

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku

1. Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Brno, městská část Brno-střed
Sídlo: Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno, Brno-město
Doručovací adresa: Dominikánská 264/2, 601 69 Brno
Zastoupený: Ing. arch. Vojtěchem Menclem, starostou
IČO: 449 92 785
DIČ: CZ44992785
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 43-8044220247/0100

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

Zhotovitel : DOMAINVEST s.r.o.
Komárovská 666/3, 617 00 Brno

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, v oddíle C, vložka 106456
Zastoupený: Martinem Trnkou, jednatelem
Dominikem Kellnerem, jednatelem
IČO: 071 49 344
DIČ: CZ07149344
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.
Číslo účtu: 685131002
Tel. kontakt: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
ID datové schránky: 8py9spj

2. Rozsah předmětu smlouvy

2.1. Rozsah předmětu smlouvy

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

„Oprava bytů - Křenová 70, byt č. 1, Koliště 57, byt č. 5 a Körnerova 8, byt č. 4“

v rozsahu vymezeném zadávací dokumentací uveřejněnou na profilu zadavatele, která byla podkladem pro zpracování nabídky zhotovitele ze dne 28.02.2023 předložené objednateli zhotovitelem jako uchazečem v zadávacím řízení, na základě jehož výsledků byla uzavřena smlouva o dílo, v souladu s ustanoveními této smlouvy a pokyny objednatele (dále jen „dílo“).

2.1.2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla specifikovaného v čl. 2.1.1. této smlouvy a objednatel se zavazuje zaplatit mu za to cenu, specifikovanou v čl. 4 této smlouvy.

2.1.3. Závazek zhotovitele provést dílo bude splněn jeho řádným předáním objednateli, bez jakýchkoliv vad a nedodělků.

2.1.4. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech

stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, zábor prostranství, bezpečnostní opatření, provedení revizí, různá odborná posouzení a vyjádření, konzultace s Odborem památkové péče MMB, NPÚ apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Nedílnou součástí díla je také předání dokladové části díla.

- 2.1.5. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
- 2.1.5.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 2.1.5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zejména pak zajištění bezpečného provozu v domě z pohledu ochrany zdraví všech osob, které se budou v domě nacházet
 - 2.1.5.3. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů a revizí k uvedení do provozu),
 - 2.1.5.4. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, a to včetně poplatků za spotřebované energie (doklady o zaplacení budou po úplném dokončení díla předány objednateli),
 - 2.1.5.5. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech, doložení likvidace (vážní lístky, daňové doklady)
 - 2.1.5.6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.), včetně úklidu všech povrchů a zařízení interiéru, které byly v průběhu prováděných prací znečištěny,
 - 2.1.5.7. zhotovení dokumentace skutečného provedení díla včetně fotodokumentace (dispozice, veškeré skryté instalace atd.); dokumentace bude předána ve dvojím vyhotovení v listinné i jednou v elektronické podobě (formáty elektronické podoby budou *.DWG, tak i *. PDF), elektronická podoba bude předána na CD nosiči nebo uložena na cloudovém úložišti (přístup na cloud poskytne objednatel) objednatel. U výpočtu podlahové plochy postupovat v souladu s nařízením vlády č. 366/2016 Sb., dále bude uvedena užitná plocha prostoru. Obě uvedené plochy budou zakresleny v elektronické podobě pomocí úseček (ve formátu dwg) pro každý druh plochy v samostatné vrstvě.
 - 2.1.5.8. zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, prostřednictvím koordinátora BOZP a dle požadavků stanovených v §15 zákona č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pokud je podle tohoto zákona vyžadován, a jeho předání objednateli dle čl. 8.2. této smlouvy,
 - 2.1.5.9. předkládání vzorků materiálů a výrobků určených pro osazení či zabudování do stavby k odsouhlasení TDS **do 3 týdnů od předání staveniště**,
 - 2.1.5.10. celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím. Celkový úklid před předáním díla, případně před předáním jednotlivě předávaných objektů, zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací. Uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).
 - 2.1.5.11. Pokud budou v rámci oprav dotčeny rozvody plynu v rozsahu vymezeném zadáním nebo budou odstraňovány závady na rozvodu plynu, je součástí plnění zajištění projektové dokumentace (PD) a revizní zprávy vč. tlakových zkoušek.
 - 2.1.5.12. S ohledem na uvedené termíny je nutné dobře zkoordinovat stavební práce a jednotlivé profese u prováděcích prací a přizpůsobit technologické postupy.

Zejména výběr vhodných materiálů a zajistit okolní podmínky (temperování, větrání, vysoušení).

- 2.1.5.13. Součástí předání díla je i připojení k odběru energií (plyn, elektro) – byt bude ke dni předání stavby připojen k odběru energií a všechny zařizovací předměty, které jsou na těchto energiích závislé, budou zprovozněny a vyzkoušeny. Zhotovitel předá Objednateli minimálně 3 týdny před dokončením díla dle čl. 3.2.1. revize a tlakové zkoušky potřebné k zajištění smluv s dodavateli energií a osazení fakturačních měřidel. Objednatel poskytne Zhotoviteli nezbytnou součinnost (např. uzavření smluv o dodávce a o připojení k distribuční soustavě).
- 2.1.6. Při provádění díla budou dodrženy všechny platné zákony, vyhláška a normy v platném znění vztahující se k předmětu plnění, zejména pak ČSN 730540-2, ČSN 733610, ČSN 732901, ČSN 732902 (Etics), ČSN 730802, ČSN 730834, ČSN 730833, ČSN 730810 a vyhl. 410/2005 Sb.
Kvalita provedených konstrukcí je definována mezními odchylkami uvedenými v následujících normách. Jejich nedodržení opravňuje Objednatele požadovat výměnu či opravu těchto konstrukcí, aby byly odchylky splněny, popř. může Objednatel požadovat slevu za takto provedené práce ve výši max. 30% z nákladů na položky související s danou vadou.
Kontrola obkladů a dlažeb podle ČSN 73 3450
Kontrola dlažeb a dalších povrchů podlah podle ČSN 74 4505
Kontrola omítek podle ČSN EN 13914-2 – požadovaná třída 3 a lepší.
Kvalitu provedených prací doloží Zhotovitel protokolem o provedeném měření v souladu s výše uvedenými normami.
- 2.1.7. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou jím prováděného díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a prohlašuje, že jeho zástupci na stavbě jsou osoby s prokazatelnou odbornou kvalifikací odpovídající předmětu díla.
- 2.1.8. Zhotovitel dále prohlašuje, že je na základě svých podnikatelských oprávnění a dle jiných oprávnění oprávněn a schopen zhotovit dílo v požadovaném rozsahu, kvalitě a termínu, a je k tomu vybaven potřebnými materiálními, technickými a organizačními prostředky.
- 2.1.9. Zhotovitel zajistí kladečské listy, k obkladům a dlažbě, které předloží ke schválení objednateli před zahájením prací na lepení obkladů nebo dlažby.
- 2.1.10. Zhotovitel prohlašuje, že povinnosti vyplývající z této smlouvy, byly zohledněny v cenové nabídce.

3. Termíny a místo plnění

3.1. Termín zahájení

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

3.2. Termín dokončení

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

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

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

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

b. nastanou nepředvídatelné skutečnosti, které si vyžádají přerušení prací.

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

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

Doba, po kterou budou přerušeny práce dle tohoto odstavce se nezapočítá do termínu sjednaného dle odst. 3.2.1. této smlouvy. Opětovné zahájení prací bude bezodkladně po té, co klimatické podmínky dovolí dodržet technologický daný technologický postup bude po dobu tří dnů nad požadovanou úroveň uvedenou v zápise ve stavebním deníku při přerušení prací.

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

3.2.4. Objednatel (TDS) je oprávněn přerušit stavební práce ze závažných důvodů na straně objednatele (**vč. přerušení po dobu Vánoc**). Nejdéle však na dobu 3 týdnů. O přerušení a následném zahájení prací se provede zápis do stavebního deníku, s uvedením důvodu pro přerušení. Po dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se sjednané lhůty a sjednané termíny automaticky prodlužují, nejvýše však o čas odpovídající času přerušení prací. Do prodloužení sjednaných lhůt a termínů se započítává i den, ve kterém došlo k přerušení prací, i den, kdy byly práce opět povoleny.

3.3. Místo plnění

3.3.1. Místem plnění je:

- Brno, bytový dům Körnerova 781/8, parc. č. 751 k.ú. Zábrdovice
- Brno, bytový dům Koliště 272/57, parc. č. 657 k.ú. Zábrdovice
- Brno, bytový dům Křenová 394/70, parc. č.264 k.ú. Trnitá

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) Křenová 70, byt č. 1	1.474.072,24 Kč bez DPH (první snížená sazba)
b) Koliště 57, byt č. 5	999.929,25 Kč bez DPH (první snížená sazba)
c) Körnerova 8, byt č. 4	710.873,09 Kč bez DPH (první snížená sazba)

Celková cena díla bez DPH:	3.184.874,58 Kč
Výše DPH (první snížená sazba, 15%):	477.731,19 Kč
Celková cena díla:	3.662.605,77 Kč

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

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

- 4.1.3. Na výši smluvní ceny nemá vliv změna cen materiálů, technologií, služeb ani cenových předpisů (netýká se výše DPH). Zhotovitel není oprávněn domáhat se z těchto důvodů jakéhokoli zvýšení sjednané ceny.
- 4.1.4. Zhotovitel prohlašuje, že si prohlédl místo provádění díla a seznámil se se všemi okolnostmi, které mají vliv na stanovení ceny díla.
- 4.1.5. Při přerušení prací z klimatických důvodů, nelze navyšovat cenu díla v návaznosti na toto přerušení.
- 4.2. Podmínky pro změnu ceny
- 4.2.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek. Dále může dojít ke změně sjednané ceny, pokud se jedná o nepředvídatelné dodatečné stavební práce.
- 4.2.2. Změna sjednané ceny je možná pouze pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které souvisí s předmětem díla nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.
- 4.2.3. O jakékoliv nutné změně (dodatečné stavební práce - vícepráce nebo neprovedené práce - méněpráce) musí být pořízen zápis do stavebního deníku a dále bude o věci pořízen písemný zápis formou změnového listu, v podobě dle přílohy č. 1 této smlouvy.
- Pro každý samostatný stavební objekt (bytovou jednotku) bude zpracován změnový list samostatně.
- Součástí Změnového listu bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb (zpracovaný dle odst. 4.2.4.), který vypracuje zhotovitel a do 14 dnů od zápisu změny do stavebního deníku předloží Objednateli ve výstupním formátu *.rts nebo *.xls. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb bude zpracován pro vícepráce a méněpráce zvlášť a bude členěn stejným způsobem jako oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, který je přílohou č. 2 této smlouvy.
- Změnový list musí následně potvrdit podpisem zástupce Zhotovitele (stavbyvedoucí), zástupce Objednatele (TDS) a projektant (pouze v případě, že zde provádí AD).
- Následně bude Změnový list předložen k projednání oprávněným zástupcům Objednatele k odsouhlasení. Změna je odsouhlasena, až po podpisu Změnového listu oprávněných zástupců obou smluvních stran. Zhotovitel vede přehled odsouhlasených změn, tento přehled spolu s konečnou cenou díla bude součástí protokolu o předání a převzetí díla.
- 4.2.4. Při nutných dodatečných stavebních pracích (vícepráce) bude jednotková cena dodatečných položek stanovena maximálně ve výši jednotkových cen uvedených v soupisu prací, služeb a dodávek, dle kterého byla stanovena cena díla (položkový rozpočet nabídky uchazeče). Pokud se jedná o práce, dodávku, služby, které nabídka uchazeče neobsahuje, bude použita příslušná položka z aktuální cenové soustavy RTS a bude započtena sleva ve výši 10%. Pokud aktuální cenová soustava nebude obsahovat potřebnou položku bude vybrána z dané cenové soustavy náhradní položka, která je nejvíce podobná a lze ji pro ocenění použít. V případě neshody nad náhradní položkou, bude provedeno samostatné ocenění položky formou konkrétních cenových nabídek dodavatelů materiálů, prací a služeb, kteří jsou schopni tyto nacenit. V takovém případě je nutné předložit 3 cenové nabídky se shodným popisem položek.

5. Platební podmínky

5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena formou dílčích měsíčních faktur odpovídajících výši skutečně provedených prací v příslušném kalendářním měsíci. DUZP (datum uskutečnění zdanitelného plnění) je poslední den příslušného měsíce.

- 5.2.2. Zhotovitel předloží TDS vždy nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce soupis (rozsah) skutečně provedených prací za uplynulý kalendářní měsíc oceněný v souladu se způsobem stanoveným ve smlouvě. Objednatel (TDS) je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací vystaví zhotovitel, dle tohoto soupisu dílčí fakturu **a to nejpozději do 10. dne příslušného kalendářního měsíce ji odevzdá na podatelnu objednatele (na adrese uvedenou v záhlaví smlouvy)**. Nedílnou součástí dílčí faktury musí být soupis provedených prací odsouhlasený objednatelem. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 5.2.3. Dílčí faktura bude obsahovat tyto údaje:
- označení a číslo faktury,
 - 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
 - datum vystavení a lhůtu splatnosti v souladu s touto smlouvou,
 - předmět platby, fakturovanou finanční částku a způsob platby,
 - 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
 - číslo smlouvy a název díla,
 - rekapitulace uhrazených dílčích faktur a výše zádržného,
 - odsouhlasený soupis provedených prací,
 - razítko a podpis zhotovitele.
- 5.2.4. Dílčí (měsíční) fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny bez DPH uvedené v čl. 4 této smlouvy.
- 5.2.5. Po předání a převzetí díla vystaví zhotovitel konečnou fakturu, v níž uvede rekapitulaci uhrazených dílčích faktur a výši zádržného. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí uvedený v předávacím protokolu.
- 5.3. Zádržné (pozastávka)
- 5.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny bez DPH slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.
- 5.3.2. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.
- 5.3.3. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě písemné žádosti zhotovitele se splatností 20 dnů od doručení žádosti.
- 5.3.4. Případné smluvní pokuty (sankce) uplatněné v průběhu plnění, nebo při dokončování díla (termín plnění, vady a nedodělky atd.) budou započteny oproti zádržnému. Vyplácené zádržné tedy bude již poníženo o uplatněné sankce.
- 5.3.5. V případě, že uplatněné smluvní pokuty (sankce) budou vyšší než hodnota zádržného, bude část smluvních pokut (sankcí) přesahující hodnotu zádržného uplatňována samostatně písemnou výzvou s uvedením data splatnosti.

5.4. Lhůty splatnosti

- 5.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do **20 dnů** ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.
- 5.4.2. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele.
- 5.4.3. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli do data její smluvní splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Po doručení bezchybné faktury objednateli počíná běžet doba splatnosti od počátku. Opravená faktura musí být doručena nejpozději do 13. dne příslušného kalendářního měsíce.

5.5. Přenesení daňové povinnosti

- 5.5.1. Dodavatel se při vystavování daňových dokladů zavazuje, že bude postupovat v souladu s ust. §92a a §92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.5.2. Objednatel prohlašuje, že plnění dle smlouvy bude použito v souvislosti s jeho ekonomickou činností a plnění tak podléhá režimu přenesení daňové povinnosti.

5.6. Plnění finančních závazků vůči poddodavatelům

Zhotovitel se zavazuje řádně a včas plnit finanční závazky vůči svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.

6. Staveniště

6.1. Předání a převzetí staveniště

- 6.1.1. Staveniště bude předáno objednatelem (TDS) zhotoviteli **do 5 pracovních dnů od podpisu této smlouvy**. Dnem převzetí staveniště přebírá zhotovitel odpovědnost za veškeré škody způsobené na majetku či zdraví v souvislosti s předmětem zakázky do doby předání hotového díla objednateli.
O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.
Dnem převzetí staveniště přebírá zhotovitel odpovědnost za veškeré škody způsobené na majetku či zdraví v souvislosti s předmětem zakázky do doby předání hotového díla objednateli.
O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.

- 6.1.2. V souladu s čl. 6.1.1. termín pro předání staveniště stanoví objednatel. Termín (datum, místo, čas) bude sdělen zhotoviteli na e-mailovou adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě, že termín objednatel nestanoví, bude předání staveniště zahájeno pátý pracovní den po podpisu smlouvy o dílo na adrese Körnerova 8, Brno v 10:00 hod. Zhotovitel je povinen staveniště převzít. Pokud se zhotovitel k převzetí staveniště nedostaví, může objednatel udělit sankci 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

6.2. Vyklizení staveniště

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

6.3. Prohlídky bytů

- 6.3.1. V případě, že v domě, který je předmětem opravy (místo plnění), budou probíhat prohlídky volných bytů (nabízených k pronájmu) z úrovně správce domu, je

zhotovitel dle pokynu TDS nebo správce domu (SNMČ Brno-střed, p.o.) přerušit na nezbytně nutnou dobu (max. 1 hodinu) probíhající opravy a zpřístupnit prostory k prohlídce.

7. Stavební deník

7.1. Povinnost vést stavební deník

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

7.2. Kontrolní dny

- 7.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel (TDS) kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění díla.
- 7.2.2. Kontrolního dne se vždy účastní TDS a technický dozor Zhotovitele. Zhotovitel je povinen svolat kontrolní den před zakrytím konstrukcí, instalací a prací, které budou zakryty v dalším průběhu prací a které jsou předmětem díla. Tato povinnost se vztahuje i na zakrytí připojovací spáry u oken.
- 7.2.3. Zhotovitel je povinen do 3 týdnů od předání staveniště svolat kontrolní den, také za účasti zástupců příslušného Odboru památkové péče MMB a Národního památkového ústavu. Tuto povinnost lze po dohodě s TDS zrušit, o tomto musí být proveden zápis do stavebního deníku.
- 7.2.4. Svoláním kontrolního dne se rozumí zaslání písemného oznámení, min. 2 pracovní dny před plánovaným termínem, na e-mailové kontakty uvedené v této smlouvě.
- 7.2.5. V případě nesplnění povinnosti svolat kontrolní den dle výše uvedeného je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý takový jednotlivý případ. Tímto není dotčen nárok na náhradu škody.

7.3. Dozor na stavbě

- 7.3.1. Zhotovitel zajistí vedení stavby stavbyvedoucím v souladu s ust. § 160 zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 7.3.2. Stavbyvedoucím se rozumí osoba, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů).

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

8. Provádění díla a bezpečnost práce

8.1. Pokyny objednatele

- 8.1.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 8.1.2. Zhotovitel je povinen v souladu s ust. § 2594 z. č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení potřebné odborné péče. V případě, že tak neučiní, odpovídá za vady díla takto vzniklé.
- 8.1.3. Bude-li během provádění díla zjištěna jakákoliv chyba v umístění nebo rozměrech částí díla, je zhotovitel povinen na vyzvu 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 vloženo 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 (oznámení).
 - 10.2.5. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

11. Smluvní pokuty

- 11.1. Smluvní pokuty za neplnění dohodnutých termínů
 - 11.1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu zahájení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 11.1.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 11.1.3. Prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla sjednaného dle smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
 - 11.1.4. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
 - 11.1.5. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
 - 11.1.6. Pokud zhotovitel nepředá objednateli dokumenty dle článku 9.1. této smlouvy je povinen zaplatit pokud ve výši 20.000,- Kč.
 - 11.1.7. Pokud Zhotovitel nepovede stavební deník dle čl. 7.1 této smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.
 - 11.1.8. Pokud Zhotovitel nedodrží termíny uvedené v čl. 5.2.2. této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé takové porušení.
 - 11.1.9. Pokud Zhotovitel nedodrží termín uvedený v čl. 2.1.5.13. této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
 - 11.1.10 Smluvní pokutu sjednanou v čl. 11.1.2. není zhotovitel povinen hradit v případě, že se úspěšně dovolal vyšší moci.
 - 11.1.11. Pokud Objednatel zjistí, že dochází k porušování čl. 5.6. nebo 8.5. této smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé takové porušení. Opakované porušení ustanovení těchto článků je považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 11.2. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
 - 11.2.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 10 dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - 11.2.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
 - 11.2.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 11.3. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
 - 11.3.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. Sankce za porušení sjednaných povinností
 - 11.4.1. V případě porušení některých z povinností stanovených v odstavcích v čl. 8.2., dále v odstavcích 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7. této smlouvy může objednatel udělit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení takovéto povinnosti zjištěné zástupcem Objednatelům nebo TDS. O takovéto smluvní pokutě bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 11.5. Sankce za porušení povinnosti mlčenlivosti
V případě že zhotovitel nedodrží povinnost mlčenlivosti podle ustanovení 18.7. této

smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,-Kč z ceny díla. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody způsobené poručením povinnosti mlčenlivosti.

11.6. Další ujednání

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

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

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

Objednatel je také oprávněn 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 činnostmi 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 zahrnuté ve sjednané ceně.

14. Vyšší moc

14.1. Definice vyšší moci

14.1.1. Za vyšší moc se pro účely této smlouvy považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

14.1.2. Za vyšší moc se nepovažují:

- a. nepříznivé povětrnostní a klimatické podmínky,
- b. události, které byly objednateli nebo zhotoviteli známy před podpisem této smlouvy,
- c. jakékoliv změny obecně závazných právních předpisů a technických norem,
- d. nečinnost státních orgánů,
- e. jakékoliv nové obecně závazné právní předpisy nebo technické normy.

14.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

14.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, která nastane po podpisu této smlouvy, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku nebo v případě podstatného porušení této smlouvy. Při odstoupení smlouvy jsou smluvní strany povinny se navzájem vypořádat.

16. Změna smlouvy

- 16.1. Forma změny smlouvy
 - 16.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
 - 16.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

17. Zpracování osobních údajů

- 17.1. V souvislosti s touto smlouvou dochází ke zpracování osobních údajů uvedených v této smlouvě, a to na základě čl. 6 odst. 1 písm. b) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.2016/679 a v souladu se zák. č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů (dále jen „GDPR“). Jde o zpracování nezbytné pro plnění smlouvy. Jde o zákonný požadavek, bez kterého není možné smlouvu uzavřít, neboť by nebyly dostatečně identifikovány smluvní strany.
- 17.2. Správcem osobních údajů je statutární město Brno, městská část Brno-střed. Aktuální informace o pověřenci pro ochranu osobních údajů a kontaktní údaje na něj lze najít na webových stránkách Úřadu městské části Brno-střed. V okamžiku podpisu této smlouvy jde o Mgr. Víta Křížku, advokáta, se sídlem Bašty 413/2, Brno, telefon: +420 606 789 717, e-mail: advokat@kklegal.cz.
- 17.3. Správce deklaruje, že nebude předávat osobní údaje do třetích zemí nebo mezinárodních organizací. Nedochozí rovněž k žádnému automatizovanému zpracování ani profilování.
- 17.4. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu trvání smlouvy. Může ovšem dojít k dalšímu zpracovávání z důvodu oprávněného zájmu, který spočívá ve výkonu práv plynoucích z této smlouvy (např. v případě soudního sporu), popř. v souvislosti se zadávacím řízením. V takovém případě budou osobní údaje uchovávány po dobu nezbytně nutnou (po dobu soudního sporu, po dobu, kterou zvláštní právní předpis stanoví pro archivaci zadávací dokumentace).

18. Závěrečná ujednání

- 18.1. Tato smlouva je vyhotovena v 4 stejnopisech, z nichž 3 obdrží objednatel
- 18.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 - § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
- 18.4. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tuto smlouvu uveřejní Objednatel v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv a to v den podpisu této smlouvy. V případě, že tato smlouva nebude uveřejněna v den podpisu této smlouvy, bude Objednatel Zhotovitele písemně informovat o datu uveřejnění této smlouvy v registru smluv (tj. o datu, od kdy je tato smlouva účinná).
- 18.5. Dodavatel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti a základní lidská práva.

- 18.6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – změnový list, a příloha č. 2 – oceněné soupisy prací.
- 18.7. S údaji týkajícími se této smlouvy a jejího plnění bude zhotovitel zacházet šetrně a zachovávat o nich mlčenlivost, ledaže by byl této povinnosti výslovně zproštěn objednavatelem či na základě zákona. Zhotovitel je povinen držet se po dobu realizace díla jakož i v průběhu přípravy a provádění stavby a jejího uvádění do provozu veškerých vlastních podnikatelských aktivit a to i ve spojení s třetími osobami, jimiž by mohl ohrozit oprávněné zájmy objednatele, být s těmito zájmy ve střetu, popřípadě neoprávněně zvýhodnit sebe nebo třetí osoby.

19. Doložka schválení

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

Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou MČ Brno-střed dne 03.04.2023, usnesením RMČ/2023/20/32.

