíny uvedené v čl. 5.2.2. této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé takové porušení.
- 11.1.9 Smluvní pokutu sjednanou v čl. 11.1.2. není zhotovitel povinen hradit v případě, že se úspěšně dovolal vyšší moci.
- 11.1.10. 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 Objednatelem nebo TDS. O takovéto smluvní pokutě bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 11.5. Sankce za porušení povinnosti mlčenlivosti
- V případě že zhotovitel nedodrží povinnost mlčenlivosti podle ustanovení 18.7. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,-Kč z ceny díla. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti mlčenlivosti.
- 11.6. Další ujednání

- 11.6.1. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo úrok z prodlení nebo jejich zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody, náhrada škody není 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 použit na úhradu nezaplacených smluvních pokut zádržné (dle odst. 5.3 této smlouvy).

12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

12.1. Vlastnictví díla

- 12.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

12.2. Nebezpečí škody na díle

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

13. Pojištění díla

13.1. Pojištění zhotovitele

- 13.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Kopii pojistného certifikátu je zhotovitel povinen předložit objednateli před podpisem smlouvy o dílo.
- 13.1.2. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

14. Vyšší moc

14.1. Definice vyšší moci

- 14.1.1. Za vyšší moc se pro účely této smlouvy považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 14.1.2. Za vyšší moc se nepovažují:
- nepříznivé povětrnostní a klimatické podmínky,
 - události, které byly objednateli nebo zhotoviteli známy před podpisem této smlouvy,
 - jakékoliv změny obecně závazných právních předpisů a technických norem,
 - nečinnost státních orgánů,
 - 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 zpracování z důvodu oprávněného zájmu, který spočívá ve výkonu práv plynoucích z této smlouvy (např. v případě soudního sporu), popř. v souvislosti se zadávacím řízením. V takovém případě budou osobní údaje uchovávány po dobu nezbytně nutnou (po dobu soudního sporu, po dobu, kterou zvláštní právní předpis stanoví pro archivaci zadávací dokumentace).

18. Závěrečná ujednání

18.1. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž 4 obdrží objednatel

18.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejich 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 13.12.2021, usnesením RMČ/2021/143/23.

V Brně dne 10.01.2022

V Brně dne 03.01.2022

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 Žižkova 2 - oprava bytu č.3 (96,3m2)**
57144/06

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Izolservis, spol. s r.o.

IČO: **44016832**

Srbská 2741/53

DIČ: **CZ44016832**

61200 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			260 741,37
PSV			651 624,09
MON			105 270,77
Vedlejší náklady			10 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 027 636,23

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	1 027 636,23 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

1027636,23 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	1 027 636,23	0,00		1 027 636,23	100
06/00	VRN	10 000,00	0,00		10 000,00	1
06/01	ASŘ	424 983,38	0,00		424 983,38	41
06/02	ZTI	185 597,79	0,00		185 597,79	18
06/03	ÚT	249 500,05	0,00		249 500,05	24
1	Veveří 24_7	157 555,01	0,00		157 555,01	15
Celkem za stavbu					1 027 636,23	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			11 352,82	1
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			15 038,62	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			61 445,06	6
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			52 681,55	5
90	Přípočty	HSV			12 320,00	1
97	Prorážení otvorů	HSV			99 718,01	10
99	Staveništní přesun hmot	HSV			8 185,31	1
711	Izolace proti vodě	PSV			7 981,92	1
713	Izolace tepelné	PSV			11 305,11	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			16 407,34	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			26 537,80	3

725	Zařizovací předměty	PSV			51 995,50	5
726	Instalační prefabrikáty	PSV			13 207,00	1
728	Vzduchotechnika	PSV			16 000,00	2
731	Kotelny	PSV			61 090,00	6
733	Rozvod potrubí	PSV			47 514,30	5
734	Armatury	PSV			15 593,20	2
735	Otopná tělesa	PSV			65 460,00	6
764	Konstrukce klempířské	PSV			1 928,43	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			153 674,25	15
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			33 627,82	3
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			55 139,87	5
776	Podlahy povlakové	PSV			25 408,73	2
781	Obklady keramické	PSV			17 029,18	2
783	Nátěry	PSV			1 524,26	0
784	Malby	PSV			30 199,38	3
M21	Elektromontáže	MON			94 758,99	9
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			8 100,71	1
M29	Demontáže	MON			2 411,07	0
VN	Vedlejší náklady	VN			10 000,00	1
Cena celkem					1 027 636,23	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Žižkova 2 - oprava bytu č.3 (96,3m2)		
O:	06	Oprava bytů Brno - střed	
R:	06/00	VRN	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				10 000,00		
1	00001	Zařízení staveniště	soub	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní

Celkem	10 000,00
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Žižkova 2 - oprava bytu č.3 (96,3m2)
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				11 352,82		
1	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 : 0,785*2,02*0,15 3 : 0,63*1,35*0,45 7 : 0,4*0,4*0,65 2 : 0,62*1,345*0,45	m3	1,09983	4 862,53	5 347,96	801-4	RTS 21/ II
2	310239211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení 4-5 : 1,24*2,48*0,18	m3	0,55354	4 525,17	2 504,86	801-4	RTS 21/ II
3	30001	Zděná předstěna na uložení geberitu tl.150mm, v.1200mm	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				15 038,62		
4	602016193R00	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová po jednotlivých vrstvách 17,3754+18,7935	m2	36,16890	59,93	2 167,60	801-1	RTS 21/ II
5	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, o1-4+d8 : 1,38*2,37+1,31*2,37+1,32*2,37+0,785*2,02+1*3,01	m2	14,09940	43,75	616,85	801-1	RTS 21/ II
6	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatížené obklad : 17,3754	m2	17,37540	183,19	3 183,00	801-1	RTS 21/ II
7	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové ostatní : 2 2 : (1+1,457)*2*1,6+1 6 : (2,591+1,546)*2*0,15+1 7 : (0,98+3,12)*0,9+1 3 : 1	m2	18,79350	285,20	5 359,91	801-1	RTS 21/ II
8	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1+2	m2	3,00000	383,01	1 149,03	801-1	RTS 21/ II
9	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením 2+3+6+7 : 1,5+1,8+4,3+15,6	m2	23,20000	62,38	1 447,22	801-1	RTS 21/ II
10	632477122R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 5 mm rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky 8 : 3,2	m2	3,20000	348,44	1 115,01	801-4	RTS 21/ II
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				52 681,55		
11	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	96,30000	131,75	12 687,53	800-3	RTS 21/ II
12	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	14,09940	47,12	664,36	801-4	RTS 21/ II
13	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	96,30000	5,32	512,32	801-4	RTS 21/ II
14	965041431R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin lehčených, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2 5 : 1,845*0,25*0,15	m3	0,06919	2 066,01	142,95	801-3	RTS 21/ II
15	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 4 : 1*0,1	m3	0,10000	3 855,60	385,56	801-3	RTS 21/ II
16	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vyloučení dlažeb do tmele, plochy do 50% 2+3+6+7 : 1,5+1,8+4,3+15,6	m2	23,20000	59,44	1 379,01	801-3	RTS 21/ II
17	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 3+6+7 : 1,8+4,3+15,6	m2	21,70000	58,61	1 271,84	801-3	RTS 21/ II
18	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	2,00000	10,64	21,28	801-3	RTS 21/ II
19	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	17,73	35,46	801-3	RTS 21/ II
20	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 3 : 0,63*1,35 2 : 0,62*1,345	m2	1,68440	246,66	415,47	801-3	RTS 21/ II
21	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 1,24*2,48	m2	3,07520	282,91	870,00	801-3	RTS 21/ II
22	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % obklady : 34,3059	m2	34,30590	92,14	3 160,95	801-3	RTS 21/ II
23	978059531R00	Odesekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	34,30590	106,31	3 647,06	801-3	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Žižkova 2 - oprava bytu č.3 (96,3m2)
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
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 2 : (1+1,457)*2*1,6 6 : (2,591+1,546)*2*2,75 7 : (0,98+3,12)*0,9			7,86240 22,75350 3,69000			
24	764323820R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 250 mm,	m	5,00000	50,00	250,00	800-764	RTS 21/ II
25	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely velikosti do 1,5 m2 1+2+6+7 : 16,2+1,5+4,3+15,6	m2	37,60000	106,31	3 997,26	800-766	RTS 21/ II
26	775411810R00	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených 1+4+5 : (4,803+3,665+6,026+4,583+5,995+1,564+3,615)*2	m	60,50200	10,64	643,74	800-775	RTS 21/ II
27	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 1+3+7 : 16,2+1,8+15,6	m2	33,60000	37,21	1 250,26	800-775	RTS 21/ II
28	90006	Demontáž nábytku	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
29	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvě podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	6,21337	352,35	2 189,28	801-3	RTS 21/ II
30	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	6,21337	231,40	1 437,77	801-3	RTS 21/ II
31	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	6,21337	259,72	1 613,74	801-3	RTS 21/ II
32	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	118,05397	8,58	1 012,90	801-3	RTS 21/ II
33	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	6,21337	333,83	2 074,21	801-3	RTS 21/ II
34	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	24,85347	37,21	924,80	801-3	RTS 21/ II
35	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	6,21337	1 135,00	7 052,17	801-3	RTS 21/ II
36	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	6,21337	6,70	41,63	800-6	RTS 21/ II
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						3 396,55		
37	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	5,04201	673,65	3 396,55	801-4	RTS 21/ II
Díl: 711 Izolace proti vodě						7 981,92		
38	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna 6 : 4,3+(2,591+1,546)*2*0,3+5 8 : 3,2	m2	14,98220	532,76	7 981,92	AP-PSV	RTS 21/ II
Díl: 728 Vzduchotechnika						16 000,00		
39	90011	VZT - odvětrání WC/koupelny - ventilátor,mřížka se sítkou, D+M, popis viz výkres nový stav	ks	1,00000	16 000,00	16 000,00		Vlastní
Díl: 764 Konstrukce klempířské						1 928,43		
40	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	5,00000	380,00	1 900,00	800-764	RTS 21/ II
41	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,01595	1 782,51	28,43	800-764	RTS 21/ II
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						153 674,25		
42	76601	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, nový nátěr - kastlové okno, O1, viz výpis oken	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
43	76602	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, nový nátěr - kastlové okno, O2, viz výpis oken	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
44	76603	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, nový nátěr - kastlové okno, O3, viz výpis oken	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
45	76604	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, nový nátěr, O4, viz výpis oken	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
46	76611	Repase dveří vč.zárubně, D1, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
47	76612	Repase dveří vč.zárubně, D2, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
48	76613	Repase dveří vč.zárubně, D3, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
49	76614	Repase dveří vč.zárubně, D4, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
50	76615	Repase dveří vč.zárubně, D5, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
51	76616	Repase dveří vč.zárubně, D6, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
52	76617	Repase dveří vč.zárubně, D7, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
53	76618	Repase dveří vč.zárubně, D8, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
54	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 525,00000	0,77	1 174,25	800-766	RTS 21/ II
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						33 627,82		
55	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	21,40000	42,17	902,44	800-771	RTS 21/ II
56	771101310R00	Příprava podkladu pod dlažby vyčištění keramické dlažby 8 : 3,2	m2	3,20000	100,00	320,00	800-771	RTS 21/ II
57	771471011R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických 100 x 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do malty 2+7 : (1+1,457+5,235+2,812)*2	m	21,00800	109,27	2 295,54	800-771	RTS 21/ II
58	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	21,00800	67,76	1 423,50	800-771	RTS 21/ II
59	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	21,40000	432,87	9 263,42	800-771	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Žižkova 2 - oprava bytu č.3 (96,3m2)
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
		2+6+7 : 1,5+4,3+15,6		21,40000				
60	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	41,88200	43,61	1 826,47	800-771	RTS 21/ II
		21,008+(2,591+1,546)*2+2,1*6		41,88200				
61	771775109R00	Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických 30 x 30 cm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	3,20000	507,38	1 623,62	800-771	RTS 21/ II
		8 : 3,2		3,20000				
62	77191	Dodávka dlažby	m2	27,00000	500,00	13 500,00		Vlastní
63	77192	Dodávka dlažby exteriérové	m2	4,00000	500,00	2 000,00		Vlastní
64	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	0,83494	566,30	472,83	800-771	RTS 21/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 775	Podlahy vlysové a parketové					55 139,87		
65	775101101R00	Příprava podkladu vysávání vlysových, parketových a lamelových podlah průmyslovým vysavačem	m2	69,90000	10,00	699,00	800-775	RTS 21/ II
66	775413021R00	Podlahové soklíky nebo lišty montáž - bez dodávky lišt přípevněné vruty, výšky do 60 mm	m	60,50200	64,39	3 895,72	800-775	RTS 21/ II
		bez základního nátěru včetně spojovacích prostředků. 1+4+5 : (4,803+3,665+6,026+4,583+5,995+1,564+3,615)*2		60,50200				
67	775592004R00	Ostatní práce broušení dřevěných podlah jemně zr.100-120	m2	69,90000	36,97	2 584,20	800-775	RTS 21/ II
		1+4+5 : 16,2+28+25,7		69,90000				
68	775599120R00	Ostatní práce impregnace podlah vlysových nebo parketových	m2	69,90000	31,90	2 229,81	800-775	RTS 21/ II
69	775599130R00	Ostatní práce přetmelení spárovým tmelem	m2	69,90000	165,82	11 590,82	800-775	RTS 21/ II
70	775599141R00	Ostatní práce lak dřevěných podlah 1x základní + 2x lak, přebroušení	m2	69,90000	353,50	24 709,65	800-775	RTS 21/ II
71	61413714R	lišta profil 22; materiál dub; š = 23,0 mm; h = 12,0 mm	m	65,00000	144,00	9 360,00	SPCM	RTS 20/ I
72	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m	t	0,07425	951,80	70,67	800-775	RTS 21/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 776	Podlahy povlakové					25 408,73		
73	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	1,80000	10,00	18,00	800-775	RTS 21/ II
		položky neobsahují žádný materiál						
74	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	23,20000	52,10	1 208,72	800-775	RTS 21/ II
		položky neobsahují žádný materiál 2+3+6+7 : 1,5+1,8+4,3+15,6		23,20000				
75	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	1,80000	16,29	29,32	800-775	RTS 21/ II
		položky neobsahují žádný materiál						
76	776520010RA0	Podlahy povlakové podlahovina heterogenní protiskluzná, tl. 2,0 mm, z pásů, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu	m2	1,80000	654,06	1 177,31	AP-PSV	RTS 21/ II
		lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. 3 : 1,8		1,80000				
77	23596041R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní; koncentrát; ochrana podkladu, pod sádrové omítky; pro interiér; tekutá	kg	0,54000	164,00	88,56	SPCM	RTS 21/ II
		1,8*0,3		0,54000				
78	58581721R	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; tl. vrstvy 2,0 až 15,0 mm	kg	139,20000	164,00	22 828,80	SPCM	RTS 21/ II
		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 23,2*6		139,20000				
79	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	t	0,13974	415,19	58,02	800-775	RTS 21/ II
		vodorovně do 50 m						
Díl: 781	Obklady keramické					17 029,18		
80	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	17,37540	36,05	626,38	800-771	RTS 21/ II
		včetně dodávky materiálu.						
81	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	17,37540	421,68	7 326,86	800-771	RTS 21/ II
		6 : (2,591+1,546)*2*2,1		17,37540				
82	78101	Dodávka obklad	m2	20,00000	450,00	9 000,00		Vlastní
83	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,13410	566,30	75,94	800-771	RTS 21/ II
Díl: 783	Nátěry					1 524,26		
84	783201811R00	Odstanění nátěrů z kovových doplňků konstrukcí oškrabáním	m2	9,86000	26,93	265,53	800-783	RTS 21/ II
		zábradlí : 4,93*1*2		9,86000				
85	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňků konstrukcí syntetické dvojnásobné,	m2	9,86000	127,66	1 258,73	800-783	RTS 21/ II
Díl: 784	Malby					30 199,38		
86	784402801R00	Odstanění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	412,03710	24,80	10 218,52	800-784	RTS 21/ II
		strop : 96,3		96,30000				
		stěny : (4,803+3,665+1,162+1,476+6,026+4,583+5,995+1,564+3,615+5,235+2,812)*2*3,6		294,73920				
		(1+1,457)*2*2+(2,591+1,546)*2*1,35		20,99790				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Žižkova 2 - oprava bytu č.3 (96,3m2)	
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
87	784114112R00	Malby latexové , bílé, dvojnásobné 2 : $(1+1,457)*2*3,6$	m2	17,69040	71,29	1 261,15	800-784	RTS 21/ II
88	784195212R00	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné strop : 96,3 stěny : $(4,803+3,665+1,162+1,476+6,026+4,583+5,995+1,564+3,615+5,235+2,812)*2*3,6$ $(2,591+1,546)*2*1,5$	m2	403,45020	40,47	16 327,63	800-784	RTS 21/ II
89	784410010RAB	Pačokování vápenným mlékem dvojnásobné s obroušením a sádrováním se začištěním. 50% : $(17,6904+403,4502)*0,5$	m2	210,57030	11,36	2 392,08	AP-PSV	RTS 21/ II
Celkem						424 983,38		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Žižkova 2 - oprava bytu č.3 (96,3m2)
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
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní			19 946,00			
1	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	50,00000	85,00	4 250,00	801-4	RTS 21/ II
2	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	14,08000	450,00	6 336,00	801-1	RTS 21/ II
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	1 200,00	9 360,00	801-1	RTS 21/ II
Díl: 97		Prorážení otvorů			49 916,00			
4	974031153R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	50,00000	130,00	6 500,00	801-3	RTS 21/ II
5	974031387R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy do hloubky 300 mm, šířky do 300 mm	m	26,00000	580,00	15 080,00	801-3	RTS 21/ II
6	721110802R00	Demontáž potrubí z kameninových trub do DN 100 normálních a kyselinovzdorných,	m	12,00000	110,00	1 320,00	800-721	RTS 21/ II
7	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	12,00000	105,00	1 260,00	800-731	RTS 21/ II
8	R15	demontáže ventilů, baterií, vodoměrů	ks	6,00000	80,00	480,00		Vlastní
9	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	7,10000	350,00	2 485,00	801-3	RTS 21/ II
10	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	7,10000	290,00	2 059,00	801-3	RTS 21/ II
11	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	213,00000	25,00	5 325,00	801-3	RTS 21/ II
12	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	7,10000	350,00	2 485,00	801-3	RTS 21/ II
13	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	28,40000	30,00	852,00	801-3	RTS 21/ II
14	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	7,10000	1 000,00	7 100,00	801-3	RTS 21/ II
15	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	7,10000	700,00	4 970,00	800-6	RTS 21/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			2 388,15			
16	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	2,38815	1 000,00	2 388,15	801-4	RTS 21/ II
Díl: 721		Vnitřní kanalizace			16 407,34			
17	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	6,00000	450,00	2 700,00	800-721	RTS 21/ II
18	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	15,00000	366,00	5 490,00	800-721	RTS 21/ II
19	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	546,00	1 092,00	800-721	RTS 21/ II
20	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	546,00	6 552,00	800-721	RTS 21/ II
21	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	5,00000	85,00	425,00	800-721	RTS 21/ II
22	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	130,00	130,00	800-721	RTS 21/ II
23	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	0,01834	1 000,00	18,34	800-721	RTS 21/ II
Díl: 722		Vnitřní vodovod			26 537,80			
24	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	24,00000	346,00	8 304,00	800-721	RTS 21/ II
25	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	11,00000	366,00	4 026,00	800-721	RTS 21/ II
26	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	12,00000	414,00	4 968,00	800-721	RTS 21/ II
27	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	24,00000	85,00	2 040,00	800-721	RTS 21/ II
28	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	11,00000	93,00	1 023,00	800-721	RTS 21/ II
29	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	12,00000	108,00	1 296,00	800-721	RTS 21/ II
30	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	10,00000	200,00	2 000,00	800-721	RTS 21/ II
31	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	190,00	380,00	800-721	RTS 21/ II
32	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	2,00000	50,00	100,00	800-721	RTS 21/ II
33	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	240,00	960,00	800-721	RTS 21/ II
34	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	250,00	500,00	800-721	RTS 21/ II
35	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednotkového suchoběžného, G 1/2"	kus	2,00000	200,00	400,00	800-721	RTS 21/ II
36	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	35,00000	15,00	525,00	800-721	RTS 21/ II
37	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	0,01580	1 000,00	15,80	800-721	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Žižkova 2 - oprava bytu č.3 (96,3m2)
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
		vodorovně do 50 m						
Díl: 725		Zařizovací předměty				51 995,50		
38	725840180RT1	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	890,00	1 780,00	800-721	RTS 21/ II
39	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	750,00	750,00	800-721	RTS 21/ II
40	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	2,00000	650,00	1 300,00	800-721	RTS 21/ II
41	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	7,00000	1 900,00	13 300,00	800-721	RTS 21/ II
42	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	210,00	210,00	800-721	RTS 21/ II
43	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	2,00000	250,00	500,00	800-721	RTS 21/ II
44	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	1,00000	290,00	290,00	800-721	RTS 21/ II
45	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	1,00000	190,00	190,00	800-721	RTS 21/ II
46	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	550,00	1 100,00	800-721	RTS 21/ II
47	55145001R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtoku 53 mm	kus	2,00000	2 100,00	4 200,00	SPCM	RTS 21/ II
48	55145009R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová tyč	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00	SPCM	RTS 21/ II
49	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	620,00	620,00	SPCM	RTS 21/ II
50	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00	SPCM	RTS 21/ II
51	642153261R	umyvadlo š = 500 mm; hl. 410 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00	SPCM	RTS 21/ II
52	64221373R	umývátko š = 400 mm; hl. 310 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; vlevo; bílá	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00	SPCM	RTS 21/ II
53	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00	SPCM	RTS 21/ II
54	55421037.AR	vana klasická; obdélníková; l = 1700,0 mm; š = 750 mm; h = 390 mm; akrylátová; bílá; objem 130 l	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00	SPCM	RTS 21/ II
55	725229102RT2	Montáž vany plastové s plastovým uzávěrem HL 500-5/4	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-721	RTS 21/ II
56	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	t	0,03550	1 000,00	35,50	800-721	RTS 21/ II
		vodorovně do 50 m						
57	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	ks	1,00000	550,00	550,00	800-721	RTS 21/ II
58	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	ks	1,00000	400,00	400,00	800-721	RTS 21/ II
59	725220851R00	Demontáž van včetně obezdívk	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-721	RTS 21/ II
60	725810811R00	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	ks	1,00000	100,00	100,00	800-721	RTS 21/ II
61	725820801R00	Demontáž baterii nástěnných do G 3/4"	ks	2,00000	150,00	300,00	800-721	RTS 21/ II
62	725590811R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	0,15000	1 000,00	150,00	800-721	RTS 21/ II
		vodorovně do 100 m,						
63	3581	demontáž odpadní výpustky	ks	2,00000	60,00	120,00		Vlastní
64	84574	demontáž revizních dvířek 300x400, plastových	ks	2,00000	100,00	200,00		Vlastní
Díl: 726		Instalační prefabrikáty				13 207,00		
65	726211123R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předězděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	800-721	RTS 21/ II
66	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	1 200,00	1 200,00	SPCM	RTS 21/ II
67	998726123R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 24 m	t	0,00700	1 000,00	7,00	800-721	RTS 21/ II
		vodorovně do 50 m						
Díl: 734		Armatury				5 200,00		
68	734255115R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	800-731	RTS 21/ II
69	5512100041R	regulátor tlaku vody PN 16; DN 20; rozsah teplot 0 až 40 °C; 1,0 až 6,0 bar	kus	2,00000	1 100,00	2 200,00	SPCM	RTS 21/ II
Celkem						185 597,79		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Žižkova 2 - oprava bytu č.3 (96,3m2)
O:	06 Oprava bytů Brno - střed
R:	06/03 ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní					13 764,53		
1	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm	m	75,21600	120,00	9 025,92	801-4	RTS 21/ II	
		jakékoliv šířky rýhy,							
2	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	11,28240	420,00	4 738,61	801-1	RTS 21/ II	
Díl: 90		Přípočty					9 120,00		
3	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	24,00000	380,00	9 120,00	Prav.M	RTS 21/ II	
Díl: 97		Prorážení otvorů					23 910,32		
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	8,00000	150,00	1 200,00	801-3	RTS 21/ II	
		základovém nebo nadzákladovém,							
5	974031143R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm	m	75,00000	125,00	9 375,00	801-3	RTS 21/ II	
6	974031121R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	12,00000	79,00	948,00	801-3	RTS 21/ II	
7	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za první podlaží nad základním podlažím	t	3,45050	350,00	1 207,68	801-3	RTS 21/ II	
8	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek za každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	3,45050	30,00	103,52	801-3	RTS 21/ II	
9	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,45050	290,00	1 000,65	801-3	RTS 21/ II	
10	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	103,51500	25,00	2 587,88	801-3	RTS 21/ II	
11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3,45050	350,00	1 207,68	801-3	RTS 21/ II	
12	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	13,80200	30,00	414,06	801-3	RTS 21/ II	
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	3,45050	1 000,00	3 450,50	801-3	RTS 21/ II	
14	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	3,45050	700,00	2 415,35	800-6	RTS 21/ II	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					902,59		
15	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	0,90259	1 000,00	902,59	801-4	RTS 21/ II	
Díl: 713		Izolace tepelné					11 305,11		
16	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	45,00000	65,00	2 925,00	SPCM	RTS 21/ II	
17	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	30,00000	68,00	2 040,00	SPCM	RTS 21/ II	
18	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	12,00000	75,00	900,00	SPCM	RTS 21/ II	
19	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	4,35000	350,00	1 522,50	SPCM	RTS 21/ II	
20	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	435,00000	2,00	870,00	SPCM	RTS 21/ II	
21	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	87,00000	35,00	3 045,00	800-721	RTS 21/ II	
22	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,00261	1 000,00	2,61	800-713	RTS 21/ II	
Díl: 731		Kotelny					61 090,00		
23	48417407W	el. kotel, zás. TV, specifikace dle PD, D+M, vč. propojení	ks	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní	
24	RT50 731	ovládací modul řízený vnější/interiérovou teplotou, s časovým programem, pro vytápění a ohřev vody	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní	
25	731200825R00	Demontáž kotlů ocelových na kapalná a plynná paliva o výkonu přes 25 do 40 kW	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-731	RTS 21/ II	
26	731890802R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot umístěných ve výšce (hloubce) přes 6 do 12 m	t	0,03000	1 000,00	30,00	800-731	RTS 21/ II	
		kotelů vodorovně 100 m, umístěných ve výšce (hloubce)							
27	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,06000	1 000,00	60,00	800-731	RTS 21/ II	
Díl: 733		Rozvod potrubí					47 514,30		
28	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	45,00000	475,00	21 375,00	800-731	RTS 21/ II	
29	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	30,00000	494,00	14 820,00	800-731	RTS 21/ II	
30	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	12,00000	548,00	6 576,00	800-731	RTS 21/ II	
31	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	87,00000	15,00	1 305,00	800-731	RTS 21/ II	
32	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,07830	1 000,00	78,30	800-731	RTS 21/ II	
33	733120815R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38	m	32,00000	105,00	3 360,00	800-731	RTS 21/ II	
Díl: 734		Armatury					10 393,20		
34	734245423R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 25, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	620,00	620,00	800-731	RTS 21/ II	
35	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	650,00	3 250,00	800-731	RTS 21/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Žižkova 2 - oprava bytu č.3 (96,3m2)
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
36	734266446R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-731	RTS 21/ II
37	R32	2. ventily pro žebřík	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
38	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	120,00	1 440,00	800-731	RTS 21/ II
39	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	150,00	600,00	800-731	RTS 21/ II
40	734295213R00	Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	380,00	380,00	800-731	RTS 21/ II
41	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	ks	6,00000	350,00	2 100,00	SPCM	RTS 21/ II
42	734439101R00	Montáž termostatu ručtového spínače prostorového 0 - 40°, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	150,00	150,00	800-731	RTS 21/ II
43	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00320	1 000,00	3,20	800-731	RTS 21/ II
Díl: 735 Otopná tělesa						65 460,00		
44	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	6,00000	130,00	780,00	800-731	RTS 21/ II
45	735156930R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , tělesa třířadých	kus	5,00000	430,00	2 150,00	800-731	RTS 21/ II
46	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	5,00000	470,00	2 350,00	800-731	RTS 21/ II
47	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-731	RTS 21/ II
48	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	5,00000	10 500,00	52 500,00	SPCM	RTS 21/ II
49	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	3 500,00	3 500,00	SPCM	RTS 21/ II
50	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	0,18000	1 000,00	180,00	800-731	RTS 21/ II
51	R36	vypuštění a napuštění soustavy	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
52	735411812R00	Demontáž konvektorů stavební délky přes 700 do1600 mm	kus	3,00000	500,00	1 500,00	800-731	RTS 21/ II
Díl: M21 Elektromontáže						6 040,00		
53	210802333RT1	Montáž šňůry CYSY, 2 x 1,50 mm2, pevně uložené, včetně dodávky šňůry	m	12,00000	45,00	540,00	M21	RTS 21/ II
54	360410019R00	Mtz snímací teploty jedn. 112 12	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
55	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	2 000,00	2 000,00	SPCM	RTS 21/ II
56	RSET	Sestava regulátoru a kabelového venkovního čidla	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
Celkem						249 500,05		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Žižkova 2 - oprava bytu č.3 (96,3m2)
O:	06 Oprava bytů Brno - střed
R:	1 Veveří 24_7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní					27 734,53		
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	205,50000	56,89	11 690,90	801-4	RTS 21/ II	
2	612403381R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	82,20000	66,80	5 490,96	801-4	RTS 21/ II	
3	611403380R00	Hrubé zaplnění rýh ve stropích maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	41,10000	94,99	3 904,09	801-4	RTS 21/ II	
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	1,47960	493,50	730,18	801-1	RTS 21/ II	
5	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	12,33000	480,00	5 918,40	801-1	RTS 21/ II	
Díl: 90		Přípočty					3 200,00		
6	905 R02	Hzs-revizé provoz.souboru a st.obj., Úprava stávajícího rozvadece	h	8,00000	400,00	3 200,00	Prav.M	RTS 21/ II	
Díl: 97		Prorážení otvorů					25 891,69		
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	kus	2,00000	445,50	891,00	801-3	RTS 21/ II	
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	6,00000	64,30	385,80	801-3	RTS 21/ II	
9	971033151R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	10,00000	145,50	1 455,00	801-3	RTS 21/ II	
10	971033171R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 750 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	4,00000	236,49	945,96	801-3	RTS 21/ II	
11	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špaliky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	50,00000	56,50	2 825,00	801-3	RTS 21/ II	
12	974082172R00	Vysekání rýh pro vodiče v omítkě 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),	m	41,10000	81,80	3 361,98	801-3	RTS 21/ II	
13	974082173R00	Vysekání rýh pro vodiče v omítkě 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),	m	82,20000	85,00	6 987,00	801-3	RTS 21/ II	
14	974082112R00	Vysekání rýh pro vodiče v omítkě 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),	m	205,50000	43,99	9 039,95	801-3	RTS 21/ II	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					1 498,02		
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	1,28036	1 170,00	1 498,02	801-4	RTS 21/ II	
Díl: M21		Elektromontáže					88 718,99		
16	Pol_0014	úpravy v rozvaděči RE pro elektroměr + HDO	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní	
17	Pol_0015	přidání jističe 50A B/3 v rozvaděči RE	ks	1,00000	1 563,71	1 563,71		Vlastní	
18	210-010	Bytový rozvaděč RB, kompletní dodávka vč. výzbroje, proudový chránič, jističe, D+M	ks	1,00000	10 600,00	10 600,00		Vlastní	
19	R1256	rozvaděč SLP - design jako RB	ks	1,00000	512,90	512,90		Vlastní	
20	210010321R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , do zdiva, se zapojením,	kus	50,00000	192,50	9 625,00	M21	RTS 21/ II	
21	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	6,00000	270,51	1 623,06	M21	RTS 21/ II	
22	Pol_0020	Připojovací zásuvka pro troubu, sporák, 80x80x25, 5 svorek, ochrana	kus	1,00000	124,20	124,20		Vlastní	
23	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , řazení 6	kus	3,00000	292,00	876,00	M21	RTS 21/ II	
24	210110046RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, křížového, , řazení 7	kus	2,00000	363,00	726,00	M21	RTS 21/ II	
25	210111014RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolků 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE),	kus	26,00000	376,00	9 776,00	M21	RTS 21/ II	
26	210810053RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	28,00000	191,51	5 362,28	M21	RTS 21/ II	
27	210810054RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	28,00000	296,49	8 301,72	M21	RTS 21/ II	
28	210800549RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	28,00000	120,50	3 374,00	M21	RTS 21/ II	
29	210800546RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	16,00000	60,20	963,20	M21	RTS 21/ II	
30	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	49,00000	67,70	3 317,30	M21	RTS 21/ II	
31	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	50,00000	77,20	3 860,00	M21	RTS 21/ II	
32	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	210,00000	79,20	16 632,00	M21	RTS 21/ II	
33	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	13,00000	94,70	1 231,10	M21	RTS 21/ II	
34	210810041RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	7,00000	62,30	436,10	M21	RTS 21/ II	
35	210810057RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10 mm2	m	7,00000	230,50	1 613,50	M21	RTS 21/ II	
36	210010001R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, ,	m	28,00000	38,50	1 078,00	M21	RTS 21/ II	
37	449861130R	detektor hlásič multisenzorový, kombinace optického a teplotního senzoru; IP 43; T -20 až 60 °C; pr.100 x 50 mm	kus	1,00000	600,00	600,00	SPCM	RTS 21/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Žižkova 2 - oprava bytu č.3 (96,3m2)
O:	06 Oprava bytů Brno - střed
R:	1 Veveří 24_7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	210110001R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, jednopólového, , řazení 1	kus	1,00000	151,00	151,00	M21	RTS 21/ II
39	220111761R00	Svorka uzemňovací	kus	8,00000	346,49	2 771,92		RTS 21/ II
40	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	100,00	100,00	SPCM	RTS 21/ II
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						8 100,71		
41	220-004	Silové napojení rozvaděče SLP	kus	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
42	220-002	Ovládací, návěštní a signální přístroje tlačítkový, domovní ovladač, včetně zapojení, bez signálky	kus	1,00000	280,00	280,00		Vlastní
43	222290103R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e na omítku	kus	3,00000	103,50	310,50		RTS 21/ II
44	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	3,00000	99,50	298,50		RTS 21/ II
45	210010323R00	Montáž krabice plastové odbočné, čtvercové, , , do zdíva, se zapojením,	kus	6,00000	213,50	1 281,00	M21	RTS 21/ II
46	34121046R	kabel SYKFY; sdělovací, stíněný vnitřní; pevné uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 3; počet žil v prvků 2; jmen.prům.jádra 0,50 mm; teplota použití -25 až 60 °C; barva pláště šedá	m	5,00000	8,02	40,10	SPCM	RTS 21/ II
47	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	14,00000	9,22	129,08	SPCM	RTS 21/ II
48	371201303R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	14,00000	12,48	174,72	SPCM	RTS 21/ II
49	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	14,00000	28,10	393,40		RTS 21/ II
50	222280221R00	SYKFY 5x2x0.5 mm v trubkách	m	14,00000	31,00	434,00		RTS 21/ II
51	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	14,00000	30,50	427,00		RTS 21/ II
52	210010001R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, ,	m	14,00000	38,50	539,00	M21	RTS 21/ II
53	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	14,00000	5,60	78,40	SPCM	RTS 21/ II
54	220711301R00	Montáž detektoru	kus	1,00000	334,51	334,51		RTS 21/ II
55	220-001	Autonomní požární detektor s akust.signalizací	ks	1,00000	555,00	555,00		Vlastní
56	38226867D	Telefon domácí provedení	kus	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
57	222323301R00	Domácí telefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	195,50	195,50		RTS 21/ II
58	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	100,00	100,00	SPCM	RTS 21/ II
59	32679R	svítidlo - objímka s LED žárovkou, D+M	kus	7,00000	140,00	980,00		Vlastní
60	32659R	dveřní zvonek D+M	ks	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
Díl: M29 Demontáže						2 411,07		
61	R36593	zásuvky	ks	22,00000	50,00	1 100,00		Vlastní
62	R36594	vypínače	ks	7,00000	40,00	280,00		Vlastní
63	R36595	pojistky	ks	1,00000	20,00	20,00		Vlastní
64	R36596	telefon	ks	1,00000	40,00	40,00		Vlastní
65	R36597	zvonek	ks	1,00000	40,00	40,00		Vlastní
66	650801113R00	Demontáž svítidla stropního přisazeného	kus	7,00000	133,01	931,07		RTS 21/ II