V Brně dne 27.04.2023

V Brně dne 20.04.2023

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: (zaškrtnout)	rozšíření předmětu díla, kterou se zvyšuje cena díla	x	
		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)		
		dodatek k PD		
		dokumentace skut.provedení		
jiné				
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel	Cenový nárůst za dodatek č.1 bez DPH		
	náklady na změnu bez DPH	0,00 Kč		
	Výše DPH sazba: 15%	0,00 Kč		
	náklady na změnu vč. DPH	0,00 Kč		
	Cena díla bez DPH (dle SOD)			
	Cena díla dle dodatku č. 1 bez DPH	0,00 Kč		
	Cena díla dle dodatku č. 1 vč. DPH	0,00 Kč		
Změny dle § 222 ZZVZ	Měněpráce celkem bez DPH			
	Vícepráce celkem bez DPH			
	Hodnota změny celkem za dodatek č. 1	0,00 Kč		
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: 0042-2 Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5

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

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o. IČO: 07149344
Komárovská 666/3 DIČ: CZ07149344
617 00 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	346 699,96
PSV	512 801,99
MON	134 927,30
Vedlejší náklady	1 000,00
Ostatní náklady	4 500,00
Celkem	999 929,25

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	999 929,25 CZK
Snížená DPH	15 %	149 989,39 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH 1 149 918,64 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	5 500,00	0,00	825,00	6 325,00	1
00	Vedlejší a ostatní náklady	5 500,00	0,00	825,00	6 325,00	1
	Stavební objekt			0,00		
01	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5	994 429,25	0,00	149 164,39	1 143 593,64	99
01	Bourací práce	92 735,49	0,00	13 910,32	106 645,81	9
02	Stavebně konstrukční část a PBR	516 888,72	0,00	77 533,31	594 422,03	52
03	Zdravotechnika	117 285,29	0,00	17 592,79	134 878,08	12
04	Vytápění	124 084,59	0,00	18 612,69	142 697,28	12
05	Vzduchotechnika	12 369,00	0,00	1 855,35	14 224,35	1
06	Elektroinstalace	131 066,16	0,00	19 659,92	150 726,08	13
	Celkem za stavbu	999 929,25	0,00	149 989,39	1 149 918,64	100

Popis stavby: 0042-2 - Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 01 - Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5

Popis rozpočtu: 01 - Bourací práce

Popis rozpočtu: 01 - Bourací práce

Popis rozpočtu: 02 - Stavebně konstrukční část a PBR

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Popis rozpočtu: 03 - Zdravotechnika

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Popis rozpočtu: 04 - Vytápění

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Popis rozpočtu: 05 - Vzduchotechnika

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Popis rozpočtu: 06 - Elektroinstalace

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			8 694,00	0,9
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			65 609,87	6,6
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			5 677,00	0,6
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			2 765,00	0,3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			93 525,24	9,4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			17 935,74	1,8
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			12 518,00	1,3
900	HZS	HSV			2 111,90	0,2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			5 174,40	0,5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			15 495,80	1,5
96	Bourání konstrukcí	HSV			33 687,04	3,4
97	Prorážení otvorů	HSV			11 663,29	1,2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			13 470,28	1,3
700B	Demontáže	PSV			2 164,80	0,2
711	Izolace proti vodě	PSV			11 364,28	1,1
713	Izolace tepelné	PSV			45 164,94	4,5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			12 908,67	1,3
722	Vnitřní vodovod	PSV			24 301,69	2,4
723	Vnitřní plynovod	PSV			450,00	0,0

724	Strojní vybavení	PSV			14 801,61	1,5
725	Zařizovací předměty	PSV			50 376,08	5,0
726	Předstěnové systémy	PSV			8 729,91	0,9
730	Ústřední vytápění	PSV			360,00	0,0
731	Kotelny	PSV			22 444,36	2,2
733	Rozvod potrubí	PSV			30 298,79	3,0
734	Armatury	PSV			11 434,81	1,1
735	Otopná tělesa	PSV			35 664,23	3,6
762	Konstrukce tesařské	PSV			4 428,48	0,4
763	Dřevostavby	PSV			16 682,61	1,7
766	Konstrukce truhlářské	PSV			61 417,92	6,1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 251,50	0,4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			8 505,83	0,9
773	Podlahy teracové	PSV			7 439,10	0,7
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			79 839,78	8,0
781	Obklady keramické	PSV			38 689,01	3,9
784	Malby	PSV			21 083,59	2,1
799	Ostatní	MON			1 776,50	0,2
M21	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			99 305,40	9,9
M21	Elektromontáže	MON			5 513,10	0,6
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			15 628,50	1,6

M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			12 703,80	1,3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			58 372,40	5,8
VN	Vedlejší náklady	VN			1 000,00	0,1
ON	Ostatní náklady	ON			4 500,00	0,5
Cena celkem					999 929,25	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	0042-2	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady					1 000,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 23/ I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
Díl: ON		Ostatní náklady					4 500,00		
2	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00		RTS 23/ I	
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.									
3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00		RTS 23/ I	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
4	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
Zaměření skutečné plochy užitkové a skutečné plochy podlahové.									

Zaměření skutečné plochy podlahové : U výpočtu postupovat v souladu s nařízením vlády č. 366/2013 Sb.- Podlahovou plochu bytu v jednotce tvoří půdorysná plocha všech místností bytu včetně půdorysné plochy všech svislých nosných i nenosných konstrukcí uvnitř bytu, jako jsou stěny, sloupy, pilíře, komíny a obdobné svislé konstrukce. Půdorysná plocha je vymezena vnitřním lícem svislých konstrukcí ohraničujících byt včetně jejich povrchových úprav. Započítává se také podlahová plocha zakrytá zabudovanými předměty, jako jsou zejména skříně ve zdech v bytě, vany a jiné zařizovací předměty ve vnitřní ploše bytu.

Zaměření skutečné plochy užitkové : Užitná plocha se měří uvnitř vnějších stěn a zahrnuje veškeré plochy uvnitř domu či bytu.

Celkem						5 500,00		
---------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-2	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
O:	01	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
R:	01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 96		Bourání konstrukcí				30 669,54		
1	965081813R00	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár D.1.03 : m1.04, m1.05 : 9,6	m2	9,60000	120,20	1 153,92	801-3	RTS 23/ I
2	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 D.1.03 : m1.04, m1.05 : 9,6*0,04	m3	0,38400	3 019,50	1 159,49	801-3	RTS 23/ I
3	965042121R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 V rozsahu otvorů v masivních stěnách pro podlahu P3 bude provedeno odsekání stáv. vrstev materiálu pod prahem : 0,7*1,3*2*0,05	m3	0,09100	4 432,50	403,36	801-3	RTS 23/ I
4	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.03 : m1.01 / m1.02 : 0,405*2 m1.02 / m1.03 : 0,3*2 m1.02 : 1,5*2,8*2	m2	9,81000	127,80	1 253,72	801-3	RTS 23/ I
5	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % D.1.03 : m1.01 : 14,5*4-0,9*2-0,95*2-0,85*2-1,93*1,81 m1.02 : 19,7*3,7-0,9*2*2-1,3*2,96*2 m1.03 : (20-2,21)*3,7-0,9*2-1,15*2,14 m1.04 : (9,3-2,21)*3,7-0,95*2-0,65*2 m1.05 : 8,575*3,7-(1,69+2,545)*1,35-0,75*2	m2	219,80595	91,80	20 178,19	801-3	RTS 23/ I
6	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, D.1.03 : m1.04 : (2,545+0,59+1,69)*1,35	m2	6,51375	116,10	756,25	801-3	RTS 23/ I
7	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), dřevěná masivní zárubeň s nadsvětlíkem 1120x2870 mm : 1,12*2,87 požůstatek po dřev. masivní zárubni hl. ca 520mm na vstupu do m.č. 1.02 včetně dřevěného prahu : 1,355*1,97	m2	5,88375	236,70	1 392,68	801-3	RTS 23/ I
8	968083021R00	Vybourání plastových výplní otvorů plných dveří, do 2 m2 D.1.03 : Dveře vstupní plastové hladké plné a kovová zárubeň 850/1970, vč. prahu : 0,85*1,97	m2	1,67450	221,40	370,73	801-3	RTS 23/ I
9	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 dveřní zárubeň 900x1970 mm : 0,9*1,97*2 dveřní zárubeň 650x1970 mm : 0,65*1,97 dveřní zárubeň vstupní 850x1970 mm : 0,85*1,97	m2	6,50100	398,70	2 591,95	801-3	RTS 23/ I
10	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, dveřní křídlo 900x1970 mm : 1 dveřní křídlo 650x1970 mm : 1 dveřní křídlo 950x1970 mm : 1 vstupní dveřní křídlo 850x1970 mm : 1	kus	4,00000	17,60	70,40	801-3	RTS 23/ I
11	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), dveřní zárubeň 1120x2870 mm : 1,12*2,87	m2	3,21440	236,70	760,85	801-3	RTS 23/ I
12	968 R01	Demontáž dřevěné rohové profily Dřev. rožky ca 150/150/1200mm v m.č. 1.02 : 4	soubor	4,00000	32,00	128,00		Vlastní
13	968 R 02	Ocel. roura pr cca 80mm v stěně těsně nad podlahou v m.č. 1.01 zádveří vysekat v dostupné míře	soubor	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
Díl: 97		Prorážení otvorů				3 536,69		
14	974 R03	Zřízení montážní drážky v podlaze pro založení nových příček, vč. zapravení, dle PD, předpoklad 160 mm pod úroveň podlahy v šířce dle tl.příčky +100 mm D.1.04 : 3,475+1,75+0,9+1,85+5,1	m	13,07500	245,00	3 203,38		Vlastní
15	974 R04	Zřízení drážky do dřevěné podlahy pro zapuštění předstěny SDK , včetně zapravení dle PD	m	4,19500	59,00	247,51		Vlastní

Pro správnou funkčnost akustické předstěny je třeba zapustit předstěnu pod úroveň podlahy. Dřevěná prkenná podlaha bude strojním řezem podél stěny rozpojena, vznikne drážka š. ca 65mm.
S ohledem na nesoudržnost podlahového nasypu se uvažuje proveditelnost zapuštění SDK předstěny minimálně na tl. dřev. částí tj. ca 20+40+30=90mm = min. hl. drážky. Ideálně bude odebrán i nasyp podlahový, v uvažované tl. 100mm, avšak to jen za předpokladu, že bude proveditelné jeho zpětné doplnění tak, aby se podlaha na okrajích při soklu neborčila pod zatížením.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-2	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
O:	01	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
R:	01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Resumé rozměry: drážka š. 65mm, hl. celkem 190mm, dl. 4,20m M.č. 1.02.Viz výkres bouracích prací. m1.02 : 4,195								
16	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, pr. 1x155mm : 1	kus	1,00000	85,80	85,80	801-3	RTS 23/ I
					4,19500			
					1,00000			
Díl: 723		Vnitřní plynovod				450,00		
17	723 R05	Demontáž ocel. potrubí plynovod vnitřní, vč. vedení na fasádě pavlače	soubor	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
Díl: 725		Zařizovací předměty				821,80		
18	725220851R00	Demontáž van včetně obezdvíky	soubor	1,00000	445,10	445,10	800-721	RTS 23/ I
19	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	148,10	148,10	800-721	RTS 23/ I
20	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	228,60	228,60	800-721	RTS 23/ I
Díl: 730		Ústřední vytápění				360,00		
21	968 R06	Demontáž ocelových radiátorů žebrových včetně rozvodného potrubí	soubor	3,00000	120,00	360,00		Vlastní
Díl: 762		Konstrukce tesařské				2 076,48		
22	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři , z prken, tloušťky do 32 mm D.1.03 : m1.03 : 22,4	m2	22,40000	92,70	2 076,48	800-762	RTS 23/ I
					22,40000			
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 417,92		
23	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných včetně demontáže lišt a vysklení, D.1.03 : m1.04 : (2,7+1,85)*3,7	m2	16,83500	73,80	1 242,42	800-766	RTS 23/ I
					16,84000			
24	766825811R00	Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových dřevěná skřínka v nadsvětlení : 1	kus	1,00000	175,50	175,50	800-766	RTS 23/ I
					1,00000			
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				3 380,16		
25	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt D.1.03 : m1.03 : 22,4	m2	22,40000	77,40	1 733,76	800-775	RTS 23/ I
					22,40000			
26	775531800R00	Demontáž parketových tabulí lepených včetně lišt a uložení sutě na hromady D.1.03 : m1.03 : 22,4	m2	22,40000	73,50	1 646,40	800-775	RTS 23/ I
					22,40000			
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				50 022,90		
27	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	17,42958	480,00	8 366,20	801-3	RTS 23/ I
28	979011219R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	17,42958	298,00	5 194,01	801-3	RTS 23/ I
29	979087311R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky vodorovné přemístění sutí nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením sutí nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.	t	17,42958	245,00	4 270,25	800-2	RTS 23/ I
30	979087391R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti sutí, nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, 17,42958*4	t	69,71832	99,00	6 902,11	800-2	RTS 23/ I
					69,71832			
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	17,42958	200,00	3 485,92	801-3	RTS 23/ I
32	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km 17,42958*19	t	331,16202	19,00	6 292,08	801-3	RTS 23/ I
					331,16202			
33	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	17,42958	890,00	15 512,33	801-3	RTS 23/ I
Celkem						92 735,49		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-2	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
O:	01	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
R:	02	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					8 694,00		
1	310239411RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zděvu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou včetně pomocného pracovního lešení D.1.04 : m1.02 : 1,5*2,8*0,3	m3	1,26000	6 900,00	8 694,00	801-4	RTS 23/ I	
Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké					65 609,87		
2	342018524R00	Příčky z desek sádrokartonových vysoké příčky, jednoduchá ocelová konstrukce CW 150, 2x opláštění tloušťka příčky 200 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. D.1.04 : Skladba Sd1 : m1.05 / m1.03 : 3,475*3,7	m2	12,85750	1 200,00	15 429,00	801-1	RTS 23/ I	
3	342012223R00	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. D.1.04 : Skladba Sd1' : m1.05 / m1.04 : 1,75*3,7	m2	6,47500	1 000,00	6 475,00	801-1	RTS 23/ I	
4	342012123R00	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 75 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. D.1.04 : Skladba Sd2 : m1.05 : 0,9*3,7	m2	3,33000	900,00	2 997,00	801-1	RTS 23/ I	
5	347016133R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami volně stojící, bez izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 100, jednoduše opláštěná, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 115 mm, požární odolnost EI 15 Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. D.1.04 : Skladba Sd3 : m1.05 : 1,85*3,7	m2	6,84500	792,00	5 421,24	801-1	RTS 23/ I	
6	347015226R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 100 mm , tloušťka desky 12,5, akustická protipožární impregnovaná, tl. izolace 40 mm, Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. D.1.04 : Skladba Sd4 : m1.05 : 5,1*3,7	m2	18,87000	950,00	17 926,50	801-1	RTS 23/ I	
7	347015113R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5, impregnovaná, tl. izolace 40 mm, Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. skladba Sd6 : m1.02 : 4,195*3,610	m2	15,14395	800,00	12 115,16	801-1	RTS 23/ I	
8	342255020R00	Příčky z cihel a tvárné nepálených příčky z příčkových párobetonových tloušťky 50 mm včetně pomocného lešení D.1.04 : úprava ostění dveří : 0,7*2,87*2	m2	4,01800	603,90	2 426,47	801-1	RTS 23/ I	
9	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2 Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování. Rd01 : 1 Pro přístup k nově umístěnému vodoměru. Provedení do vlhka, konstrukce z hliníkového rámečku s sdk výplní, US zánek :	kus	1,00000	468,00	468,00	801-1	RTS 23/ I	
10	799_Rd01	revizní dvířka pod obklad 200x200mm, Rd01, dle PD	soubor	1,00000	260,00	260,00		Vlastní	
11	342264102R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,50 m2, ,	kus	1,00000	765,90	765,90	801-1	RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-2	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
O:	01	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
R:	02	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Rd02 : 1 revizní dvířka pro přístup k ventilátoru Provedení do vlhka, konstrukce z hliníkového rámečku s sdk výplní, US zámek. :		1,00000				
12	799_Rd02	revizní dvířka do podhledu 500x500mm, Rd02, dle PD	soubor	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
13	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2, ,	kus	1,00000	615,60	615,60	801-1	RTS 23/ I
		Rd03 : 1 revizní dvířka do podhledu 200x200mm, Rd03, dle PD		1,00000	260,00	260,00		Vlastní
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké				5 677,00		
15	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace	m2	5,00000	924,30	4 621,50	801-1	RTS 23/ I
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, D.1.04 : m1.05 : 5		5,00000				
16	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	5,00000	211,10	1 055,50	801-1	RTS 23/ I
		D.1.04 : m1.05 : 5		5,00000				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				93 525,24		
17	611421431RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových	m2	53,80000	390,00	20 982,00	801-4	RTS 23/ I
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.03 : Strop : m1.01 : 7,8 m1.02 : 21,7 m1.03 : 21,2 m1.04 : 3,1		7,80000 21,70000 21,20000 3,10000				
18	612474611R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování	m2	172,72200	420,00	72 543,24	801-1	RTS 23/ I
		kompletní souvrství D.1.03 : Stěny : m1.01 : 14,5*4-1*2,1-1,2*2,1-0,85*2 m1.02 : 19,7*3,7-1,2*2,1*2-1,3*2,96*2 m1.03 : (20-1,3-3,425)*3,7-1,2*2,1-1,15*2,14 m1.04 : (7,6-1,3-1,75-1,455)*3,7-1*2,1		51,68000 60,15400 51,53650 9,35150				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				17 935,74		
19	631571002R00	Náryp pod podlahy z kameniva z kameniva z těžného 0-4 tř.I	m3	0,36450	1 260,00	459,27	801-1	RTS 23/ I
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, D.1.04 : Skladba P1 : m1.03 : 21,2*0,015 Skladba P2 : m1.04 : 3,1*0,015		0,31800 0,04650				
20	631591211R00	Náryp pod podlahy z lehkých materiálů z minerálního porobetonového granulátu	m3	0,27500	7 870,50	2 164,39	801-1	RTS 23/ I
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu D.1.04 : Skladba P4 : m1.05 : 5*0,055		0,27500				
21	713191120R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky překrytí pásem asfaltovaným nepískovaným, včetně dodávky materiálu	m2	58,60000	83,30	4 881,38	800-713	RTS 23/ I
		Stabilizační asfaltová lepenka : 29,3 skladba P1 - m.č.1.03 : 21,2 skladba P2 - m.č.1.04 : 3,1 skladba P4 - m.č.1.05 : 5,0		29,30000 21,20000 3,10000 5,00000				
22	632415106RT4	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační s rozptýlenou výztuží, tloušťky 6 mm, včetně penetrace	m2	32,83000	290,00	9 520,70	801-1	RTS 23/ I
		s rozprostřením a uhlazením D.1.04 : Skladba P1 : m1.03 : 21,2 Skladba P2 : m1.04 : 3,1 Skladba P3 : m1.02 : 0,5*1,9+0,5*2,3+0,55*1,3*2 Skladba P4 : m1.05 : 5		21,20000 3,10000 3,53000 5,00000				
23	631R01	Úprava podkladu pro lepení podlahy P3	m2	1,82000	500,00	910,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-2	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
O:	01	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
R:	02	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Úprava podkladu pro lepení podlahy P3: V rozsahu otvorů v masivních stěnách pro podlahu P3 bude provedeno odsekání stáv. vrstev materiálu pod prahem (uvažuje se beton, zdivo apod.), a násled. zednické vyrovnání v potřebné úrovni pro položení konstrukční (roznášecí) podlahové desky, dle předpokladu cca 40mm pod úroveň podlahy, přesně dle koordinace na stavbě. 0,7x1,3m x2ks, celkem ca 1,82 m2. viz TZ str.11 : 0,7*1,3*2 1,82000						
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				5 500,00		
24	9X001	D+M kominické vyčištění sopouchu, dle PD	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
		Kominicky bude vyčištěn průduch, do kterého byl zaústěn plynový zdroj tepla na stěně v koupelně. Předpokládaná výška průduchu od zaústění sopouchu v bytě po vyústění nad střešou v komině je ca 8m. viz TZ str.11 : 1 1,00000						
25	9X002	D+M zapravení po sopouchu, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	soubor	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
		Bude zapravena díra po sopouchu v m.č. 1.02 pokoj a v m.č. 1.05 koupelna; v koupelně bude taktéž zazděn a zapraven vymetací otvor nad podlahou. viz TZ str.11 : 2 2,00000						
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				5 174,40		
26	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	58,80000	88,00	5 174,40	800-3	RTS 23/ I
		D.1.04 : m1.01 : 7,8 7,80000 m1.02 : 21,7 21,70000 m1.03 : 21,2 21,20000 m1.04 : 3,1 3,10000 m1.05 : 5,0 5,00000						
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				14 326,00		
27	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	150,80000	35,00	5 278,00	801-4	RTS 23/ I
		Závěrečný úklid bytu : 58,8 58,80000 Závěrečný úklid společných prostor : 92,0 92,00000						
28	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	3 016,00000	3,00	9 048,00	801-4	RTS 23/ I
		Průběžný úklid bytu - předpoklad 20 úkonů čišění : 58,8*20 1 176,00000 Průběžný úklid společných prostor - předpoklad 20 úkonů čišění : 92,0*20 1 840,00000						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				12 762,13		
29	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	16,45029	775,80	12 762,13	801-4	RTS 23/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				11 364,28		
30	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	29,90600	380,00	11 364,28	AP-PSV	RTS 23/ I
		Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnící pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky. m.č.1.05 : 5,0+(3,325+1,55+0,9)*2*2,1-0,7*2,1 27,78500 m.č.1.03 : 3,03*0,7 2,12100						
Díl: 713		Izolace tepelné				40 522,00		
31	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvourstvá, bez dodávky materiálu	m2	29,30000	73,50	2 153,55	800-713	RTS 23/ I
		montáž sádrovláknité desky podlahové 15+15mm = 2vrstvy : skladba P1 - m.č.1.03 : 21,2 21,20000 skladba P2 - m.č.1.04 : 3,1 3,10000 skladba P4 - m.č.1.05 : 5,0 5,00000						
32	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	21,70000	39,20	850,64	800-713	RTS 23/ I
		montáž sádrovláknité desky podlahové 15mm = 1vrstva : skladba P3 - m.č.1.02 : 21,7 21,70000						
33	59533400R	deska podlahová sádrovláknitá; l = 1 200 mm; š = 600 mm; tl = 18,0 mm; polodrážka	m2	86,72400	410,00	35 556,84	SPCM	RTS 23/ I
		Pro interiéry včetně vlhkých místností v domácnosti. dle PD deska tl.15mm : Začátek provozního součtu skladba P1 - m.č.1.03 : 21,2*2 42,40000 skladba P2 - m.č.1.04 : 3,1*2 6,20000 skladba P4 - m.č.1.05 : 5,0*2 10,00000 skladba P3 - m.č.1.02 : 21,7 21,70000 Konec provozního součtu ztrátě 8% : 80,3*1,08 86,72400						
34	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	1,90793	1 027,80	1 960,97	800-713	RTS 23/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 762		Konstrukce tesařské				2 352,00		
35	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	4,80000	38,00	182,40	800-762	RTS 23/ I
		Práce se vztahuje k OPRAVĚ DEGRADOVANÉHO STROPNÍHO ZÁKLOPU. viz TZ str.10 : 1,2*4,0 4,80000						
36	762810110RAC	Záklop z hrubých prken na sraz, tloušťky 32 mm, včetně impregnace řeziva	m2	4,80000	452,00	2 169,60	AP-PSV	RTS 23/ I
		vrchní z hrubých prken na sraz včetně impregnace řeziva, spojovacích a ochranných prostředků. viz TZ str.10 : 1,2*4,0 4,80000						
Díl: 763		Dřevostavby				16 682,61		
37	763614122RT1	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, sponkováním, bez dodávky desky	m2	29,30000	111,20	3 258,16	800-763	RTS 23/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-2	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
O:	01	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
R:	02	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Dřevolátnitá deska typu Hobra, podlahová, tl. 15mm : skladba P1 - m.č.1.03 : 21,2 skladba P2 - m.č.1.04 : 3,1 skladba P4 - - m.č.1.05 : 5,0						
					21,20000			
					3,10000			
					5,00000			
38	60715353R	deska dřevolátnitá izolační; měkká; podlahová, stěnová, stropní; tl = 15,0 mm; š = 1 200 mm; l = 2 500 mm; hnědá; součinitel tepelné vodivosti 0,048 W/mK; R = 0,30 m2K/W	m2	31,64400	420,00	13 290,48	SPCM	RTS 23/ I
		Dřevolátnitá deska typu Hobra, podlahová, tl. 15mm : ztratiné 8% : 29,3*1,08			31,64400			
39	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,10905	1 228,50	133,97	800-763	RTS 23/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				60 000,00		
		Kompletní dodávka a montáž nových dveří se zárubněmi, včetně přesunu hmot.						
40	766_D01	D+M D/01 Dveře vchodové 850x1970mm, vč. zárubně, kování, příslušenství doplňků, dle PD	ks	1,00000	19 000,00	19 000,00		Vlastní
		Nové dveře v nové zárubni - venovní tepelně izolační. Zárubeň plastová vícekomorová, s dvouúrovňovým těsněním. Křídlo otevíravé, plastové, hladké s plnou výplní. Kování bezpečnostní, klika/koule, kukátko, přídavný horní zámek. Závěsy tubusové. Práh nízký dřevěný, v.max 20mm Požadavek na požární odolnost : EI30, DP3 popis viz.TZ str.20 : 1						
					1,00000			
41	766_D02	D+M D/02 Dveře otevíravé, 300+700x2100mm, nadsvětlik 1000x660mm vč. zárubně, kování, prahu., příslušenství, doplňků, dle PD	ks	1,00000	11 500,00	11 500,00		Vlastní
		Dvojkřídle (aktivní křídlo pravé), aretace pasivního křídla šoupátkem. Kování klika/klika (jen aktivní křídlo), rozetové dělené štítky. Závěsy tubusové. Dřev. práh 20mm přenáší výškový rozdíl mezi podlahami; p.ú. dtto dřev. podlahy. Rozměry dveře 300+700/2100mm Rozměry nadsvětlik 1000/660mm popis viz.TZ str.20 : 1						
					1,00000			
42	766_D03a	D+M D/03a Dveře otevíravé, 600+600x1970mm, nadsvětlik 1200x660mm, vč. zárubně, kování, prahu,příslušenství, doplňků, dle PD	ks	1,00000	11 500,00	11 500,00		Vlastní
		Dvojkřídle (aktivní křídlo levé), aretace pasivního křídla šoupátkem. Kování klika/klika (jen aktivní křídlo), wc zámeček, rozetové dělené štítky. Závěsy tubusové. Rozměry dveře 600+600/2100mm Rozměry nadsvětlik 1200/660mm Dřev. práh 20mm přenáší výškový rozdíl mezi podlahami; p.ú. dtto dřev. podlahy. popis viz.TZ str.21 : 1						
					1,00000			
43	766_D03b	D+M D/03b Dveře otevíravé, 600+600x1970mm, nadsvětlik 1200x660mm, vč. zárubně, kování, příslušenství, doplňků, dle PD	ks	1,00000	11 500,00	11 500,00		Vlastní
		Dvojkřídle (aktivní křídlo levé), aretace pasivního křídla šoupátkem. Kování klika/klika (jen aktivní křídlo), wc zámeček, rozetové dělené štítky. Závěsy tubusové. Rozměry dveře 600+600/2100mm Rozměry nadsvětlik 1200/660mm Bez prahu. popis viz.TZ str.21 : 1						
					1,00000			
44	766_D04	D+M D/04 Dveře otevíravé, 700x1970mm vč. zárubně, kování, příslušenství, doplňků, dle PD	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
		Vnitřní dveře komplet nové, do nových zárubni. Stavební hloubka resp. tl. příčky 100mm. Zárubeň ocelová, s TPE těsněním v barvě shodně se zárubni. Povrch nástřik dle RAL – bílá mat. Křídlo otevíravé, plné – lehčené DTD, hladké, bezfalcové (bez polodrážky). Povrch CPL, bílá mat. Kování nerez (kliky, závěsy, štítky) nebo jiný nebarevný kov. Klika/klika, wc zámeček, rozetové dělené štítky. Závěsy tubusové. Bez prahu, spára k podlaze 10mm. popis viz.TZ str.21-22 : 1						
					1,00000			
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				4 251,50		
45	767_Z01	D+M Z01 tyč na závěs 1500x3600mm, vč. kotvení, povrchové úpravy pomocných prací, doplňků, dle PD	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
46	767621902R00	Údržba oken otvíravých a odsouvacích dvoukřídlových	kus	3,00000	1 300,50	3 901,50	800-767	RTS 23/ I
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				8 505,83		
47	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	7,70000	129,20	994,84	800-771	RTS 23/ I
		D.1.04 : m1.05 : ((3,325+1,55*2+2,55+0,075)-0,65-0,7)						
					7,70000			
48	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	5,77000	47,10	271,77	800-771	RTS 23/ I
		D.1.04 : Skladba P4 : m1.05 : 5,0 soklíky : 7,7*0,10						
					5,00000			
					0,77000			
49	771575102R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 100 x 100 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	5,00000	621,00	3 105,00	800-771	RTS 23/ I
		D.1.04 : Skladba P4 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-2	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
O:	01	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
R:	02	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		m1.05 : 5,0		5,00000				
50	59762308M1	Keramické dlaždice 10x10cm dle investora Keram dlažba STANDARD glazované keramické obkladové prvky s nasákavostí ? 0,5 a ? 3,0 %, hutné, vyráběné podle EN 14 411:2016 Bib GL, ořezuvzdornost PEI4. Požadavky na protiskluznost - min. součinitel smykového tření dle ČSN 72 5194 min. 0,5 (tj.R10B dle DIN 51130 resp. DIN 51097) formát - 100x100mm, skladba na stříh, barevnost – jednobarevné uni D.1.04 : Skladba P4 : Začátek provozního součtu m1.05 - dlažba podlaha : 5,0 m1.05 - soklík : 7,7*0,10 Konec provozního součtu ztrátne 10% : 5,77*1,10	m2	6,34700	500,00	3 173,50		Vlastní
51	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem D.1.04 : m1.05 : (11,55) silikon, trvale pružný, shodné barevnosti v systému daného výrobce spolu s plošnou cementovou spárovačkou :	m	11,55000	76,50	883,58	800-771	RTS 23/ I
52	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,12157	634,50	77,14	800-771	RTS 23/ I
Díl: 773 Podlahy teracové					7 439,10			
53	773500910R00	Opravy teracových podlah vysekávaných pásů šířky do 150 mm D.1.04 : m1.01 : 7,8 Drobné opravy přebroušením a příp. lokálním vyspravením kavern v ploše do 10%, a navíc při prahu dveří : Celkové přebroušení povrchu min. dvojnásobné s výsled. jemnosti 120. : Povrchová úprava bude antislip nátěrem pro dosažení součinitele smykového tření dle ČSN 72 5194 min. 0,3, doporučené alespoň 0,5 :	m2	7,80000	900,00	7 020,00	800-773	RTS 23/ I
54	998773102R00	Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,59701	702,00	419,10	800-773	RTS 23/ I
Díl: 775 Podlahy vlysové a parketové					76 459,62			
55	775413120R00	Podlahové soklíky nebo lišty dodávka včetně montáže přípevněné vruty, ze dřeva tvrdého nebo měkkého v přírodní barvě, bez základního nátěru D.1.04 : m.č.1.02 - doplnění lišt : 4,14+4,72+4,195+4,74+0,55*2-1,2*2+0,275*2	m	17,04500	150,30	2 561,86	800-775	RTS 23/ I
56	775511291R00	Podlahy vlysové lepené včetně dodávky materiálu z vlysu tloušťky 21 mm, širokých, dubových, třídy I - výběr do tmele (lepidla), rybinovitě nebo palubovitě včetně olišťování stěn dřevěnou lištou D.1.04 : Skladba P1 : m1.03 : 21,2 Skladba P2 : m1.04 : 3,1	m2	24,30000	1 200,00	29 160,00	800-775	RTS 23/ I
57	77559 R02	D+M Oprava podlah, broušení, tmelení, zapravení, doplnění, lakování, kompletní repase, dle PD V m.č.1.02 pokoji bude zachována parketo vá podlaha z vlysu o rozměrech 300/60 tl.60mm. Tato podlaha bude - očištěna, budou opraveny vadné části cca do 10% plochy. spáry přetmeleny resp. nově vytmeleny - vyborušení, s odstupňovanou zrnitostí brusného papíru - opatřena povrchovou úpravou – systémový nátěr vícevrstvý, přírodní tvrdý voskový olej transparent. s UV filtrem, bez lněné složky Pro návaznost na podlahu P3 se uvažuje s nutností přeložit a doplnit novým materiálem ve oblasti styku s přesahem, v předpokládaném rozsahu dle výkresu – 0,5x1,9m a 0,5x2,3m, celkem 2,1m2 D.1.04 : m1.02 : 21,7 -0,5*2,3 -0,5*1,3	m2	19,90000	800,00	15 920,00		Vlastní
58	775511953R00	Doplnění podlah vlysových lepených včetně dodávky materiálu do tmele, vlysy tloušťky 21 mm, v ploše přes 1 do 2 m2 všech druhů a tříd, rybinovitě, palubovitě, šachovitě, bez ohoblování (broušení), bez olišťování, do tmele Pro návaznost na podlahu P3 bude nutné přeložit a doplnit novým materiálem ve oblasti styku s přesahem v předpokládaném rozsahu dle PD . 0,5*1,9 0,5*2,3 0,55*1,3*2	kus	3,53000	1 200,00	4 236,00	800-775	RTS 23/ I
59	775592000R00	Ostatní práce broušení dřevěných podlah hrubé+střední+jemné Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 3,53000 Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 24,30000	m2	27,83000	219,60	6 111,47	800-775	RTS 23/ I
60	775599147R00	Ostatní práce lak dřevěných podlah 1x základní + 3x lak, přebroušení Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 3,53000 Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 24,30000	m2	27,83000	640,00	17 811,20	800-775	RTS 23/ I
61	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m	t	0,57347	1 149,30	659,09	800-775	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-2	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
O:	01	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
R:	02	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
Díl: 781		Obklady keramické				38 689,01		
62	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	26,43500	47,10	1 245,09	800-771	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 26,43500			26,43500			
63	781485126R00	Montáž obkladů vnitřních z mozaikových lepených keramických, z dílků, do 50 x 50 mm, lepených do flexibilního tmele, včetně spárování	m2	26,43500	550,00	14 539,25	800-771	RTS 23/ I
		m.č.1.05 : ((3,325+1,55)*2+0,9*2+0,075)*2,15-0,7*2,1			23,52375			
		m.č.1.03 : 3,425*0,85			2,91125			
64	5978134M2	Keramický obklad 50 x 50mm, dle výběru investora	m2	29,07850	500,00	14 539,25		Vlastní
		barevnost – jednobarevné uni, barva dle výběru investora						
		povrch mat, spárovací hmota STANDART - barva shodná nebo co nejbližší barvě obkladaček.						
		ztrátě 10% : 26,435*1,10			29,07850			
65	781578011RX1	Spára stěna- stěna, silikonem	m	27,90000	45,00	1 255,50		Vlastní
		D.1.04 :						
		m1.05 : 2,15*6			12,90000			
		zařizovací předměty apod. : 15			15,00000			
		silikon, trvale pružný, shodné barevnosti v systému daného výrobce spolu s plošnou cementovou spárovačkou :						
66	781497121R00	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm,	m	16,80000	248,00	4 166,40	800-771	RTS 23/ I
		D.1.04 :						
		m1.05 : 8*2,1			16,80000			
67	781497111R00	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm,	m	10,85000	248,00	2 690,80	800-771	RTS 23/ I
		D.1.04 :						
		m1.05 : 11,55-0,7			10,85000			
68	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0,39829	634,50	252,72	800-771	RTS 23/ I
Díl: 784		Malby				21 083,59		
69	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, ,	m2	260,93550	3,30	861,09	800-784	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 260,93550			260,93550			
70	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	260,93550	22,50	5 871,05	800-784	RTS 23/ I
		D.1.04 :						
		Stěny :						
		m1.01 : 14,5*4-1*2,1-1,2*2,1-0,85*2			51,68000			
		m1.02 : 19,7*3,7-1,2*2,1*2-1,3*2,96*2			60,15400			
		m1.03 : (20-1,3)*3,7-1,2*2,1-1,15*2,14			64,20900			
		m1.04 : (7,6-1,3)*3,7-0,7*2,1-1*2,1			19,74000			
		m1.05 : 11,55*2,7-0,7*2,1-(11,55*2,15-0,7*2,1)			6,35250			
		Mezisoučet			202,13550			
		Strop :						
		m1.01 : 7,8			7,80000			
		m1.02 : 21,7			21,70000			
		m1.03 : 21,2			21,20000			
		m1.04 : 3,1			3,10000			
		m1.05 : 5			5,00000			
		Mezisoučet			58,80000			
71	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	260,93550	55,00	14 351,45	800-784	RTS 23/ I
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				334,80		
72	974054711R00	Dodatečné vyřezání otvoru ve stěně ze sádkartonových desek, plochy do 0,25 m2	kus	1,00000	334,80	334,80	801-3	RTS 23/ I
		Kruhový prostup ?150mm cihelnou příčkou tl. 100mm pro VZT potrubí, vč. izolace, vč. zapravení : 1			1,00000			
Celkem						516 888,72		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-2	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
O:	01	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
R:	03	Zdravotnicka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 96 Bourání konstrukcí						3 017,50		
1	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Vodovod : 14,0	m	14,00000	103,50	1 449,00	801-3	RTS 23/ I
2	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Kanalizace : 5,0	m	5,00000	137,30	686,50	801-3	RTS 23/ I
3	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Kanalizace : 3,5	m	3,50000	252,00	882,00	801-3	RTS 23/ I
Díl: 700B Demontáže						2 164,80		
4	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, DN100 : 3,5	m	3,50000	160,20	560,70	800-721	RTS 23/ I
5	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo přípojovacího,	m	3,00000	12,10	36,30	800-721	RTS 23/ I
6	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo přípojovacího,	m	3,00000	32,10	96,30	800-721	RTS 23/ I
7	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 DN15-20 : 15,0	m	15,00000	67,00	1 005,00	800-721	RTS 23/ I
8	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	15,00000	27,90	418,50	800-721	RTS 23/ I
9	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4"	kus	1,00000	24,00	24,00	800-721	RTS 23/ I
10	722260811R00	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2"	kus	1,00000	24,00	24,00	800-721	RTS 23/ I
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						12 908,67		
11	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	2,00000	413,60	827,20	800-721	RTS 23/ I
12	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	2,50000	292,50	731,25	800-721	RTS 23/ I
13	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	4,50000	387,90	1 745,55	800-721	RTS 23/ I
14	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	4,00000	927,00	3 708,00	800-721	RTS 23/ I
15	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	3,50000	758,70	2 655,45	800-721	RTS 23/ I
16	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	4,00000	77,00	308,00	800-721	RTS 23/ I
17	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	85,30	170,60	800-721	RTS 23/ I
18	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	126,90	126,90	800-721	RTS 23/ I
19	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 2,5+4,5+4,0+3,5	m	14,50000	24,20	350,90	800-721	RTS 23/ I
20	725850145R00	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 133,10	1 133,10	800-721	RTS 23/ I
21	725859102R00	Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 2,00000	kus	2,00000	154,80	309,60	800-721	RTS 23/ I
22	55161630R	sífon podomítkový, pračkový; plast; 40/50; nerez krytka pro pračku/myčku : 2 Myčka a pračka není součástí dodávky :	kus	2,00000	410,00	820,00	SPCM	RTS 23/ I
23	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,02936	753,30	22,12	800-721	RTS 23/ I
Díl: 722 Vnitřní vodovod						24 301,69		
24	722131934R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	2,00000	576,00	1 152,00	800-721	RTS 23/ I
25	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	7,00000	233,10	1 631,70	800-721	RTS 23/ I
26	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	12,50000	293,40	3 667,50	800-721	RTS 23/ I
27	722172734R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí výměna stoupačích potrubí-předpoklad : 3,5	m	3,50000	542,70	1 899,45	800-721	RTS 23/ I
28	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	7,00000	82,80	579,60	800-721	RTS 23/ I
29	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	12,50000	85,60	1 070,00	800-721	RTS 23/ I
30	722181213RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm	m	3,50000	110,70	387,45	800-721	RTS 23/ I
31	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	11,00000	221,90	2 440,90	800-721	RTS 23/ I
32	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napsuštění,	kus	2,00000	80,90	161,80	800-721	RTS 23/ I
33	722235812R00	Ventil ventil redukční s manometrem, šroubení-šroubení, DN 20, PN 25, mosaz	kus	1,00000	3 537,00	3 537,00	800-721	RTS 23/ I
34	722237643R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, , mosaz	kus	1,00000	2 601,00	2 601,00	800-721	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-2	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
O:	01	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
R:	03	Zdravotnicka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
35	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	433,40	1 300,20	800-721	RTS 23/ I	
36	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	445,50	445,50	800-721	RTS 23/ I	
37	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného, G 1/2"	kus	1,00000	354,60	354,60	800-721	RTS 23/ I	
38	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	19,50000	14,50	282,75	800-721	RTS 23/ I	
					19,50000				
39	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	3,50000	15,50	54,25	800-721	RTS 23/ I	
40	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	23,00000	32,10	738,30	800-721	RTS 23/ I	
					23,00000				
41	38821224R	vodoměr bytový závitový; teplota vody do 40 °C; suchoběžný, lopátkový, jednovtokový; jmen. průtok 1,50 m ³ /hod; PN 10,0; montážní poloha vodorov.,visle i šikmo; stavební délka 80 mm; závit na vodom. G 3/4"	kus	1,00000	481,50	481,50	SPCM	RTS 23/ I	
42	3882125R	příslušenství vodoměru vysilač impulzů, teplota do 50°C, s varistorem	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	SPCM	RTS 23/ I	
43	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,02418	669,60	16,19	800-721	RTS 23/ I	
Díl: 724		Strojní vybavení					14 801,61		
44	724231125R00	Příslušenství domovních vodáren měřící manometr (tlakoměr) vodotěsný B 3382 V, D100	soubor	1,00000	1 917,00	1 917,00	800-721	RTS 23/ I	
45	725530152R00	Ventil pojistný DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	920,70	920,70	800-721	RTS 23/ I	
46	725539103R00	Montáž elektrického ohříváče objem 125l	soubor	1,00000	2 542,50	2 542,50	800-721	RTS 23/ I	
47	5413223524R	ohříváč vody elektrický tlakový; provedení vodorovně, závěsné; objem 120 l; v = 1 178 mm; d = 510 mm; napětí 230 V; příkon 2 000 W	kus	1,00000	9 333,00	9 333,00	SPCM	RTS 22/ I	
48	998724102R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,07186	1 230,30	88,41	800-721	RTS 23/ I	
Díl: 725		Zařizovací předměty					49 554,28		
49	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	779,40	779,40	800-721	RTS 23/ I	
50	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	870,30	870,30	800-721	RTS 23/ I	
51	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	1 912,50	1 912,50	800-721	RTS 23/ I	
52	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	1,00000	1 509,30	1 509,30	800-721	RTS 23/ I	
53	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	4,00000	280,80	1 123,20	800-721	RTS 23/ I	
54	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	277,20	554,40	800-721	RTS 23/ I	
					2,00000				
					<i>pračka/myčka : 1+1</i>				
					<i>Myčka a pračka není součástí dodávky. :</i>				
55	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřevozových umyvadlové a dřevozové stojánkové	kus	1,00000	226,40	226,40	800-721	RTS 23/ I	
56	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	1,00000	401,40	401,40	800-721	RTS 23/ I	
57	725849205R00	Montáž baterie sprchové podomítkové	kus	1,00000	728,10	728,10	800-721	RTS 23/ I	
					1,00000				
					<i>bidetová sprška : 1</i>				
58	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	1,00000	107,10	107,10	800-721	RTS 23/ I	
59	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	307,80	307,80	800-721	RTS 23/ I	
60	55145001R	Baterie mechanická směšovací použití: umyvadlo; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	SPCM	RTS 23/ I	
61	551450090R	Baterie mechanická směšovací použití: sprcha; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč 130 až 170 mm; povrchová úprava: chrom	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	SPCM	RTS 23/ I	
62	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	SPCM	RTS 23/ I	
63	551674068R	Sedátko záchodové s poklopem; materiál: plast; tvar: oválný; barva: bílá	kus	1,00000	765,90	765,90	SPCM	RTS 23/ I	
64	5542810SPRCH	Sprchová zástěna 90x70cm	kus	1,00000	11 500,00	11 500,00		Vlastní	
65	64214361R	Umyvadlo typ: jednoduchý; materiál: keramika; šířka = 600,0 mm; hl. = 490 mm; tvar: oválný; otvor pro baterii uprostřed; barva: bílá	kus	1,00000	1 289,70	1 289,70	SPCM	RTS 23/ I	
66	64240062R	Mísa záchodová se samostatným přívodem vody; materiál: keramika; zabudování: nástěnné; tvar: oválný; splachování: hluboké; odpad: vodorovný; barva: bílá	kus	1,00000	2 299,50	2 299,50	SPCM	RTS 23/ I	
67	642404SPR	Podomítková baterie s bidetovou sprškou, vč. podomítkového tělesa	kus	1,00000	8 400,00	8 400,00		Vlastní	
68	642938114R	Vanička sprchová tvar: hranatý; materiál: keramika; šířka = 900,0 mm; hl. = 700 mm; povrchová úprava: protiskluz; barva: bílá	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00	SPCM	RTS 23/ I	
69	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,10022	791,10	79,28	800-721	RTS 23/ I	
Díl: 726		Předstěnové systémy					8 729,91		
70	726211123R00	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	7 303,50	7 303,50	800-721	RTS 23/ I	
					<i>ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu</i>				
71	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	1 420,00	1 420,00	SPCM	RTS 23/ I	
72	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,00740	865,80	6,41	800-721	RTS 23/ I	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					1 806,83		
73	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,46188	709,20	327,57	801-3	RTS 23/ I	
74	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek zakaždé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	0,46188	338,40	156,30	801-3	RTS 23/ I	
75	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,46188	237,60	109,74	801-3	RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-2	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
O:	01	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
R:	03	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <u>0,46188*19</u>	t	8,77572	22,50	197,45	801-3	RTS 23/ I
					<u>8,78000</u>			
77	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.	t	0,46188	291,20	134,50	800-2	RTS 23/ I
78	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, <u>0,46188*4</u>	t	1,84752	139,50	257,73	800-2	RTS 23/ I
					<u>1,84752</u>			
79	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,46188	1 350,00	623,54	801-3	RTS 23/ I
Celkem						117 285,29		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-2	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
O:	01	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
R:	04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání	7 018,00					
1	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m ² , tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	1,00000	56,40	56,40	801-3	RTS 23/ I
2	971033371R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 750 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	1,00000	612,90	612,90	801-3	RTS 23/ I
3	973031619R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm kapsy na připojky otop.těles : 5	kus	5,00000	117,50	587,50	801-3	RTS 23/ I
					5,00000			
4	974031154R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	14,50000	165,60	2 401,20	801-3	RTS 23/ I
5	974042554R00	Vysekáni rýh v podlaže betonové do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm s betonovým podkladem,	m	14,00000	240,00	3 360,00	801-3	RTS 23/ I
Díl: 900		HZS	2 111,90					
6	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Komplexní vyzkoušení	soubor	1,00000	486,90	486,90	Prav.M	RTS 23/ I
7	999 R03	Servis - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
8	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	2,50000	450,00	1 125,00	Prav.M	RTS 23/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	627,30					
9	953941119R00	Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou osazování drobných kovových předmětů, bez dodání kovových předmětů komínových dvířek	kus	1,00000	177,30	177,30	801-1	RTS 23/ I
10	28349014R	Dvířka revizní použití: stavební otvor; funkce: klasické; šířka = 300 mm; výška = 300 mm; materiál: plast; počet křídel: 1	kus	1,00000	450,00	450,00	SPCM	RTS 23/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	20,19					
11	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláští výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,02602	775,80	20,19	801-4	RTS 23/ I
Díl: 713		Izolace tepelné	4 642,94					
12	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 60+3+10	m	73,00000	47,30	3 452,90	800-721	RTS 23/ I
					73,00000			
13	283771007R	potuzdro 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	60,00000	13,00	780,00	SPCM	RTS 23/ I
14	283771020R	potuzdro 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	3,00000	16,10	48,30	SPCM	RTS 23/ I
15	283771031R	potuzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	10,00000	17,10	171,00	SPCM	RTS 23/ I
16	28377130R	spona na potrubní potuzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	300,00000	0,50	150,00	SPCM	RTS 23/ I
17	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	1,00000	39,00	39,00	SPCM	RTS 23/ I
18	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00169	1 027,80	1,74	800-713	RTS 23/ I
Díl: 731		Kotelny	22 444,36					
19	731249131R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) elektrokotlů do 12 kW	soubor	1,00000	2 772,00	2 772,00	800-731	RTS 23/ I
20	484178160R	kotel elektro závislý, systémový; s možností ohřevu TV v externím zásobníku; topný výkon 1 až 6 kW; energ.třída kotle D; v = 740 mm; š = 410 mm; hloubka kotle 315 mm; možnost připojení k otopnému systému; krytí IP 40	kus	1,00000	19 500,00	19 500,00	SPCM	RTS 23/ I
21	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,03299	5 224,50	172,36	800-731	RTS 23/ I
Díl: 733		Rozvod potrubí	30 298,79					
22	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	60,00000	350,00	21 000,00	800-731	RTS 23/ I
23	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	3,00000	462,60	1 387,80	800-731	RTS 23/ I
24	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	10,00000	534,60	5 346,00	800-731	RTS 23/ I
25	733167001R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm 5*2	kus	10,00000	133,20	1 332,00	800-731	RTS 23/ I
					10,00000			
26	733167003R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	2,00000	180,50	361,00	800-731	RTS 23/ I
27	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35 60+3+10	m	73,00000	10,80	788,40	800-731	RTS 23/ I
					73,00000			
28	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,05834	1 432,80	83,59	800-731	RTS 23/ I
Díl: 734		Armatury	11 434,81					
29	734215133R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	293,90	587,80	800-731	RTS 23/ I
30	734226212R00	Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, mosazný, DN 15, bez termostatické hlavice, PN 10, vnější závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	614,70	614,70	800-731	RTS 23/ I
31	734235121R00	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	294,80	589,60	800-731	RTS 23/ I
32	734235122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	433,40	1 300,20	800-731	RTS 23/ I
33	734266222R00	Šroubení uzavíratelné radiátorové regulační s vypouštěním, přímé, bronzové, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	410,00	410,00	800-731	RTS 23/ I
34	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	781,20	2 343,60	800-731	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-2	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
O:	01	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
R:	04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	734266446R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 597,50	1 597,50	800-731	RTS 23/ I
36	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	134,10	1 072,80	800-731	RTS 23/ I
					8,00000			
37	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	124,20	248,40	800-731	RTS 23/ I
38	734295212R00	Filtr mosazný, DN 20, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	345,20	345,20	800-731	RTS 23/ I
39	734291951R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavice učního a termostatického ovládání	kus	5,00000	70,60	353,00	800-731	RTS 23/ I
40	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	5,00000	393,30	1 966,50	SPCM	RTS 23/ I
41	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00510	1 080,90	5,51	800-731	RTS 23/ I
Díl: 735 Otopná tělesa						35 664,23		
42	732299101R00	Topná tělesa elektrická montáž topných těles elektrických pro přímý ohřev kapalin	soubor	1,00000	481,50	481,50	800-731	RTS 23/ I
43	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvoje regulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	5,00000	131,40	657,00	800-731	RTS 23/ I
44	735148001R00	Otopné těleso designové doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých	kus	1,00000	152,10	152,10	800-731	RTS 23/ I
45	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles dvouřadých	kus	4,00000	280,40	1 121,60	800-731	RTS 23/ I
46	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	4,00000	487,80	1 951,20	800-731	RTS 23/ I
47	735179110R00	Otopná tělesa koupelňová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	392,40	392,40	800-731	RTS 23/ I
48	484518228R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - trubkové; materiál: nelegovaná ocel; H = 1 220 mm; B = 30 mm; L = 600 mm; I = 50 mm; tvar trubky: kruhový; tepelný výkon (50) = 596 W	kus	1,00000	3 343,50	3 343,50	SPCM	RTS 23/ I
trubky 20,0 mm; umístit na zeď								
49	48457209R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 21; H = 600 mm; B = 66 mm; L = 1 400 mm; I = 546 mm; tepelný výkon (50) = 1 803 W	kus	1,00000	7 200,00	7 200,00	SPCM	RTS 23/ I
přípojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 1 803 W								
50	48457492.AR	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 21; H = 500 mm; B = 66 mm; L = 800 mm; I = 50 mm; tepelný výkon (50) = 894 W; s vestavěným ventilem	kus	2,00000	5 500,00	11 000,00	SPCM	RTS 23/ I
1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 894 W								
51	48457498.AR	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 21; H = 500 mm; B = 66 mm; L = 1 600 mm; I = 50 mm; tepelný výkon (50) = 1 787 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00	SPCM	RTS 23/ I
ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 782 W								
52	54132053R	regulátor teploty	kus	1,00000	500,00	500,00	SPCM	RTS 23/ I
53	54152721B	Tyč topná bez regulátoru teploty 300W	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
54	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	t	0,13554	1 216,80	164,93	800-731	RTS 23/ I
Díl: M21 Elektromontáže						5 513,10		
55	210802333RT1	Montáž šňůry CYSY, 2 x 1,50 mm ² , pevně uložené, včetně dodávky šňůry	m	20,00000	58,20	1 164,00	M21	RTS 23/ I
56	360410019R00	Mtz snímace teploty jedn. 112 12	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 14/ I
57	734439101R00	Montáž termostatu ruťového spínače prostorového 0 - 40°, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	87,10	87,10	800-731	RTS 23/ I
58	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	800,00	800,00	SPCM	RTS 22/ II
59	55138080402970S	Sestava regulátoru a kabelového venkovního čidla	kus	1,00000	962,00	962,00		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						4 308,97		
60	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,99650	709,20	706,72	801-3	RTS 23/ I
61	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek zakaždé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	0,99650	338,40	337,22	801-3	RTS 23/ I
62	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,99650	237,60	236,77	801-3	RTS 23/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
63	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	18,93350	22,50	426,00	801-3	RTS 23/ I
					18,93350			
64	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,99650	291,20	290,18	800-2	RTS 23/ I
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.								
65	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	3,98600	139,50	556,05	800-2	RTS 23/ I
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, 0,9965*4								
					3,98600			
66	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,99650	1 762,20	1 756,03	801-3	RTS 23/ I
Celkem						124 084,59		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-2	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
O:	01	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
R:	05	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení					12 369,00		
1	M24X301	Potrubní ventilátor tiché provedení V=200m ³ /h, p=150Pa, d160 vč. doběhu, hygrostatu, manžet a, plynulé regulace otáček	ks	1,00000	1 542,00	1 542,00		Vlastní	
2	M24X302	Ventilátor montáž	ks	1,00000	346,00	346,00		Vlastní	
3	M24X303	Zpětná klapka těsná s gumovým těsněním d160	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní	
4	M24X304	Zpětná klapka montáž	ks	1,00000	87,00	87,00		Vlastní	
5	M24X305	Talířový ventil kovový odvodní 125	ks	2,00000	290,00	580,00		Vlastní	
6	M24X306	Talířový ventil montáž	ks	2,00000	35,00	70,00		Vlastní	
7	M24X307	Regulační klapka ruční d125	ks	1,00000	749,00	749,00		Vlastní	
8	M24X308	Reg. klapka montáž	ks	1,00000	149,00	149,00		Vlastní	
9	M24X309	Kruhové SPIRO potrubí sk. I do průměru 160 vč. tvarovek	m	3,00000	420,00	1 260,00		Vlastní	
10	M24X310	Potrubí montáž	m	3,00000	240,00	720,00		Vlastní	
11	M24X311	Ohebná Al hadice - STANDARD SEMIFLEX SONO 160	m	2,00000	180,00	360,00		Vlastní	
12	M24X312	Oheb. Al hadice montáž	m	2,00000	18,00	36,00		Vlastní	
13	M24X314	Montážní, upevňovací a spojovací materiál	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní	
14	M24X316	Těsnící materiál	ks	1,00000	370,00	370,00		Vlastní	
15	M24X318	Zkušební a revizní úkony, zaregulování systému, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	
16	M24X319	Náklady na dopravu materiálu, vč. vnitrostaveništní dopravy	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
17	M24X320	Dílenská a výrobní dokumentace	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní	