Celkem	157 555,01
---------------	-------------------

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **07/2021-10 Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10**

Objednatel: **Statutární město Brno** IČO: **44992785**
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: **CZ44992785**
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: **Izolservis, spol. s r.o.** IČO: **44016832**
Srbská 2741/53 DIČ: **CZ44016832**
61200 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			413 936,31
PSV			235 294,76
MON			1 672,00
Vedlejší náklady			5 000,00
Ostatní náklady			5 000,00
Celkem			660 903,07

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	660 903,07 CZK
Snížená DPH	15 %	99 135,46 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH **760 038,53 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Vedlejší a ostatní náklady	10 000,00	0,00	1 500,00	11 500,00	2
00	VRN a ON	10 000,00	0,00	1 500,00	11 500,00	2
SO 01	Architektonicko-stavební část	400 133,90	0,00	60 020,09	460 153,99	61
01	Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10	400 133,90	0,00	60 020,09	460 153,99	61
SO 02	ZTI	112 139,00	0,00	16 820,85	128 959,85	17
02.1	Vodovod	29 741,00	0,00	4 461,15	34 202,15	5
02.2	Kanalizace	12 318,00	0,00	1 847,70	14 165,70	2
02.3	Zařizovací předměty	70 080,00	0,00	10 512,00	80 592,00	11
SO 03	Elektroinstalace	138 630,17	0,00	20 794,53	159 424,70	21
03	Elektroinstalace	138 630,17	0,00	20 794,53	159 424,70	21
Celkem za stavbu		660 903,07	0,00	99 135,46	760 038,53	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1.1	Kanalizace splašková	HSV			5 318,00	1
1.1	Potrubí - STUDENÁ VODA - PPR	HSV			13 142,00	2
2.	ARMATURY - STUDENÁ, TEPLÁ VODA	HSV			6 999,00	1
2.	OSTATNÍ	HSV			7 000,00	1
21-M.1	Elektromontáže - hlavní trasy	HSV			25 101,00	4
21-M.2	Elektromontáže - instalace	HSV			71 681,95	11
21-M.3	Elektromontáže - slaboproudé rozvody	HSV			9 833,92	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			46 764,13	7
3.	ZAŘÍZENÍ	HSV			2 600,00	0

4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 908,94	0
4.	OSTATNÍ	HSV			7 000,00	1
46-M	Zemní a bourací práce při extr.mont.pracích	HSV			19 141,30	3
58-M	Revize vyhrazených technických zařízení	HSV			3 200,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			49 332,19	7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			10 306,53	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			10 852,37	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			15 341,49	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 945,47	1
997_ELE	Přesun sutě - ELEKTROINSTALACE	HSV			1 572,40	0
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA (součástí dodávky stavby je jen část sestavy)	HSV			700,00	0
D + M	Dřez a Myčka (součástí dodávky stavby je jen část sestavy)	HSV			1 050,00	0
DEM	Demontáže	HSV			11 000,00	2
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			5 400,00	1
N01	Spotřební materiál	HSV			400,00	0
SK	Sprchový kout (dle specifikace v knize ZP)	HSV			34 690,00	5
U	Umyvadlo (dle specifikace v knize ZP)	HSV			6 410,00	1
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	HSV			2 200,00	0
WC	WC (dle specifikace v knize ZP)	HSV			16 230,00	2
713	Izolace tepelné	PSV			181,69	0
725	Zařizovací předměty	PSV			1 227,68	0

728	Vzduchotechnika	PSV			8 910,00	1
735	Otopná tělesa	PSV			6 526,34	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			368,90	0
763	Dřevostavby	PSV			0,00	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			87 437,55	13
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			19 782,96	3
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			29 153,28	4
776	Podlahy povlakové	PSV			9 166,80	1
781	Obklady keramické	PSV			27 600,08	4
783	Nátěry	PSV			14 527,06	2
784	Malby	PSV			29 086,18	4
787	Zasklívání	PSV			1 326,24	0
21-M.4	Elektromontáže - demontáž	MON			600,00	0
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			1 072,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			20 815,62	3
VN	Vedlejší náklady	VN			5 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			5 000,00	1
Cena celkem					660 903,07	100

Položkový rozpočet

S:	07/2021-10	Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	VRN a ON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady				5 000,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 21/ II	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady				5 000,00		
2	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 21/ II	Indiv