Celkem						12 369,00		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-2	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
O:	01	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
R:	06	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
Díl: 61		Upřesnění povrchů vnitřní					2 765,00		
1	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy,	m2	7,90000	350,00	2 765,00	801-4	RTS 23/ I	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					542,50		
2	9593991111R00	Dodání a osazení hmoždinek ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm včetně vyvrtání otvorů,	kus	25,00000	21,70	542,50	801-4	RTS 23/ I	
Díl: 97		Prorážení otvorů					8 126,60		
3	971033123R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném vrtání otvorů ve zdivu z jakýchkoliv cihel pálených průměru do 30 mm, do hloubky 450 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	5,00000	92,70	463,50	801-3	RTS 23/ I	
4	974031121R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	25,00000	78,50	1 962,50	801-3	RTS 23/ I	
5	974031132R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm	m	54,00000	89,00	4 806,00	801-3	RTS 23/ I	
6	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	447,30	894,60	801-3	RTS 23/ I	
Díl: 99		Stavební přesun hmot					687,96		
7	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,88678	775,80	687,96	801-4	RTS 23/ I	
Díl: M21		Elektroinstalace a veřejné osvětlení					99 305,40		
8	35711643R	rozvaděč elektroměrový E(pro přímé měření); uspořádání - samostatný modul pro umístění měř.soupravy; uspořádání měř.soupravy 2-prostor pro osazení dvousazb.třífázového elektr.včetně prostoru pro osazení spín.prvku; poč.elektroměrů 1; celoplastový z termoplastu; konstrukce pro osazení do výklenku ve stěně osazení spín.prvku; poč.elektroměrů 1; celoplastový z termoplastu; konstrukce pro osazení do výklenku ve stěně	kus	1,00000	6 381,00	6 381,00	SPCM	RTS 23/ I	
9	210290842R00	Montáž demontáž a montáž krytu na oceloplechovém rozvaděči, nad 70 cm,	kus	1,00000	82,80	82,80	M21	RTS 23/ I	
10	210290922R00	Montáž montáž odboček ze stávajících dřevěných krabic, skříní pro trubku, od průměru 23 mm výše,	kus	1,00000	209,30	209,30	M21	RTS 23/ I	
11	210021001R00	Zhotovení otvoru , v plechu, tloušťky 4 mm, do 100x100 mm	kus	1,00000	313,70	313,70	M21	RTS 23/ I	
12	210192573R00	Montáž řadové svorkovnice do 10 mm2 včetně upevnění, zapojení na jedné straně a popisu štítku pro vodič	kus	5,00000	27,70	138,50	M21	RTS 23/ I	
13	1459070721	ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ 48 modulů IP30 PLNÁ DVÍŘKA	KS	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní	
14	210190043RT1	Montáž plastové rozvodnice do výklenku pohledová plocha do 0,4 m2, , montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy nátěrů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů	kus	2,00000	389,70	779,40	M21	RTS 23/ I	
15	60997629	SVODIČ TYP 1+2, 4X12,5KA/30KA,, 230VAC, 4PÓL	KS	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní	
16	650063121R00	Montáž svodiče bleskových proudů typ 1, třípólový, do 50 kA	kus	1,00000	341,10	341,10	M65	RTS 23/ I	
17	35822002311R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	800,00	800,00	SPCM	RTS 23/ I	
18	35822002315R	jistič modulární jmen.proud 25,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00	SPCM	RTS 23/ I	
19	650061641R00	Montáž jističe modulárního, třípólového, do 25 A	kus	3,00000	369,90	1 109,70	M65	RTS 23/ I	
20	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	8,00000	450,00	3 600,00	SPCM	RTS 23/ I	
21	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	800,00	800,00	SPCM	RTS 23/ I	
22	35822001010R	jistič modulární jmen.proud 2,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	800,00	800,00	SPCM	RTS 23/ I	
23	210120421R00	Montáž jističe jedнопólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	10,00000	204,80	2 048,00	M21	RTS 23/ I	
24	358891502R	chránič nadproudový; typ AC; jmen.proud 10,00 A; počet pólů 1+N; jmen.reziduální proud 30 mA; IP 20; charakt. B; tepl.okolí od -5 do+ 40 °C	kus	3,00000	2 900,00	8 700,00	SPCM	RTS 23/ I	
25	650063611R00	Montáž proudového chrániče dvoupólového, do 25 A	kus	3,00000	170,60	511,80	M65	RTS 23/ I	
26	R_3078710T	OEZ CHRÁNIČ PROUDOVÝ. LFN-40-4-030AC, 10KA	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	
27	650063632R00	Montáž proudového chrániče čtyřpólového, do 63 A	kus	1,00000	389,70	389,70	M65	RTS 23/ I	
28	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	51,00000	24,70	1 259,70	M21	RTS 23/ I	
29	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	10,00000	40,10	401,00	M21	RTS 23/ I	
30	345604040001R	svornice RSA 16A bílá; typ řadová; jmen.nap. 750 V stříd., 830 V stejnosm.	kus	5,00000	26,90	134,50	SPCM	RTS 23/ I	
31	210192574R00	Montáž řadové svorkovnice do 16 mm2 včetně upevnění, zapojení na jedné straně a popisu štítku pro vodič	kus	5,00000	38,00	190,00	M21	RTS 23/ I	
32	210800546RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	30,00000	57,60	1 728,00	M21	RTS 23/ I	
33	210800005RT1	Montáž vodiče CYY, 10 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky vodiče	m	23,00000	63,90	1 469,70	M21	RTS 23/ I	
34	210802692RT1	Montáž šňůry H07RN-F (CGTG), 5 x 2,50 mm2, pevně uložené, včetně dodávky šňůry	m	3,00000	99,00	297,00	M21	RTS 23/ I	
35	210800105RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	110,00000	52,60	5 786,00	M21	RTS 23/ I	
36	210800115RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	50,00000	64,50	3 225,00	M21	RTS 23/ I	
37	210800106RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	120,00000	64,40	7 728,00	M21	RTS 23/ I	
38	210800116RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	12,00000	84,90	1 018,80	M21	RTS 23/ I	
39	210810017RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, volně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2	m	23,00000	148,50	3 415,50	M21	RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-2	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
O:	01	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
R:	06	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
40	210010005RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 40 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	23,00000	69,60	1 600,80	M21	RTS 23/ I
41	210110048RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového se signalizační s doutnavkou, , řazení 1 SO	kus	1,00000	366,30	366,30	M21	RTS 23/ I
42	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	4,00000	275,40	1 101,60	M21	RTS 23/ I
43	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	1,00000	345,60	345,60	M21	RTS 23/ I
44	210110082RT1	Montáž spínače sporákového zapuštěného včetně doutnavky, , ,	kus	2,00000	836,10	1 672,20	M21	RTS 23/ I
45	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	14,00000	313,20	4 384,80	M21	RTS 23/ I
46	210111014RT7	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky kompletní, dvojnásobné s ochrannými kolíky, s clonkami s natočenou dutinkou, , provedení 2x (2P+PE),	kus	8,00000	387,90	3 103,20	M21	RTS 23/ I
47	R_3058714T	SVODIČ, TYP3, 3KA, 230VAC	ks	2,00000	4 200,00	8 400,00		Vlastní
48	650063212R00	Montáž svodiče přepětí typ 3, , do krabice	kus	2,00000	139,10	278,20	M65	RTS 23/ I
49	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	33,00000	172,40	5 689,20		RTS 23/ I
50	210010535RT2	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 2 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2	kus	50,00000	9,40	470,00	M21	RTS 23/ I
51	210010535RT3	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 3 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2	kus	50,00000	9,80	490,00	M21	RTS 23/ I
52	210010535RT4	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 4 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2	kus	20,00000	10,90	218,00	M21	RTS 23/ I
53	210010535RT5	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 5 vodičů, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2	kus	10,00000	11,40	114,00	M21	RTS 23/ I
54	210290751R00	Montáž montáž spotřebičů motorických s usazením a upevněním na stávající nosnou konstrukci nebo podklad, vyrovnání řemene a vyvážení, bez zapojení, vodič do 6 mm2, do 1,5 kW	kus	1,00000	107,10	107,10	M21	RTS 23/ I
55	R_3079693T	RELÉ MULTIFUNKČNÍ	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
56	650071623R00	Montáž relé časového	kus	1,00000	292,10	292,10	M65	RTS 23/ I
57	222330891R00	Kouřový nasávací hlásič 1kanálový, na úchytné body	kus	1,00000	222,30	222,30		RTS 23/ I
58	R_3082092T	Přisazené svítidlo, kruhový tvar válec, hliník bílá barva, s opalovým skleněným krytem,, IP 43, včetně zdroje, E27, 2x 60W	ks	2,00000	650,00	1 300,00		Vlastní
59	650101521R00	Svítidla LED, stropního, přisazeného	kus	2,00000	216,90	433,80	M65	RTS 23/ I
60	34513102R	objímka pro žárovku; typ E27 závěsná keramická	kus	6,00000	68,00	408,00	SPCM	RTS 23/ I
61	R_3082096T	LED ŽÁROVKA CLASSIC A60 14W E27 NEUTRÁLNÍ BÍLÁ	ks	6,00000	50,00	300,00		Vlastní
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky					15 628,50			
62	81585951	Domácí telefon pro oboustranou komunikaci,, systém 4+n, 1 tlačítko, napájení 12V DC	KS	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
63	222323306R00	Domácí telefon analog. 4+N, na úchyt.body	kus	1,00000	229,10	229,10		RTS 23/ I
64	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	25,00000	15,00	375,00	SPCM	RTS 23/ I
65	222280211R00	Kabel EZS, EPS, DT do 6 mm v trubkách	m	25,00000	27,80	695,00		RTS 23/ I
66	220301021R00	Lišta elektroinstalací L 20	m	25,00000	71,60	1 790,00		RTS 23/ I
67	341265210R	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	34,00000	32,00	1 088,00	SPCM	RTS 23/ I
68	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	34,00000	30,20	1 026,80		RTS 23/ I
69	222730006R00	Účastnická zásuvka TV+R koncová pod omítku	kus	2,00000	97,70	195,40		RTS 23/ I
70	52998197	ZÁSUVKA TV+R KONC., BÍLÁ	KS	2,00000	410,00	820,00		Vlastní
71	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	4,00000	172,40	689,60		RTS 23/ I
72	371201305R1	Kabel UTP Elite, Cat6, drát	m	34,00000	56,00	1 904,00		Vlastní
73	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	34,00000	28,20	958,80		RTS 23/ I
74	371202013R	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	2,00000	356,00	712,00	SPCM	RTS 23/ I
75	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	2,00000	68,30	136,60		RTS 23/ I
76	371205022R	modul Cat.6 samozářezový, nestíněný; rozměr 26 x 35 x 17 mm; počet portů 1; teplota okolí -10 až 60 °C	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	SPCM	RTS 23/ I
77	222293012R00	Měření do protokolu	kus	2,00000	69,40	138,80		RTS 23/ I
78	210010003RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	34,00000	49,10	1 669,40	M21	RTS 23/ I
Díl: 799 Ostatní					1 776,50			
79	905R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Uprava stavajících rozvadece	soubor	1,00000	489,60	489,60		Vlastní
80	910R02	Hzs - predbezne ohlidlky a revize	soubor	1,00000	486,90	486,90		Vlastní
81	905R03	Demontáž stávající elektroinstalace	soubor	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot					2 233,70			
82	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,57100	709,20	404,95	801-3	RTS 23/ I
83	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	0,57100	338,40	193,23	801-3	RTS 23/ I
					0,57000			
84	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,57100	291,20	166,28	800-2	RTS 23/ I

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,

S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-2	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
O:	01	Oprava bytu Koliště 57 - byt č.5
R:	06	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
85	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti, nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, 0,571*4	t	2,28400	139,50	318,62	800-2	RTS 23/ I
					2,28400			
86	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,57100	237,60	135,67	801-3	RTS 23/ I
87	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km 0,571*19	t	10,84900	22,50	244,10	801-3	RTS 23/ I
					10,84900			
88	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,57100	1 350,00	770,85	801-3	RTS 23/ I
Celkem						131 066,16		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **0042-3 Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4**

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

Zhotovitel: **DOMAINVEST s.r.o.** IČO: **07149344**
Komárovská 666/3 DIČ: **CZ07149344**
617 00 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	246 160,24
PSV	332 405,75
MON	126 507,10
Vedlejší náklady	1 000,00
Ostatní náklady	4 800,00
Celkem	710 873,09

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	710 873,09 CZK
Snížená DPH	15 %	106 630,96 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH **817 504,05 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	5 800,00	0,00	870,00	6 670,00	1
00	Vedlejší a ostatní náklady	5 800,00	0,00	870,00	6 670,00	1
	Stavební objekt			0,00		
01	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4	705 073,09	0,00	105 760,96	810 834,05	99
01	Bourací práce	70 378,95	0,00	10 556,84	80 935,79	10
02	Stavebně konstrukční část a PBR	385 137,08	0,00	57 770,56	442 907,64	54
03	Zdravotechnika	102 228,11	0,00	15 334,22	117 562,33	14
04	Vzduchotechnika	12 385,00	0,00	1 857,75	14 242,75	2
05	Elektroinstalace	134 943,95	0,00	20 241,59	155 185,54	19
	Celkem za stavbu	710 873,09	0,00	106 630,96	817 504,05	100

Popis stavby: 0042-3 - Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 01 - Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4

Popis rozpočtu: 01 - Bourací práce

Popis rozpočtu: 01 - Bourací práce

Popis rozpočtu: 02 - Stavebně konstrukční část a PBR

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Popis rozpočtu: 03 - Zdravotechnika

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Popis rozpočtu: 04 - Vzduchotechnika

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Popis rozpočtu: 05 - Elektroinstalace

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			12 925,26	1,8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 459,54	0,2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			126 356,76	17,8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			6 633,00	0,9
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			4 696,00	0,7
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			7 810,00	1,1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			16 091,50	2,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			20 963,85	2,9
97	Prorážení otvorů	HSV			5 830,10	0,8
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			1 500,00	0,2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			7 725,51	1,1
711	Izolace proti vodě	PSV			10 732,75	1,5
713	Izolace tepelné	PSV			2 891,92	0,4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			12 855,25	1,8
722	Vnitřní vodovod	PSV			32 048,79	4,5
725	Zařizovací předměty	PSV			44 466,66	6,3
726	Předstěnové systémy	PSV			8 509,91	1,2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			61 198,13	8,6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			296,12	0,0

773	Podlahy teracové	PSV			8 324,48	1,2
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			67 701,88	9,5
776	Podlahy povlakové	PSV			17 611,91	2,5
781	Obklady keramické	PSV			26 998,39	3,8
783	Nátěry	PSV			2 006,50	0,3
784	Malby	PSV			35 297,41	5,0
785	Tapety	PSV			1 465,65	0,2
799	Ostatní	MON			2 176,50	0,3
M21	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			92 939,90	13,1
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			18 670,90	2,6
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			12 719,80	1,8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			34 168,72	4,8
VN	Vedlejší náklady	VN			1 000,00	0,1
ON	Ostatní náklady	ON			4 800,00	0,7
Cena celkem					710 873,09	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	0042-3	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady						1 000,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 23/ I
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								

Díl: ON Ostatní náklady						4 800,00		
2	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00		RTS 23/ I
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.								

3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 23/ I
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								

4	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
Zaměření skutečné plochy užitkové a skutečné plochy podlahové.								

Zaměření skutečné plochy podlahové : U výpočtu postupovat v souladu s nařízením vlády č. 366/2013 Sb.- Podlahovou plochu bytu v jednotce tvoří půdorysná plocha všech místností bytu včetně půdorysné plochy všech svislých nosných i nenosných konstrukcí uvnitř bytu, jako jsou stěny, sloupy, pilíře, komíny a obdobné svislé konstrukce. Půdorysná plocha je vymezena vnitřním licem svislých konstrukcí ohraničujících byt včetně jejich povrchových úprav. Započítává se také podlahová plocha zakrytá zabudovanými předměty, jako jsou zejména skříně ve zdech v bytě, vany a jiné zařizovací předměty ve vnitřní ploše bytu.

Zaměření skutečné plochy užitkové : Užitná plocha se měří uvnitř vnějších stěn a zahrnuje veškeré plochy uvnitř domu či bytu.