Celkem	10 000,00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	07/2021-10	Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10
O:	SO 01	Architektonicko-stavební část
R:	01	Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						46 764,13		
	1	28349014R Dvířka revizní plná s impregnovanou SDK deskou a systémovým těsněním, rozměr 300x300 mm	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 1,00000		1,00000				
	2	28349014R01 Dvířka revizní plná plastová ve stěně, rozměr 300x300 mm	kus	1,00000	300,00	300,00	Vlastní	Indiv
		O/04 - 300x300 : 1		1,00000				
	3	310238211R00 Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	0,00450	4 862,53	21,88	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		po vybouraném překladu mezi stávajícími m.č. 1.07 a 1.08 : 0,15*0,15*0,10		0,00225				
		po vybouraném překladu mezi stávajícími m.č. 1.01 a 1.08 : 0,15*0,15*0,10		0,00225				
	4	317121043R00 Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm	kus	2,00000	902,13	1 804,26	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		m.č. 1.02 : 1		1,00000				
		m.č. 1.05 : 1		1,00000				
	5	317314125R00 Podbetonování zhlaví nosníků	kus	4,00000	500,00	2 000,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		pro nový překlad mezi stávajícími m.č. 1.07 a 1.08 : 2		2,00000				
		pro nový překlad mezi stávajícími m.č. 1.01 a 1.08 : 2		2,00000				
	6	317944313RT2 Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.14	t	0,03432	36 000,00	1 235,52	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		pro nový překlad mezi stávajícími m.č. 1.07 a 1.08, I140, hmotnost 14,30kg/m : 1,20*14,30/1000		0,01716				
		pro nový překlad mezi stávajícími m.č. 1.07 a 1.08, I140, hmotnost 14,30kg/m : 1,20*14,30/1000		0,01716				
	7	340271507R00 Zazdívká otvorů pl.do 1 m2, pórobet.tvár.,tl.7,5cm	m3	0,97970	5 500,00	5 388,35	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		mezi m.č. 1.01 a 1.07 : 0,485*2,02		0,97970				
	8	340271607R00 Zazdívká otvorů pl.do 4 m2, pórobet.tvár.,tl.7,5cm	m3	3,03000	5 500,00	16 665,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		mezi m.č. 1.06 a 1.08 : 0,90*2,02		1,81800				
		mezi m.č. 1.07 a 1.08 : 0,60*2,02		1,21200				
	9	342256253R00 Příčka z tvárnice pórobetonových tl. 100 mm	m2	11,43390	488,34	5 583,63	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		m.č. 1.02 : 2,63*2,56		6,73280				
		odpočet otvorů : -(0,90*2,02)		-1,81800				
		m.č. 1.05 : 2,63*(2,42+0,75)		8,33710				
		odpočet otvorů : -(0,90*2,02)		-1,81800				
	10	342263410R00 Osazení revizních dvířek do stěny, do 0,25 m2	kus	1,00000	338,93	338,93	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		O/04 - 300x300 : 1		1,00000				
	11	342264101R00 Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	kus	1,00000	445,25	445,25	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		O/03 - 300x300 : 1		1,00000				
	12	342948111R00 Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	18,60000	152,26	2 832,04	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		mezi m.č. 1.06 a 1.08 : 2*2,02		4,04000				
		mezi m.č. 1.07 a 1.08 : 2,02		2,02000				
		mezi m.č. 1.01 a 1.07 : 2,02		2,02000				
		m.č. 1.02 : 2,63*2		5,26000				
		m.č. 1.05 : 2,63*2		5,26000				
	13	347013116R00 Předstěna SDK,tl.55mm,1x ocel.kce CD,1xGKBi 12,5mm včetně ztužení podkonstrukcí např. výdřevou z fošen v místě kuchyňské linky	m2	7,21935	592,28	4 275,88	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		m.č. 1.02 : 2,63*2,745		7,21935				
	14	347013216R00 Předstěna SDK,tl.67,5mm,1xocel.kce CD,2xGKBi 12,5mm	m2	5,50985	793,74	4 373,39	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		m.č. 1.05 : 2,63*2,095		5,50985				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						2 908,94		
	15	416021123R00 Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm	m2	3,95000	586,44	2 316,44	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		m.č. 1.05 : 3,95		3,95000				
	16	416091082R00 Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 5 m2	m2	3,95000	150,00	592,50	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		m.č. 1.05 : 3,95		3,95000				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						49 332,19		

Položkový rozpočet

S:	07/2021-10	Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10
O:	SO 01	Architektonicko-stavební část
R:	01	Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	611474410R00	Omítka stropů vnitřní tenkovrstvá vápenná - štuk	m2	59,90000	180,00	10 782,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II

stávající strop :

m.č. 1.01 - 1.04, 1.06 - 1.08 :

4,91+6,74+1,47+3,95+10,75+17,47+14,61

59,90000

18	612474410R00	Omítka stěn vnitřní tenkovrstvá vápenná - štuk	m2	187,18463	180,00	33 693,23	RTS 21/ II	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------	------------

stěny :

m.č. 1.01 : 2,63*(2,91+1,305)*2

22,17090

ostění : 0,55*(2,19+2,50*2)

3,95450

odpočet otvorů : -(0,90*2,02*4)

-7,27200

m.č. 1.02 : 2,63*(2,745+2,433)*2

27,23628

ostění : 0,325*(1,28+1,42*2)

1,33900

odpočet otvorů : -(0,90*2,02+0,75*2,02+1,28*1,42)

-5,15060

m.č. 1.03 : 2,63*(1,045+1,41)*2

12,91330

ostění : 0,325*(0,585+1,42*2)

1,11313

odpočet otvorů : -(0,75*2,02+0,585*1,42)

-2,34570

m.č. 1.04 : 2,63*(2,415+1,995)*2

23,19660

odpočet otvorů : -(0,90*2,02*3)

-5,45400

m.č. 1.05 : (2,63-2,10)*(2,745+2,28)*2

5,32650

0,32*(1,325+1,42*2)

1,33280

odpočet otvorů : -(0,90*2,02+1,325*1,42)

-3,69950

m.č. 1.06 : 2,63*(4,19+2,385)*2

34,58450

ostění : 0,515*(1,48+2,50*2)

3,33720

0,32*(1,325+1,42*2)

1,33280

odpočet otvorů : -(0,90*2,02+1,325*1,42)

-3,69950

m.č. 1.07 : 2,63*(4,15+4,21)*2

43,97360

ostění : 0,32*(2,06+1,415*2)

1,56480

odpočet otvorů : -(0,90*2,02*2+2,06*1,415)

-6,55090

m.č. 1.08 : 2,63*(4,15+3,52)*2

40,34420

ostění : 0,32*(1,325+1,415*2)

1,32960

odpočet otvorů : -(0,90*2,02+1,325*1,415)

-3,69288

19	612481211RU4	Montáž výtuzňné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výtuzňné sítě a stěrkového tmelu	m2	37,85920	128,29	4 856,96	RTS 21/ II	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	------------	------------

zapravení ocelových nosníků pomocí XPS + 150 mm do stávající hrubé omítky : 2*1,20*2*(0,14+0,15)

1,39200

nové vyzdívky :

mezi m.č. 1.06 a 1.08 + 150 mm přetažení do stávající

4,84800

konstrukce : 2,02*(0,90+0,15*2)*2

mezi m.č. 1.07 a 1.08 + 150 mm přetažení do stávající

3,03000

konstrukce : 2,02*(0,60+0,15)*2

mezi m.č. 1.01 a 1.07 + 150 mm přetažení do stávající

2,56540

konstrukce : 2,02*(0,485+0,15)*2

nové příčky :

m.č. 1.02 : 2,63*(2,56+0,15*2)*2

15,04360

odpočet otvorů : -(0,90*2,02)*2

-3,63600

m.č. 1.05 : 2,63*(2,42+0,75+0,15*2)*2

18,25220

odpočet otvorů : -(0,90*2,02)*2

-3,63600

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			10 306,53			
20	632419110R00	Samonivelač. stěrka,ruční zpracování tl.10 mm	m2	21,02000	490,32	10 306,53	RTS 21/ II	RTS 21/ II

Položkový rozpočet

S:	07/2021-10	Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10
O:	SO 01	Architektonicko-stavební část
R:	01	Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

SP4 :		
m.č. 1.01, 1.04 :	4,91+3,95	8,86000
SP5 :		
m.č. 1.05 :	3,95	3,95000
SP6 :		
m.č. 1.02, 1.03 :	6,74+1,47	8,21000

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			10 852,37			
----------------	--	---	--	--	------------------	--	--	--

21	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	1 100,07000	5,32	5 852,37	RTS 21/ II	RTS 21/ II
Před zahájením stavebních prací :								
				66,57				
Po dokončení stavebních prací :								
				63,85				
				Průběžné čištění : (63,85)*10			638,50000	
Společné prostory úklid :								
				- plocha před vchodem 3x úklid : (2,35+2,20)*3			13,65000	
				- schodiště x10 úklid - 5 pater : (4,00+2,35)*10*5			317,50000	

22	95.01	Vykližení a vyčištění celého bytu od stávajícího odpadu a odpadků. Nutno dbát zvýšené opatrnosti a používat chodné hygienické pomůcky!	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
----	-------	--	--------	---------	----------	----------	---------	-------

Díl: 96		Bourání konstrukcí			15 341,49			
----------------	--	---------------------------	--	--	------------------	--	--	--

23	960000000R01	Poděpení zdíva šikmými vzpěrami při bourání otvorů	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	---------	-------

24	962031122R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl. 65 mm	m2	4,20800	227,50	957,32	RTS 21/ II	RTS 21/ II
				m.č. 1.02 : 2,63*1,60				
				4,20800				

25	962031123R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl. 80 mm	m2	8,30070	280,00	2 324,20	RTS 21/ II	RTS 21/ II
				m.č. 1.02 a 1.03 : 2,63*(3,24+1,60)				
				12,72920				
				0,45*1,425			0,64125	
				odpočet otvorů : -(0,995*2,05+0,75*2,02*2)			-5,06975	

26	964011211R00	Vybourání překladu	m3	0,01800	5 053,25	90,96	RTS 21/ II	RTS 21/ II
stávající překlad mezi stávajícími m.č. 1.07 a 1.08 :								
				0,10*0,15*1,20			0,01800	

27	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50%	m2	15,30000	59,44	909,43	RTS 21/ II	RTS 21/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 15,30000								
				15,30000				

28	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	15,30000	120,00	1 836,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
odstranění nesoudržných částí podkladního betonu (sanační frézka) :								
				stávající m.č. 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05 :			15,30000	
				7,64+2,72+1,21+1,53+2,20				

29	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických výšky 80 mm	m	25,35000	60,00	1 521,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
				stávající m.č. 1.01 : (4,15+2,875+0,485)*2			15,02000	
				ostění : 0,55*2			1,10000	
				0,325*2			0,65000	
				odpočet otvorů : -(0,90*3+0,75*3)			-4,95000	
				stávající m.č. 1.04 : (1,045+1,41)*2			4,91000	
				ostění : 0,325*2			0,65000	
				odpočet otvorů : -(0,75)			-0,75000	
				stávající m.č. 1.05 : (4,19+2,395)*2			8,98000	
				ostění : 0,32*2			0,64000	
				odpočet otvorů : -(0,90)			-0,90000	

30	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 sbíječka, dlaždice keramické	m2	15,30000	35,78	547,43	RTS 21/ II	RTS 21/ II
stávající m.č. 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05 :								
				7,64+2,72+1,21+1,53+2,20			15,30000	

31	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2	kus	2,00000	10,64	21,28	RTS 21/ II	RTS 21/ II
				H/02, rozměr 585x1425 : 2			2,00000	

Položkový rozpočet

S:	07/2021-10	Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10
O:	SO 01	Architektonicko-stavební část
R:	01	Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
32	968061125R00	Vyvšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	3,00000	17,73	53,19	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		T/03 : 2		2,00000				
		1		1,00000				
33	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	5,15100	366,04	1 885,47	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		T/03 : 0,90*2,02*2		3,63600				
		0,75*2,02		1,51500				
34	971033261R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC	kus	1,00000	316,61	316,61	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		stávající m.č. 1.05, pro VZT 150x150 mm : 1		1,00000				
35	971038621R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 4 m2, tl. 10 cm	m2	2,33275	134,22	313,10	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		pro nový otvor mezi stávajícími m.č. 1.07 a 1.08 : 0,60*2,15		1,29000				
		pro nový otvor mezi stávajícími m.č. 1.01 a 1.08 : 0,485*2,15		1,04275				
36	973031344R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	2,00000	310,36	620,72	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		pro nový překlad mezi stávajícími m.č. 1.07 a 1.08, do stávajícího zdiva : 1		1,00000				
		pro nový překlad mezi stávajícími m.č. 1.01 a 1.08, do stávajícího zdiva : 1		1,00000				
37	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	22,99675	106,31	2 444,78	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		stávající m.č. 1.02 : 2,10*(1,70+1,60)*2		13,86000				
		odpočet otvorů : -(0,75*2,00)		-1,50000				
		stávající m.č. 1.03 : 1,50*(1,50+0,78)*2		6,84000				
		ostění : 0,32*(0,585+(1,50-0,97))		0,35680				
		odpočet otvorů : -(0,75*1,50+(0,585*(1,50-0,97)))		-1,43505				
		stávající m.č. 1.05 : 1,50*(3,25)		4,87500				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				6 945,47		
38	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	7,14099	972,62	6 945,47	RTS 21/ II	RTS 21/ II
Díl: 997_ELE		Přesun sutě - ELEKTROINSTALACE				1 572,40		
39	460600061.2	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	0,40000	1 000,00	400,00	Vlastní	Indiv
40	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	8,00000	100,00	800,00	Vlastní	Indiv
41	997221111	Vodorovná doprava sutí ze sybkých materiálů nošením do 50 m	t	0,40000	163,00	65,20	Vlastní	Indiv
42	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,40000	418,00	167,20	Vlastní	Indiv
43	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,40000	350,00	140,00	Vlastní	Indiv
Díl: 713		Izolace tepelné				181,69		
44	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS	m3	0,02117	5 000,00	105,85	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		zapravení ocelových nosníků pomocí XPS : 2*1,20*2*0,14*0,03*1,05		0,02117				
45	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	0,67200	109,53	73,60	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		zapravení ocelových nosníků pomocí XPS : 2*1,20*2*0,14		0,67200				
46	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,79000	1,25	2,24	RTS 21/ II	RTS 21/ II
Díl: 725		Zařizovací předměty				1 227,68		
47	725122813R00	Demontáž záchodové mísy	soubor	1,00000	250,00	250,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		původní m.č. 1.03 : 1		1,00000				
48	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	135,38	135,38	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		původní m.č. 1.02 : 1		1,00000				
49	725220841R00	Demontáž ocelové vany	soubor	1,00000	500,00	500,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		původní m.č. 1.02 : 1		1,00000				
50	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné	soubor	3,00000	76,90	230,70	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		původní m.č. 1.02 : 2		2,00000				
		původní m.č. 1.05 : 1		1,00000				
51	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	11,16000	10,00	111,60	RTS 21/ II	RTS 21/ II
Díl: 728		Vzduchotechnika				8 910,00		

Položkový rozpočet

S:	07/2021-10	Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10
O:	SO 01	Architektonicko-stavební část
R:	01	Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
52	429148036R	Ventilátor axiální do koupelny - s doběhem a vlhkostním čidlem do SDK podhledu	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 1,00000		1,00000				
53	42972855R	Krycí mřížka s elektronicky ovládanou žaluzií se synchronizovaným spouštěním ventilátoru	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 1,00000		1,00000				
54	4298150132R	Hadice ohebná tepel. izolovaná Isovac25,152mmx10m	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		m.č. 1.05 : 1		1,00000				
55	728115412R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm	m	1,70000	1 000,00	1 700,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		m.č. 1.05 : 1,70		1,70000				
56	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	1,00000	200,00	200,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		m.č. 1.05 : 1		1,00000				
57	728614811R00	Mříž ventilátoru axiál. nízkotl. do strop. kce SDK podhledu, do d 800 mm	kus	1,00000	200,00	200,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		m.č. 1.02, 1.03 : 1		1,00000				
58	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	%	81,00000	10,00	810,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
Díl: 735		Otopná tělesa				6 526,34		
59	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	2,17000	29,05	63,04	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		likvidace :						
		původní m.č. 1.05 : 0,70*0,70		0,49000				
		zpětná montáž :						
		původní m.č. 1.06 : 0,70*0,70		0,49000				
		původní m.č. 1.07 : 0,70*0,70		0,49000				
		původní m.č. 1.08 : 1,00*0,70		0,70000				
60	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	1,68000	250,00	420,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		zpětná montáž :						
		původní m.č. 1.06 : 0,70*0,70		0,49000				
		původní m.č. 1.07 : 0,70*0,70		0,49000				
		původní m.č. 1.08 : 1,00*0,70		0,70000				
61	735151163R00	Osazení a dodání otopného deskového tělesa včetně termostatické hlavice a regulace	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		m.č. 1.02 : 1		1,00000				
62	735291800R00	Demontáž ocelových konzol do odpadu	kus	3,00000	150,00	450,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		stávající m.č. 1.05 : 3		3,00000				
63	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	59,33000	10,00	593,30	RTS 21/ II	RTS 21/ II
Díl: 762		Konstrukce tesařské				368,90		
64	762431225RT2	Dodávka a montáž ochrany parapetů vhodným způsobem dle uvážení GD stavby	m2	1,19968	83,50	100,17	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		m.č. 1.04 :						
		parapet : 0,23*0,585		0,13455				
		m.č. 1.06 :						
		parapet : 0,24*1,325		0,31800				
		m.č. 1.07 :						
		parapet : 0,215*1,415		0,30423				
		m.č. 1.08 :						
		parapet : 0,215*2,06		0,44290				
65	762526811R00	Demontáž podlah z cementotřískové desky tl. 20 mm	m2	8,00000	31,90	255,20	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		původní m.č. 1.05 : 8,00		8,00000				
66	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	3,55000	3,81	13,53	RTS 21/ II	RTS 21/ II
Díl: 763		Dřevostavby				0,00		
67	763614111RT6	Dodávka a montáž ochrany podlahy vhodným způsobem dle uvážení GD stavby	m2	43,27000		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		stávající m.č. 1.06, 1.07, 1.08 : 10,86+14,76+17,65		43,27000				
68	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 24 m	%			0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II

Položkový rozpočet

S:	07/2021-10	Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10
O:	SO 01	Architektonicko-stavební část
R:	01	Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 766		Konstrukce truhlářské	87 437,55					
69	766825821R00	Demontáž vestavěných skříní 2křídlových	kus	1,00000	500,00	500,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		původní m.č. 1.01 : 1		1,00000				
70	H01	Úprava venkovního okna dvoukřídlového, otevíravého, přelepení neprůhlednou mléčnou fólií odolnost proti UV záření a vodě	m2	1,88150	500,00	940,75	Vlastní	Indiv
		H/01 : 1,325*1,42		1,88150				
71	H02	D + M okna plastového dvoukřídlového, otevíravého, rozměr 1420x1280 mm podrobný popis viz výpis prvků	m2	1,81760	5 500,00	9 996,80	Vlastní	Indiv
		H/02 : 1,28*1,42*1		1,81760				
72	T01	D + M hlavních vchodových dveří jednokřídlových, otevíravých, světlý rozměr dveří 800x1970 mm PO EW 30 DP3, včetně úpravy stávající ocelové zárubně - podrobný popis viz výpis prvků	kus	1,00000	36 000,00	36 000,00	Vlastní	Indiv
		T/01 : 1		1,00000				
73	T02	Repase vnitřních dveří jednokřídlových, otevíravých, světlý rozměr dveří 800x1970 mm včetně úpravy stávající ocelové zárubně, včetně vyvěšení a zpětného zavěšení, podrobný popis viz výp	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00	Vlastní	Indiv
		T/02 : 2		2,00000				
74	T04	Repase vnitřních dveří jednokřídlových, otevíravých, světlý rozměr dveří 650x1970 mm včetně úpravy stávající ocelové zárubně, včetně vyvěšení a zpětného zavěšení, podrobný popis viz výp	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
		T/04 : 1		1,00000				
75	T05	D + M vnitřních dveří jednokřídlových, otevíravých, světlý rozměr dveří 800x1970 mm včetně nové ocelové zárubně, podrobný popis viz výpis prvků	kus	2,00000	8 500,00	17 000,00	Vlastní	Indiv
		T/05 : 2		2,00000				
76	T06	D + M vnitřních dveří jednokřídlových, otevíravých, světlý rozměr dveří 800x1970 mm včetně nové ocelové zárubně, podrobný popis viz výpis prvků	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00	Vlastní	Indiv
		T/06 : 1		1,00000				
77	T07	D + M vnitřních dveří jednokřídlových, otevíravých, světlý rozměr dveří 800x1970 mm včetně nové ocelové zárubně, podrobný popis viz výpis prvků	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00	Vlastní	Indiv
		T/07 : 1		1,00000				
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady	19 782,96					
78	711212602R00	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	9,00000	172,12	1 549,08	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		SP6 :						
		m.č. 1.05 : 9		9,00000				
79	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	12,16000	10,00	121,60	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		SP5 :						
		m.č. 1.05 : 3,95		3,95000				
		SP6 :						
		m.č. 1.02, 1.03 : 6,74+1,47		8,21000				
80	771101142R00	Provedení hydroizol. stěrky pod dlažby dvouvrstvé	m2	3,95000	167,27	660,72	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		SP5 :						
		m.č. 1.05 : 3,95		3,95000				
81	58583191.AR	flexibilní minerální hydroizolační stěrka	kg	13,82500	164,00	2 267,30	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		spotřeba 1,75kg/mm/m2 : 3,95*1,75*2		13,82500				
82	771101147R00	Bandáž koutů - provedení	m	9,15000	33,32	304,88	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		SP5 :						
		m.č. 1.05 :						
		(2,28+2,745)*2		10,05000				
		odpočet otvorů : -(0,90)		-0,90000				
83	28355132R	Páska hydroizolační š. 120 mm, dl. 10 m	kus	1,00000	165,00	165,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II