Celkem						5 800,00		
---------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-3	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
O:	01	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
R:	01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 96		Bourání konstrukcí				17 753,30		
1	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.03 : - nadpražní vyzdívka z cihel plných pálených tl. 120mm v. 1,15m : 1,15*1,45	m2	1,66750	170,60	284,48	801-3	RTS 23/ I
2	962032551R00	Bourání zdiva nadzákladového z pórobetonových tvárnic, nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) D.1.03 : Konstrukce barového bloku z porobetonu : 1*0,5*1	m3	0,50000	545,40	272,70	801-3	RTS 23/ I
3	964051111R00	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pasů ze železobetonu průřezu do 0,1 m2 bez přerušení výztuže, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.03 : bet. překlad klenutý tl. 120 mm v. od 200 do 700 mm dle klenutí : 0,12*0,7*1,45	m3	0,12180	6 534,00	795,84	801-3	RTS 23/ I
4	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, bez opětovného zavěšení : 2	kus	2,00000	17,60	35,20	801-3	RTS 23/ I
5	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 0,9*1,97 0,6*1,935 0,8*1,91 0,8*1,97	m2	6,03800	250,70	1 513,73	801-3	RTS 23/ I
6	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), 0,78*3,22 1,45*(1,47+0,5)	m2	5,36810	236,70	1 270,63	801-3	RTS 23/ I
7	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 0,6*1,97	m2	1,18200	398,70	471,26	801-3	RTS 23/ I
8	978059531R00	Odesekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, Obklad : m1.02 : 3,79*1,4 m1.08 : (9,67*2,1-0,78*2,1)	m2	23,97500	116,10	2 783,50	801-3	RTS 23/ I
9	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % D.1.03 : m1.06 : 6,23*3,3-0,78*3,22-0,6*1,935-0,8*2,04 m1.07 : 9,7*3,3-0,8*2,04 m1.08 : 4,96*3,3-0,8*2	m2	60,40040	91,80	5 544,76	801-3	RTS 23/ I
10	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, 1	kus	1,00000	85,80	85,80	801-3	RTS 23/ I
11	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár D.1.03 : m1.06 : 2,1 m1.07 : 4,6 m1.08 : 1,2 Mezisoučet m1.02 : 12,2 m1.05 : 1,2 Mezisoučet	m2	21,30000	68,10	1 450,53	801-3	RTS 23/ I
12	965048250R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do cementové malty, plochy do 50%	m2	21,30000	41,90	892,47	801-3	RTS 23/ I
13	960 R02	Demontáž skříní a polic ve spíži	soubor	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
14	960 R11	Odstranění plastového táfování v kuchyni 4,15+4,54+1,03+2,4	m	12,12000	120,00	1 454,40		Vlastní
15	960 R12	Odstranění soklových lišt podlah viz TZ : 1 laminátové v pokojích , chodbě a spíži : opaxitové bílé v kuchyni : keramický pásek v hygienických místnostech :	soubor	1,00000	98,00	98,00		Vlastní
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 500,00		
16	970 R10	Odvoz a likvidace již vybouraných zařízení předmětů a výplní otvorů, sprchová vanička a zástěna, klozet, umyvadlo keramické, dřev.zárubně, nadsvětlik odvoz na skládku s poplatkem	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-3	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
O:	01	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
R:	01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		viz fotodokumentace : 1		1,0000				
Díl: 713		Izolace tepelné				2 891,92		
17	713101311R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, přilepené k podkladu, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	64,60000	42,90	2 771,34	800-713	RTS 23/ I
		D.1.03 :						
		odstranění EPS kazet ze stropu :						
		m1.01 : 10,5		10,50000				
		m1.02 : 12,2		12,20000				
		m1.03 : 20,1		20,10000				
		m1.04 : 21,8		21,80000				
18	713103311R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stěn, přilepené k podkladu, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	3,19000	37,80	120,58	800-713	RTS 23/ I
		D.1.03 :						
		m1.01 : 0,79*2,5+0,29*2,5+0,98*0,5		3,19000				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 598,13		
19	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	8,81000	181,40	1 598,13	800-766	RTS 23/ I
		D.1.03 :						
		Konstrukce barového bloku v kuchyni z porobetonu : 2*(1+0,5)*1		3,00000				
		m1.02 : 4,15*1,4		5,81000				
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				4 296,80		
20	775561805R00	Demontáž podlah lamelových (plovoucích) se zámkovým spojem laminátových, dýhovaných, dřevěných, korkových, vinylových, PVC, linoleových.	m2	104,80000	41,00	4 296,80	800-775	RTS 23/ I
		D.1.03 :						
		m1.01 : 10,5*2		21,00000				
		m1.03 : 20,1*2		40,20000				
		m1.04 : 21,8*2		43,60000				
Díl: 776		Podlahy povlakové				1 326,60		
21	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	13,40000	99,00	1 326,60	800-775	RTS 23/ I
		D.1.03 :						
		m1.02 : 12,2		12,20000				
		m1.05 : 1,2		1,20000				
Díl: 784		Malby				8 375,62		
22	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	261,73800	32,00	8 375,62	800-784	RTS 23/ I
		D.1.03 :						
		Stěny :						
		m1.01 : (14,4-1,45)*3,3-1*2,02-0,6*2-0,98*2		37,55000				
		m1.02 : (15,25-1,45)*3,3-0,65*2-1,63*2,08		40,85000				
		m1.03 : 20,35*3,3-0,98*2-0,95*2-1,58*2,09		59,99000				
		m1.04 : 19,9*3,3-0,95*2-2,37*2,12		58,75000				
		m1.05 : 4,9*3,3-0,65*2		14,87000				
		Mezisoučet		212,01000				
		Obklad :						
		m1.02 : -3,79*1,4		-5,31000				
		m1.08 : -(9,67*2,1-0,78*2,1)		-18,67000				
		Mezisoučet		-23,98000				
		Strop :						
		D.1.03 :						
		m1.01 : 10,5		10,50000				
		m1.02 : 12,2		12,20000				
		m1.03 : 20,1		20,10000				
		m1.04 : 21,8		21,80000				
		m1.05 : 1,2		1,20000				
		m1.06 : 2,1		2,10000				
		m1.07 : 4,6		4,60000				
		m1.08 : 1,2		1,20000				
		Mezisoučet		73,70000				
Díl: 785		Tapety				1 465,65		
23	785411800R00	Odstranění tapet lepených výšky do 3,80 m výšky do 3,8 m, papírových	m2	36,18900	40,50	1 465,65	800-784	RTS 23/ I
		D.1.03 :						
		m1.03 : (5,7-0,98+3,4-0,95+5,7)*1,5		19,30000				
		m1.04 : 6,03*2,8		16,88000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				31 170,93		
24	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	9,59076	590,00	5 658,55	801-3	RTS 23/ I
25	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	9,59076	290,00	2 781,32	801-3	RTS 23/ I
26	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	9,59076	245,00	2 349,74	800-2	RTS 23/ I
		nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupným normálním dopravním prostředkům do 10 m,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-3	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
O:	01	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
R:	01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.								
27	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti, nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, 9,59076*4	t	38,36304	90,00	3 452,67	800-2	RTS 23/ I
					38,36304			
28	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	9,59076	237,60	2 278,76	801-3	RTS 23/ I
29	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km 9,59076*19	t	182,22444	22,50	4 100,05	801-3	RTS 23/ I
					182,22444			
30	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	9,59076	1 100,00	10 549,84	801-3	RTS 23/ I
Celkem						70 378,95		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-3	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
O:	01	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
R:	02	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						12 925,26		
1	342255020R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 50 mm včetně pomocného lešení do ceny zohlednit lepení ke stěně - viz TZ : D.1.04 : m1.07 : 2,65*3,3	m2	8,74500	603,90	5 281,11	801-1	RTS 23/ I
2	342255022R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 75 mm včetně pomocného lešení D.1.04 : m1.07 : (0,615+0,325)*3,3	m2	3,10200	720,90	2 236,23	801-1	RTS 23/ I
3	346244314R00	Obezdvíčka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 125 mm D.1.04 : m1.08 : 0,88*1,2	m2	1,05600	1 098,90	1 160,44	801-1	RTS 23/ I
4	349231811RT2	Přízdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.04 : Vnitř. dveře v. skladebně 2020mm budou osazovány do stáv. otvorů, převážně do příček skladebně tl. 100mm : Předpokládá se nutnost zednických úprav ostění otvorů tak, aby byly rozměry otvorů optimální pro objednávkou zárubní v jednotné výšce, typových šířkách apod. : 6*0,05*2,1*2	m2	1,26000	1 638,00	2 063,88	801-4	RTS 23/ I
5	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2 Rd01 : 1	kus	1,00000	468,00	468,00	801-1	RTS 23/ I
6	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2, , Rd02 : 1	kus	1,00000	615,60	615,60	801-1	RTS 23/ I
7	799_Rd01	revizní dvířka pod obklad 300x300mm, Rd01, dle PD	soubor	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
8	799_Rd02	revizní dvířka do SDK podhledu 400x400mm, Rd02, dle PD	soubor	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						1 459,54		
9	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace 0,615*1,145	m2	0,70418	924,30	650,87	801-1	RTS 23/ I
10	416093123R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z impregnovaných desek proti vlhkosti , tloušťky 12,5 mm boční opláštění : 1,145*0,41	m2	0,46945	1 011,60	474,90	801-1	RTS 23/ I
11	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	1,17360	284,40	333,77	801-1	RTS 23/ I
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						114 172,80		
12	611421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.03 : m1.01 : 10,5 m1.02 : 12,2 m1.03 : 20,1 m1.04 : 21,8 m1.05 : 1,2 m1.06 : 2,1 m1.07 : 4,6 m1.08 : 1,2 m1.09 : 4,4	m2	78,10000	128,30	10 020,23	801-4	RTS 23/ I
13	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových D.1.03 : m1.01 : (14,4-1,45)*3,3-1*2-0,7*2-0,95*2 m1.02 : (15,25-1,45)*3,3-0,65*2-1,63*2,08 m1.03 : 20,35*3,3-0,95*2*2-1,58*2,09 m1.04 : 19,9*3,3-0,95*2-2,37*2,12 m1.05 : 4,9*3,3-0,65*2	m2	211,95300	108,00	22 890,92	801-4	RTS 23/ I
14	612474611R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství D.1.03 : m1.06 : 6,23*3,3-0,7*2*3 m1.07 : 9,7*(3,3-1,2)-0,7*(2,04-1,2) m1.08 : 4,96*(3,3-2,1)	m2	42,09300	572,40	24 094,03	801-1	RTS 23/ I
15	612421626R00	Omítka vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké D.1.04 :	m2	15,17100	326,70	4 956,37	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-3	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
O:	01	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
R:	02	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		m1.07 : 9,7*2,1-0,7*2,1-(3,15+1,145+0,615-0,7)*2,1			10,05900			
		m1.08 : 4,96*1,2-0,7*1,2			5,11200			
16	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, D.1.04 : Zapravení drážek po vytrhaných elektroinstalacích. : 200 Zapravení drážek a drobných prostupů po odstraněných ZTI instalacích. : 50 Zapravení omítky po odsekání soklu na obvodové stěně v kuchyni. : 12,5	m	262,50000	198,90	52 211,25	801-4	RTS 23/ I
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				6 633,00		
17	632415110RT4	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační s rozptýlenou výztuží, tloušťky 10 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením D.1.04 : Skladba P1 : m1.02 : 12,2 m1.05 : 1,2	m2	13,40000	495,00	6 633,00	801-1	RTS 23/ I
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				4 696,00		
18	91X001	D+M zabetonování prostupů stoupaček v podlaze, kompletní dodávka - Otvory v stropní desce podlahy (1x místn. wc, 1x koupelna) budou po výměně stoupaček v našem bytu zpětně přebetonovány těsně k potrubí opatřenému vrstvou těžké miner. izolace ; předpokládá se potřeba provést výztuž nalepením ocel.prutů prům.8mm do otvorů předvrtaných do okolních konstrukcí, ca 4ks á otvor ; jako bednění poslouží rabicové pletivo navázané na pruty výztuže k spodnímu líci desky. ; m1.07 + m1.08 : 1+1	soubor	2,00000	268,00	536,00		Vlastní
19	91X002	D+M zabetonování prostupů stoupaček nad podhledem, kompletní dodávka Otvory v stropní desce nad podhledem (1x místn. wc, 1x koupelna) jsou zapěněné neznámou pěnovou hmotou, ; a po výměně stoupaček v našem bytu budou upraveny vyškrobáním stáv. pěny a její náhradou zednickou vysprávkou větších kavern lepící maltou ; zbylé netěsnosti a styk potrubí s obetonávkou budou zataženy protipožárním tmelem. ; m1.07 + m1.08 : 1+1 2	soubor	4,00000	415,00	1 660,00		Vlastní
20	9X003	D+M komínické vyčištění sopouchu, dle PD Součástí napojení VZT je kontrola průchodnosti vybraného průduchu komínickou olovnicí ze střechy, vyčištění průduchu komínickým způsobem. viz TZ str.9 : 1	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				7 810,00		
21	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m D.1.04 : m1.01 : 10,5 m1.02 : 12,2 m1.03 : 20,1 m1.04 : 21,8 m1.05 : 1,2 m1.06 : 2,1 m1.07 : 4,6 m1.08 : 1,2 m1.09 : 4,4	m2	78,10000	100,00	7 810,00	800-3	RTS 23/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				15 549,00		
22	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří Závěrečný úklid bytu včetně balkonu : 73,7+4,4 Závěrečný úklid společných prostor : 72,5	m2	150,60000	45,00	6 777,00	801-4	RTS 23/ I
23	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě Průběžný úklid bytu bez balkonu : předpoklad 20 úkonů čištění : 73,7*20 Průběžný úklid společných prostor - předpoklad 20 úkonů čištění : 72,5*20	m2	2 924,00000	3,00	8 772,00	801-4	RTS 23/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				6 986,26		
24	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	9,00523	775,80	6 986,26	801-4	RTS 23/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				10 732,75		
25	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou, dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna m.č.1.02 : 3,7*0,7 m.č.1.07 : 4,6+(1,42+3,15)*2*2,1-0,7*1,97 m.č.1.09 : 1,2+(1,35+0,88)*2*1,0	m2	30,66500	350,00	10 732,75	AP-PSV	RTS 23/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				59 600,00		
26	766 R04	Okenní křídla stávající 400x850 mm - úprava kování, doplnění pákového mechanismu dle TZ Okenní křídla :	ks	2,00000	800,00	1 600,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-3	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
O:	01	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
R:	02	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
budou doplněna o pákový mechanismus pro možnost otevírání okna osobou vstojně na podlaže :									
m1.08 : 1				1,00000					
m1.07 : 1				1,00000					
27	766_D01	D+M D/01 dveře vchodové, EI30DP3, 900x1970mm, vč. zárubně, kování, příslušenství doplňků, dle PD	ks	1,00000	9 800,00	9 800,00		Vlastní	
Nové dveře v nové zárubni. Dveře budou s bezpečnostním kováním, klika/koule, přídatný horní zámek, krycí plech, kukátko se jmenovkou, závěsy tubusové. Zárubeň ocelová, s těsněním, stavební hloubka 100mm. Křídlo otevíravé, dřevěné plné, hladké s polodrážkou. Práh dřevěný výšky 20mm									
28	766_D02	D+M D/02 dveře otevíravé, 850x1970mm vč. zárubně, kování, příslušenství, doplňků, dle PD	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní	
Nové dveře do nových zárubní. Křídlo otevíravé, dřevěné plné, hladké bezfalcové. Kování nerez nebo jiný nebarevný kov. Závěsy tubusové. Zárubeň ocelová do stávajícího otvoru ve zděné přičce tl.100mm. Klika/klika, zámek na klíč vč.klíčů Bez prahu									
29	766_D03	D+M D/03 dveře otevíravé, 850x1970mm vč. zárubně, kování, prahu, příslušenství, doplňků, dle PD	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní	
Dveře komplet nové do nové zárubně. Zárubeň ocelová do stávajícího otvoru v nosné stěně tl.600mm, staveb.hloubka zárubně 100mm. Křídlo otevíravé plné, hladké, bezfalcové, kování nerez nebo jiný nebarevný kov, závěsy tubusové, klika/klika, zámek na klíč včetně klíčů. Bez prahu									
30	766_D04	D+M D/04 dveře otevíravé, 650x1970mm vč. zárubně, kování, příslušenství, doplňků, dle PD	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní	
Nové dveře do nových zárubní. Křídlo otevíravé, dřevěné plné, hladké bezfalcové. Kování nerez nebo jiný nebarevný kov. Závěsy tubusové. Zárubeň ocelová do stávajícího otvoru ve zděné přičce tl.100mm. Klika/klika, zámek na klíč vč.klíčů Bez prahu									
31	766_D05	D+M D/05 dveře otevíravé, 700x2000mm vč. zárubně, kování, prahu, příslušenství, doplňků, dle PD	ks	1,00000	7 900,00	7 900,00		Vlastní	
Nové dveře do nových zárubní. Křídlo otevíravé, dřevěné plné, hladké bezfalcové. Kování nerez nebo jiný nebarevný kov. Závěsy tubusové. Zárubeň ocelová do stávajícího otvoru ve zděné přičce tl.100mm. Klika/klika, bez zámku Práh dřevěný výšky 20mm.									
32	766_D06	D+M D/06 dveře otevíravé, 700x1970mm vč. zárubně, kování, příslušenství, doplňků, dle PD	ks	1,00000	7 900,00	7 900,00		Vlastní	
Nové dveře do nových zárubní. Křídlo otevíravé, dřevěné plné, hladké bezfalcové. Kování nerez nebo jiný nebarevný kov. Závěsy tubusové. Zárubeň ocelová do stávajícího otvoru ve zděné přičce tl.100mm. Klika/klika, wc zámek Bez prahu									
33	766_D07	D+M D/07 dveře otevíravé, 700x1970mm, s nadsvětlíkem 700x1200mm vč. zárubně, kování, příslušenství, doplňků, dle PD	ks	1,00000	7 900,00	7 900,00		Vlastní	
Nové dveře do nových zárubní. Křídlo otevíravé, dřevěné plné, hladké bezfalcové s nadsvětlíkem proskleným fix jednoduchým sklem tl.8mm, zasklívací rámeček lícovací vnitřní 15x15mm Kování nerez nebo jiný nebarevný kov. Závěsy tubusové. Zárubeň ocelová do stávajícího otvoru ve zděné přičce tl.100mm. Klika/klika,wc zámek Bez prahu									
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady					296,12		
34	771101310R00	Příprava podkladu pod dlažby vyčištění keramické dlažby	m2	4,40000	67,30	296,12	800-771	RTS 23/ I	
m1.09 - balkon : 4,4				4,40000					
Díl: 773		Podlahy teracové					8 324,48		
35	773500910R00	Opravy teracových podlah vysekáním pásů šířky do 150 mm	m2	7,90000	1 000,00	7 900,00	800-773	RTS 23/ I	
včetně vysekání nebo vybroušení mechaicky poškozených ploch									
D.1.04 :									
m1.06 : 2,1				2,10000					
m1.07 : 4,6				4,60000					
m1.08 : 1,2				1,20000					
V sanitárních místnostech 1.06, 1.07 a 1.08 podlahu tvoří původní terazzo, po vybourání keram. dlažby lepené přímo na terazzo (viz bourací práce). Dlažba se dle průzkumu jeví dobře oddělitelná bez závažného poškození terazza. : Předpokládá se nutné doplnění novým materiálem v rozsahu ca 20% plochy. To bude provedeno vysekáním nebo vybroušením mechanicky : poškozených ploch v tl. min. -20mm nebo v kompletní tloušťce materiálu; bude zvolena vhodná metoda dle tvrdosti a opracovatelnosti stáv. materiálu, předpokládá se kombinace. : Následně zalití nové směsí bude ve shodné barevné kompozici ad stáv. struktura terazza - šedé pojivo, plnivo směs černého bílého a žlutého kameniva fr. 4-8mm. Přebroušení bude do shodné výšky : Kompletní povrch všech 3 místností bude přebroušen pro renovaci povrchu 3násobně do final jemnosti 120. : Povrchová úprava bude antislip nátěrem pro dosažení součinitele smykového tření dle ČSN 72 5194 min. 0,3, doporučené alespoň 0,5. :									
36	998773102R00	Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 12 m	t	0,60467	702,00	424,48	800-773	RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-3	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
O:	01	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
R:	02	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				63 405,08		
37	775413120R00	Podlahové soklíky nebo lišty dodávka včetně montáže připevněné vruty, ze dřeva tvrdého nebo měkkého v přírodní barvě, bez základního nátěru	m	49,20000	150,30	7 394,76	800-775	RTS 23/ I
		D.1.04 :						
		doplňení lišt :						
		m1.01 : (14,4-1,45)-1-0,7-0,95			10,30000			
		m1.03 : 20,35-0,95*2+0,6*2+0,15*2			19,95000			
		m1.04 : 19,9-0,95			18,95000			
38	775101101R00	Příprava podkladu vysávání vlysových, parketových a lamelových podlah průmyslovým vysavačem	m2	5,00000	7,00	35,00	800-775	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 5,00000			5,00000			
39	77559 R02	D+M Oprava podlah, broušení, tmelení, zapravení, doplnění, lakování, kompletní repase, dle PD	m2	52,40000	850,00	44 540,00		Vlastní
		D.1.04 :						
		m1.01 : 10,5			10,50000			
		m1.03 : 20,1			20,10000			
		m1.04 : 21,8			21,80000			
40	775511953R00	Doplnění podlah vlysových lepených včetně dodávky materiálu do tmele, vlysy tloušťky 21 mm, v ploše přes 1 do 2 m2	kus	5,00000	1 200,00	6 000,00	800-775	RTS 23/ I
		všech druhů a tříd, rybinovitě, palubovitě, šachovitě, bez ohoblování (broušení), bez olišťování, do tmele předpoklad doplnění parket : 5,0			5,00000			
41	775592000R00	Ostatní práce broušení dřevěných podlah hrubé+střední+jemné	m2	5,00000	219,60	1 098,00	800-775	RTS 23/ I
42	775599147R00	Ostatní práce lak dřevěných podlah 1x základní + 3x lak, přebroušení	m2	5,00000	824,40	4 122,00	800-775	RTS 23/ I
43	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m	t	0,18735	1 149,30	215,32	800-775	RTS 23/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 776		Podlahy povlakové				16 285,31		
44	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	13,40000	7,00	93,80	800-775	RTS 23/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 13,40000			13,40000			
45	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	13,40000	22,60	302,84	800-775	RTS 23/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 13,40000			13,40000			
46	775413120R00	Podlahové soklíky nebo lišty dodávka včetně montáže připevněné vruty, ze dřeva tvrdého nebo měkkého v přírodní barvě, bez základního nátěru	m	17,40000	150,30	2 615,22	800-775	RTS 23/ I
		D.1.04 :						
		Skladba P1 :						
		m1.02 : (15,25-1,45)-0,65			13,15000			
		m1.05 : 4,9-0,65			4,25000			
47	776521200R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC nebo vinylu, montáž	m2	13,40000	280,40	3 757,36	800-775	RTS 23/ I
		D.1.04 :						
		Skladba P1 :						
		m1.02 : 12,2			12,20000			
		m1.05 : 1,2			1,20000			
48	2841235M1	podlahovina PVC eXtréme PUR, tl. 2,6mm, heterogenní, oblast použití 34-42 dle investora	m2	13,80200	550,00	7 591,10		Vlastní
		D.1.04 :						
		Skladba P1 :						
		Začátek provozního součtu						
		m1.02 : 12,2			12,20000			
		m1.05 : 1,2			1,20000			
		Konec provozního součtu						
		ztrátne 3% : 13,40*1,03			13,80200			
49	23596041R	Penetrace akrylátová; funkce: úprava savosti; podklad: beton, sádra, minerální, sádrokarton; ředidlo: voda (disperzní)	kg	9,66000	196,20	1 895,29	SPCM	RTS 23/ I
		32,2*0,3			9,66000			
50	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	0,05689	522,00	29,70	800-775	RTS 23/ I
		vodorovně do 50 m						
Díl: 781		Obklady keramické				26 998,39		
51	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	12,99000	129,20	1 678,31	800-771	RTS 23/ I
		D.1.04 :						
		m1.06 : 2,9*2+1,025*2-0,8*3			5,45000			
		m1.07 : (3,15+1,145+0,615-0,7)			4,21000			
		m1.08 : 1,225*2+0,88			3,33000			
52	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	19,12300	47,10	900,69	800-771	RTS 23/ I
		Položka obsahuje provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu.						
		D.1.04 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-3	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
O:	01	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
R:	02	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		m1.02 : 3,79*0,7			2,65300			
		m1.07 : 9,7*2,1-0,7*2,1-(3,15+1,145+0,615-0,7)*2,1			10,05900			
		m1.08 : 4,96*1,2-0,7*1,2			5,11200			
		soklík : 12,99*0,10			1,29900			
53	781485126R00	Montáž obkladů vnitřních z mozaikových lepených keramických, z dílků, do 50 x 50 mm, lepených do flexibilního tmele, včetně spárování	m2	17,82400	550,00	9 803,20	800-771	RTS 23/ I
		D.1.04 :						
		m1.02 : 3,79*0,7			2,65300			
		m1.07 : 9,7*2,1-0,7*2,1-(3,15+1,145+0,615-0,7)*2,1			10,05900			
		m1.08 : 4,96*1,2-0,7*1,2			5,11200			
54	5978134M2	Keramický obklad 5x5 cm, dle výběru investora	m2	21,03530	450,00	9 465,89		Vlastní
		Začátek provozního součtu						
		obklad stěny : 17,824			17,82400			
		soklík : 12,99*0,10			1,29900			
		Konec provozního součtu						
		ztrathé 10% : 19,123*1,10			21,03530			
55	781578011RX1	Spára stěna- stěna, silikonem	m	24,00000	48,00	1 152,00		Vlastní
		D.1.04 :						
		m1.08 : 4*1,2			4,80000			
		m1.07 : 2*2,1			4,20000			
		zařizovací předměty apod. : 15			15,00000			
		silikon, trvale pružný, shodné barevnosti v systému daného výrobce spolu s plošnou cementovou spárovačkou :						
56	781497111R00	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm,	m	15,36000	248,00	3 809,28	800-771	RTS 23/ I
		D.1.04 :						
		m1.07 : 9,7-0,7+2,1			11,10000			
		m1.08 : 4,96-0,7			4,26000			
57	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0,29790	634,50	189,02	800-771	RTS 23/ I
		Díl: 783						
		Nátěry				2 006,50		
58	783322220R01	Nátěry otopných těles syntetické ocelových radiátorů článkových, dvojnásobné s 1 x emailováním, radiátor dl.450mm, výšky 600mm, hl.150mm,	soubor	1,00000	191,30	191,30		Vlastní
		Stávající ocelové žebrové radiátory jsou v dobrém stavu, budou zachovány, budou renovovány očištěním a opatřeny novou jednovrstvou krycí povrchovou úpravou nátěrem syntetickou barvou na kov vhodnou na kovové radiátory (tepelně odolnou) a pro aplikaci na stávající nátěry. Provedení bez demontáže, v dostupném rozsahu.						
		viz TZ - šatna 1.01 : 1			1,00000			
59	783322220R02	Nátěry otopných těles syntetické ocelových radiátorů článkových, dvojnásobné s 1 x emailováním, radiátor dl.1600mm, výšky 600mm, hl.150mm	soubor	1,00000	191,30	191,30		Vlastní
		Stávající ocelové žebrové radiátory jsou v dobrém stavu, budou zachovány, budou renovovány očištěním a opatřeny novou jednovrstvou krycí povrchovou úpravou nátěrem syntetickou barvou na kov vhodnou na kovové radiátory (tepelně odolnou) a pro aplikaci na stávající nátěry. Provedení bez demontáže, v dostupném rozsahu.						
		viz TZ - kuchyně 1.02 : 1			1,00000			
60	783322220R03	Nátěry otopných těles syntetické ocelových radiátorů článkových, dvojnásobné s 1 x emailováním, radiátor dl.1000mm, výšky 600mm, hl.150mm	soubor	1,00000	191,30	191,30		Vlastní
		Stávající ocelové žebrové radiátory jsou v dobrém stavu, budou zachovány, budou renovovány očištěním a opatřeny novou jednovrstvou krycí povrchovou úpravou nátěrem syntetickou barvou na kov vhodnou na kovové radiátory (tepelně odolnou) a pro aplikaci na stávající nátěry. Provedení bez demontáže, v dostupném rozsahu.						
		viz TZ - pokoj 1.03 : 1			1,00000			
61	783322220R04	Nátěry otopných těles syntetické ocelových radiátorů článkových, dvojnásobné s 1 x emailováním, radiátor dl.1000mm, výšky 600mm, hl.150mm	soubor	1,00000	191,30	191,30		Vlastní
		Stávající ocelové žebrové radiátory jsou v dobrém stavu, budou zachovány, budou renovovány očištěním a opatřeny novou jednovrstvou krycí povrchovou úpravou nátěrem syntetickou barvou na kov vhodnou na kovové radiátory (tepelně odolnou) a pro aplikaci na stávající nátěry. Provedení bez demontáže, v dostupném rozsahu.						
		viz TZ - pokoj 1.04 : 1			1,00000			
62	783322220R05	Nátěry otopných těles syntetické ocelových radiátorů článkových, dvojnásobné s 1 x emailováním, radiátor dl.400mm, výšky 1000mm, hl.230mm	soubor	1,00000	191,30	191,30		Vlastní
		Stávající ocelové žebrové radiátory jsou v dobrém stavu, budou zachovány, budou renovovány očištěním a opatřeny novou jednovrstvou krycí povrchovou úpravou nátěrem syntetickou barvou na kov vhodnou na kovové radiátory (tepelně odolnou) a pro aplikaci na stávající nátěry. Provedení bez demontáže, v dostupném rozsahu.						
		viz TZ - pokoj 1.04 : 1			1,00000			
63	783322220X2	D+M očištění, nátěr přípojovacího potrubí, jednovrstvá krycí povrchová úprava na kov	m	7,00000	150,00	1 050,00		Vlastní
		Díl: 784						
		Malby				26 921,79		
64	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, ,	m2	332,14600	3,30	1 096,08	800-784	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 332,14600			332,14600			
65	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	332,14600	22,50	7 473,29	800-784	RTS 23/ I
		D.1.03 :						
		Stěny :						
		m1.01 : (14,4-1,45)*3,3-1*2-0,7*2-0,95*2			37,43500			
		m1.02 : (15,25-1,45)*3,3-0,65*2-1,63*2,08			40,84960			
		m1.03 : 20,35*3,3-0,95*2*2-1,58*2,09			60,05280			
		m1.04 : 19,9*3,3-0,95*2-2,37*2,12			58,74560			
		m1.05 : 4,9*3,3-0,65*2			14,87000			
		m1.06 : 6,23*3,3-0,7*2*3			16,35900			
		m1.07 : 9,7*(3,3-1,2)-0,7*(2,04-1,2)			19,78200			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-3	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
O:	01	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
R:	02	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m1.08 : 4,96*(3,3-2,1)		5,95200				
		Mezisoučet		254,04600				
		Strop :						
		m1.01 : 10,5		10,50000				
		m1.02 : 12,2		12,20000				
		m1.03 : 20,1		20,10000				
		m1.04 : 21,8		21,80000				
		m1.05 : 1,2		1,20000				
		m1.06 : 2,1		2,10000				
		m1.07 : 4,6		4,60000				
		m1.08 : 1,2		1,20000				
		m1.09 : 4,4		4,40000				
		Mezisoučet		78,10000				
66	784165512R00	Malby z malířských směsí ořezvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	324,99400	55,00	17 874,67	800-784	RTS 23/ I
		332,146-7,152		324,99400				
67	784255112R00	Malby z malířských směsí vinylové disperzní, , bílé, dvojnásobné	m2	7,15200	66,80	477,75	800-784	RTS 23/ I
		D.1.03 :						
		m1.08 : 4,96*(3,3-2,1)		5,95200				
		dle TZ je na WC je navržen omyvatelný nátěr hydrofobní, propustný pro vodní páry, systémový :						
		vícevrstvý, třída ořezu I. (dle ČSN EN 13300), matný. Nutno aplikovat na zcela vysušený :						
		podklad. :						
		1,2		1,20000				
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				334,80		
68	974054711R00	Dodatečné vyřezání otvoru ve stěně ze sádrokartonových desek, plochy do 0,25 m2	kus	1,00000	334,80	334,80	801-3	RTS 23/ I
		Kruhový prostup průměru 150mm cihelnou příčkou tl. 100mm prro VZT potrubí, vč. izolace, vč. zapravení : 1		1,00000				
		viz TZ str.9 :						
Celkem						385 137,08		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-3	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
O:	01	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
R:	03	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 96		Bourání konstrukcí				2 583,15		
1	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Vodovod : 14,5	m	14,50000	103,50	1 500,75	801-3	RTS 23/ I
2	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Kanalizace : 3	m	3,00000	137,30	411,90	801-3	RTS 23/ I
3	974042553R00	Vysekání rýh v podlaže betonové do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm s betonovým podkladem, Kanalizace : 2,5	m	2,50000	268,20	670,50	801-3	RTS 23/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				12 855,25		
4	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, DN75 : 3,5 DN100 : 3,5	m	7,00000	160,20	1 121,40	800-721	RTS 23/ I
5	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo přípojovacího,	m	4,00000	12,10	48,40	800-721	RTS 23/ I
6	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo přípojovacího,	m	5,00000	32,10	160,50	800-721	RTS 23/ I
7	721170963R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 75 mm	kus	2,00000	336,20	672,40	800-721	RTS 23/ I
8	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	2,00000	413,60	827,20	800-721	RTS 23/ I
9	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000	292,50	1 462,50	800-721	RTS 23/ I
10	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	1,50000	387,90	581,85	800-721	RTS 23/ I
11	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000	927,00	927,00	800-721	RTS 23/ I
12	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	3,50000	664,20	2 324,70	800-721	RTS 23/ I
13	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	3,50000	758,70	2 655,45	800-721	RTS 23/ I
14	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	4,00000	77,00	308,00	800-721	RTS 23/ I
15	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	85,30	170,60	800-721	RTS 23/ I
16	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	126,90	126,90	800-721	RTS 23/ I
17	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 5+1,5+1+3,5+3,5	m	14,50000	24,20	350,90	800-721	RTS 23/ I
18	725859102R00	Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 2,00000	kus	2,00000	154,80	309,60	800-721	RTS 23/ I
19	55161630R	sífon podomítkový, pračkový; plast; 40/50; nerez krytka pro pračku/myčku : 2 Myčka a pračka není součástí dodávky :	kus	2,00000	389,00	778,00	SPCM	RTS 23/ I
20	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,03963	753,30	29,85	800-721	RTS 23/ I
Díl: 722		Vnitřní vodovod				32 048,79		
21	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 DN15-20 : 15,5	m	15,50000	67,00	1 038,50	800-721	RTS 23/ I
22	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	15,50000	27,90	432,45	800-721	RTS 23/ I
23	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4"	kus	2,00000	24,00	48,00	800-721	RTS 23/ I
24	722260811R00	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2"	kus	2,00000	24,00	48,00	800-721	RTS 23/ I
25	722131934R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	4,00000	576,00	2 304,00	800-721	RTS 23/ I
26	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	12,00000	233,10	2 797,20	800-721	RTS 23/ I
27	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	5,00000	293,40	1 467,00	800-721	RTS 23/ I
28	722172734R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí výměna stoupačního potrubí-předpoklad : 10,5	m	10,50000	542,70	5 698,35	800-721	RTS 23/ I
29	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	12,00000	82,80	993,60	800-721	RTS 23/ I
30	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	5,00000	85,60	428,00	800-721	RTS 23/ I
31	722181213RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm	m	10,50000	110,70	1 162,35	800-721	RTS 23/ I
32	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	11,00000	221,90	2 440,90	800-721	RTS 23/ I
33	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	2,00000	80,90	161,80	800-721	RTS 23/ I
34	722235812R00	Ventil ventilů redukční s manometrem, šroubení-šroubení, DN 20, PN 25, mosaz	kus	2,00000	3 537,00	7 074,00	800-721	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-3	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
O:	01	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
R:	03	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
35	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	433,40	866,80	800-721	RTS 23/ I
36	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného, G 1/2"	kus	2,00000	354,60	709,20	800-721	RTS 23/ I
37	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	17,00000	14,50	246,50	800-721	RTS 23/ I
		12+5		17,00000				
38	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	10,50000	15,50	162,75	800-721	RTS 23/ I
39	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	27,50000	32,10	882,75	800-721	RTS 23/ I
		17+10,5		27,50000				
40	38821224R	vodoměr bytový závitový; teplota vody do 40 °C; suchoběžný, lopatkový, jednovtokový; jmen. průtok 1,50 m3/hod; PN 10,0; montážní poloha vodorov., svise i šikmo; stavební délka 80 mm; závit na vodom. G 3/4"	kus	2,00000	481,50	963,00	SPCM	RTS 23/ I
		G 3/4"						
		podružné měření teplé vody : 1		1,00000				
		podružné měření studené vody : 1		1,00000				
41	38822125R	příslušenství vodoměrů vysílač impulzů, teplota do 50°C, s varistorem	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	SPCM	RTS 23/ I
		podružné měření teplé vody : 1		1,00000				
42	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,03530	669,60	23,64	800-721	RTS 23/ I
Díl: 725	Zařizovací předměty					44 466,66		
43	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	779,40	779,40	800-721	RTS 23/ I
44	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	870,30	870,30	800-721	RTS 23/ I
45	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	1 912,50	1 912,50	800-721	RTS 23/ I
46	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	1,00000	1 509,30	1 509,30	800-721	RTS 23/ I
47	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	4,00000	280,80	1 123,20	800-721	RTS 23/ I
48	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	277,20	554,40	800-721	RTS 23/ I
		pračka/myčka : 1+1		2,00000				
		Myčka a pračka není součástí dodávky :						
49	725829301R00	Montáž baterie umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	1,00000	226,40	226,40	800-721	RTS 23/ I
50	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	1,00000	401,40	401,40	800-721	RTS 23/ I
51	725849205R00	Montáž baterie sprchové podomítkové	kus	1,00000	728,10	728,10	800-721	RTS 23/ I
		bidetová sprška : 1		1,00000				
52	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	1,00000	107,10	107,10	800-721	RTS 23/ I
53	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	307,80	307,80	800-721	RTS 23/ I
54	55145001R	Baterie mechanická směšovací použití: umyvadlo; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	SPCM	RTS 23/ I
55	55145009R	Baterie mechanická směšovací použití: sprcha; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč 130 až 170 mm; povrchová úprava: chrom	kus	1,00000	3 150,00	3 150,00	SPCM	RTS 23/ I
56	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	SPCM	RTS 23/ I
57	551674068R	Sedátko záchodové s poklopem; materiál: plast; tvar: oválný; barva: bílá	kus	1,00000	765,90	765,90	SPCM	RTS 23/ I
58	5542812SPRCH	Sprchová zástěna s dveřmi, sklo číré bezpečnostní, kování nerez mat, rozměry fix 500/2000mm, dveře 600/2000mm, fix 700/2000mm vč.příslušenství.	kus	1,00000	12 400,00	12 400,00		Vlastní
		detailní popis viz TZ str.18 : 1		1,00000				
59	64214361R	Umyvadlo typ: jednoduchý; materiál: keramika; šířka = 600,0 mm; hl. = 490 mm; tvar: oválný; otvor pro baterii uprostřed; barva: bílá	kus	1,00000	1 289,70	1 289,70	SPCM	RTS 23/ I
60	64240062R	Mísa záchodová se samostatným přívodem vody; materiál: keramika; zabudování: nástěnné; tvar: oválný; splachování: hluboké; odpad: vodorovný; barva: bílá	kus	1,00000	2 299,50	2 299,50	SPCM	RTS 23/ I
61	642404SPR	Podomítková baterie s bidetovou sprškou, vč. podomítkového tělesa	kus	1,00000	4 250,00	4 250,00		Vlastní
62	642938112R	Vanička sprchová tvar: hranatý; materiál: keramika; šířka = 1 000,0 mm; hl. = 700 mm; povrchová úprava: protiskuz; barva: bílá	kus	1,00000	8 410,00	8 410,00	SPCM	RTS 23/ I
63	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,10322	791,10	81,66	800-721	RTS 23/ I
Díl: 726	Předstěnové systémy					8 509,91		
64	726211123R00	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezdění, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	7 303,50	7 303,50	800-721	RTS 23/ I
		ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu						
65	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 23/ I
66	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,00740	865,80	6,41	800-721	RTS 23/ I
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					1 764,35		
67	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za první podlaží nad základním podlažím	t	0,41086	709,20	291,38	801-3	RTS 23/ I
68	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	0,82172	338,40	278,07	801-3	RTS 23/ I
		0,41086*2		0,82172				
69	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,41086	237,60	97,62	801-3	RTS 23/ I
70	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	7,80634	22,50	175,64	801-3	RTS 23/ I
		0,41086*19		7,81000				
71	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,41086	332,60	136,65	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-3	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
O:	01	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
R:	03	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
72	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,64344	37,10	60,97	801-3	RTS 23/ I
		0,41086*4		1,64000				
73	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,41086	1 762,20	724,02	801-3	RTS 23/ I
Celkem						102 228,11		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-3	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
O:	01	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
R:	04	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení					12 385,00		
1	M24X301	Potrubní ventilátor tiché provedení V=200m3/h, p=150Pa, ?160 vč. doběhu, hygrostatu, manžet a, plynulé regulace otáček	ks	1,00000	1 542,00	1 542,00		Vlastní	
2	M24X302	Ventilátor montáž	ks	1,00000	362,00	362,00		Vlastní	
3	M24X303	Zpětná klapka těsná s gumovým těsněním d160	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní	
4	M24X304	Zpětná klapka montáž	ks	1,00000	87,00	87,00		Vlastní	
5	M24X305	Talířový ventil kovový odvodní 125	ks	2,00000	290,00	580,00		Vlastní	
6	M24X306	Talířový ventil montáž	ks	2,00000	35,00	70,00		Vlastní	
7	M24X307	Regulační klapka ruční d125	ks	1,00000	749,00	749,00		Vlastní	
8	M24X308	Reg. klapka montáž	ks	1,00000	149,00	149,00		Vlastní	
9	M24X309	Kruhové SPIRO potrubí sk. I do průměru 160 vč. tvarovek	m	3,00000	420,00	1 260,00		Vlastní	
10	M24X310	Potrubí montáž	m	3,00000	240,00	720,00		Vlastní	
11	M24X311	Ohebná Al hadice - STANDARD SEMIFLEX SONO 160	m	2,00000	180,00	360,00		Vlastní	
12	M24X312	Oheb. Al hadice montáž	m	2,00000	18,00	36,00		Vlastní	
13	M24X314	Montážní, upevňovací a spojovací materiál	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní	
14	M24X316	Těsnící materiál	ks	1,00000	370,00	370,00		Vlastní	
15	M24X318	Zkušební a revizní úkony, zaregulování systému, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	
16	M24X319	Náklady na dopravu materiálu, vč. vnitrostaveništní dopravy	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
17	M24X320	Dílenská a výrobní dokumentace	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní	