Položkový rozpočet

S:	07/2021-10	Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10
O:	SO 01	Architektonicko-stavební část
R:	01	Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
84	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	12,16000	42,17	512,79	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 12,16000		12,16000				
85	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm	m2	12,16000	551,87	6 710,74	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		SP5 :						
		m.č. 1.05 : 3,95		3,95000				
		SP6 :						
		m.č. 1.02, 1.03 : 6,74+1,47		8,21000				
86	59764207R	keramická dlažba rektifikovaná slinutá formátu 600x600 mm, decentní přírodní odstín	m2	13,37600	500,00	6 688,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 12,16000*1,1		13,37600				
87	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	189,80000	4,23	802,85	RTS 21/ II	RTS 21/ II
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				29 153,28		
88	775000000R01	Lepení podlahových soklíků - podlaha parketová	m	44,56000	60,00	2 673,60	Vlastní	RTS 21/ I
		m.č. 1.06 : (4,19+2,385)*2		13,15000				
		ostění : 0,515*2		1,03000				
		0,32*2		0,64000				
		odpočet otvorů : -(0,90)		-0,90000				
		m.č. 1.07 : (4,15+4,21)*2		16,72000				
		ostění : 0,32*2		0,64000				
		odpočet otvorů : -(0,90*2)		-1,80000				
		m.č. 1.08 : (4,15+3,52)*2		15,34000				
		ostění : 0,32*2		0,64000				
		odpočet otvorů : -(0,90)		-0,90000				
89	611936884R01	Lišta soklová dřevěná	m	46,78800	144,00	6 737,47	Vlastní	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 44,56000*1,05		46,78800				
90	775411820R00	Demontáž lišt dřevěných, šroubovaných	m	42,76000	28,35	1 212,25	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		stávající m.č. 1.06 : (4,19+2,385)*2		13,15000				
		ostění : 0,515*2		1,03000				
		0,32*2		0,64000				
		odpočet otvorů : -(0,90*2)		-1,80000				
		stávající m.č. 1.07 : (4,15+3,52)*2		15,34000				
		ostění : 0,32*2		0,64000				
		odpočet otvorů : -(0,90*2)		-1,80000				
		stávající m.č. 1.08 : (4,15+4,21)*2		16,72000				
		ostění : 0,32*2		0,64000				
		odpočet otvorů : -(0,90*2)		-1,80000				
91	775511957R00	Doplnění podlah vlys.do tmele 21 mm do 4 m2	kus	2,00000	5 748,83	11 497,66	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		Začátek provozního součtu						
		10% z celkové plochy repase podlaha SP3 : (42,83)/10/4		1,07075				
		Konec provozního součtu						
		2		2,00000				
92	775591900R00	Oprava podlah, broušení vlysů, parket trojnásobné, přetmelní spár a prasklin podrobný popis viz popis navrhovaných úprav	m2	42,83000	158,32	6 780,85	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		SP3 :						
		m.č. 1.06, 1.07, 1.08 : 10,75+17,47+14,61		42,83000				
93	998775203R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m	%	289,02000	0,87	251,45	RTS 21/ II	RTS 21/ II
Díl: 776		Podlahy povlakové				9 166,80		
94	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	8,86000	10,00	88,60	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		SP4 :						
		m.č. 1.01 : 4,91		4,91000				

Položkový rozpočet

S:	07/2021-10	Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10
O:	SO 01	Architektonicko-stavební část
R:	01	Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

m.č. 1.04 : 3,95 3,95000

95	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	12,65250	140,23	1 774,26	RTS 21/ II	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	------------	------------

SP4 :

Začátek provozního součtu

m.č. 1.01 : (2,91+1,305)*2 8,43000

ostění : 0,55*2 1,10000

odpočet otvorů : -(0,90*4) -3,60000

m.č. 1.04 : (2,415+1,995)*2 8,82000

odpočet otvorů : -(0,90*3) -2,70000

Konec provozního součtu

12,05*1,05 12,65250

96	776521200RV2	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) včetně vinylové podlahoviny, dle výběru investora	m2	9,30300	780,80	7 263,78	RTS 21/ II	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	------------	------------

SP4 :

Začátek provozního součtu

m.č. 1.01 : 4,91 4,91000

m.č. 1.04 : 3,95 3,95000

Konec provozního součtu

8,86*1,05 9,30300

97	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	91,27000	0,44	40,16	RTS 21/ II	RTS 21/ II
----	--------------	--	---	----------	------	-------	------------	------------

Díl: 781	Obklady keramické	27 600,08
-----------------	--------------------------	------------------

98	781101142R00	Hydroizolační stěrka dvourvrstvá pod obklady	m2	9,10700	155,92	1 419,96	RTS 21/ II	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	------------	------------

SP5 :

m.č. 1.05 :

sprchový kout + umyvadlo : 2,10*(1,10+2,095+0,955) 8,71500

sokl výšky 100 mm : 0,10*(1,325+2,745+0,75) 0,48200

odpočet otvorů : -0,10*(0,90) -0,09000

99	58583191.AR	flexibilní minerální hydroizolační stěrka	kg	31,87450	164,00	5 227,42	RTS 21/ II	RTS 21/ II
----	-------------	---	----	----------	--------	----------	------------	------------

spotřeba 1,75kg/mm/m2 : 9,107*1,75*2 31,87450

100	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	18,67710	42,17	787,61	RTS 21/ II	RTS 21/ II
-----	--------------	--------------------------------	----	----------	-------	--------	------------	------------

m.č. 1.02 : 2,10*(2,745+2,28)*2 21,10500

ostění : 0,095*(0,98*2) 0,18620

0,32*(1,325+(2,10-0,98)) 0,78240

odpočet otvorů : -(0,75*2,02+1,325*1,42) -3,39650

101	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	18,67710	551,87	10 307,33	RTS 21/ II	RTS 21/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------------	------------

m.č. 1.02 : 2,10*(2,745+2,28)*2 21,10500

ostění : 0,095*(0,98*2) 0,18620

0,32*(1,325+(2,10-0,98)) 0,78240

odpočet otvorů : -(0,75*2,02+1,325*1,42) -3,39650

102	597813746R	Obkládačka 30x60 šedá mat	m2	20,54481	450,00	9 245,16	RTS 21/ II	RTS 21/ II
-----	------------	---------------------------	----	----------	--------	----------	------------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 18,67710*1,1 20,54481

103	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	269,87000	2,27	612,60	RTS 21/ II	RTS 21/ II
-----	--------------	--	---	-----------	------	--------	------------	------------

Díl: 783	Nátěry	14 527,06
-----------------	---------------	------------------

104	783101811R00	Odstranění nátěrů z ocel.konstrukcí obroušením - stávající litinové těleso včetně uložení na bezpečném místě	m2	1,68000	16,75	28,14	RTS 21/ II	RTS 21/ II
-----	--------------	---	----	---------	-------	-------	------------	------------

plocha počítána pouze z jedné strany, členění litinového
radiátoru nutné zohlednit v jednotkové ceně :

původní m.č. 1.06 : 0,70*0,70 0,49000

původní m.č. 1.07 : 0,70*0,70 0,49000

původní m.č. 1.08 : 1,00*0,70 0,70000

Položkový rozpočet

S:	07/2021-10	Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10
O:	SO 01	Architektonicko-stavební část
R:	01	Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
105	783293213R00	Nátěr kov.konstr. disperz. základ+2x email pro otopná tělesa, RAL 9001	m2	1,68000	256,55	431,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II

plocha počítána pouze z jedné strany, členění litinového radiátoru nutné zohlednit v jednotkové ceně :

původní m.č. 1.06 : 0,70*0,70 0,49000
 původní m.č. 1.07 : 0,70*0,70 0,49000
 původní m.č. 1.08 : 1,00*0,70 0,70000

106	783681004R00	Provedení souvrství lakování ve třech vrstvách vodou ředitelných laků pro namáhaný provoz; podrobně viz popis navrhovaných úprav	m2	42,83000	326,27	13 974,14	RTS 21/ II	RTS 21/ II
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	------------	------------

SP3 :

m.č. 1.06. 1.07, 1.08 : 10,75+17,47+14,61 42,83000

107	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	1,68000	55,82	93,78	RTS 21/ II	RTS 21/ II
-----	--------------	-----------------------------------	----	---------	-------	-------	------------	------------

plocha počítána pouze z jedné strany, členění litinového radiátoru nutné zohlednit v jednotkové ceně :

původní m.č. 1.06 : 0,70*0,70 0,49000
 původní m.č. 1.07 : 0,70*0,70 0,49000
 původní m.č. 1.08 : 1,00*0,70 0,70000

Díl: 784	Malby	29 086,18						
108	784000001.R01	Odstranění ochranného zakrytí stávajících výplní otvorů, jejich kontrola, očištění případně lokální vyspravení, seřízení a promazání kování	kus	4,00000	50,00	200,00	Vlastní	Indiv

stávající výplně otvorů :

m.č. 1.04 :
 okno : 1 1,00000
 m.č. 1.06 :
 okno : 1 1,00000
 m.č. 1.07 :
 okno : 1 1,00000
 m.č. 1.08 :
 okno : 1 1,00000

109	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu	m2	251,03463	10,00	2 510,35	RTS 21/ II	RTS 21/ II
-----	--------------	---------------------------	----	-----------	-------	----------	------------	------------

podhledy :

m.č. 1.05 : 3,95 3,95000

stávající strop :

m.č. 1.01 - 1.04, 1.06 - 1.08 :
 4,91+6,74+1,47+3,95+10,75+17,47+14,61 59,90000

stěny :

m.č. 1.01 : 2,63*(2,91+1,305)*2 22,17090
 ostění : 0,55*(2,19+2,50)*2 3,95450
 odpočet otvorů : -(0,90*2,02*4) -7,27200

m.č. 1.02 : 2,63*(2,745+2,433)*2 27,23628
 ostění : 0,325*(1,28+1,42)*2 1,33900
 odpočet otvorů : -(0,90*2,02+0,75*2,02+1,28*1,42) -5,15060

m.č. 1.03 : 2,63*(1,045+1,41)*2 12,91330
 ostění : 0,325*(0,585+1,42)*2 1,11313
 odpočet otvorů : -(0,75*2,02+0,585*1,42) -2,34570

m.č. 1.04 : 2,63*(2,415+1,995)*2 23,19660
 odpočet otvorů : -(0,90*2,02*3) -5,45400

m.č. 1.05 : (2,63-2,10)*(2,745+2,28)*2 5,32650
 0,32*(1,325+1,42)*2 1,33280

Položkový rozpočet

S:	07/2021-10	Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10
O:	SO 01	Architektonicko-stavební část
R:	01	Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		odpočet otvorů : $-(0,90*2,02+1,325*1,42)$		-3,69950				
		m.č. 1.06 : $2,63*(4,19+2,385)*2$		34,58450				
		ostění : $0,515*(1,48+2,50*2)$		3,33720				
		$0,32*(1,325+1,42*2)$		1,33280				
		odpočet otvorů : $-(0,90*2,02+1,325*1,42)$		-3,69950				
		m.č. 1.07 : $2,63*(4,15+4,21)*2$		43,97360				
		ostění : $0,32*(2,06+1,415*2)$		1,56480				
		odpočet otvorů : $-(0,90*2,02*2+2,06*1,415)$		-6,55090				
		m.č. 1.08 : $2,63*(4,15+3,52)*2$		40,34420				
		ostění : $0,32*(1,325+1,415*2)$		1,32960				
		odpočet otvorů : $-(0,90*2,02+1,325*1,415)$		-3,69288				
110	784011221RT1	Zakrytí předmětů materiál ve specifikaci	m2	8,70165	10,00	87,02	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		stávající výplně otvorů :						
		m.č. 1.04 :						
		okno : $0,585*1,42$		0,83070				
		parapet : $0,23*0,585$		0,13455				
		m.č. 1.06 :						
		okno : $1,325*1,42$		1,88150				
		parapet : $0,24*1,325$		0,31800				
		m.č. 1.07 :						
		okno : $1,325*1,415$		1,87488				
		parapet : $0,215*1,415$		0,30423				
		m.č. 1.08 :						
		okno : $2,06*1,415$		2,91490				
		parapet : $0,215*2,06$		0,44290				
111	28323209R	Fólie PE čirá tl. 0,20 mm š. 2000 mm dl. 25 m	m2	9,57182	20,00	191,44	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : $8,70165*1,1$		9,57182				
112	784011221RT1	Zakrytí předmětů materiál ve specifikaci	m2	8,70165	10,00	87,02	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		stávající výplně otvorů :						
		m.č. 1.04 :						
		okno : $0,585*1,42$		0,83070				
		parapet : $0,23*0,585$		0,13455				
		m.č. 1.06 :						
		okno : $1,325*1,42$		1,88150				
		parapet : $0,24*1,325$		0,31800				
		m.č. 1.07 :						
		okno : $1,325*1,415$		1,87488				
		parapet : $0,215*1,415$		0,30423				
		m.č. 1.08 :						
		okno : $2,06*1,415$		2,91490				
		parapet : $0,215*2,06$		0,44290				
113	28375299.MR	Mirelon tl. 2 mm š. 1100 mm bílá	m2	9,57182	10,00	95,72	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : $8,70165*1,1$		9,57182				
114	784011222RT1	Zakrytí podlah materiál ve specifikaci	m2	43,27000	10,00	432,70	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		stávající m.č. 1.06, 1.07, 1.08 : $10,86+14,76+17,65$		43,27000				
115	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	47,59700	30,00	1 427,91	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : $43,27000*1,1$		47,59700				
116	784402801R00	Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m včetně následného odmaštění	m2	253,15545	24,80	6 278,26	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		strop - stávající m.č. 1.01 - 1.08 : 66,57		66,57000				
		stěny :						
		stávající m.č. 1.01 : $2,63*(4,15+2,875+0,485)*2$		39,50260				

Položkový rozpočet

S:	07/2021-10	Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10
O:	SO 01	Architektonicko-stavební část
R:	01	Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ostění : $0,55*(2,19+2,50)^2$		3,95450				
		$0,325*(0,585+1,425)^2$		1,11638				
		odpočet otvorů : $-(0,90*2,02*3+0,75*2,02*3+0,585*1,425)$		-10,83263				
		stávající m.č. 1.02 : $(2,63-2,10)*(1,70+1,60)^2$		3,49800				
		odpočet otvorů : $-(0,75*2,02+0,995*2,05)$		-3,55475				
		stávající m.č. 1.03 : $(2,63-1,50)*(1,50+0,78)^2$		5,15280				
		ostění : $0,325*(0,585+1,425)^2$		1,11638				
		odpočet otvorů : $-(0,75*2,02+0,995*2,05+0,585*1,425)$		-4,38838				
		stávající m.č. 1.04 : $2,63*(1,045+1,41)^2$		12,91330				
		ostění : $0,325*(0,585+1,42)^2$		1,11313				
		odpočet otvorů : $-(0,75*2,02+0,585*1,42)$		-2,34570				
		stávající m.č. 1.05 : $2,63*(4,19+2,395)^2$		34,63710				
		ostění : $0,32*(1,325+1,42)^2$		1,33280				
		odpočet otvorů : $-(0,90*2,02*2+1,325*1,42)$		-5,51750				
		stávající m.č. 1.06 : $2,63*(4,19+2,385)^2$		34,58450				
		ostění : $0,515*(1,48+2,50)^2$		3,33720				
		$0,32*(1,325+1,42)^2$		1,33280				
		odpočet otvorů : $-(0,90*2,02*2+1,325*1,42)$		-5,51750				
		stávající m.č. 1.07 : $2,63*(4,15+3,52)^2$		40,34420				
		ostění : $0,32*(1,325+1,415)^2$		1,32960				
		odpočet otvorů : $-(0,90*2,02*2+1,325*1,415)$		-5,51088				
		stávající m.č. 1.08 : $2,63*(4,15+4,21)^2$		43,97360				
		ostění : $0,32*(2,06+1,415)^2$		1,56480				
		odpočet otvorů : $-(0,90*2,02*2+2,06*1,415)$		-6,55090				
117	784442011RT2	Malba disperzní inter, výška do 3,8 m 1barevná, 2x nátěr, 1 x penetrace	m2	251,03463	70,81	17 775,76	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 251,03463		251,03463				
Díl: 787		Zasklívání				1 326,24		
118	787911111R00	Montáž zrcadla do obkladu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	0,48000	263,00	126,24	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		nástěnné zrcadlo 600x800 mm do obkladu : 0,60*0,80		0,48000				
119	63465128R	Zrcadlo rozměr 600 x 800 mm	m2	0,48000	2 500,00	1 200,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 0,48000		0,48000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				20 815,62		
120	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	5,32456	711,94	3 790,77	RTS 21/ II	RTS 21/ II
121	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	15,97367	339,85	5 428,65	RTS 21/ II	RTS 21/ II
122	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,32456	259,72	1 382,89	RTS 21/ II	RTS 21/ II
123	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	47,92102	8,58	411,16	RTS 21/ II	RTS 21/ II
124	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,32456	333,83	1 777,50	RTS 21/ II	RTS 21/ II
125	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	53,24558	37,21	1 981,27	RTS 21/ II	RTS 21/ II
126	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva	t	5,32456	1 135,00	6 043,38	RTS 21/ II	RTS 21/ II
Celkem						400 133,90		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	07/2021-10	Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10
O:	SO 01	Architektonicko-stavební část
R:	01	Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Položkový rozpočet

S:	07/2021-10	Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10
O:	SO 02	ZTI
R:	02.1	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1.1		Potrubí - STUDENÁ VODA - PPR				13 142,00		
1	Pol__0001	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP PN20, D 20x3,4 mm + TI - pro SV	bm	11,00000	346,00	3 806,00	Vlastní	Indiv
2	Pol__0002	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP PN20, D 20x3,4 mm + TI - pro TV	bm	9,00000	346,00	3 114,00	Vlastní	Indiv
3	Pol__0003	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP PN20, D 25x4,2 mm + TI - pro SV	bm	8,50000	366,00	3 111,00	Vlastní	Indiv
4	Pol__0004	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP PN20, D 25x4,2 mm + TI - pro TV	bm	8,50000	366,00	3 111,00	Vlastní	Indiv
Díl: 2.		ARMATURY - STUDENÁ, TEPLÁ VODA				6 999,00		
5	Pol__0005	D+M ruční vyvažovací ventil DN 25	ks	2,00000	1 660,00	3 320,00	Vlastní	Indiv
6	Pol__0006	D+M Vypouštěcí kohout	ks	1,00000	150,00	150,00	Vlastní	Indiv
7	Pol__0007	D+M Pojistný ventil DN25 se zpětnou klapkou	ks	1,00000	350,00	350,00	Vlastní	Indiv
8	Pol__0008	D+M Zpětný ventil 25	ks	1,00000	235,00	235,00	Vlastní	Indiv
9	Pol__0009	D+M Kulový kohout pákový DN25	ks	2,00000	340,00	680,00	Vlastní	Indiv
10	Pol__0010	D+M ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL 1/2" x 3/8"	ks	6,00000	329,00	1 974,00	Vlastní	Indiv
11	Pol__0011	D+M pojistný ventil DN25	ks	1,00000	290,00	290,00	Vlastní	Indiv
Díl: 3.		ZAŘÍZENÍ				2 600,00		
12	Pol__0012	D+M Vodoměr na studenou i teplou vodu Qn=2,5m3/hod (využité stávající)	ks	2,00000	1 300,00	2 600,00	Vlastní	Indiv
Díl: 4.		OSTATNÍ				7 000,00		
13	Pol__0013	Tlaková zkouška vodovodu	soubor	1,00000	500,00	500,00	Vlastní	Indiv
14	Pol__0014	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	soubor	1,00000	500,00	500,00	Vlastní	Indiv
15	Pol__0015	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásy, požár.ucpávky prostupů potrubí	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní	Indiv
16	Pol__0016	Stavební přípomocce, průvrty, drážky ve stěnách, ... včetně jejich zapravení	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv

Celkem	29 741,00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	07/2021-10	Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10
O:	SO 02	ZTI
R:	02.2	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1.1		Kanalizace splašková					5 318,00		
1	Pol__0017	D+M DN50 - Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 10%	bm	12,00000	396,00	4 752,00	Vlastní	Indiv	
2	Pol__0018	D+M DN110 - Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 10%	bm	1,00000	566,00	566,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 2.		OSTATNÍ					7 000,00		
3	Pol__0019	Zkouška těsnosti kanalizace	soubor	1,00000	500,00	500,00	Vlastní	Indiv	
4	Pol__0020	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásy,	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní	Indiv	
5	Pol__0021	Testy a revizní zprávy	soubor	1,00000	500,00	500,00	Vlastní	Indiv	
6	Pol__0022	Stavební přípomocce, průvrty, drážky ve stěnách, ... včetně jejich zapravení	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv	

Celkem	12 318,00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	07/2021-10	Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10
O:	SO 02	ZTI
R:	02.3	Zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: U		Umyvadlo (dle specifikace v knize ZP)					6 410,00		
	1 Pol__0023	D+M Umyvadlo keramické 65*22 cm, s otvorem pro stojánkovou baterii, barva bílá. (včetně dopojení na rozvody podomítkového modulu apod...)	ks	1,00000	3 200,00	3 200,00	Vlastní	Indiv	
	2 Pol__0024	D+M Umyvadlová baterie stojánková s výpustí (dle specifikace v knize ZP)	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00	Vlastní	Indiv	
	3 Pol__0025	D+M Rohový ventil pro napojení umyvadla, materiál chrom	ks	2,00000	230,00	460,00	Vlastní	Indiv	
	4 Pol__0026	D+M Sifon umyvadlový, plast	ks	1,00000	650,00	650,00	Vlastní	Indiv	
Díl: WC		WC (dle specifikace v knize ZP)					16 230,00		
	5 Pol__0027	D+M Záchodová mísa závěsná (předstěnový systém), komplet včetně příslušenství, bílá	ks	1,00000	3 400,00	3 400,00	Vlastní	Indiv	
	6 Pol__0028	D+M Předstěnový systém pro WC do sádrokartónu s vestavěnou nádržkou, přední ovládání	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	Indiv	
	7 Pol__0029	D+M Ovládací tlačítko pro WC, systém dual flush	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv	
	8 Pol__0030	D+M Duroplastové sedátko s poklopem a tlumeným dopadem	ks	1,00000	1 100,00	1 100,00	Vlastní	Indiv	
	9 Pol__0031	D+M Rohový ventil, materiál chrom	ks	1,00000	230,00	230,00	Vlastní	Indiv	
Díl: D + M		Dřez a Myčka (součástí dodávky stavby je jen část sestavy)					1 050,00		
	10 Pol__0032	D+M Rohový ventil pro napojení dřezu, myčky	ks	3,00000	350,00	1 050,00	Vlastní	Indiv	
Díl: AP		AUTOMATICKÁ PRAČKA (součástí dodávky stavby je jen část sestavy)					700,00		
	11 Pol__0033	D+M Zápachová uzávěrka DN50x6/4" s přípojkou pro pračku nebo myčku a kulovým kloubem.	ks	1,00000	350,00	350,00	Vlastní	Indiv	
	12 Pol__0034	D+M Rohový ventil	ks	1,00000	350,00	350,00	Vlastní	Indiv	
Díl: SK		Sprchový kout (dle specifikace v knize ZP)					34 690,00		
	13 Pol__0035	D+M sprchového koutu (akrylátová vanička včetně dopojení na vodu a kanalizaci sprchový sifon s nerezovým, špuntem push open)	ks	1,00000	12 500,00	12 500,00	Vlastní	Indiv	
	14 Pol__0036	D+M zasklení sprchového koutu (zasklení zasklívacích lišt madel)	ks	1,00000	16 000,00	16 000,00	Vlastní	Indiv	
	15 Pol__0037	D+M sprchová baterie nástěnná	ks	1,00000	2 600,00	2 600,00	Vlastní	Indiv	
	16 Pol__0038	D+M sprchový set nástěnná tyč + ruční sprcha	ks	1,00000	590,00	590,00	Vlastní	Indiv	
	17 Pol__0040	D + M elektrického koupelnového žebříku	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní	Indiv	
Díl: DEM		Demontáže					11 000,00		
	18 DEM-ZTI	Odstranění veškerých rozvodů ZTI	soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00	Vlastní	Kalkul	
	19 DEM-PLYN	Plynoměr - bytová jednotka bude odpojena od plynu stávající plynoměr bude zaslepen a zaplonbován plynárnami.	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv	

Celkem	70 080,00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	07/2021-10	Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10
O:	SO 03	Elektroinstalace
R:	03	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 46-M		Zemní a bourací práce při extr.mont.pracích	19 141,30						
1	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	8,00000	70,20	561,60	Vlastní	Indiv	
2	460680401	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm	kus	52,00000	85,40	4 440,80	Vlastní	Indiv	
3	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	112,00000	43,99	4 926,88	Vlastní	Indiv	
4	460680582	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	82,00000	85,00	6 970,00	Vlastní	Indiv	
5	741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	22,00000	9,78	215,16	Vlastní	Indiv	
6	PR009	Montážní pěna vodoodolná	kus	4,00000	125,00	500,00	Vlastní	Indiv	
7	PR002	Utěsnění kabelu	kus	12,00000	4,38	52,56	Vlastní	Indiv	
8	PR005	Vrtání otvorů do pr. 30mm, šířky do 600mm	kus	16,00000	64,30	1 028,80	Vlastní	Indiv	
9	PR006	Vysekání kapsy pro hlavní rozvaděč RB1	kus	1,00000	445,50	445,50	Vlastní	Indiv	
Díl: 21-M.1		Elektromontáže - hlavní trasy	25 101,00						
10	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2	m	24,00000	134,24	3 221,76	Vlastní	Indiv	
11	210100001.A	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	4,00000	17,68	70,72	Vlastní	Indiv	
12	35713135.1	Bytový rozvaděč RB1, oceloplastový rozvaděč pod omítku, 770x334x110, IP 30 vč. výzbroje	kus	1,00000	13 640,00	13 640,00	Vlastní	Indiv	
13	210100003	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	10,00000	28,76	287,60	Vlastní	Indiv	
14	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	12,00000	16,12	193,44	Vlastní	Indiv	
15	210100014.1	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm2	kus	8,00000	28,76	230,08	Vlastní	Indiv	
16	341413590	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm2	m	24,00000	53,99	1 295,76	Vlastní	Indiv	
17	210813033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	24,00000	31,68	760,32	Vlastní	Indiv	
18	210813151A	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 1x16 mm2 uložený pevně	m	24,00000	31,68	760,32	Vlastní	Indiv	
19	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	24,00000	36,50	876,00	Vlastní	Indiv	
20	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,00000	265,00	265,00	Vlastní	Indiv	
21	R-0120	Úprava stávajícího elektroměrového rozvaděče, vč. materiálu	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 21-M.2		Elektromontáže - instalace	70 401,95						
22	210020951	Montáž tabulky výstražné smaltované formát A3 až A4	kus	2,00000	15,00	30,00	Vlastní	Indiv	
23	210100001.B	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	510,00000	17,68	9 016,80	Vlastní	Indiv	
24	PR049	Vodič Cu 1x6zž	m	25,00000	21,79	544,75	Vlastní	Indiv	
25	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi)	kus	23,00000	15,00	345,00	Vlastní	Indiv	
26	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	44,00000	84,30	3 709,20	Vlastní	Indiv	
27	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	25,00000	44,60	1 115,00	Vlastní	Indiv	
28	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	270,00000	36,50	9 855,00	Vlastní	Indiv	
29	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	290,00000	38,20	11 078,00	Vlastní	Indiv	
30	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	6,00000	48,90	293,40	Vlastní	Indiv	
31	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	202,00000	22,80	4 605,60	Vlastní	Indiv	
32	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	12,00000	22,80	273,60	Vlastní	Indiv	
33	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	290,00000	26,59	7 711,10	Vlastní	Indiv	
34	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	270,00000	16,12	4 352,40	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	07/2021-10	Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10
O:	SO 03	Elektroinstalace
R:	03	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
35	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,00000	31,80	63,60	Vlastní	Indiv
36	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	5,00000	129,00	645,00	Vlastní	Indiv
37	345355120.2	spínač řazení 1, 10A, 250V, vč. rámečku, barva dle požadavků interiéru!	kus	5,00000	143,58	717,90	Vlastní	Indiv
38	741310011	Montáž ovladač nástěnný 5 prostředí normální	kus	2,00000	164,00	328,00	Vlastní	Indiv
39	345355720.2	spínač řazení 5, 10A, 250V, vč. rámečku, barva dle požadavků interiéru!	kus	2,00000	183,02	366,04	Vlastní	Indiv
40	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální	kus	4,00000	138,00	552,00	Vlastní	Indiv
41	345355520	spínač řazení 6, 10A, 250V, vč. rámečku, barva dle požadavků interiéru!	kus	4,00000	149,26	597,04	Vlastní	Indiv
42	741310022.2	Montáž přepínač nástěnný 7-střídavý prostředí normální	kus	2,00000	147,00	294,00	Vlastní	Indiv
43	345355520.2	spínač řazení 7, 10A, 250V, vč. rámečku, barva dle požadavků interiéru!	kus	2,00000	191,46	382,92	Vlastní	Indiv
44	741310024	Montáž přepínač nástěnný 6+6 dvojitý střídavý prostředí normální	kus	1,00000	244,00	244,00	Vlastní	Indiv
45	345355750	spínač řazení 6+6, 10A, 250V, vč. rámečku, barva dle požadavků interiéru!	kus	1,00000	230,54	230,54	Vlastní	Indiv
46	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	57,00000	6,66	379,62	Vlastní	Indiv
47	741310442	Montáž spínač tří/čtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 25 A, 3 až 6 svorek	kus	1,00000	257,00	257,00	Vlastní	Indiv
48	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná 2P+PE	kus	16,00000	105,00	1 680,00	Vlastní	Indiv
49	345551240.1	zásuvka 2násobná 2x(2P+PE), 1F/16A/250V, pootočená, barva dle požadavků interiéru	kus	16,00000	159,62	2 553,92	Vlastní	Indiv
50	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	3,00000	110,00	330,00	Vlastní	Indiv
51	34555124012	zásuvka jednonásobná s přepětovou ochranou třetího stupně SPD3 a akustickou signalizací, (2P+PE), 1F/16A/250V, barva dle požadavků interiéru	kus	3,00000	767,55	2 302,65	Vlastní	Indiv
52	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou	kus	3,00000	114,00	342,00	Vlastní	Indiv
53	34555124013	Sporáková kombinace, 20A/400V, 5P, s vypínačem a doutnavkou	kus	1,00000	733,08	733,08	Vlastní	Indiv
54	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2	m	11,00000	44,05	484,55	Vlastní	Indiv
55	PR010	Montáž kabelové přichytky	kus	62,00000	5,00	310,00	Vlastní	Indiv
56	V118	ZAŘÍZENÍ AUT. DETEKCE A SIGNALIZACE (DETEKTOR KOUŘE A TEPLoty SE SIRÉNOU)	kus	1,00000	183,44	183,44	Vlastní	Indiv
57	V119	Objímka E27 nažárovku, keramika/plast	kus	7,00000	20,11	140,77	Vlastní	Indiv
58	V120	Žárovka E27, 60W	kus	7,00000	9,86	69,02	Vlastní	Indiv
59	PR050	Připojení kovových částí objektu pomocí svorek, bernard svorky, apod.	kus	6,00000	85,78	514,68	Vlastní	Indiv
60	V114	Rámeček pro zásuvku, barva dle požadavků interiéru!	kus	22,00000	21,35	469,70	Vlastní	Indiv
61	V114	Montáž jednorámečku	kus	22,00000	5,00	110,00	Vlastní	Indiv
62	V115	Dvojrámeček, barva dle požadavků interiéru!	kus	1,00000	38,37	38,37	Vlastní	Indiv
63	V115	Montáž dvojrámečku	kus	1,00000	10,00	10,00	Vlastní	Indiv
64	V116	Trojrámeček, barva dle požadavků interiéru!	kus	1,00000	54,98	54,98	Vlastní	Indiv
65	V116	Montáž trojrámečku	kus	1,00000	15,00	15,00	Vlastní	Indiv
66	V117	Čtyřrámeček, barva dle požadavků interiéru!	kus	3,00000	72,71	218,13	Vlastní	Indiv
67	V117	Montáž čtyřrámečku	kus	3,00000	20,00	60,00	Vlastní	Indiv
68	35432540.1	přichytky kabelové pro stahovací pásky, vč. uchopovacího materiálu a stahovací pásky	kus	150,00000	1,15	172,50	Vlastní	Indiv
69	V120	Montáž objímky a žárovky	kus	8,00000	140,00	1 120,00	Vlastní	Indiv
70	735345100	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297 mm	kus	2,00000	45,60	91,20	Vlastní	Indiv
71	V122	Časový spínač pod vypínač, s doběhem	kus	1,00000	230,45	230,45	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	07/2021-10	Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10
O:	SO 03	Elektroinstalace
R:	03	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
72	V122	Montáž časového spínače pod vypínač	ks	1,00000	180,00	180,00	Vlastní	Indiv
Díl: 21-M.3 Elektromontáže - slaboproudé rozvody							9 833,92	
73	210010003	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených pod omítku	m	53,00000	28,76	1 524,28	Vlastní	Indiv
74	V096	Instalační krabice pro data, šířka 198 mm, výška 148 mm, hloubka 80 mm	kus	6,00000	334,49	2 006,94	Vlastní	Indiv
75	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi)	kus	6,00000	15,00	90,00	Vlastní	Indiv
76	741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	115,00000	9,78	1 124,70	Vlastní	Indiv
77	V_0002	Zvonkové trafo 4-8-12V/15VA	kus	1,00000	400,00	400,00	Vlastní	Indiv
78	V_0003	Elektronický drátový zvonek ZV2-Melody (typ odsouhlasit INV)	kus	1,00000	250,00	250,00	Vlastní	Indiv
79	345710630	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2323	m	300,00000	6,06	1 818,00	Vlastní	Indiv
80	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	3,00000	257,00	771,00	Vlastní	Indiv
81	V027	Anténní zásuvka, barva dle požadavků interiéru!	kus	3,00000	199,50	598,50	Vlastní	Indiv
82	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	3,00000	180,00	540,00	Vlastní	Indiv
83	V_0001	Montáž a zapojení zvonku, vč. trafo a zapojení do sítě	kpl	1,00000	400,00	400,00	Vlastní	Indiv
84	V028	Zásuvka komunikační se šikmým vývodem, barva dle požadavků interiéru!	kus	3,00000	103,50	310,50	Vlastní	Indiv
Díl: 21-M.4 Elektromontáže - demontáž							600,00	
85	21-M.4-01	Demontáž stávající elektroinstalace	soubor	1,00000	600,00	600,00	Vlastní	Indiv
Díl: M65 Elektroinstalace a veřejné osvětlení							1 072,00	
86	650101571R00	Montáž LED svítidla nástěnného přisazeného nad zrcadlem : 1	kus	1,00000	222,00	222,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II
87	348360101R01	LED svítidlo nástěnné - nad zrcadlo	kus	1,00000	850,00	850,00	Vlastní	RTS 21/ II
Díl: 58-M Revize vyhrazených technických zařízení							3 200,00	
88	210280002	Výchozí revize	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv
89	R-099	Revizní zpráva	kus	1,00000	700,00	700,00	Vlastní	Indiv
Díl: HZS Hodinové zúčtovací sazby							5 400,00	
90	Hod.sazba2	Pomocné zednické práce	hod	12,00000	250,00	3 000,00	Vlastní	Indiv
91	Hod.sazba3	Pomocné nequalifikované práce	hod	12,00000	200,00	2 400,00	Vlastní	Indiv
Díl: N01 Spotřební materiál							400,00	
92	N1	Podružný materiál 5% (svorky, sádra, koncovky, hřebíky, vruty, hmoždiny, atd.)	kpl	1,00000	400,00	400,00	Vlastní	Indiv
Díl: VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							2 200,00	
93	013203000	Konstrukční dokumentace technologických zařízení	kus	1,00000	400,00	400,00	Vlastní	Indiv
94	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	Vlastní	Indiv
95	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	2,00000	300,00	600,00	Vlastní	Indiv
Díl: 21-M.2 Elektromontáže - instalace							1 280,00	
96	R_00121	Svítidlo LED (koupelna/WC) dle standardů investora (bude provedno vzorkování), vč. montáže	kus	2,00000	640,00	1 280,00	Vlastní	Indiv

Celkem	138 630,17
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **11018/21/00** **Moravské nám. 12 - oprava bytu č.34 (28,4m2)**
57144/03

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Izolservis, spol. s r.o.

IČO: **44016832**

Srbská 2741/53

DIČ: **CZ44016832**

61200 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			203 106,09
PSV			371 079,76
MON			107 910,09
Vedlejší náklady			10 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			692 095,94

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	692 095,94 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

692095,94 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						
03	Oprava bytů Brno - střed	692 095,94	0,00		692 095,94	100
03/00	VRN	10 000,00	0,00		10 000,00	1
03/01	ASŘ	155 736,38	0,00		155 736,38	23
03/02	ZTI	184 521,26	0,00		184 521,26	27
03/03	ÚT	182 617,02	0,00		182 617,02	26
1	Moravské náměstí 12_30+31	159 221,28	0,00		159 221,28	23
Celkem za stavbu					692 095,94	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			21 450,35	3
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			5 124,59	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			54 272,76	8
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			19 272,53	3
90	Přípočty	HSV			12 320,00	2
97	Prorážení otvorů	HSV			85 545,32	12
99	Staveništní přesun hmot	HSV			5 120,54	1
711	Izolace proti vodě	PSV			5 168,30	1
713	Izolace tepelné	PSV			6 406,50	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			14 567,48	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			23 330,83	3

725	Zařizovací předměty	PSV			64 580,50	9
726	Instalační prefabrikáty	PSV			13 207,00	2
728	Vzduchotechnika	PSV			16 000,00	2
731	Kotelny	PSV			64 120,00	9
733	Rozvod potrubí	PSV			29 460,00	4
734	Armatury	PSV			11 872,00	2
735	Otopná tělesa	PSV			34 570,00	5
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 746,96	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			21 161,70	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			4 082,86	1
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			29 673,69	4
776	Podlahy povlakové	PSV			6 306,63	1
781	Obklady keramické	PSV			14 123,98	2
784	Malby	PSV			10 701,33	2
M21	Elektromontáže	MON			97 847,93	14
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			7 541,09	1
M29	Demontáže	MON			2 521,07	0
VN	Vedlejší náklady	VN			10 000,00	1
Cena celkem					692 095,94	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Moravské nám. 12 - oprava bytu č.34 (28,4m2)	
O:	03	Oprava bytů Brno - střed
R:	03/00	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				10 000,00		
1	00001	Zařízení staveniště	soub	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní

Celkem	10 000,00
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Moravské nám. 12 - oprava bytu č.34 (28,4m2)		
O:	03	Oprava bytů Brno - střed	
R:	03/01	ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					21 450,35		
1	310236241R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení 4 : 1	kus	1,00000	185,66	185,66	801-4	RTS 21/ II	
2	340238211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm včetně pomocného pracovního lešení 1 : 1,03*0,9	m2	0,92700	576,70	534,60	801-4	RTS 21/ II	
3	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 2 : 0,65*0,6	m2	0,39000	878,45	342,60	801-4	RTS 21/ II	
4	342264051R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace 1+2+3+4 : 4,8+2,7+7,1+13,8	m2	28,40000	594,63	16 887,49	801-1	RTS 21/ II	
5	30001	Zděná předstěna na uložení geberitu tl.150mm, v.1200mm	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní	
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy					5 124,59		
6	602016193R00	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová po jednotlivých vrstvách 10,005+5,35	m2	15,35500	59,93	920,23	801-1	RTS 21/ II	
7	610991111R00	Zakrytí výplně 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, o1-4 : 0,59*1,47+1,05*1,86*3	m2	6,72630	43,75	294,28	801-1	RTS 21/ II	
8	612421615R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatěněné obklad : (1,34+1,995)*2*1,5	m2	10,00500	183,19	1 832,82	801-1	RTS 21/ II	
9	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové 3 : (1,67+1,23)*1,5 4 : 1	m2	5,35000	285,20	1 525,82	801-1	RTS 21/ II	
10	622421143R00	Omitky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1+ 2	m2	1,00000	383,01	383,01	801-1	RTS 21/ II	
11	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením 2 : 2,7	m2	2,70000	62,38	168,43	801-1	RTS 21/ II	
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání					19 272,53		
12	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	28,40000	131,75	3 741,70	800-3	RTS 21/ II	
13	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	6,72630	47,12	316,94	801-4	RTS 21/ II	
14	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	28,40000	5,32	151,09	801-4	RTS 21/ II	
15	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50% 2 : 2,7	m2	2,70000	59,44	160,49	801-3	RTS 21/ II	
16	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 2 : 2,7	m2	2,70000	58,61	158,25	801-3	RTS 21/ II	
17	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 základovém nebo nadzákladovém,	kus	1,00000	56,70	56,70	801-3	RTS 21/ II	
18	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 100 % obklady : 14,805	m2	14,80500	92,14	1 364,13	801-3	RTS 21/ II	
19	978059531R00	Odksekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 2 : (1,49+1,995)*2*1,5 3 : (1,67+1,23)*1,5	m2	14,80500	106,31	1 573,92	801-3	RTS 21/ II	
20	775411810R00	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených 3+4 : (3,17+2,2+3,2+4,55)*2	m	26,24000	10,64	279,19	800-775	RTS 21/ II	
21	775541800R00	Demontáž parketových tabulí přibíjených včetně lišt a uložení sutě na hromady ost : 5 1 : 4,8	m2	9,80000	81,51	798,80	800-775	RTS 21/ II	
22	775561805R00	Demontáž podlah lamelových (plovoucích) se zámkovým spojem laminátových, dýhovaných, dřevěných, korkových, vinylových, PVC, linoleových. včetně soklových lišt a podkladní podložky. 1+3+4 : 4,8+7,1+13,8	m2	25,70000	150,00	3 855,00	800-775	RTS 21/ II	
23	776511810R00	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 1+3+4 : 4,8+7,1+13,8	m2	25,70000	37,21	956,30	800-775	RTS 21/ II	
24	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,22742	352,35	784,83	801-3	RTS 21/ II	
25	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	2,22742	231,40	515,42	801-3	RTS 21/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Moravské nám. 12 - oprava bytu č.34 (28,4m2)		
O:	03	Oprava bytů Brno - střed	
R:	03/01	ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
26	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	2,22742	259,72	578,51	801-3	RTS 21/ II
27	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	42,32102	8,58	363,11	801-3	RTS 21/ II
28	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	2,22742	333,83	743,58	801-3	RTS 21/ II
29	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	8,90969	37,21	331,53	801-3	RTS 21/ II
30	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	2,22742	1 135,00	2 528,12	801-3	RTS 21/ II
31	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	2,22742	6,70	14,92	800-6	RTS 21/ II
Díl: 99 Staveništní přesun hmot							923,46	
32	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	1,37083	673,65	923,46	801-4	RTS 21/ II
Díl: 711 Izolace proti vodě							5 168,30	
33	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna <i>2 : 2,7+(1,34+1,995)*2*0,3+5</i>	m2	9,70100	532,76	5 168,30	AP-PSV	RTS 21/ II
					9,70100			
Díl: 728 Vzduchotechnika							16 000,00	
34	90011	VZT - odvětrání WC/koupelny - ventilátor,mřížka se sítkou, D+M, popis viz výkres nový stav	ks	1,00000	16 000,00	16 000,00		Vlastní
Díl: 762 Konstrukce tesařské							1 746,96	
35	762512245R00	Položení podlah pod PVC montáž šroubováním <i>1 : 4,8</i>	m2	4,80000	99,58	477,98	800-762	RTS 21/ II
					4,80000			
36	60726010.AR	deska dřevostřípková tvůrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 12,0 mm <i>4,8*1,1</i>	m2	5,28000	228,90	1 208,59	SPCM	RTS 21/ II
					5,28000			
37	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	16,87000	3,58	60,39	800-762	RTS 21/ II
Díl: 766 Konstrukce truhlářské							21 161,70	
38	76601	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O1, viz výpis oken	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
39	76602	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O2, viz výpis oken	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
40	76603	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O3, viz výpis oken	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
41	76604	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O4, viz výpis oken	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
42	76611	Oprava - kontrola, vyčištění, seřízení, D1, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
43	76612	Repase dveří vč.zárubně, D2, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
44	76613	Rozebrání zárubně, otočení otírání, epase dveří vč.zárubně, D3, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
45	76614	Repase dveří vč.zárubně, D4, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
46	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	210,00000	0,77	161,70	800-766	RTS 21/ II
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady							4 082,86	
47	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	2,70000	42,17	113,86	800-771	RTS 21/ II
48	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele <i>2 : 2,7</i>	m2	2,70000	432,87	1 168,75	800-771	RTS 21/ II
					2,70000			
49	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem <i>(1,34+1,995)*2+2,1*5</i>	m	17,17000	43,61	748,78	800-771	RTS 21/ II
					17,17000			
50	77191	Dodávka dlažby	m2	4,00000	500,00	2 000,00		Vlastní
51	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,09088	566,30	51,47	800-771	RTS 21/ II
Díl: 775 Podlahy vlysové a parketové							29 673,69	
52	775101101R00	Příprava podkladu vysávání vlysových, parketových a lamelových podlah průmyslovým vysavačem	m2	20,90000	10,00	209,00	800-775	RTS 21/ II
53	775413021R00	Podlahové soklíky nebo lišty montáž - bez dodávky lišt připevněné vruty, výšky do 60 mm bez základního nátěru <i>včetně spojovacích prostředků.</i> <i>3+4 : (3,17+2,2+3,2+4,55)*2</i>	m	26,24000	64,39	1 689,59	800-775	RTS 21/ II
					26,24000			
54	775524957R00	Doplnění podlah vlysových přibíjených včetně dodávky materiálu vlysy tloušťky 21 mm, v ploše přes 2 do 4 m2 všech druhů a tříd, rybinovitě, palubovitě, šachovitě, bez ohoblování (broušení), bez olišťování	kus	2,00000	5 156,99	10 313,98	800-775	RTS 21/ II
55	775592004R00	Ostatní práce broušení dřevěných podlah jemně zr.100-120 <i>3+4 : 7,1+13,8</i>	m2	20,90000	36,97	772,67	800-775	RTS 21/ II
					20,90000			
56	775599120R00	Ostatní práce impregnace podlah vlysových nebo parketových	m2	20,90000	31,90	666,71	800-775	RTS 21/ II
57	775599130R00	Ostatní práce přetmelení spárovým tmelem	m2	20,90000	165,82	3 465,64	800-775	RTS 21/ II
58	775599141R00	Ostatní práce lak dřevěných podlah 1x základní + 2x lak, přebroušení	m2	20,90000	352,50	7 367,25	800-775	RTS 21/ II
59	61413714R	lišta profil 22; materiál dub; š = 23,0 mm; h = 12,0 mm	m	35,00000	144,00	5 040,00	SPCM	RTS 20/ I
60	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,15639	951,80	148,85	800-775	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Moravské nám. 12 - oprava bytu č.34 (28,4m2)
O:	03 Oprava bytů Brno - střed
R:	03/01 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 776		Podlahy povlakové	6 306,63					
61	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál	m2	4,80000	10,00	48,00	800-775	RTS 21/ II
62	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál 2 : 2,7	m2	2,70000	52,10	140,67	800-775	RTS 21/ II
63	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál	m2	4,80000	16,29	78,19	800-775	RTS 21/ II
64	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	m2	4,80000	654,06	3 139,49	AP-PSV	RTS 21/ II
65	23596041R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní; koncentrát; ochrana podkladu, pod sádrové omítky; pro interiér; tekutá 4,8*0,3	kg	1,44000	164,00	236,16	SPCM	RTS 21/ II
66	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 2,7*6	kg	16,20000	164,00	2 656,80	SPCM	RTS 21/ II
67	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,01764	415,19	7,32	800-775	RTS 21/ II
Díl: 781		Obklady keramické	14 123,98					
68	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.	m2	14,00700	36,05	504,95	800-771	RTS 21/ II
69	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele 2 : (1,34+1,995)*2*2,1	m2	14,00700	421,68	5 906,47	800-771	RTS 21/ II
70	78101	Dodávka obklad	m2	17,00000	450,00	7 650,00		Vlastní
71	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,11047	566,30	62,56	800-771	RTS 21/ II
Díl: 784		Malby	10 701,33					
72	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m strop : 28,4 stěny : (5+1,025+3,17+2,2+3,2+4,55)*2*3 (1,49+1,995)*2*1,5	m2	153,72500	24,80	3 812,38	800-784	RTS 21/ II
73	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné strop : 28,4 stěny : (5+1,025+3,17+2,2+3,2+4,55)*2*3 (1,34+1,995)*2*0,9	m2	149,27300	40,47	6 041,08	800-784	RTS 21/ II
74	784410010RAB	Pačokování vápenným mlékem dvojnásobné s obroušením a sádrováním se začištěním. 50% : 149,273*0,5	m2	74,63650	11,36	847,87	AP-PSV	RTS 21/ II
Celkem							155 736,38	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Moravské nám. 12 - oprava bytu č.34 (28,4m2)
O:	03 Oprava bytů Brno - střed
R:	03/02 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní	17 075,50					
1	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	40,00000	85,00	3 400,00	801-4	RTS 21/ II
2	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	11,99000	450,00	5 395,50	801-1	RTS 21/ II
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	6,90000	1 200,00	8 280,00	801-1	RTS 21/ II
Díl: 97		Prorážení otvorů	44 469,25					
4	974031153R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	40,00000	130,00	5 200,00	801-3	RTS 21/ II
5	974031387R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy do hloubky 300 mm, šířky do 300 mm	m	23,00000	580,00	13 340,00	801-3	RTS 21/ II
6	721110802R00	Demontáž potrubí z kameninových trub do DN 100 normálních a kyselinovzdorných,	m	8,00000	110,00	880,00	800-721	RTS 21/ II
7	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	12,00000	105,00	1 260,00	800-731	RTS 21/ II
8	R15	demontáže ventilů, baterií, vodoměrů	ks	11,00000	80,00	880,00		Vlastní
9	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	6,17500	350,00	2 161,25	801-3	RTS 21/ II
10	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	30,87500	30,00	926,25	801-3	RTS 21/ II
11	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	6,17500	290,00	1 790,75	801-3	RTS 21/ II
12	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	185,25000	25,00	4 631,25	801-3	RTS 21/ II
13	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	6,17500	350,00	2 161,25	801-3	RTS 21/ II
14	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	24,70000	30,00	741,00	801-3	RTS 21/ II
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	6,17500	1 000,00	6 175,00	801-3	RTS 21/ II
16	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	6,17500	700,00	4 322,50	800-6	RTS 21/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	2 090,70					
17	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	2,09070	1 000,00	2 090,70	801-4	RTS 21/ II
Díl: 721		Vnitřní kanalizace	14 567,48					
18	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	8,00000	450,00	3 600,00	800-721	RTS 21/ II
19	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	12,00000	366,00	4 392,00	800-721	RTS 21/ II
20	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	3,00000	546,00	1 638,00	800-721	RTS 21/ II
21	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	546,00	4 368,00	800-721	RTS 21/ II
22	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	5,00000	85,00	425,00	800-721	RTS 21/ II
23	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	130,00	130,00	800-721	RTS 21/ II
24	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	0,01448	1 000,00	14,48	800-721	RTS 21/ II
Díl: 722		Vnitřní vodovod	23 330,83					
25	722172731R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzní svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	20,00000	346,00	6 920,00	800-721	RTS 21/ II
26	722172732R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzní svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	8,00000	366,00	2 928,00	800-721	RTS 21/ II
27	722172733R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzní svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	12,00000	414,00	4 968,00	800-721	RTS 21/ II
28	722181213RT7	Isolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	20,00000	85,00	1 700,00	800-721	RTS 21/ II
29	722181213RT9	Isolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	8,00000	93,00	744,00	800-721	RTS 21/ II
30	722181213RU2	Isolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	12,00000	108,00	1 296,00	800-721	RTS 21/ II
31	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	10,00000	200,00	2 000,00	800-721	RTS 21/ II
32	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	190,00	380,00	800-721	RTS 21/ II
33	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	2,00000	50,00	100,00	800-721	RTS 21/ II
34	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	240,00	960,00	800-721	RTS 21/ II
35	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	250,00	500,00	800-721	RTS 21/ II
36	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednovrtkového suchoběžného , G 1/2"	kus	2,00000	200,00	400,00	800-721	RTS 21/ II
37	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	28,00000	15,00	420,00	800-721	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Moravské nám. 12 - oprava bytu č.34 (28,4m2)
O:	03 Oprava bytů Brno - střed
R:	03/02 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
38	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,01483	1 000,00	14,83	800-721	RTS 21/ II	
Díl: 725		Zařizovací předměty						64 580,50	
39	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	890,00	1 780,00	800-721	RTS 21/ II	
40	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	750,00	750,00	800-721	RTS 21/ II	
41	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	2,00000	650,00	1 300,00	800-721	RTS 21/ II	
42	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-721	RTS 21/ II	
43	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-721	RTS 21/ II	
44	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	7,00000	190,00	1 330,00	800-721	RTS 21/ II	
45	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	210,00	210,00	800-721	RTS 21/ II	
46	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřevozových umyvadlové a dřevozové stojánkové	kus	2,00000	250,00	500,00	800-721	RTS 21/ II	
47	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	1,00000	290,00	290,00	800-721	RTS 21/ II	
48	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	1,00000	190,00	190,00	800-721	RTS 21/ II	
49	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	550,00	1 100,00	800-721	RTS 21/ II	
50	55145001R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtoky 53 mm	kus	2,00000	2 100,00	4 200,00	SPCM	RTS 21/ II	
51	55145009R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová tyč	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00	SPCM	RTS 21/ II	
52	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	620,00	620,00	SPCM	RTS 21/ II	
53	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00	SPCM	RTS 21/ II	
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 čírá; profily stříbro	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00	SPCM	RTS 21/ II	
55	642938001R	vanička sprchová čtvercová; l = 800,0 mm; š = 800 mm; hl = 60 mm; průměr odpadu 90 mm; diturvit; bílá; umístění při stěně, v rohu	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	SPCM	RTS 21/ II	
56	642153261R	umyvadlo š = 500 mm; hl. 410 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00	SPCM	RTS 21/ II	
57	64221373R	umývátko š = 400 mm; hl. 310 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; vlevo; bílá	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00	SPCM	RTS 21/ II	
58	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00	SPCM	RTS 21/ II	
59	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,04050	1 000,00	40,50	800-721	RTS 21/ II	
60	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	ks	1,00000	550,00	550,00	800-721	RTS 21/ II	
61	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	ks	2,00000	400,00	800,00	800-721	RTS 21/ II	
62	725220851R00	Demontáž van včetně obezdívky	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-721	RTS 21/ II	
63	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-721	RTS 21/ II	
64	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-721	RTS 21/ II	
65	725310821R00	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách bez výtokových armatur,	ks	1,00000	300,00	300,00	800-721	RTS 21/ II	
66	725320821R00	Demontáž dřezů dvojitých na konzolách bez výtokových armatur,	ks	1,00000	380,00	380,00	800-721	RTS 21/ II	
67	725810811R00	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	ks	3,00000	100,00	300,00	800-721	RTS 21/ II	
68	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	ks	4,00000	150,00	600,00	800-721	RTS 21/ II	
69	725590814R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 24 do 36 m vodorovně do 100 m,	t	0,30000	1 000,00	300,00	800-721	RTS 21/ II	
70	3581	demontáž odpadní výpustky	ks	4,00000	60,00	240,00		Vlastní	
71	84574	demontáž revizních dvířek 300x400, plastových	ks	4,00000	100,00	400,00		Vlastní	
Díl: 726		Instalační prefabrikáty						13 207,00	
72	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	12 000,00	12 000,00	800-721	RTS 21/ II	
73	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	1 200,00	1 200,00	SPCM	RTS 21/ II	
74	998726123R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,00700	1 000,00	7,00	800-721	RTS 21/ II	
Díl: 734		Armatury						5 200,00	
75	734255115R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	800-731	RTS 21/ II	
76	5512100041R	regulátor tlaku vody PN 16; DN 20; rozsah teplot 0 až 40 °C; 1,0 až 6,0 bar	kus	2,00000	1 100,00	2 200,00	SPCM	RTS 21/ II	
Celkem						184 521,26			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Moravské nám. 12 - oprava bytu č.34 (28,4m2)		
O:	03	Oprava bytů Brno - střed	
R:	03/03	ÚT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
Díl: 61							Upravy povrchů vnitřní		9 395,25
1	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm	m	50,10800	120,00	6 012,96	801-4	RTS 21/ II	
jakékoliv šířky rýhy,									
2	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	7,51620	450,00	3 382,29	801-1	RTS 21/ II	
Díl: 90							Přípočty		9 120,00
3	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.prací, Topná zkouška	h	24,00000	380,00	9 120,00	Prav.M	RTS 21/ II	
Díl: 97							Prorážení otvorů		16 411,97
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	4,00000	150,00	600,00	801-3	RTS 21/ II	
základovém nebo nadzákladovém,									
5	974031143R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm	m	50,00000	125,00	6 250,00	801-3	RTS 21/ II	
6	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	8,00000	79,00	632,00	801-3	RTS 21/ II	
7	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za první podlaží nad základním podlažím	t	2,40700	350,00	842,45	801-3	RTS 21/ II	
8	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek za každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	12,03500	30,00	361,05	801-3	RTS 21/ II	
9	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,40700	290,00	698,03	801-3	RTS 21/ II	
10	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	72,21000	25,00	1 805,25	801-3	RTS 21/ II	
11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,40700	350,00	842,45	801-3	RTS 21/ II	
12	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	9,62800	30,00	288,84	801-3	RTS 21/ II	
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	2,40700	1 000,00	2 407,00	801-3	RTS 21/ II	
14	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	2,40700	700,00	1 684,90	800-6	RTS 21/ II	
Díl: 99							Staveništní přesun hmot		601,30
15	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,60130	1 000,00	601,30	801-4	RTS 21/ II	
Díl: 713							Izolace tepelné		6 406,50
16	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	40,00000	65,00	2 600,00	SPCM	RTS 21/ II	
17	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	10,00000	68,00	680,00	SPCM	RTS 21/ II	
18	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranné; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	2,50000	350,00	875,00	SPCM	RTS 21/ II	
19	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	250,00000	2,00	500,00	SPCM	RTS 21/ II	
20	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	50,00000	35,00	1 750,00	800-721	RTS 21/ II	
21	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,00150	1 000,00	1,50	800-713	RTS 21/ II	
Díl: 731							Kotelny		64 120,00
22	48417407W	el. kotel, zás. TV, specifikace dle PD, D+M, vč. propojení	ks	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní	
23	RT50 731	ovládací modul řízený vnější/interiérovou teplotou, s časovým programem, pro vytápění a ohřev vody	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní	
24	731200825R00	Demontáž kotlů ocelových na kapalná a plynná paliva o výkonu přes 25 do 40 kW	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00	800-731	RTS 21/ II	
25	731890802R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot umístěných ve výšce (hloubce) přes 6 do 12 m kotelen vodorovně 100 m, umístěných ve výšce (hloubce)	t	0,06000	1 000,00	60,00	800-731	RTS 21/ II	
26	998731102R00	Přesun hmot pro kotelný umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,06000	1 000,00	60,00	800-731	RTS 21/ II	
Díl: 733							Rozvod potrubí		29 460,00
27	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	40,00000	475,00	19 000,00	800-731	RTS 21/ II	
28	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	10,00000	494,00	4 940,00	800-731	RTS 21/ II	
29	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	50,00000	15,00	750,00	800-731	RTS 21/ II	
30	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,04500	1 000,00	45,00	800-731	RTS 21/ II	
31	733120815R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38	m	45,00000	105,00	4 725,00	800-731	RTS 21/ II	
Díl: 734							Armatury		6 672,00
32	734245423R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 25, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	620,00	620,00	800-731	RTS 21/ II	
33	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	650,00	1 300,00	800-731	RTS 21/ II	
34	734266446R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-731	RTS 21/ II	
35	R32	2. ventil pro žebřík	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní	
36	734266772R00	Šroubení svislé pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	120,00	720,00	800-731	RTS 21/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Moravské nám. 12 - oprava bytu č.34 (28,4m2)	
O:	03	Oprava bytů Brno - střed
R:	03/03	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	150,00	600,00	800-731	RTS 21/ II
38	734295213R00	Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	380,00	380,00	800-731	RTS 21/ II
39	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	ks	3,00000	350,00	1 050,00	SPCM	RTS 21/ II
40	734439101R00	Montáž termostatu rtuťového spínače prostorového 0 - 40°, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	150,00	150,00	800-731	RTS 21/ II
41	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00200	1 000,00	2,00	800-731	RTS 21/ II
Díl: 735		Otopná tělesa				34 570,00		
42	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojičkových ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	3,00000	130,00	390,00	800-731	RTS 21/ II
43	735156930R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , tělesa třířadých	kus	5,00000	430,00	2 150,00	800-731	RTS 21/ II
44	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	2,00000	470,00	940,00	800-731	RTS 21/ II
45	735179110R00	Otopná tělesa koupelňová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-731	RTS 21/ II
46	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 přídavných přestupných ploch 3; přípojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 3 850 W	kus	2,00000	12 000,00	24 000,00	SPCM	RTS 21/ II
47	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	3 500,00	3 500,00	SPCM	RTS 21/ II
48	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	0,09000	1 000,00	90,00	800-731	RTS 21/ II
49	R36	vypuštění a napuštění soustavy	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
50	735411812R00	Demontáž konvektorů stavební délky přes 700 do1600 mm	kus	2,00000	500,00	1 000,00	800-731	RTS 21/ II
Díl: M21		Elektromontáže				5 860,00		
51	210802333RT1	Montáž šňůry CYSY, 2 x 1,50 mm2, pevně uložené, včetně dodávky šňůry	m	8,00000	45,00	360,00	M21	RTS 21/ II
52	360410019R00	Mtz snimace teploty jedn. 112 12	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
53	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	2 000,00	2 000,00	SPCM	RTS 21/ II
54	RSET	Sestava regulátoru a kabelového venkovního čidla	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní

Celkem	182 617,02
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Moravské nám. 12 - oprava bytu č.34 (28,4m2)
O:	03 Oprava bytů Brno - střed
R:	1 Moravské náměstí 12_30+31

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 61							Upravy povrchů vnitřní	
							27 802,01	
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	206,00000	56,89	11 719,34	801-4	RTS 21/ II
jakékoliv šířky rýhy,								
2	612403381R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 30 mm	m	82,40000	66,80	5 504,32	801-4	RTS 21/ II
jakékoliv šířky rýhy,								
3	611403380R00	Hrubé zaplnění rýh ve stropích maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	41,20000	94,99	3 913,59	801-4	RTS 21/ II
4	611421133R00	Omitky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	1,48320	493,50	731,96	801-1	RTS 21/ II
s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
5	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	12,36000	480,00	5 932,80	801-1	RTS 21/ II
Díl: 90							Přípočty	
							3 200,00	
6	905 R02	Hzs-revizé provoz.souboru a st.obj., Uprava stavajících rozvadece	h	8,00000	400,00	3 200,00	Prav.M	RTS 21/ II
Díl: 97							Prorážení otvorů	
							24 664,10	
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	kus	2,00000	445,50	891,00	801-3	RTS 21/ II
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	kus	20,00000	64,30	1 286,00	801-3	RTS 21/ II
základovém nebo nadzákladovém,								
9	973031616R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špaliky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	54,00000	56,50	3 051,00	801-3	RTS 21/ II
10	974082172R00	Vysekáni rýh pro vodiče v omešce stropů z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 30 mm	m	41,20000	81,80	3 370,16	801-3	RTS 21/ II
včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
11	974082173R00	Vysekáni rýh pro vodiče v omešce stropů z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 50 mm	m	82,40000	85,00	7 004,00	801-3	RTS 21/ II
včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
12	974082112R00	Vysekáni rýh pro vodiče v omešce stěn z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 30 mm	m	206,00000	43,99	9 061,94	801-3	RTS 21/ II
včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
Díl: 99							Staveništní přesun hmot	
							1 505,08	
13	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m,	t	1,28639	1 170,00	1 505,08	801-4	RTS 21/ II
oborů 801, 803, 811 a 812								
Díl: M21							Elektromontáže	
							91 987,93	
14	Pol_0014	úpravy v rozvaděči RE pro elektroměr + HDO	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
15	Pol_0015	přidání jističe 40A B/3 v rozvaděči RE	ks	1,00000	836,72	836,72		Vlastní
16	210-010	Bytový rozvaděč RB, kompletní dodávka vč. výzbroje, proudový chránič, jističe, D+M	ks	1,00000	9 600,00	9 600,00		Vlastní
17	R1256	rozvaděč SLP - design jako RB	ks	1,00000	512,90	512,90		Vlastní
18	210010321R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, . . . do zdiva, se zapojením,	kus	54,00000	192,50	10 395,00	M21	RTS 21/ II
19	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	9,00000	270,51	2 434,59	M21	RTS 21/ II
20	Pol_0020	Připojovací zásuvka pro troubu, sporák, 80x80x25, 5 svorek, ochrana	kus	1,00000	124,20	124,20		Vlastní
21	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, středového, , řazení 6	kus	2,00000	292,00	584,00	M21	RTS 21/ II
22	210110046RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, křížového, , řazení 7	kus	1,00000	363,00	363,00	M21	RTS 21/ II
23	210111014RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE),	kus	23,00000	376,00	8 648,00	M21	RTS 21/ II
24	210810053RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	36,00000	191,51	6 894,36	M21	RTS 21/ II
25	210810054RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	36,00000	296,49	10 673,64	M21	RTS 21/ II
26	210800549RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	36,00000	120,50	4 338,00	M21	RTS 21/ II
27	210800546RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	18,00000	60,20	1 083,60	M21	RTS 21/ II
28	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	80,00000	67,70	5 416,00	M21	RTS 21/ II
29	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	29,00000	77,20	2 238,80	M21	RTS 21/ II
30	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	195,00000	79,20	15 444,00	M21	RTS 21/ II
31	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	12,00000	94,70	1 136,40	M21	RTS 21/ II
32	210810041RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	11,00000	62,30	685,30	M21	RTS 21/ II
33	210810057RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10 mm2	m	11,00000	230,50	2 535,50	M21	RTS 21/ II
34	210010001R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, ,	m	20,00000	38,50	770,00	M21	RTS 21/ II
35	449861130R	detektor hlásič multisenzorový, kombinace optického a teplotního senzoru; IP 43; T-20 až 60 °C; pr.100 x 50 mm	kus	1,00000	600,00	600,00	SPCM	RTS 21/ II
36	210110001R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, jednopólového, , řazení 1	kus	2,00000	151,00	302,00	M21	RTS 21/ II
37	220111761R00	Svorka uzemňovací	kus	8,00000	346,49	2 771,92		RTS 21/ II
38	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	100,00	100,00	SPCM	RTS 21/ II
Díl: M22							Montáž sdělovací a zabezp. techniky	
							7 541,09	
39	220-004	Silové napojení rozvaděče SLP	kus	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
40	220-002	Ovládací, návěstní a signální přístroje tlačítkový, domovní ovladač, včetně zapojení, bez signály	kus	1,00000	280,00	280,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Moravské nám. 12 - oprava bytu č.34 (28,4m2)
O:	03 Oprava bytů Brno - střed
R:	1 Moravské náměstí 12_30+31

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	222290103R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e na omítku	kus	2,00000	103,50	207,00		RTS 21/ II
42	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	2,00000	99,50	199,00		RTS 21/ II
43	210010323R00	Montáž krabice plastové odbočné, čtvercové, , , , do zdiva, se zapojením,	kus	4,00000	213,50	854,00	M21	RTS 21/ II
44	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	8,02	32,08	SPCM	RTS 21/ II
45	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	10,00000	9,22	92,20	SPCM	RTS 21/ II
46	371201303R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	10,00000	12,48	124,80	SPCM	RTS 21/ II
47	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	10,00000	28,10	281,00		RTS 21/ II
48	222280221R00	SYKFY 5x2x0,5 mm v trubkách	m	10,00000	31,00	310,00		RTS 21/ II
49	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	10,00000	30,50	305,00		RTS 21/ II
50	210010001R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, ,	m	10,00000	38,50	385,00	M21	RTS 21/ II
51	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	10,00000	5,60	56,00	SPCM	RTS 21/ II
52	220711301R00	Montáž detektoru	kus	1,00000	334,51	334,51		RTS 21/ II
53	220-001	Autonomní požární detektor s akust.signalizací	ks	1,00000	555,00	555,00		Vlastní
54	38226867D	Telefon domácí provedení	kus	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
55	222323301R00	Domácí telefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	195,50	195,50		RTS 21/ II
56	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	100,00	100,00	SPCM	RTS 21/ II
57	32679R	svítidlo - objímka s LED žárovkou, D+M	kus	12,00000	140,00	1 680,00		Vlastní
58	32659R	dveřní zvonek D+M	ks	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
Díl: M29 Demontáže						2 521,07		
59	R36593	zásuvky	ks	21,00000	50,00	1 050,00		Vlastní
60	R36594	vypínače	ks	11,00000	40,00	440,00		Vlastní
61	R36595	pojistky	ks	1,00000	20,00	20,00		Vlastní
62	R36596	telefon	ks	1,00000	40,00	40,00		Vlastní
63	R36597	zvonek	ks	1,00000	40,00	40,00		Vlastní
64	650801113R00	Demontáž svítidla stropního přisazeného	kus	7,00000	133,01	931,07		RTS 21/ II

Celkem

159 221,28

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **11018/21/00** **Veveří 24 - oprava bytu č.7 (87,9m2)**
57144/05

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Izolservis, spol. s r.o.

IČO: **44016832**

Srbská 2741/53

DIČ: **CZ44016832**

61200 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			209 033,65
PSV			444 855,94
MON			103 990,77
Vedlejší náklady			10 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			767 880,36

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	767 880,36 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

767880,36 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						
05	Oprava bytů Brno - střed	767 880,36	0,00		767 880,36	100
05/00	VRN	10 000,00	0,00		10 000,00	1
05/01	ASŘ	273 837,46	0,00		273 837,46	36
05/02	ZTI	119 982,08	0,00		119 982,08	16
05/03	ÚT	207 605,81	0,00		207 605,81	27
05/04	Elektro	156 455,01	0,00		156 455,01	20
Celkem za stavbu					767 880,36	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			23 785,66	3
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			11 569,45	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			46 628,91	6
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			39 664,93	5
90	Přípočty	HSV			12 320,00	2
97	Prorážení otvorů	HSV			65 121,59	8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			9 943,11	1
711	Izolace proti vodě	PSV			6 621,14	1
713	Izolace tepelné	PSV			6 804,09	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			7 391,73	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			12 597,38	2