Celkem						12 385,00		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-3	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
O:	01	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
R:	05	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				12 183,96		
1	612100031RAA	Oprava vnitřních omítek stěn štukových vápenocementových, -, oprava z 10%, malba	m2	14,50000	427,80	6 203,10	AP-HSV	RTS 23/ I
otlučení vnitřních omítek stěn, oprava omítek stěn ve stejném rozsahu jako otlučení, pačokování celého povrchu jednonásobně s broušením a přesádrováním, malba křihová dvojnásobná jednobarevná s obroušením v místnostech výšky do 3,8 m.								
2	612401391R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	7,00000	516,60	3 616,20	801-4	RTS 23/ I
jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
3	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky	m2	5,80000	407,70	2 364,66	801-4	RTS 23/ I
jakékoliv šířky rýhy,								
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				542,50		
4	953991111R00	Dodání a osazení hmoždinek ve stěnách do zdíva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	kus	25,00000	21,70	542,50	801-4	RTS 23/ I
včetně vyvrtání otvorů,								
Díl: 96		Bourání konstrukcí				627,40		
5	973031344R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 150 mm	kus	2,00000	313,70	627,40	801-3	RTS 23/ I
Díl: 97		Prorážení otvorů				5 830,10		
6	971033123R00	Dodání a osazení otvorů ve zdivu cihelném vrtání otvorů ve zdivu z jakýchkoliv cihel pálených průměru do 30 mm, do hloubky 450 mm	kus	7,00000	92,70	648,90	801-3	RTS 23/ I
základovém nebo nadzákladovém,								
7	974031121R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	40,00000	78,50	3 140,00	801-3	RTS 23/ I
8	974031132R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm	m	18,00000	113,40	2 041,20	801-3	RTS 23/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				739,25		
9	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m,	t	0,95289	775,80	739,25	801-4	RTS 23/ I
oborů 801, 803, 811 a 812								
Díl: 799		Ostatní				2 176,50		
10	905R01	Hzs-revizie provoz.souboru a st.obj., Uprava stavajících rozvadeců	soubor	1,00000	489,60	489,60		Vlastní
11	910R02	Hzs - predbezne obhlidky a revize	soubor	1,00000	486,90	486,90		Vlastní
12	905R03	Demontáž stávající elektroinstalace	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
Díl: M21		Elektroinstalace a veřejné osvětlení				92 939,90		
13	210290842R00	Montáž demontáž a montáž krytu na oceloplechovém rozvaděči, nad 70 cm,	kus	1,00000	82,80	82,80	M21	RTS 23/ I
14	210290922R00	Montáž montáž odboček ze stávajících dřevěných krabic, skříní pro trubku, od průměru 23 mm výše,	kus	1,00000	209,30	209,30	M21	RTS 23/ I
15	210021001R00	Zhotovení otvoru , v plechu, tloušťky 4 mm, do 100x100 mm	kus	1,00000	313,70	313,70	M21	RTS 23/ I
16	210192573R00	Montáž řadové svorkovnice do 10 mm2 včetně upevnění, zapojení na jedné straně a popisu štítku pro vodič	kus	5,00000	27,70	138,50	M21	RTS 23/ I
17	60997629	SVODIČ TYP 1+2, 4X12,5KA/30KA., 230VAC, 4PÓL	KS	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
18	1459070722	ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ 36 modulů IP30 PLNÁ DVÍRKA	KS	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
19	210190041R00	Montáž plastové rozvodnice do výklenku pohledová plocha do 0,2 m2, ,	kus	1,00000	248,40	248,40	M21	RTS 23/ I
montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy nářerů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů								
20	650063121R00	Montáž svodiče bleskových proudů typ 1, třípólový, do 50 kA	kus	1,00000	341,10	341,10	M65	RTS 23/ I
21	35822002314R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00	SPCM	RTS 23/ I
22	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	800,00	800,00	SPCM	RTS 23/ I
23	650061641R00	Montáž jističe modulárního, třípólového, do 25 A	kus	3,00000	369,90	1 109,70	M65	RTS 23/ I
24	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	6,00000	800,00	4 800,00	SPCM	RTS 23/ I
25	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	750,00	750,00	SPCM	RTS 23/ I
26	210120421R00	Montáž jističe jednopólového	kus	8,00000	204,80	1 638,40	M21	RTS 23/ I
modulárního, do rozvodné skříně								
27	358891502R	chránič nadproudový; typ AC; jmen.proud 10,00 A; počet pólů 1+N; jmen.reziduální proud 30 mA; IP 20; charakt. B; tepl.okolí od -5 do+ 40 °C	kus	3,00000	2 900,00	8 700,00	SPCM	RTS 23/ I
28	650063611R00	Montáž proudového chrániče dvoupólového, do 25 A	kus	3,00000	170,60	511,80	M65	RTS 23/ I
29	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	24,00000	24,70	592,80	M21	RTS 23/ I
30	358890405R	chránič proudový; typ AC; jmen.proud 25,00 A; počet pólů 4; jmen.reziduální proud 30 mA; IP 20; tepl.okolí -5 do + 40 °C	kus	1,00000	1 900,00	1 900,00	SPCM	RTS 23/ I
31	650063631R00	Montáž proudového chrániče čtyřpólového, do 25 A	kus	1,00000	302,00	302,00	M65	RTS 23/ I
32	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	10,00000	40,10	401,00	M21	RTS 23/ I
33	345604040001R	svornice RSA 16A bílá; typ řadová; jmen.nap. 750 V stříd., 830 V stejnosm.	kus	5,00000	26,90	134,50	SPCM	RTS 23/ I
34	210192574R00	Montáž řadové svorkovnice do 16 mm2 včetně upevnění, zapojení na jedné straně a popisu štítku pro vodič	kus	5,00000	38,00	190,00	M21	RTS 23/ I
35	210800546RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	30,00000	57,60	1 728,00	M21	RTS 23/ I
36	210800005RT1	Montáž vodiče CY7, 10 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky vodiče	m	10,00000	63,90	639,00	M21	RTS 23/ I
37	210802692RT1	Montáž šňůry H07RN-F (CGTG), 5 x 2,50 mm2, pevně uložené, včetně dodávky šňůry	m	3,00000	99,00	297,00	M21	RTS 23/ I
38	210800105RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	141,00000	52,60	7 416,60	M21	RTS 23/ I
39	210800115RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	31,00000	64,50	1 999,50	M21	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-3	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
O:	01	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
R:	05	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
40	210800106RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	140,00000	64,40	9 016,00	M21	RTS 23/ I
41	210800116RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	15,00000	84,90	1 273,50	M21	RTS 23/ I
42	210810017RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, volně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10 mm2	m	10,00000	217,40	2 174,00	M21	RTS 23/ I
43	210010005RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítkou, vnější průměr 40 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	10,00000	69,60	696,00	M21	RTS 23/ I
44	210110048RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového se signalizační s doutnavkou, , řazení 1 SO	kus	1,00000	366,30	366,30	M21	RTS 23/ I
45	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	7,00000	275,40	1 927,80	M21	RTS 23/ I
46	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídaného, , řazení 6	kus	4,00000	296,10	1 184,40	M21	RTS 23/ I
47	210110082RT1	Montáž spínače sporákového zapuštěného včetně doutnavky, , ,	kus	1,00000	836,10	836,10	M21	RTS 23/ I
48	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	13,00000	313,20	4 071,60	M21	RTS 23/ I
49	210111014RT7	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky kompletní, dvojnásobné s ochrannými kolíky, s clonkami s natočenou dutinkou, , provedení 2x (2P+PE),	kus	12,00000	387,90	4 654,80	M21	RTS 23/ I
50	R_3058714T	SVODIČ, TYP3, 3KA, 230VAC	ks	2,00000	3 500,00	7 000,00		Vlastní
51	650063212R00	Montáž svodiče přepětí typ 3, , do krabice	kus	2,00000	139,10	278,20	M65	RTS 23/ I
52	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	42,00000	172,40	7 240,80		RTS 23/ I
53	210010535RT2	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 2 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2	kus	50,00000	9,40	470,00	M21	RTS 23/ I
54	210010535RT3	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 3 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2	kus	50,00000	9,80	490,00	M21	RTS 23/ I
55	210010535RT4	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 4 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2	kus	20,00000	10,90	218,00	M21	RTS 23/ I
56	210010535RT5	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 5 vodičů, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2	kus	10,00000	11,40	114,00	M21	RTS 23/ I
57	210290751R00	Montáž montáž spotřebičů motorických s usazením a upevněním na stávající nosnou konstrukci nebo podklad, vyrovnání řemene a vyvážení, bez zapojení, vodič do 6 mm2, do 1,5 kW	kus	1,00000	107,10	107,10	M21	RTS 23/ I
58	R_3079693T	RELÉ MULTIFUNKČNÍ	ks	1,00000	945,00	945,00		Vlastní
59	650071623R00	Montáž relé časového	kus	1,00000	292,10	292,10	M65	RTS 23/ I
60	222330891R00	Kouřový nasávací hlásič 1kanalový, na úchytné body	kus	1,00000	222,30	222,30		RTS 23/ I
61	R_3082092T	Přisazené světlo, kruhový tvar válec, hliník bílá barva, s opalovým skleněným krytem,, IP 43, včetně zdroje, E27, 2x 60W	ks	2,00000	650,00	1 300,00		Vlastní
62	650101521R00	Svítilna LED, stropního, přisazeného	kus	2,00000	216,90	433,80	M65	RTS 23/ I
63	34513102R	objímka pro žárovku; typ E27 závěsná keramická	kus	8,00000	68,00	544,00	SPCM	RTS 23/ I
64	R_3082096T	LED ŽÁROVKA CLASSIC A60 14W E27 NEUTRÁLNÍ BÍLÁ	ks	8,00000	55,00	440,00		Vlastní
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						18 670,90		
65	R_3082463T	ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ MULTIMEDIÁLNÍ 36 modulů	ks	1,00000	4 550,00	4 550,00		Vlastní
66	210190041R00	Montáž plastové rozvodnice do výklenku pohledová plocha do 0,2 m2, ,	kus	1,00000	248,40	248,40	M21	RTS 23/ I
montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílů, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy nátěrů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů								
67	81585951	Domácí telefon pro oboustranou komunikaci,, systém 4+n, 1 tlačítko, napájení 12V DC	KS	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
68	222323306R00	Domácí telefon analog. 4+N, na úchyt.body	kus	1,00000	229,10	229,10		RTS 23/ I
69	34121046R	kabel SYKFY; sdělovací, stíněný vnitřní; pevně uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 3; počet žil v prvku 2; jmen.přím.jádra 0,50 mm; teplota použití -25 až 60 °C; barva pláště šedá	m	25,00000	15,00	375,00	SPCM	RTS 23/ I
70	222280211R00	Kabel EZS, EPS, DT do 6 mm v trubkách	m	25,00000	27,80	695,00		RTS 23/ I
71	220301021R00	Lišta elektroinstalační L 20	m	25,00000	71,60	1 790,00		RTS 23/ I
72	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	34,00000	32,00	1 088,00	SPCM	RTS 23/ I
73	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	34,00000	30,20	1 026,80		RTS 23/ I
74	222730006R00	Účastnická zásuvka TV+R koncová pod omítkou	kus	2,00000	97,70	195,40		RTS 23/ I
75	52998197	ZÁSUVKA TV+R KONC., BÍLÁ	KS	2,00000	290,00	580,00		Vlastní
76	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	4,00000	172,40	689,60		RTS 23/ I
77	371201305R1	Kabel UTP Elite, Cat6, drát	m	34,00000	0,00	0,00		Vlastní
78	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	34,00000	28,20	958,80		RTS 23/ I
79	371202013R	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	2,00000	350,00	700,00	SPCM	RTS 23/ I
80	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítkou	kus	2,00000	68,30	136,60		RTS 23/ I
81	371205022R	modul Cat.6 samozářezový, nestíněný; rozměr 26 x 35 x 17 mm; počet portů 1; teplota okolí -10 až 60 °C	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00	SPCM	RTS 23/ I
82	222293012R00	Měření do protokolu	kus	2,00000	69,40	138,80		RTS 23/ I
83	210010003RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítkou, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	34,00000	49,10	1 669,40	M21	RTS 23/ I
Díl: D96 Přesuny suti a vybourání hmot						1 233,44		
84	979011211R00	Svislá doprava suti a vybourání hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,29020	709,20	205,81	801-3	RTS 23/ I
85	979011219R00	Svislá doprava suti a vybourání hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	0,58040	338,40	196,41	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-3	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
O:	01	Oprava bytu Kornerova 8 - byt č.4
R:	05	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,2902*2		0,58040				
86	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.	t	0,29020	291,20	84,51	800-2	RTS 23/ I
87	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, 0,2902*4	t	1,16080	139,50	161,93	800-2	RTS 23/ I
88	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,29020	237,60	68,95	801-3	RTS 23/ I
89	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km 0,2902*19	t	5,51380	22,50	124,06	801-3	RTS 23/ I
90	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,29020	1 350,00	391,77	801-3	RTS 23/ I
Celkem						134 943,95		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **0042-4** **Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1**

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

Zhotovitel:	DOMAINVEST s.r.o. Komárovská 666/3 617 00 Brno	IČO: 07149344 DIČ: CZ07149344
-------------	---	----------------------------------

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	467 000,24
PSV	829 229,80
MON	172 042,20
Vedlejší náklady	1 000,00
Ostatní náklady	4 800,00
Celkem	1 474 072,24

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	1 474 072,24 CZK
Snížená DPH	15 %	221 110,84 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH **1 695 183,08 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	5 800,00	0,00	870,00	6 670,00	0
00	Vedlejší a ostatní náklady	5 800,00	0,00	870,00	6 670,00	0
	Stavební objekt			0,00		
01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1	1 468 272,24	0,00	220 240,84	1 688 513,08	100
1	Bourací práce	121 237,44	0,00	18 185,62	139 423,06	8
2	Stavebně konstrukční část a PBR	821 609,43	0,00	123 241,41	944 850,84	56
3	Zdravotechnika	120 325,18	0,00	18 048,78	138 373,96	8
4	Vytápění	218 081,25	0,00	32 712,19	250 793,44	15
5	Vzduchotechnika	16 697,00	0,00	2 504,55	19 201,55	1
6	Elektroinstalace	170 321,94	0,00	25 548,29	195 870,23	12
	Celkem za stavbu	1 474 072,24	0,00	221 110,84	1 695 183,08	100

Popis stavby: 0042-4 - Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 01 - Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1

Popis rozpočtu: A01 - Stavebně konstrukční část a PBR

Popis rozpočtu: 1 - Bourací práce

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Popis rozpočtu: 2 - Stavebně konstrukční část a PBR

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Popis rozpočtu: 3 - Zdravotechnika

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Popis rozpočtu: 4 - Vytápění

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Popis rozpočtu: 5 - Vzduchotechnika

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Popis rozpočtu: 6 - Elektroinstalace

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			34 205,47	2,3
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			8 491,50	0,6
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			2 331,85	0,2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			4 892,40	0,3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			178 540,69	12,1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 092,96	0,1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			38 070,10	2,6
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			39 550,39	2,7
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			12 180,00	0,8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			23 981,40	1,6
96	Bourání konstrukcí	HSV			13 450,61	0,9
97	Prorážení otvorů	HSV			14 534,90	1,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			12 121,48	0,8
700B	Demontáže	PSV			2 889,35	0,2
711	Izolace proti vodě	PSV			11 315,85	0,8
713	Izolace tepelné	PSV			15 567,42	1,1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			22 729,79	1,5
722	Vnitřní vodovod	PSV			32 716,14	2,2
725	Zařizovací předměty	PSV			46 247,06	3,1

726	Předstěnové systémy	PSV			8 509,91	0,6
731	Kotelny	PSV			22 423,61	1,5
732	Strojovny	PSV			21 612,32	1,5
733	Rozvod potrubí	PSV			57 840,28	3,9
734	Armatury	PSV			18 669,96	1,3
735	Otopná tělesa	PSV			83 195,99	5,6
762	Konstrukce tesařské	PSV			5 229,00	0,4
763	Dřevostavby	PSV			123 416,84	8,4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			46 309,67	3,1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			7 634,68	0,5
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			160 092,92	10,9
776	Podlahy povlakové	PSV			46 553,88	3,2
781	Obklady keramické	PSV			29 416,84	2,0
783	Nátěry	PSV			7 084,80	0,5
784	Malby	PSV			59 773,49	4,1
799	Ostatní práce "M"	MON			2 476,50	0,2
900	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	MON			3 611,90	0,2
M21	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			118 433,20	8,0
M21	Elektromontáže	MON			3 991,10	0,3
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			26 832,50	1,8
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			16 697,00	1,1

D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			83 556,49	5,7
VN	Vedlejší náklady	VN			1 000,00	0,1
ON	Ostatní náklady	ON			4 800,00	0,3
Cena celkem					1 474 072,24	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady						1 000,00	
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
Díl: ON		Ostatní náklady						4 800,00	
2	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní	
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.									
3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
4	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	

Zaměření skutečné plochy užitkové a skutečné plochy podlahové.

Zaměření skutečné plochy podlahové : U výpočtu postupovat v souladu s nařízením vlády č. 366/2013 Sb.- Podlahovou plochu bytu v jednotce tvoří půdorysná plocha všech místností bytu včetně půdorysné plochy všech svislých nosných i nenosných konstrukcí uvnitř bytu, jako jsou stěny, sloupy, pilíře, komíny a obdobné svislé konstrukce. Půdorysná plocha je vymezena vnitřním lícem svislých konstrukcí ohraničujících byt včetně jejich povrchových úprav. Započítává se také podlahová plocha zakrytá zabudovanými předměty, jako jsou zejména skříně ve zdech v bytě, vany a jiné zařizovací předměty ve vnitřní ploše bytu.

Zaměření skutečné plochy užitkové : Užitná plocha se měří uvnitř vnějších stěn a zahrnuje veškeré plochy uvnitř domu či bytu.

Celkem						5 800,00		
---------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 96		Bourání konstrukcí			9 375,16			
1	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár D.1.03 : 1.06 : 3,5 1.07 : 1,3 1.08 : 1,2	m2	6,00000	68,10	408,60	801-3	RTS 23/ I
2	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	6,00000	59,90	359,40	801-3	RTS 23/ I
3	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, D.1.03, TZ : 1.06 : 6,15	m2	6,15000	116,10	714,02	801-3	RTS 23/ I
4	965082932R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy do 2 m2 D.1.03 : 1.07 : 1,3*0,13 1.08 : 1,2*0,13	m3	0,32500	406,40	132,08	801-3	RTS 23/ I
5	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 D.1.03 : 1.01 : 17,5*0,15 1.02 : 20*0,15 1.03 : 21*0,15 1.04 : 35,3*0,15 1.05 : 22*0,15 1.06 : 3,5*0,13	m3	17,82500	370,80	6 609,51	801-3	RTS 23/ I
6	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 D.1.03 : 1.06 : 3,5*0,05 1.07 : 1,3*0,05 1.08 : 1,2*0,05	m3	0,30000	3 838,50	1 151,55	801-3	RTS 23/ I
Díl: 725		Zařizovací předměty			120,20			
7	725610810R00	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,00000	120,20	120,20	800-721	RTS 23/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské			5 229,00			
8	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři , z prken, tloušťky do 32 mm D.1.03 : 1.01 : 17,5 1.02 : 20 1.03 : 21 1.04 : 35,3 1.05 : 22,4	m2	116,20000	45,00	5 229,00	800-762	RTS 23/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské			1 809,67			
9	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mm D.1.03, TZ : sestava spodní a horní skříňky dl. ca 3,0m, v. ca 2,2m, plechová : / Imitace keram. obkladu - plech na dřev. latích na stěně za k.l.; rozměr 0,4x2,65m = 1,06m2 : 1	kus	1,00000	427,50	427,50	800-766	RTS 23/ I
10	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů D.1.03, TZ : Rošt pod sololitové obklady v m.č. 1.01 (v. 1,25m nebo 2,05m) : 8,9	m2	8,90000	32,40	288,36	800-766	RTS 23/ I
11	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 D.1.03, TZ : / Sololitové obklady v m.č. 1.01 (v. 1,25m nebo 2,05m) : 8,9	m2	8,90000	122,90	1 093,81	800-766	RTS 23/ I
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové			8 928,56			
12	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt D.1.03 : 1.01 : 17,5 1.03 : 21 1.04 : 35,3 1.05 : 22	m2	95,80000	93,20	8 928,56	800-775	RTS 23/ I
Díl: 776		Podlahy povlakové			3 712,50			
13	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 D.1.03 : 1.01 : 17,5 1.02 : 20	m2	37,50000	99,00	3 712,50	800-775	RTS 23/ I
Díl: 784		Malby			12 888,45			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	402,76420	32,00	12 888,45	800-784	RTS 23/ I
		D.1.03 :						
		1.01 : 19,7*3,8		74,86000				
		-1,25*2,5*2-1*2,24-0,65*2*2-0,9*2-0,9*2		-14,69000				
		1.02 : 18,5*3,8		70,30000				
		-0,9*2*2		-3,60000				
		-1,27*2,2+(1,27+2,2*2)*0,485		-0,04000				
		1.03 : 19,3*3,8		73,34000				
		-0,9*2-1,25*2,5		-4,92000				
		-1,995*2,3+(1,995+2,3*2)*0,485		-1,39000				
		1.04 : 24,1*3,8		91,58000				
		-1,25*2,5*3		-9,38000				
		-1,335*2,3-1,34*2,3+(1,335+2,3*2+1,34+2,3*2)*0,485		-0,39000				
		1.05 : 19,8*3,8		75,24000				
		-1,25*2,5-1,87*3,05		-8,83000				
		1.06 : 7,7*3,8		29,26000				
		-0,9*2,1		-1,89000				
		-0,88*1,7+(0,88+1,7*2)*0,485		0,58000				
		1.07 : 4,7*3,8		17,86000				
		-0,65*2		-1,30000				
		1.08 : 4,6*3,8		17,48000				
		-0,65*2		-1,30000				

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				79 173,90			
15	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	31,19539	450,00	14 037,93	801-3	RTS 23/ I
16	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	31,19539	185,00	5 771,15	801-3	RTS 23/ I
17	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	31,19539	210,00	6 551,03	800-2	RTS 23/ I

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

18	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	93,58617	98,00	9 171,44	800-2	RTS 23/ I
		nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,						
		31,19539*3		93,58617				
19	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	31,19539	190,00	5 927,12	801-3	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
20	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	592,71241	11,00	6 519,84	801-3	RTS 23/ I
		31,19539*19		592,71241				
21	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	31,19539	1 000,00	31 195,39	801-3	RTS 23/ I