725	Zařizovací předměty	PSV			51 678,50	7
726	Instalační prefabrikáty	PSV			13 207,00	2
728	Vzduchotechnika	PSV			16 000,00	2
731	Kotelny	PSV			61 090,00	8
733	Rozvod potrubí	PSV			28 402,70	4
734	Armatury	PSV			11 752,80	2
735	Otopná tělesa	PSV			59 830,00	8
762	Konstrukce tesařské	PSV			23 875,06	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			30 231,00	4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			6 290,92	1
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			38 031,00	5
776	Podlahy povlakové	PSV			28 918,56	4
781	Obklady keramické	PSV			18 402,08	2
784	Malby	PSV			23 731,98	3
M21	Elektromontáže	MON			93 478,99	12
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			8 100,71	1
M29	Demontáže	MON			2 411,07	0
VN	Vedlejší náklady	VN			10 000,00	1
Cena celkem					767 880,36	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Veveří 24 - oprava bytu č.7 (87,9m2)	
O:	05	Oprava bytů Brno - střed
R:	05/00	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				10 000,00		
1	00001	Zařízení staveniště	soub	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
Celkem						10 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Veveří 24 - oprava bytu č.7 (87,9m2)
O:	05 Oprava bytů Brno - střed
R:	05/01 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				23 785,66		
1	310235241R00	Zazdívká otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení komin : 1	kus	1,00000	97,86	97,86	801-4	RTS 21/ II
2	310239211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení 2 : 1,255*0,619*1 4 : 1,715*0,619*1 5 : (1,261+1,27)*0,574*1 6 : 1,275*0,574*1+0,9*2,02*0,2	m3	4,38667	4 525,17	19 850,43	801-4	RTS 21/ II
3	340238211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm včetně pomocného pracovního lešení 3 : 0,78*0,75	m2	0,58500	576,70	337,37	801-4	RTS 21/ II
4	30001	Zděná předstěna na uložení geberitu tl.150mm, v.1200mm	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				11 569,45		
5	602016193R00	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová po jednotlivých vrstvách 18,396+18,291	m2	36,68700	59,93	2 198,65	801-1	RTS 21/ II
6	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, 01-5 : 1,135*1,96*3+1,16*2,15+1,16*1,65	m2	11,08180	43,75	484,83	801-1	RTS 21/ II
7	612421615R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatěně obklad : 18,396	m2	18,39600	183,19	3 369,96	801-1	RTS 21/ II
8	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové 1 : 0,75*0,78 2 : 1,255*1+(2,56*2+2,38-0,88)*1,5 4 : 1,715*1-0,9*2,02 5 : (1,261+1,27)*1 6 : 1,275*1+0,9*2,02 ostatní : 1	m2	18,29100	285,20	5 216,59	801-1	RTS 21/ II
9	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením 3 : 4,8	m2	4,80000	62,38	299,42	801-1	RTS 21/ II
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				39 664,93		
10	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	87,90000	131,75	11 580,83	800-3	RTS 21/ II
11	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	11,08180	47,12	522,17	801-4	RTS 21/ II
12	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	87,90000	5,32	467,63	801-4	RTS 21/ II
13	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50% 3 : 4,8	m2	4,80000	59,44	285,31	801-3	RTS 21/ II
14	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 3 : 4,8	m2	4,80000	58,61	281,33	801-3	RTS 21/ II
15	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	1,00000	17,73	17,73	801-3	RTS 21/ II
16	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 2,237*2	m2	4,47400	217,34	972,38	801-3	RTS 21/ II
17	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	1,60000	366,04	585,66	801-3	RTS 21/ II
18	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, komin : 1	kus	1,00000	86,12	86,12	801-3	RTS 21/ II
19	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 100 % obklad : 21,4932	m2	21,49320	92,14	1 980,38	801-3	RTS 21/ II
20	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 2 : (2,56*2+2,38-0,88)*1,5 3 : (2,41+1,97)*2*1,32	m2	21,49320	106,31	2 284,94	801-3	RTS 21/ II
21	713103212R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stěn, připevněné drátem, přibitím, přestřelením nebo na trny, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky od 100 mm do 200 mm	m2	1,71500	150,00	257,25	800-713	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Veveří 24 - oprava bytu č.7 (87,9m2)
O:	05 Oprava bytů Brno - střed
R:	05/01 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		4 : 1,715*1		1,71500				
22	725610810R00	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	ks	1,00000	250,00	250,00	800-721	RTS 21/ II
23	762811811R00	Demontáž záklpů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	20,70000	28,35	586,85	800-762	RTS 21/ II
		1+2 : 7,6+13,1		20,70000				
24	766812820R00	Demontáž kuchyňských linek délky do 1500 mm	kus	1,00000	272,16	272,16	800-766	RTS 21/ II
25	775411810R00	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených	m	74,07800	10,64	788,19	800-775	RTS 21/ II
		1+2+4+5+6 : (4,969+4,822+0,523+2,195+4,82+4,97+5,895+2,95+5,895)*2		74,07800				
26	775541800R00	Demontáž parketových tabulí přibíjených včetně lišt a uložení sutě na hromady	m2	20,70000	81,51	1 687,26	800-775	RTS 21/ II
		1+2 : 7,6+13,1		20,70000				
27	776511810R00	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	20,70000	37,21	770,25	800-775	RTS 21/ II
		1+2 : 7,6+13,1		20,70000				
28	90006	Demontáž nábytku	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
29	90007	Demontáž dřev.obložení vč.likvidace	m	2,41000	150,00	361,50		Vlastní
30	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	4,03936	352,35	1 423,27	801-3	RTS 21/ II
31	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	4,03936	231,40	934,71	801-3	RTS 21/ II
32	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,03936	259,72	1 049,10	801-3	RTS 21/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
33	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	76,74782	8,58	658,50	801-3	RTS 21/ II
34	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	4,03936	333,83	1 348,46	801-3	RTS 21/ II
35	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	16,15744	37,21	601,22	801-3	RTS 21/ II
36	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	4,03936	1 135,00	4 584,67	801-3	RTS 21/ II
37	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	4,03936	6,70	27,06	800-6	RTS 21/ II
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					6 715,68		
38	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	9,96910	673,65	6 715,68	801-4	RTS 21/ II
Díl: 711	Izolace proti vodě					6 621,14		
39	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	12,42800	532,76	6 621,14	AP-PSV	RTS 21/ II
		3 : 4,8+(2,41+1,97)*2*0,3+5		12,42800				
Díl: 728	Vzduchotechnika					16 000,00		
40	90011	VZT - odvětrání WC/koupelny - ventilátor,mřížka se sítkou, D+M, popis viz výkres nový stav	ks	1,00000	16 000,00	16 000,00		Vlastní
Díl: 762	Konstrukce tesařské					23 875,06		
41	762512245R00	Položení podlah pod PVC montáž šroubováním	m2	65,60000	99,58	6 532,45	800-762	RTS 21/ II
		1+2+4 : (7,6+13,1+12,1)*2		65,60000				
42	60726010.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 12,0 mm	m2	72,16000	228,90	16 517,42	SPCM	RTS 21/ II
		65,6*1,1		72,16000				
43	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	230,50000	3,58	825,19	800-762	RTS 21/ II
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					30 231,00		
44	76601	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O1, viz výpis oken	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
45	76602	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O2, viz výpis oken	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
46	76603	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O3, viz výpis oken	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
47	76604	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O4, viz výpis oken	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
48	76605	Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení, O5, viz výpis oken	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
49	76611	Oprava - kování, těsnění, vyčištění, seřízení, D1, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
50	76612	Repase zárubně,reprika dveří, D2, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
51	76613	Repase dveří vč.zárubně, D3, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
52	76614	Repase dveří vč.zárubně, D4, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
53	76615	Repase dveří vč.zárubně, D5, popis viz výpis výrobků	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
54	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	300,00000	0,77	231,00	800-766	RTS 21/ II
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					6 290,92		
55	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	4,80000	42,17	202,42	800-771	RTS 21/ II
56	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	4,80000	432,87	2 077,78	800-771	RTS 21/ II
		3 : 4,8		4,80000				
57	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	21,36000	43,61	931,51	800-771	RTS 21/ II
		3 : (2,41+1,97)*2+2,1*6		21,36000				
58	77191	Dodávka dlažby	m2	6,00000	500,00	3 000,00		Vlastní
59	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,13986	566,33	79,21	800-771	RTS 21/ II
Díl: 775	Podlahy vlysové a parketové					38 031,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Veveří 24 - oprava bytu č.7 (87,9m2)
O:	05 Oprava bytů Brno - střed
R:	05/01 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
60	775101101R00	Příprava podkladu vysávání vlysových, parketových a lamelových podlah průmyslovým vysavačem	m2	48,50000	10,00	485,00	800-775	RTS 21/ II	
61	775413021R00	Podlahové soklíky nebo lišty montáž - bez dodávky lišt připevněné vruty, výšky do 60 mm	m	39,42000	64,39	2 538,25	800-775	RTS 21/ II	
bez základního nátěru včetně spojovacích prostředků. 5+6 : (4,97+5,895+2,95+5,895)*2 39,42000									
62	775592004R00	Ostatní práce broušení dřevěných podlah jemné zr.100-120	m2	48,50000	36,97	1 793,05	800-775	RTS 21/ II	
5+6 : 30,2+18,3 48,50000									
63	775599120R00	Ostatní práce impregnace podlah vlysových nebo parketových	m2	48,50000	31,90	1 547,15	800-775	RTS 21/ II	
64	775599130R00	Ostatní práce přetmelení spárovým tmelem	m2	48,50000	165,82	8 042,27	800-775	RTS 21/ II	
65	775599141R00	Ostatní práce lak dřevěných podlah 1x základní + 2x lak, přebroušení	m2	48,50000	352,50	17 096,25	800-775	RTS 21/ II	
66	61413714R	lišta profil 22; materiál dub; s = 23,0 mm; h = 12,0 mm	m	45,00000	144,00	6 480,00	SPCM	RTS 20/ I	
67	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m	t	0,05151	951,80	49,03	800-775	RTS 21/ II	
50 m vodorovně									
Díl: 776		Podlahy povlakové	28 918,56						
68	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	32,80000	10,00	328,00	800-775	RTS 21/ II	
položky neobsahují žádný materiál									
69	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	4,80000	52,10	250,08	800-775	RTS 21/ II	
položky neobsahují žádný materiál 3 : 4,8 4,80000									
70	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	32,80000	16,29	534,31	800-775	RTS 21/ II	
položky neobsahují žádný materiál									
71	776520010RA0	Podlahy povlakové podlahovina heterogenní protiskluzná, tl. 2,0 mm, z pásů, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu	m2	32,80000	654,06	21 453,17	AP-PSV	RTS 21/ II	
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 : 7,6+13,1+12,1 32,80000									
72	23596041R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní; koncentrát; ochrana podkladu, pod sádrové omítky; pro interiér; tekutá	kg	9,84000	164,00	1 613,76	SPCM	RTS 21/ II	
32,8*0,3 9,84000									
73	58581721R	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; tl. vrstvy 2,0 až 15,0 mm	kg	28,80000	164,00	4 723,20	SPCM	RTS 21/ II	
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 4,8*6 28,80000									
74	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	t	0,03864	415,19	16,04	800-775	RTS 21/ II	
vodorovně do 50 m									
Díl: 781		Obklady keramické	18 402,08						
75	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	18,39600	36,05	663,18	800-771	RTS 21/ II	
včetně dodávky materiálu.									
76	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	18,39600	421,68	7 757,23	800-771	RTS 21/ II	
(2,41+1,97)*2*2,1 18,39600									
77	78101	Dodávka obklad	m2	22,00000	450,00	9 900,00		Vlastní	
78	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,14421	566,30	81,67	800-771	RTS 21/ II	
Díl: 784		Malby	23 731,98						
79	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	338,93326	24,80	8 405,54	800-784	RTS 21/ II	
strop : 87,9 stěny : (4,969+4,822+0,523+2,195+4,82+4,97+5,895+2,95+5,895)*2*3,17 (2,41+1,97)*2*1,85 16,20600									
80	784195212R00	Malby z malířských směsí oteruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	332,10046	40,47	13 440,11	800-784	RTS 21/ II	
strop : 87,9 stěny : (4,969+4,822+0,523+2,195+4,82+4,97+5,895+2,95+5,895)*2*3,17 (2,41+1,97)*2*1,07 9,37320									
81	784410010RAB	Pačkování vápenným mlékem dvojnásobné s obrušením a sádrováním se začištěním.	m2	166,05023	11,36	1 886,33	AP-PSV	RTS 21/ II	
50% : 332,10046*0,5 166,05023									
Celkem							273 837,46		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057	Veveří 24 - oprava bytu č.7 (87,9m2)
O:	05	Oprava bytů Brno - střed
R:	05/02	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní					8 926,50		
1	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	21,00000	85,00	1 785,00	801-4	RTS 21/ II	
2	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	6,27000	450,00	2 821,50	801-1	RTS 21/ II	
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	3,60000	1 200,00	4 320,00	801-1	RTS 21/ II	
Díl: 97		Prorážení otvorů					22 489,50		
4	974031153R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	21,00000	130,00	2 730,00	801-3	RTS 21/ II	
5	974031387R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy do hloubky 300 mm, šířky do 300 mm	m	12,00000	580,00	6 960,00	801-3	RTS 21/ II	
6	721110802R00	Demontáž potrubí z kameninových trub do DN 100 normálních a kyselinovzdorných,	m	3,00000	110,00	330,00	800-721	RTS 21/ II	
7	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	3,00000	105,00	315,00	800-731	RTS 21/ II	
8	R15	demontáže ventilů, baterií, vodoměrů	ks	6,00000	80,00	480,00		Vlastní	
9	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	3,22500	350,00	1 128,75	801-3	RTS 21/ II	
10	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	6,45000	30,00	193,50	801-3	RTS 21/ II	
11	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,22500	290,00	935,25	801-3	RTS 21/ II	
12	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	96,75000	25,00	2 418,75	801-3	RTS 21/ II	
13	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	3,22500	350,00	1 128,75	801-3	RTS 21/ II	
14	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	12,90000	30,00	387,00	801-3	RTS 21/ II	
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	3,22500	1 000,00	3 225,00	801-3	RTS 21/ II	
16	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	3,22500	700,00	2 257,50	800-6	RTS 21/ II	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					1 091,47		
17	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	1,09147	1 000,00	1 091,47	801-4	RTS 21/ II	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					7 391,73		
18	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	2,00000	450,00	900,00	800-721	RTS 21/ II	
19	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	3,00000	366,00	1 098,00	800-721	RTS 21/ II	
20	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	6,00000	546,00	3 276,00	800-721	RTS 21/ II	
21	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	3,00000	546,00	1 638,00	800-721	RTS 21/ II	
22	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	4,00000	85,00	340,00	800-721	RTS 21/ II	
23	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	130,00	130,00	800-721	RTS 21/ II	
24	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	0,00973	1 000,00	9,73	800-721	RTS 21/ II	
Díl: 722		Vnitřní vodovod					12 597,38		
25	722172731R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzní svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	8,00000	346,00	2 768,00	800-721	RTS 21/ II	
26	722172732R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzní svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	10,00000	360,00	3 600,00	800-721	RTS 21/ II	
27	722172733R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzní svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	3,00000	416,00	1 248,00	800-721	RTS 21/ II	
28	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	8,00000	85,00	680,00	800-721	RTS 21/ II	
29	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	10,00000	93,00	930,00	800-721	RTS 21/ II	
30	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	3,00000	108,00	324,00	800-721	RTS 21/ II	
31	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	8,00000	200,00	1 600,00	800-721	RTS 21/ II	
32	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	190,00	190,00	800-721	RTS 21/ II	
33	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	1,00000	50,00	50,00	800-721	RTS 21/ II	
34	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	240,00	480,00	800-721	RTS 21/ II	
35	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	250,00	250,00	800-721	RTS 21/ II	
36	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednovrtkového suchoběžného , G 1/2"	kus	1,00000	200,00	200,00	800-721	RTS 21/ II	
37	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	18,00000	15,00	270,00	800-721	RTS 21/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057	Veveří 24 - oprava bytu č.7 (87,9m2)
O:	05	Oprava bytů Brno - střed
R:	05/02	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
38	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,00738	1 000,00	7,38	800-721	RTS 21/ II	
Díl: 725		Zařizovací předměty					51 678,50		
39	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	890,00	1 780,00	800-721	RTS 21/ II	
40	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	750,00	750,00	800-721	RTS 21/ II	
41	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	650,00	650,00	800-721	RTS 21/ II	
42	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-721	RTS 21/ II	
43	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-721	RTS 21/ II	
44	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	5,00000	190,00	950,00	800-721	RTS 21/ II	
45	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	210,00	210,00	800-721	RTS 21/ II	
46	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	1,00000	250,00	250,00	800-721	RTS 21/ II	
47	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	1,00000	290,00	290,00	800-721	RTS 21/ II	
48	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	1,00000	190,00	190,00	800-721	RTS 21/ II	
49	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	550,00	550,00	800-721	RTS 21/ II	
50	55145001R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtoky 53 mm	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	SPCM	RTS 21/ II	
51	55145009R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová tyč	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00	SPCM	RTS 21/ II	
52	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	620,00	620,00	SPCM	RTS 21/ II	
53	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00	SPCM	RTS 21/ II	
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	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00	SPCM	RTS 21/ II	
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	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	SPCM	RTS 21/ II	
56	642153261R	umyvadlo š = 500 mm; hl. 410 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00	SPCM	RTS 21/ II	
57	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00	SPCM	RTS 21/ II	
58	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,03850	1 000,00	38,50	800-721	RTS 21/ II	
59	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	ks	1,00000	500,00	500,00	800-721	RTS 21/ II	
60	725220851R00	Demontáž van včetně obzdívky	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-721	RTS 21/ II	
61	725310821R00	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách bez výtokových armatur,	ks	1,00000	300,00	300,00	800-721	RTS 21/ II	
62	725320821R00	Demontáž dřezů dvojitých na konzolách bez výtokových armatur,	ks	1,00000	380,00	380,00	800-721	RTS 21/ II	
63	725820801R00	Demontáž baterii nástěnných do G 3/4"	ks	3,00000	150,00	450,00	800-721	RTS 21/ II	
64	725590813R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m,	t	0,15000	1 000,00	150,00	800-721	RTS 21/ II	
65	3581	demontáž odpadní výpustky	ks	2,00000	60,00	120,00		Vlastní	
66	84574	demontáž revizních dvířek 300x400, plastových	ks	1,00000	100,00	100,00		Vlastní	
Díl: 726		Instalační prefabrikáty					13 207,00		
67	726211123R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokřými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	800-721	RTS 21/ II	
68	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	1 200,00	1 200,00	SPCM	RTS 21/ II	
69	998726123R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,00700	1 000,00	7,00	800-721	RTS 21/ II	
Díl: 734		Armatury					2 600,00		
70	734255115R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-731	RTS 21/ II	
71	5512100041R	regulátor tlaku vody PN 16; DN 20; rozsah teplot 0 až 40 °C; 1,0 až 6,0 bar	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00	SPCM	RTS 21/ II	
Celkem						119 982,08			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057 Veveří 24 - oprava bytu č.7 (87,9m2)
O:	05 Oprava bytů Brno - střed
R:	05/03 ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
Díl: 61							Upravy povrchů vnitřní		9 967,88
1	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm	m	53,16200	120,00	6 379,44	801-4	RTS 21/ II	
jakékoliv šířky rýhy,									
2	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	7,97430	450,00	3 588,44	801-1	RTS 21/ II	
Díl: 90							Přípočty		9 120,00
3	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška	h	24,00000	380,00	9 120,00	Prav.M	RTS 21/ II	
Díl: 97							Prorážení otvorů		16 740,40
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	6,00000	150,00	900,00	801-3	RTS 21/ II	
základovém nebo nadzákladovém,									
5	974031143R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm	m	53,00000	125,00	6 625,00	801-3	RTS 21/ II	
6	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	8,00000	79,00	632,00	801-3	RTS 21/ II	
7	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za první podlaží nad základním podlažím	t	2,37110	350,00	829,89	801-3	RTS 21/ II	
8	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek za každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	4,74220	30,00	142,27	801-3	RTS 21/ II	
9	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,37110	290,00	687,62	801-3	RTS 21/ II	
10	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	71,13300	25,00	1 778,33	801-3	RTS 21/ II	
11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,37110	350,00	829,89	801-3	RTS 21/ II	
12	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	9,48440	30,00	284,53	801-3	RTS 21/ II	
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	2,37110	1 000,00	2 371,10	801-3	RTS 21/ II	
14	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	2,37110	700,00	1 659,77	800-6	RTS 21/ II	
Díl: 99							Staveništní přesun hmot		637,94
15	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	0,63794	1 000,00	637,94	801-4	RTS 21/ II	
Díl: 713							Izolace tepelné		6 804,09
16	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	38,00000	65,00	2 470,00	SPCM	RTS 21/ II	
17	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	15,00000	68,00	1 020,00	SPCM	RTS 21/ II	
18	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranné; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	2,65000	350,00	927,50	SPCM	RTS 21/ II	
19	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	265,00000	2,00	530,00	SPCM	RTS 21/ II	
20	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	53,00000	35,00	1 855,00	800-721	RTS 21/ II	
21	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,00159	1 000,00	1,59	800-713	RTS 21/ II	
Díl: 731							Kotelny		61 090,00
22	48417407W	el. kotel, zás. TV, specifikace dle PD, D+M, vč. propojení	ks	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní	
23	RT50 731	ovládací modul řízený vnější/interiérovou teplotou, s časovým programem, pro vytápění a ohřev vody	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní	
24	731200825R00	Demontáž kotlů ocelových na kapalná a plynná paliva o výkonu přes 25 do 40 kW	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-731	RTS 21/ II	
25	731890802R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot umístěných ve výšce (hloubce) přes 6 do 12 m kotelen vodorovně 100 m, umístěných ve výšce (hloubce)	t	0,03000	1 000,00	30,00	800-731	RTS 21/ II	
26	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,06000	1 000,00	60,00	800-731	RTS 21/ II	
Díl: 733							Rozvod potrubí		28 402,70
27	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	38,00000	475,00	18 050,00	800-731	RTS 21/ II	
28	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	15,00000	494,00	7 410,00	800-731	RTS 21/ II	
29	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	53,00000	15,00	795,00	800-731	RTS 21/ II	
30	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,04770	1 000,00	47,70	800-731	RTS 21/ II	
31	733120815R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38	m	20,00000	105,00	2 100,00	800-731	RTS 21/ II	
Díl: 734							Armatury		9 152,80
32	734245423R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 25, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	620,00	620,00	800-731	RTS 21/ II	
33	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	650,00	2 600,00	800-731	RTS 21/ II	
34	734266446R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-731	RTS 21/ II	
35	R32	2. ventil pro žebřík	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní	
36	734266772R00	Šroubení svislé pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	120,00	1 200,00	800-731	RTS 21/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057	Veveří 24 - oprava bytu č.7 (87,9m2)
O:	05	Oprava bytů Brno - střed
R:	05/03	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	150,00	600,00	800-731	RTS 21/ II
38	734295213R00	Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	380,00	380,00	800-731	RTS 21/ II
39	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	ks	5,00000	350,00	1 750,00	SPCM	RTS 21/ II
40	734439101R00	Montáž termostatu rtuťového spínače prostorového 0 - 40°, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	150,00	150,00	800-731	RTS 21/ II
41	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00280	1 000,00	2,80	800-731	RTS 21/ II
Díl: 735 Otopná tělesa						59 830,00		
42	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojičkových ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	5,00000	130,00	650,00	800-731	RTS 21/ II
43	735156930R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , tělesa třířadých	kus	5,00000	430,00	2 150,00	800-731	RTS 21/ II
44	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	4,00000	470,00	1 880,00	800-731	RTS 21/ II
45	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-731	RTS 21/ II
46	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	4,00000	12 000,00	48 000,00	SPCM	RTS 21/ II
47	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	3 500,00	3 500,00	SPCM	RTS 21/ II
48	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	0,15000	1 000,00	150,00	800-731	RTS 21/ II
49	R36	vypuštění a napuštění soustavy	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
50	735411812R00	Demontáž konvektorů stavební délky přes 700 do1600 mm	kus	2,00000	500,00	1 000,00	800-731	RTS 21/ II
Díl: M21 Elektromontáže						5 860,00		
51	210802333RT1	Montáž šňůry CYSY, 2 x 1,50 mm2, pevně uložené, včetně dodávky šňůry	m	8,00000	45,00	360,00	M21	RTS 21/ II
52	360410019R00	Mtz snimace teploty jedn. 112 12	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
53	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	2 000,00	2 000,00	SPCM	RTS 21/ II
54	RSET	Sestava regulátoru a kabelového venkovního čidla	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
Celkem						207 605,81		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057	Veveří 24 - oprava bytu č.7 (87,9m2)
O:	05	Oprava bytů Brno - střed
R:	05/04	Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní					27 734,53		
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	205,50000	56,89	11 690,90	801-4	RTS 21/ II	
2	612403381R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	82,20000	66,80	5 490,96	801-4	RTS 21/ II	
3	611403380R00	Hrubé zaplnění rýh ve stropích maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	41,10000	94,99	3 904,09	801-4	RTS 21/ II	
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	1,47960	493,50	730,18	801-1	RTS 21/ II	
5	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	12,33000	480,00	5 918,40	801-1	RTS 21/ II	
Díl: 90		Přípočty					3 200,00		
6	905 R02	Hzs-revizé provoz.souboru a st.obj., Uprava stavajících rozvadece	h	8,00000	400,00	3 200,00	Prav.M	RTS 21/ II	
Díl: 97		Proražení otvorů					25 891,69		
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	kus	2,00000	445,50	891,00	801-3	RTS 21/ II	
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	6,00000	64,30	385,80	801-3	RTS 21/ II	
9	971033151R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	10,00000	145,50	1 455,00	801-3	RTS 21/ II	
10	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,	kus	4,00000	236,49	945,96	801-3	RTS 21/ II	
11	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	50,00000	56,50	2 825,00	801-3	RTS 21/ II	
12	974082172R00	Vysekání rýh pro vodiče v omítkě 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),	m	41,10000	81,80	3 361,98	801-3	RTS 21/ II	
13	974082173R00	Vysekání rýh pro vodiče v omítkě 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),	m	82,20000	85,00	6 987,00	801-3	RTS 21/ II	
14	974082112R00	Vysekání rýh pro vodiče v omítkě 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),	m	205,50000	43,99	9 039,95	801-3	RTS 21/ II	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					1 498,02		
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	1,28036	1 170,00	1 498,02	801-4	RTS 21/ II	
Díl: M21		Elektromontáže					87 618,99		
16	Pol_0014	úpravy v rozvaděči RE pro elektroměr + HDO	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní	
17	Pol_0015	přidání jističe 50A B/3 v rozvaděči RE	ks	1,00000	1 563,71	1 563,71		Vlastní	
18	210-010	Bytové rozvaděč RB, kompletní dodávka vč. výzbroje, proudový chránič, jističe, D+M	ks	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní	
19	R1256	rozvaděč SLP - design jako RB	ks	1,00000	512,90	512,90		Vlastní	
20	210010321R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , do zdiva, se zapojením,	kus	50,00000	192,50	9 625,00	M21	RTS 21/ II	
21	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	6,00000	270,51	1 623,06	M21	RTS 21/ II	
22	Pol_0020	Připojovací zásuvka pro troubu, sporák, 80x80x25, 5 svorek, ochrana	kus	1,00000	124,20	124,20		Vlastní	
23	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , řazení 6	kus	3,00000	292,00	876,00	M21	RTS 21/ II	
24	210110046RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, křížového, , řazení 7	kus	2,00000	363,00	726,00	M21	RTS 21/ II	
25	210111014RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolků 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE),	kus	26,00000	376,00	9 776,00	M21	RTS 21/ II	
26	210810053RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	28,00000	191,51	5 362,28	M21	RTS 21/ II	
27	210810054RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	28,00000	296,49	8 301,72	M21	RTS 21/ II	
28	210800549RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	28,00000	120,50	3 374,00	M21	RTS 21/ II	
29	210800546RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	16,00000	60,20	963,20	M21	RTS 21/ II	
30	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	49,00000	67,70	3 317,30	M21	RTS 21/ II	
31	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	50,00000	77,20	3 860,00	M21	RTS 21/ II	
32	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	210,00000	79,20	16 632,00	M21	RTS 21/ II	
33	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	13,00000	94,70	1 231,10	M21	RTS 21/ II	
34	210810041RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	7,00000	62,30	436,10	M21	RTS 21/ II	
35	210810057RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10 mm2	m	7,00000	230,50	1 613,50	M21	RTS 21/ II	
36	210010001R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, ,	m	28,00000	38,50	1 078,00	M21	RTS 21/ II	
37	449861130R	detektor hlásič multisenzorový, kombinace optického a teplotního senzoru; IP 43; T-20 až 60 °C; pr.100 x 50 mm	kus	1,00000	600,00	600,00	SPCM	RTS 21/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11018/21/0057	Veveří 24 - oprava bytu č.7 (87,9m2)
O:	05	Oprava bytů Brno - střed
R:	05/04	Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	210110001R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, jednopólového, , řazení 1	kus	1,00000	151,00	151,00	M21	RTS 21/ II
39	220111761R00	Svorka uzemňovací	kus	8,00000	346,49	2 771,92		RTS 21/ II
40	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	100,00	100,00	SPCM	RTS 21/ II
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						8 100,71		
41	220-004	Silové napojení rozvaděče SLP	kus	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
42	220-002	Ovládací, návěštní a signální přístroje tlačítkový, domovní ovladač, včetně zapojení, bez signálky	kus	1,00000	280,00	280,00		Vlastní
43	222290103R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e na omítku	kus	3,00000	103,50	310,50		RTS 21/ II
44	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	3,00000	99,50	298,50		RTS 21/ II
45	210010323R00	Montáž krabice plastové odbočné, čtvercové, , , do zdíva, se zapojením,	kus	6,00000	213,50	1 281,00	M21	RTS 21/ II
46	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	5,00000	8,02	40,10	SPCM	RTS 21/ II
47	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	14,00000	9,22	129,08	SPCM	RTS 21/ II
48	371201303R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	14,00000	12,48	174,72	SPCM	RTS 21/ II
49	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	14,00000	28,10	393,40		RTS 21/ II
50	222280221R00	SYKFY 5x2x0.5 mm v trubkách	m	14,00000	31,00	434,00		RTS 21/ II
51	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	14,00000	30,50	427,00		RTS 21/ II
52	210010001R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, ,	m	14,00000	38,50	539,00	M21	RTS 21/ II
53	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	14,00000	5,60	78,40	SPCM	RTS 21/ II
54	220711301R00	Montáž detektoru	kus	1,00000	334,51	334,51		RTS 21/ II
55	220-001	Autonomní požární detektor s akust.signalizací	ks	1,00000	555,00	555,00		Vlastní
56	38226867D	Telefon domácí provedení	kus	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
57	222323301R00	Domácí telefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	195,50	195,50		RTS 21/ II
58	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	100,00	100,00	SPCM	RTS 21/ II
59	32679R	svítidlo - objímka s LED žárovkou, D+M	kus	7,00000	140,00	980,00		Vlastní
60	32659R	dveřní zvonek D+M	ks	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
Díl: M29 Demontáže						2 411,07		
61	R36593	zásuvky	ks	22,00000	50,00	1 100,00		Vlastní
62	R36594	vypínače	ks	7,00000	40,00	280,00		Vlastní
63	R36595	pojistky	ks	1,00000	20,00	20,00		Vlastní
64	R36596	telefon	ks	1,00000	40,00	40,00		Vlastní
65	R36597	zvonek	ks	1,00000	40,00	40,00		Vlastní
66	650801113R00	Demontáž svítidla stropního přisazeného	kus	7,00000	133,01	931,07		RTS 21/ II

Celkem	156 455,01
---------------	-------------------