Celkem	121 237,44
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	2	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				34 205,47		
1	346244314R00	Obezdivka van a WC modulů z porobetonu tloušťky 125 mm D.1.04, TZ : 1.07 : 0,89*1,25 1,11250	m2	1,11250	1 098,90	1 222,53	801-1	RTS 23/ I
2	347015115R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5, akustická protipožární, tl. izolace 40 mm, požární odolnost EI 30 protipožární, tl. izolace 40 mm, požární odolnost EI 30 D.1.04 : Sd2 : 1.05 : 5,94*3,95 23,46300	m2	23,46300	800,00	18 770,40	801-1	RTS 23/ I
3	347015116R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5, akustická protipožární impregnovaná, tl. izolace 40 mm, požární odolnost EI 30 protipožární impregnovaná, tl. izolace 40 mm, požární odolnost EI 30, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: stěny, podhledy, šikmé střechy, stropy; tloušťka d = 40,0 mm; hrana: rovná;... D.1.04 : Sd3 : 1.06 : 2,1*3,95 Sd3' : 1.06 : 1,05*3,95 8,29500 4,14750	m2	12,44250	954,90	11 881,34	801-1	RTS 23/ I
4	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádkartonového podhledu, do 0,25 m2, , Rd01 : 1 Rd02 : 1 1,00000 1,00000	kus	2,00000	615,60	1 231,20	801-1	RTS 23/ I
5	799_Rd01	revizní dvířka do SDK podhledu 200x200mm, Rd01, dle PD	kus	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
6	799_Rd02	revizní dvířka do SDK podhledu 500x500mm, Rd02, dle PD	kus	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké				8 491,50		
7	416011113R00	Podhledy na dřevěné konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými opláštění stropu, jednoduchá dřevěná podkonstrukce (přímo montované) 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, D.1.04 : m1.06 : 3,5 3,50000	m2	3,50000	801,00	2 803,50	801-1	RTS 23/ I
8	416091081R00	Příplatky k podhledům sádkartonovým příplatek k podhledu sádkartonovému za plochu do 2 m2 D.1.04 : oprava stávajícího podhledu : 1.02 : 20,0 20,00000	m2	20,00000	284,40	5 688,00	801-1	RTS 23/ I
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				178 540,69		
9	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké D.1.04, TZ : Srovnání v ploše pod obklady na stáv. stěnách, plus 100% navíc pro návaznost - viz popis TZ str.23 : Začátek provozního součtu m.č.1.06 : (2,1+1,685)*2*2,0-0,8*2,1 m.č.1.07 : (0,89+1,325)*2*1,5-0,65*1,2 m.č.1.02 -za kuchyňskou linkou : 3,2*0,85 Konec provozního součtu 22,45*2 44,90000	m2	44,90000	326,70	14 668,83	801-1	RTS 23/ I
10	612100031RA0	Oprava vnitřních omítek stěn štukových vápenocementových, -, oprava z 10%, malba otlučení vnitřních omítek stěn, oprava omítek stěn ve stejném rozsahu jako otlučení, pačokování celého povrchu jednonásobně s broušením a přesádrováním, malba křihová dvojnásobná jednobarevná s obroušením v místnostech výšky do 3,8 m. po elektro : 30,0 30,00000	m2	30,00000	192,00	5 760,00	AP-HSV	RTS 23/ I
11	612401391R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, po elektro : 2 2,00000	kus	2,00000	516,60	1 033,20	801-4	RTS 23/ I
12	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodatkem síťoviny a stěrkového tmelu D.1.04, TZ : (0,3*2,2)+(0,88*0,9)+(0,88*0,45)+2*(0,45*1,3)+(0,5*2,2)+(0,97*2,2)+(1,685*2,2)+(0,48*1,2)+(1,3 25*1,2)+(0,89*1,2)+(5,765*0,65) 16,94025	m2	16,94025	255,20	4 323,15	801-1	RTS 23/ I
13	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 % , štukových D.1.04 : 1.01 : 19,7*3,8 -1,25*2,5*2-1*2,24-0,65*2*2-0,9*2-0,9*2 1.02 : 18,5*3,8 -0,9*2*2 -1,27*2,2+(1,27+2,2*2)*0,485 1.03 : 19,3*3,8 74,86000 -14,69000 70,30000 -3,60000 -0,04405 73,34000	m2	320,95233	247,10	79 307,32	801-4	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	2	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		-0,9*2-1,25*2,5			-4,92500			
		-1,995*2,3+(1,995+2,3*2)*0,485			-1,38993			
		1.05 : 19,8*3,8			75,24000			
		-1,25*2,5-1,87*3,05			-8,82850			
		1.06 : 7,7*3,8			29,26000			
		-0,9*2,1			-1,89000			
		-0,88*1,7+(0,88+1,7*2)*0,485			0,57980			
		1.07 : 4,7*3,8			17,86000			
		-0,65*2			-1,30000			
		1.08 : 4,6*3,8			17,48000			
		-0,65*2			-1,30000			
14	612421431RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových	m2	81,81188	418,10	34 205,55	801-4	RTS 23/ I
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		1.04 : 24,1*3,8			91,58000			
		-1,25*2,5*3			-9,37500			
		-1,335*2,3-1,34*2,3+(1,335+2,3*2+1,34+2,3*2)*0,485			-0,39313			
15	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	8,00000	198,90	1 591,20	801-4	RTS 23/ I
		jakékoliv šířky rýhy,						
		TZ :						
		zapravení rýhy po novém elektro rozvaděči ve stěně průjezdu : 8,0			8,00000			
16	612 R15	Opravy profilace a štukové dekorace v průjezdu, v souvislosti s vedením přívodního kabelu silnoproudu do bytu	m	8,00000	290,00	2 320,00		Vlastní
		Nový elměr, rozvaděč bude osazen v stěně průjezdu, odkud bude veden přívodní kabel do bytu ve stěně pod omítkou. Stávající stěna je s dekorační úpravou viz foto. Po provedení dodávky elektro (drážka a zapravení) bude štukatérsky uvedeno členění stěny do původního stavu.						
		Rozměry: dl. ca 8m, pruh š. až ca 300mm, úroveň až ca 6m nad podlahou						
		popis + foto viz PD - TZ str.17-18 : 8,0			8,00000			
17	611421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	58,80000	128,30	7 544,04	801-4	RTS 23/ I
		D.1.04 :						
		1.03 : 21			21,00000			
		1.04 : 35,3			35,30000			
		1.07 : 1,3			1,30000			
		1.08 : 1,2			1,20000			
18	611421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	17,50000	280,40	4 907,00	801-4	RTS 23/ I
		D.1.04 :						
		1.01 : 17,5			17,50000			
19	611421431RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových	m2	22,00000	448,20	9 860,40	801-4	RTS 23/ I
		D.1.04 :						
		1.05 : 22			22,00000			
20	612 R16	Oprava omítek kolem repasovaných dveří - oklepání a natažení nové omítky, popis viz TZ str.24	m	46,50000	280,00	13 020,00		Vlastní
		POZN.: Veškeré vnitřní dveře s ozdobnými dřev. obložkami zárubní budou renovovány, v místě napojení na stěnu je omítka většinou popraskaná a spoj celkově desolátní. V rámci oprav omítek bude v koordinaci s repasí dveří omítka kolem dveří v potřebném rozsahu oklepána a natažena nově v napojení na omítku stávající. Zakončení ke stáv. repasované obložce zárubně (viz kap. Dveře repase) bude se zakončovací podomítkovou lištou.						
		Rosah v případě provedení v pruhu š. ca 100mm kolem dveří v bytě: dl. 46,5m, tj. 4,65m2						
		PD - celý byt kolem dveří : 46,5			46,50000			
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				1 092,96		
21	627456110R00	Oprava spárování zdiva stěn a dlažeb dlažeb s vyškrabáním, vymytím a znovu vyspárováním z dlaždic o ploše jednotlivě do 4 m2	m2	6,90000	158,40	1 092,96	801-4	RTS 23/ I
		spárovací hmotou včetně vysekání a vyčištění spár, bez pomocného lešení,						
		balkon ulice : 2,8			2,80000			
		balkon dvůr : 4,1			4,10000			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				38 070,10		
22	631571002R00	Náryp pod podlahy z kameniva z kameniva těženého 0-4 tř.l.	m3	2,13500	1 260,00	2 690,10	801-1	RTS 23/ I
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,						
		D.1.04, TZ :						
		Skladba P1 :						
		1.03 : 21*0,015			0,31500			
		1.04 : 35,3*0,015			0,52950			
		1.05 : 22*0,015			0,33000			
		Mezisoučet			1,17450			
		Skladba P2 :						
		1.01 : 17,5*0,02			0,35000			
		1.02 : 20*0,02			0,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	2	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		1.08 : 1,2*0,035			0,04200			
		Mezisoučet			0,79200			
		Skladba P3 :						
		1.06 : 3,7*0,035			0,12950			
		1.07 : 1,3*0,03			0,03900			
		Mezisoučet			0,16850			
23	632415106RT4	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační s rozptýlenou výztuží, tloušťky 6 mm, včetně penetrace	m2	122,00000	290,00	35 380,00	801-1	RTS 23/ I
		s rozprostřením a uhlazením						
		D.1.04, TZ :						
		Skladba P1 :						
		1.03 : 21			21,00000			
		1.04 : 35,3			35,30000			
		1.05 : 22			22,00000			
		Mezisoučet			78,30000			
		Skladba P2 :						
		1.01 : 17,5			17,50000			
		1.02 : 20			20,00000			
		1.08 : 1,2			1,20000			
		Mezisoučet			38,70000			
		Skladba P3 :						
		1.06 : 3,7			3,70000			
		1.07 : 1,3			1,30000			
		Mezisoučet			5,00000			
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				39 550,39		
24	900 R05	D+M Oprava balkon ulice - Zčištění zaústění chrlíče, vč.pomocných prací, doplňků	kus	1,00000	2 900,00	2 900,00		Vlastní
		očistit, zapravit spárovací hmotou pro venkovní použití						
		viz PD - TZ str.31 : 1			1,00000			
25	900 R06	D+M Oprava balkon ulice - očištění a nátěr stávající části povrchu balustových sloupků, vč. pomocných prací, doplňků	kus	16,00000	1 500,00	24 000,00		Vlastní
		Očištění stávajících částí povrchu balustových sloupků a jejich následné natření transparentní ochrannou hydrofobizační penetrací vhodnou na vnější hladké omítky; v dostupném rozsahu z prostoru balkonu; 16ks						
		viz PD - TZ str.31 : 16			16,00000			
26	900 R07	D+M Oprava balkon ulice - oprava omítky	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
		Zdegradovaná omítky a nesoudržnou malbu oškrábat, povrch očistit. Penetrace, provedení nové opravné omítky sanační vhodné na opravy a vlhké a odpadávající sokly (standard např. Nanosan nebo jiná obdobných vlastností), provedení s ohledem na detail a drobné měřítka nutno uvažovat štukatérský a v několika krocích; penetrace a nátěr fasádní barvou v odstínu dle NCS shodné se stávající.						
		Rozsah ca do 1 m2, značná čístenost a pracnost						
		viz PD - TZ str.31 : 1			1,00000			
27	900 R08	D+M Oprava oplechování/dlažba balkon do dvora	soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
		Oškrábat nesoudržné části okrajové spárovačky (cement) na hraně dlažby.						
		Odstranit stávající tmelení v patě stojek zábradlí prostupující oplechování. Opravy pomocí vysoce flexibilního tmelu pro venkovní použití: jednak hrana dlažby v plné délce, jednak paty stojek zábradlí utěsnit k stáv. oplechování; barva tmelu blízka stávající hmotě (šedá). Podklad bude předtím očištěn a zbaven nesoudržných částí atd. dle pokynů výrobce spárovací hmoty.						
		Dl. okraje dlažby pro tmelení = 4,77 m						
		Včetně stojek zábradlí = 16 kusů						
		viz PD - TZ str.31 : 1			1,00000			
28	900 R09	D+M Kominické vyčištění sopouchu, dle PD	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
		Kominicky budou vyčištěny průduchy: Průduch v místě kde byl plynový zdroj tepla na stěně v koupelně zaústěn do kominového průduchu a kde bude nově zaústěno odvětrání. Předpokládaná výška průduchu po vyústění nad střechem v komině je ca 12m.						
		V místě kde byl zaústěn plynový zdroj tepla na stěně v kuchyni a kde bude zaústění ponecháno jako rezerva. Předpokládaná výška průduchu po vyústění nad střechem v komině je ca 12m.						
29	900 R10	D+M Zaústění do kominového průduchu, otvor ve zdi do průduchu, zazdění a zapravení kruhový profil pr.160mm - viz popis TZ	kus	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
30	900 R12	D+M Prostup a zapravení průduchu VZT, pr. 160mm, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	kus	1,00000	540,00	540,00		Vlastní
		Pro potrubní rozvod hyg. odvětrání - zaústění do průduchu bude zapraveno pro zapojení VZT						
		potrubí prům.160mm + izolace, tj. stavebně ?200mm : 1			1,00000			
31	900 R13	D+M prostup a zapravení průduchu, pr. 165mm, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	kus	4,00000	450,00	1 800,00		Vlastní
		Pro potrubní rozvod hyg. odvětrání, sekaný do cihelné zdi tl. skladebně 150mm (s omítkami ca 200mm), :						
		vč. zapravení pro rozměr prostupu prům.165mm (potrubí 125mm + 2x 20mm izolace), vč. izolace z minerální vaty proti přenášení vibrací, :						
		vč. finálního zapravení po instalaci potrubí. :						
		viz PD - TZ str.17 : 4			4,00000			
32	900 R14	D + M Dilatace roznášecích desek, popis viz TZ str.21	m	6,40000	350,00	2 240,00		Vlastní
		Dilatace:						
		Desky roznášecí vrstvy budou s dilatací ke stěnám 10mm, vyplněnou dilatační páskou. V ploše mezi místnostmi a v napojení na odlišnou podlahu je navržena dilatace roznášecích desek, aby se zamezilo či eliminovalo příp. krabacení povlakové krytiny vlivem objem. změn podkladu. Provedení v rámci pokládky desek s mezerou 10mm vyplněnou pěnovou páskou dle dilatace obvodová. Po nalepení podlahoviny bude spára vymezena trvale pružným silikonem v barvě shodné s pochozím povlakem. Celk. dl. 6,40m.						
33	900 R15	Vybrání stávajícího násypu pro provedení předstěn	m3	0,20453	4 500,00	920,39		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	2	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		v místě SDK předstěn bude odebrán násp až na stropní záklop, v šířce potřebné pro provedení přestěny, tj. ca 150mm.						
		D.1.04 :						
		Sd2 :						
		m.č.1.05 : 5,94*0,15*0,15		0,13365				
		Sd3 :						
		1.06 : 2,1*0,15*0,15		0,04725				
		Sd3' :						
		1.06 : 1,05*0,15*0,15		0,02363				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				12 180,00		
34	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	121,80000	100,00	12 180,00	800-3	RTS 23/ I
		1.01 : 17,5		17,50000				
		1.02 : 20		20,00000				
		1.03 : 21		21,00000				
		1.04 : 35,3		35,30000				
		1.05 : 22		22,00000				
		1.06 : 3,5		3,50000				
		1.07 : 1,3		1,30000				
		1.08 : 1,2		1,20000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				23 981,40		
35	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	241,20000	12,00	2 894,40	801-4	RTS 23/ I
		*Závěrečný úklid bytu včetně balkonů : 121,8+4,1+2,8		128,70000				
		*Závěrečný úklid společných prostor : 19,5+16,4+25,8+8,5+42,3		112,50000				
36	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	7 029,00000	3,00	21 087,00	801-4	RTS 23/ I
		*Průběžný úklid bytu - bez balkonů - předpoklad 30 úkonů čištění: : 121,8*30		3 654,00000				
		*Průběžný úklid společných prostor - předpoklad 30 úkonů čištění: : 112,5*30		3 375,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				10 934,09		
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	14,09395	775,80	10 934,09	801-4	RTS 23/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				11 315,85		
38	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	32,33100	350,00	11 315,85	AP-PSV	RTS 23/ I
		Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.						
		podlaha :						
		m.č.1.06 : 3,7+0,45*0,88		4,09600				
		m.č.1.07 : 1,3		1,30000				
		pás 5,6x0,6m : 5,6*0,6		3,36000				
		stěny :						
		m.č.1.06 : (2,1+1,685)*2*2,0-0,8*2,1+0,45*1,7*2		14,99000				
		m.č.1.07 : (0,89+1,325)*2*1,5-0,65*1,2		5,86500				
		m.č.1.02 -za kuchyňskou linkou : 3,2*0,85		2,72000				
Díl: 713		Izolace tepelné				10 303,04		
39	713191120R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky překrytí pásem asfaltovaným nepískovaným, včetně dodávky materiálu	m2	122,00000	83,30	10 162,60	800-713	RTS 23/ I
		D.1.04, TZ :						
		Stabilizační asfaltová lepenka :						
		Skladba P1 :						
		1.03 : 21		21,00000				
		1.04 : 35,3		35,30000				
		1.05 : 22		22,00000				
		Mezisoučet		78,30000				
		Skladba P2 :						
		1.01 : 17,5		17,50000				
		1.02 : 20		20,00000				
		1.08 : 1,2		1,20000				
		Mezisoučet		38,70000				
		Skladba P3 :						
		1.06 : 3,7		3,70000				
		1.07 : 1,3		1,30000				
		Mezisoučet		5,00000				
40	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,13664	1 027,80	140,44	800-713	RTS 23/ I
Díl: 763		Dřevostavby				123 416,84		
41	763614221R00	Montáž podlahy, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, sponkováním, bez dodávky desky	m2	287,70000	80,00	23 016,00	800-763	RTS 23/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu						
		D.1.04, TZ :						
		1 x Dřevovláknitá deska typu Hobra, podlahová, tl. 15mm :						
		Skladba P2 :						
		1.01 : 17,5		17,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	2	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		1.02 : 20		20,00000				
		1.08 : 1,2		1,20000				
		Mezisoučet		38,70000				
		Skladba P3 :						
		1.06 : 3,7		3,70000				
		1.07 : 1,3		1,30000				
		Mezisoučet		5,00000				
		2 x podlahová deska sádrovláknitá tl.15mm - celkem tloušťka 30mm :						
		Skladba P1 :						
		1.03 : 21,0*2		42,00000				
		1.04 : 35,3*2		70,60000				
		1.05 : 22,0*2		44,00000				
		Mezisoučet		156,60000				
		Skladba P2 :						
		1.01 : 17,5*2		35,00000				
		1.02 : 20,0*2		40,00000				
		1.08 : 1,2*2		2,40000				
		Mezisoučet		77,40000				
		Skladba P3 :						
		1.06 : 3,7*2		7,40000				
		1.07 : 1,3*2		2,60000				
		Mezisoučet		10,00000				
42	60715353R	deska dřevotřísková izolační; měkká; podlahová, stěnová, stropní; tl = 15,0 mm; š = 1 200 mm; l = 2 500 mm; hnědá; součinitel tepelné vodivosti 0,048 W/mK; R = 0,30 m2K/W	m2	47,19600	380,00	17 934,48	SPCM	RTS 23/ I
		D.1.04, TZ :						
		Dřevotřísková deska typu Hobra, podlahová, tl. 15mm :						
		Začátek provozního součtu						
		Skladba P2 :						
		1.01 : 17,5		17,50000				
		1.02 : 20,0		20,00000				
		1.07 : 1,3		1,30000				
		1.08 : 1,2		1,20000				
		Skladba P3 :						
		1.06 : 3,7		3,70000				
		Konec provozního součtu						
		ztrátě 8% : 43,7*1,08		47,19600				
43	59597030R	Deska sádrovláknitá stavební, impregnovaná proti vlhkosti, protipožární; GF- I, W2; t = 15,0 mm; RTF: A2	m2	263,52000	290,00	76 420,80	SPCM	RTS 23/ I
		2 x podlahová deska sádrovláknitá tl.15mm - celkem tloušťka 30mm :						
		Začátek provozního součtu						
		Skladba P1 :						
		1.03 : 21,0*2		42,00000				
		1.04 : 35,3*2		70,60000				
		1.05 : 22,0*2		44,00000				
		Skladba P2 :						
		1.01 : 17,5*2		35,00000				
		1.02 : 20,0*2		40,00000				
		1.08 : 1,2*2		2,40000				
		Skladba P3 :						
		1.06 : 3,7*2		7,40000				
		1.07 : 1,3*2		2,60000				
		Konec provozního součtu						
		ztrátě 8% : 244,0*1,08		263,52000				
44	998763101R00	Přesun hmot dřevostavěb v objektech výšky do 6 m	t	4,92109	1 228,50	6 045,56	800-763	RTS 23/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				44 500,00		
45	766_OK1a	D+M očištění a seřízení okna 1340x2300mm, vč. pomocných prací doplňků, dle PD	kus	2,00000	800,00	1 600,00		Vlastní
		stávající okno dřevěné kastlové s jednoduchým prosklením						
46	766_OK1c	D+M očištění a seřízení okna 1995x2300mm, vč. pomocných prací doplňků, dle PD	kus	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
		stávající okno dřevěné kastlové s jednoduchým prosklením						
47	766_OK1d	D+M očištění a seřízení okna 1270x2200mm, vč. pomocných prací doplňků, dle PD	kus	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
		stávající okno dřevěné kastlové s jednoduchým prosklením						
48	766_OK1b.1	D+M očištění a seřízení okna v místnosti WC, 400x1200mm, doplnění pákového mechanismu,, vč. pomocných prací doplňků, dle PD	kus	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
		Okenní křídla budou doplněna o pákový mechanismus pro možnost otevírání okna osobou vstojem na podlaze.						
		TZ str.31 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	2	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
49	766_OK1b.2	D+M očištění a seřízení okna v místnosti SPIŽ, 405x1200mm, doplnění pákového mechanismu,, vč. pomocných prací doplňků, dle PD Okenní křídla budou doplněna o pákový mechanismus pro možnost otevírání okna osobou vstojně na podlaže. TZ str.31 : 1	kus	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
50	766_OK1f	D+M očištění a seřízení balkonových dveří 1870x3050mm, vč. pomocných prací doplňků, dle PD stávající sestava dřevěné kastlové okno s balkonovými dveřmi s jednoduchým prosklením	kus	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
51	766_OK1g	D+M očištění a seřízení balkonových dveří 1000x2240mm, vč. pomocných prací doplňků, dle PD stávající vnější dřevěné Euro balkonové dveře rozměru 1190/3100mm, průchozí rozměr 1000/2240mm - členění čtyřdílné s dvoukřídlovou otevírkou	kus	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
52	766_OK1r	D+M očištění a seřízení okno kuchyně 1130/2100mm, vč. pomocných prací doplňků, dle PD stávající vnější dřevěné Euro okno rozměru 1130/2100mm, průchozí rozměr 1000/2240mm - členění čtyřdílné , v zasklení mikroventilační mřížka	kus	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
53	766_OK1h	D+M repase okna koupelna/chodba, 880x1700mm, vč. pomocných prací doplňků, dle PD Stávající okno má masivní dřevěný rám se zdobnou profilací. Fixní zasklení s vloženou otevírkou ve 4 prostředních tabulkách. Repase: dřevěné části budou s povrchovou úpravou. Sklo bude vyměněno za nové jednoduché, čiré, lepené sklenářským tmelem . podrobný repase popis viz TZ : 1 podrobný popis stávajícího stavu okna TZ str.27 : viz fotodokumentace :	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
54	766_De01	D+M De/01 Repase vchodových dveří 1500x2600mm s masivní obložkovou zárubní, vč. příslušenství doplňků, dle PD Stávající historické obložkové zárubně a dveřní křídla z masivního dřeva zůstanou zachovány. Při repase dojde k odstranění nepůvodních prvků, doplnění chybějících částí a prvků, zprovoznění zámků a kování. Oprava povrchu dveří obroušením a novým nátěrem - viz TZ str.26. Stávající kování - závěsy budou zachovány a proveden nátěr. Klíky/koule, zámkové vložky, krycí štítky budou vyměněny za nové. Seřízení chodu dveří. Výrobek bude před provedením repase podrobně zaměřen a zakreslen včetně profilace a bude zdokumentován i fotograficky ve všech jeho částech v celku i detailu. podrobný repase popis viz TZ : 1 podrobný popis stávajícího stavu dveří TZ str.7 : viz fotodokumentace :	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní
55	766_De02	D+M De/02 Repase dveře dvoukřídle, 1500x2600mm, křídla plná včetně nadpraží, vč. příslušenství doplňků, dle PD Stávající historické obložkové zárubně a dveřní křídla z masivního dřeva zůstanou zachovány. Při repase dojde k odstranění nepůvodních prvků, doplnění chybějících částí a prvků, zprovoznění zámků a kování. Oprava povrchu dveří obroušením a novým nátěrem - viz TZ str.26. Stávající kování - závěsy budou zachovány a proveden nátěr. Klíky/koule, zámkové vložky, krycí štítky budou vyměněny za nové. Seřízení chodu dveří. Výrobek bude před provedením repase podrobně zaměřen a zakreslen včetně profilace a bude zdokumentován i fotograficky ve všech jeho částech v celku i detailu. podrobný repase popis viz TZ : 1 podrobný popis stávajícího stavu dveří TZ str.8 : viz fotodokumentace :	kus	1,00000	5 100,00	5 100,00		Vlastní
56	766_De03	D+M De/03 Repase dveře dvoukřídle, 1500x2600mm, křídla plná, vč. nadpraží, na zárubni ozdobný klenák, vč. příslušenství doplňků, dle PD Stávající historické obložkové zárubně a dveřní křídla z masivního dřeva zůstanou zachovány. Při repase dojde k odstranění nepůvodních prvků, doplnění chybějících částí a prvků, zprovoznění zámků a kování. Oprava povrchu dveří obroušením a novým nátěrem - viz TZ str.26. Stávající kování - závěsy budou zachovány a proveden nátěr. Klíky/koule, zámkové vložky, krycí štítky budou vyměněny za nové. Seřízení chodu dveří. Výrobek bude před provedením repase podrobně zaměřen a zakreslen včetně profilace a bude zdokumentován i fotograficky ve všech jeho částech v celku i detailu. podrobný repase popis viz TZ : 1 podrobný popis stávajícího stavu dveří TZ str.8 : viz fotodokumentace :	kus	1,00000	3 900,00	3 900,00		Vlastní
57	766_De04	D+M De/04 Repase dveře dvoukřídle, 1500x2600mm, vč. nadpraží, na zárubni ozdobný klenák, vč. příslušenství doplňků, dle PD Stávající historické obložkové zárubně a dveřní křídla z masivního dřeva zůstanou zachovány. Při repase dojde k odstranění nepůvodních prvků, doplnění chybějících částí a prvků, zprovoznění zámků a kování. Oprava povrchu dveří obroušením a novým nátěrem - viz TZ str.26. Stávající kování - závěsy budou zachovány a proveden nátěr. Klíky/koule, zámkové vložky, krycí štítky budou vyměněny za nové. Seřízení chodu dveří. Výrobek bude před provedením repase podrobně zaměřen a zakreslen včetně profilace a bude zdokumentován i fotograficky ve všech jeho částech v celku i detailu. podrobný repase popis viz TZ : 1 podrobný popis stávajícího stavu dveří TZ str.8 : viz fotodokumentace :	kus	1,00000	3 900,00	3 900,00		Vlastní
58	766_De05	D+M De/05 Repase dveře jednokřídle, 1160x2100mm, vč. nadpraží, vč. příslušenství doplňků, dle PD Stávající historické obložkové zárubně a dveřní křídla z masivního dřeva zůstanou zachovány. Při repase dojde k odstranění nepůvodních prvků, doplnění chybějících částí a prvků, zprovoznění zámků a kování. Oprava povrchu dveří obroušením a novým nátěrem - viz TZ str.26.	kus	1,00000	3 450,00	3 450,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	2	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Stávající kování - závěsy budou zachovány a proveden nátěr. Kliky/koule, zámkové vložky, krycí štítky budou vyměněny za nové. Seřízení chodu dveří. Výrobek bude před provedením repase podrobně zaměřen a zakreslen včetně profilace a bude zdokumentován i fotograficky ve všech jeho částech v celku i detailu. podrobný repase popis viz TZ : 1 podrobný popis stávajícího stavu dveří TZ str.8-9 : viz fotodokumentace :		1,00000				
59	766_De06	D+M De/06 Repase dveře dvoukřídlé, 1060x2100mm, vč.nadpraží, vč. příslušenství doplňků, dle PD	kus	1,00000	3 450,00	3 450,00		Vlastní
		Stávající historické obložkové zárubně a dvevní křídla z masivního dřeva zůstanou zachovány. Při repase dojde k odstranění nepůvodních prvků, doplnění chybějících částí a prvků, zprovoznění zámků a kování. Oprava povrchu dveří obroušením a novým nátěrem - viz TZ str.26. Stávající kování - závěsy budou zachovány a proveden nátěr. Kliky/koule, zámkové vložky, krycí štítky budou vyměněny za nové. Seřízení chodu dveří. Výrobek bude před provedením repase podrobně zaměřen a zakreslen včetně profilace a bude zdokumentován i fotograficky ve všech jeho částech v celku i detailu. podrobný repase popis viz TZ : 1 podrobný popis stávajícího stavu dveří TZ str.9 : viz fotodokumentace :		1,00000				
60	766_De07	D+M De/07 Repase dveře dvoukřídlé., 1060x2100mm, vč.nadpraží, vč. příslušenství doplňků, dle PD	kus	1,00000	3 450,00	3 450,00		Vlastní
		Stávající historické obložkové zárubně a dvevní křídla z masivního dřeva zůstanou zachovány. Při repase dojde k odstranění nepůvodních prvků, doplnění chybějících částí a prvků, zprovoznění zámků a kování. Oprava povrchu dveří obroušením a novým nátěrem - viz TZ str.26. Stávající kování - závěsy budou zachovány a proveden nátěr. Kliky/koule, zámkové vložky, krycí štítky budou vyměněny za nové. Seřízení chodu dveří. Výrobek bude před provedením repase podrobně zaměřen a zakreslen včetně profilace a bude zdokumentován i fotograficky ve všech jeho částech v celku i detailu. podrobný repase popis viz TZ : 1 podrobný popis stávajícího stavu dveří TZ str.9 : viz fotodokumentace :		1,00000				
61	766_De08	D+M De/08 Repase dveře jednokřídlé, 1060x2100mm, vč.nadpraží, vč. příslušenství doplňků, dle PD	kus	1,00000	3 450,00	3 450,00		Vlastní
		Stávající historické obložkové zárubně a dvevní křídla z masivního dřeva zůstanou zachovány. Při repase dojde k odstranění nepůvodních prvků, doplnění chybějících částí a prvků, zprovoznění zámků a kování. Oprava povrchu dveří obroušením a novým nátěrem - viz TZ str.26. Stávající kování - závěsy budou zachovány a proveden nátěr. Kliky/koule, zámkové vložky, krycí štítky budou vyměněny za nové. Seřízení chodu dveří. Výrobek bude před provedením repase podrobně zaměřen a zakreslen včetně profilace a bude zdokumentován i fotograficky ve všech jeho částech v celku i detailu. podrobný repase popis viz TZ : 1 podrobný popis stávajícího stavu dveří TZ str.9 : viz fotodokumentace :		1,00000				
62	766_De09	D+M De/09 Repase dveře jednokřídlé, 1060x2100mm, vč.nadpraží, vč. příslušenství doplňků, dle PD	kus	1,00000	3 450,00	3 450,00		Vlastní
		podrobný repase popis viz TZ : 1 podrobný popis stávajícího stavu dveří TZ str.10 : viz fotodokumentace :		1,00000				
63	766_De01b	D+M De/01 dřevěný dubový práh, vč. vybourání stávajícího (odvozu a likvidace), viz PD	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
		Práh vstupních dveří bude vybourán a proveden nový dřevěný dubový, tl. dle předpokladu 30mm, rozměry 450/1250mm, lepeno k podkladu, včetně srovnání podkladu vhodným potěrem na cement. bázi, vč. penetrace. V koordinaci s repasí dveří.						
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				7 634,68		
64	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	5,00000	47,10	235,50	800-771	RTS 23/ I
		Položka obsahuje montáž a dodávku penetračního nátěru pro zlepšení kontaktu s lepicím tmelem. D.1.04, TZ : Skladba P3 : 1.06 : 3,7 1.07 : 1,3			3,70000 1,30000			
65	771101310R00	Příprava podkladu pod dlažby vyčištění keramické dlažby	m2	6,90000	67,30	464,37	800-771	RTS 23/ I
		balkon ulice : 2,8 balkon dvůr : 4,1			2,80000 4,10000			
66	771575102R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 100 x 100 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	5,00000	621,00	3 105,00	800-771	RTS 23/ I
		D.1.04, TZ : Skladba P3 : 1.06 : 3,7 1.07 : 1,3			3,70000 1,30000			
67	59762308M1	keramické dlaždice 10x10cm dle investora	m2	5,50000	450,00	2 475,00		Vlastní
		Keram dlažba STANDARD glazované keramické obkladové prvky hutné, vyráběné podle EN 14 411:2016 Bib GL, oteřuvzdornost PEI4. Požadavky na protiskluznost - min. součinitel smykového tření dle ČSN 72 5194 min. 0,5 (tj.R10B dle DIN 51130 resp. DIN 51097) formát - 100x100mm, skladba na stříh barevnost – jednobarevné uni, barva dle výběru investora						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	2	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		spárování – cementovou spárovací hmotou, požadavky a barevnost dtto keram. obklady. povrch mat, / pro lepení dlažeb a obkladů bude použito vysoce flexibilní lepidlo. D.1.04, TZ : Skladba P3 : Začátek provozního součtu 1.06 : 3,7 1.07 : 1,3 Konec provozního součtu ztratině 10% : 5,0*1,10						
					3,70000			
					1,30000			
					5,50000			
68	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	5,00000	14,80	74,00	800-771	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 5,00000			5,00000			
69	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	10,55000	76,50	807,08	800-771	RTS 23/ I
		D.1.04, TZ : Skladba P3 : 1.06 : 2,1*2+1,685*2-0.8 1.07 : 1,325*2+0,89*2-0,65			6,77000 3,78000			
70	775413010R00	Podlahové soklíky nebo lišty montáž lišt přibíjené, bez základního nátěru včetně spojovacích prostředků.	m	4,05000	73,90	299,30	800-775	RTS 23/ I
		D.1.04, TZ : Skladba P3 : 1.07 : 4,7-0,65			4,05000			
71	61413310.AR	lišta buk; l = 1 000 až 2 000 mm; tl = 9,0 mm; š = 35 mm	m	4,13100	25,60	105,75	SPCM	RTS 23/ I
		D.1.04, TZ : Skladba P3 : Začátek provozního součtu 1.07 : 4,7-0,65 Konec provozního součtu ztratině 2% : 4,05*1,02			4,05000 4,13100			
72	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,10825	634,50	68,68	800-771	RTS 23/ I
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				151 164,36		
73	775101101R00	Příprava podkladu vysávání vlysových, parketových a lamelových podlah průmyslovým vysavačem	m2	78,30000	7,00	548,10	800-775	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 78,30000			78,30000			
74	775511000R00	Podlahy vlysové lepené montáž (položení) podlah z vlysu do tmele (lepidla), do tmele (lepidla), rybinovitě nebo palubovitě včetně olišťování stěn dřevěnou lištou včetně penetrace a podlahových lišt D+M	m2	78,30000	350,00	27 405,00	800-775	RTS 23/ I
		D.1.04, TZ : Skladba P1 : 1.03 : 21,0 1.04 : 35,3 1.05 : 22,0			21,00000 35,30000 22,00000			
75	611934051R	dílec podlahový vlys; š = 50,0 mm; l = 300,0 mm; tl. 22,0 mm; dub; třída I.; spoj pero - drážka	m2	79,86600	900,00	71 879,40	SPCM	RTS 23/ I
		ztratině 2% : 78,3*1,02			79,86600			
76	775592000R00	Ostatní práce broušení dřevěných podlah hrubé+střední+jemné	m2	78,30000	145,00	11 353,50	800-775	RTS 23/ I
77	775599147R00	Ostatní práce lak dřevěných podlah 1x základní + 3x lak, přebroušení	m2	78,30000	490,00	38 367,00	800-775	RTS 23/ I
78	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,40204	1 149,30	1 611,36	800-775	RTS 23/ I
Díl: 776		Podlahy povlakové				42 841,38		
79	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál	m2	38,70000	7,00	270,90	800-775	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 38,70000			38,70000			
80	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál	m2	38,70000	22,60	874,62	800-775	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 38,70000			38,70000			
81	776421200R00	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových soklová lišta včetně vložení a přilepení povlakové krytiny do soklového profilu.	m	33,75000	58,40	1 971,00	800-775	RTS 23/ I
		D.1.04, TZ : Skladba P2 : 1.01 : 19,7 -1,25*2-1-0,65*2-0,9-0,9 1.02 : 18,5 -0,9*2 1.08 : 4,6 -0,65			19,70000 -6,60000 18,50000 -1,80000 4,60000 -0,65000			
82	776521200R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC nebo vinylu, montáž	m2	38,70000	280,40	10 851,48	800-775	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	2	Stavebně konstrukční část a PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		D.1.04, TZ : Skladba P2 : 1.01 : 17,5 1.02 : 20,0 1.08 : 1,2				17,50000 20,00000 1,20000			
83	776981121RU1	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, nerez ocel, upevnění vruty s hmoždinkami, šířka profilu 30 mm 1,345+1,33+1,0+0,9+0,785+0,755+0,9	m	7,01500	368,60	2 585,73	800-775	RTS 23/ I	
					7,01500				
84	23596041R	Penetrace akrylátová; funkce: úprava savosti; podklad: beton, sádra, minerální, sádkarton; ředidlo: voda (disperzní) 38,7*0,3	kg	11,61000	196,20	2 277,88	SPCM	RTS 23/ I	
					11,61000				
85	28412235R	podlahovina PVC v rolích; l = 25 000 mm; tl. 2,50 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová výběr dle investora Začátek provozního součtu D.1.04, TZ : Skladba P2 : 1.01 : 17,5 1.02 : 20 1.08 : 1,2 Konec provozního součtu ztratiné 3% : 38,7*1,03	m2	39,86100	580,00	23 119,38	SPCM	RTS 23/ I	
					39,86100				
86	61413310.AR	lišta buk; l = 1 000 až 2 000 mm; tl = 9,0 mm; š = 35 mm D.1.04, TZ : Skladba P2 : Začátek provozního součtu 1.01 : (4,17+3,49)*2-1,345-0,8-0,9-1,25-1,33 1.02 : (3,45+5,765)*2-0,9-1,0 1.08 : (1,42+0,875)*2-0,65+0,41*3 Konec provozního součtu ztratiné 2% : 31,395*1,02	m	32,02290	25,60	819,79	SPCM	RTS 23/ I	
					32,02290				
87	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,13525	522,00	70,60	800-775	RTS 23/ I	
Díl: 781					29 416,84				
88	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady Položka obsahuje provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálů. D.1.04 : Obklady : stěny : m.č.1.06 : (2,1+1,685)*2*2,0-0,8*2,1+0,30*0,88+0,75*2,1 m.č.1.07 : (0,89+1,325)*2*1,5-0,65*1,2 m.č.1.02 -za kuchyňskou linkou : 3,2*0,85 m.č.1.06-obklad parapetu okna : 0,45*0,88	m2	24,28000	47,10	1 143,59	800-771	RTS 23/ I	
					24,28000				
89	781485126R00	Montáž obkladů vnitřních z mozaikových lepenců keramických, z dílků, do 50 x 50 mm, lepených do flexibilního tmele, včetně spárování Spárovací hmota STANDARD: barva – shodná nebo co nejbližší barvě obkladaček, výběrem ze standardního vzorníku spárov. hmot., v ploše: cementová tř. CG 2A - zlepšená, se snížen. nasákavostí a vysokou otěruvzdorností, v koutech a v kontaktu k zařiz. předmětům (umyv., vana, sprcha apod.): silikon, trvale pružný, shodné barevnosti v systému daného výrobce spolu s plošnou cementovou spárovačkou. m.č.1.06 : (2,1+1,685)*2*2,0-0,8*2,1+0,30*0,88+0,75*2,1 m.č.1.07 : (0,89+1,325)*2*1,5-0,65*1,2 m.č.1.02 -za kuchyňskou linkou : 3,2*0,85 m.č.1.06-obklad parapetu okna : 0,45*0,88	m2	24,28000	550,00	13 354,00	800-771	RTS 23/ I	
					24,28000				
90	5978134M2	keramický obklad jednobarevný 50 x 50 mm, dle výběru investora skladba na stěh, povrch mat D.1.04 : ztratiné 10% : 24,28*1,10	m2	26,70800	550,00	14 689,40		Vlastní	
					26,70800				
91	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0,36226	634,50	229,85	800-771	RTS 23/ I	
Díl: 783					7 084,80				
92	783 R02	D + M očištění, nátěr připojovacího potrubí, pr. 160mm, bílá krycí barva, nátěrový systém vícevrstvý na kov do interiéru viz PD - TZ str.24 : 4,5	m	4,50000	150,00	675,00		Vlastní	
					4,50000				
93	783 R03	D + M očištění, omyvatelné nátěry šikmých parapetů V místnosti Wc a Spíž jsou šikmé parapety, po provedení oprav omítek bude na sešikmenou plochu aplikován omyvatelný nátěr hydrofobní, propustný pro vodní páry, systémový vícevrstvý, třída otěru I. (dle ČSN EN 13300), matný. Nutno aplikovat na zcela vysušený podklad. Barva bílá. Rozměr plocha ca 450/540mm, 2ks, celkem 0,49 m2	m2	0,49000	450,00	220,50		Vlastní	
					0,49000				
94	783 R04	D + M Základní penetrační nátěr na suché podlahy Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 38,70000	m2	38,70000	49,00	1 896,30		Vlastní	
					38,70000				
95	783 R05	D + M Repase venkovního zábradlí balkonu do dvora, oškrábání, obroušení a nová povrchová úprava - popis viz PD	m2	9,54000	450,00	4 293,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	2	Stavebně konstrukční část a PBR

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

Stáv. nátěry budou odstraněny kombinací mechanické (oškrabání, obroušení ručně a mechanicky bez poškození tvarosloví detailu prvku) a chemické metody. Nová povrchová úprava bude základní barvou na již zkorodované prvky a svrchním nátěrem krycím antikorozním. Barva dle zjištění na spodní vrstvě dle původního, nebo obdobná dle stávající.

viz Pd - TZ str.25 : (1,14+3,63)*1,0*2

9,54000

Díl: 784	Malby					46 885,04		
-----------------	--------------	--	--	--	--	------------------	--	--

96	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, ,	m2	502,51920	3,30	1 658,31	800-784	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	------	----------	---------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 502,51920

502,51920

97	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	502,51920	22,50	11 306,68	800-784	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

D.1.04 :

STĚNY :

1.01 : 19,7*3,8

74,86000

-1,25*2,5*2-1*2,24-0,65*2*2-0,9*2-0,9*2

-14,69000

1.02 : 18,5*3,8

70,30000

-0,9*2*2

-3,60000

-1,27*2,2+(1,27+2,2*2)*0,485

-0,04405

1.03 : 19,3*3,8

73,34000

-0,9*2-1,25*2,5

-4,92500

-1,995*2,3+(1,995+2,3*2)*0,485

-1,38993

1.04 : 24,1*3,8

91,58000

-1,25*2,5*3

-9,37500

-1,335*2,3-1,34*2,3+(1,335+2,3*2+1,34+2,3*2)*0,485

-0,39313

1.05 : 19,8*3,8

75,24000

-1,25*2,5-1,87*3,05

-8,82850

1.06 : 7,7*3,8

29,26000

-0,9*2,1

-1,89000

-0,88*1,7+(0,88+1,7*2)*0,485

0,57980

1.07 : 4,7*3,8

17,86000

-0,65*2

-1,30000

1.08 : 4,6*3,8

17,48000

-0,65*2

-1,30000

odpočet obklady : -22,045

-22,04500

Mezisoučet

380,71920

STROP :

1.01 : 17,5

17,50000

1.02 : 20

20,00000

1.03 : 21

21,00000

1.04 : 35,3

35,30000

1.05 : 22

22,00000

1.06 : 3,5

3,50000

1.07 : 1,3

1,30000

1.08 : 1,2

1,20000

Mezisoučet

121,80000

98	784165512R00	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	502,51920	67,50	33 920,05	800-784	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 502,51920

502,51920

Celkem						821 609,43		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	3	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy			2 331,85			
1	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	7,50000	125,10	938,25	801-4	RTS 23/ I
2	612403393R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	8,00000	174,20	1 393,60	801-4	RTS 23/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí			2 792,25			
3	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Vodovod : 7,5	m	7,50000	103,50	776,25	801-3	RTS 23/ I
4	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Kanalizace : 8	m	8,00000	252,00	2 016,00	801-3	RTS 23/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			136,91			
5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,17647	775,80	136,91	801-4	RTS 23/ I
Díl: 700B		Demontáže			2 889,35			
6	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo připojovacího,	m	4,00000	12,10	48,40	800-721	RTS 23/ I
7	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo připojovacího,	m	4,00000	32,10	128,40	800-721	RTS 23/ I
8	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 DN15-20 : 15,5	m	15,50000	67,00	1 038,50	800-721	RTS 23/ I
9	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	15,50000	27,90	432,45	800-721	RTS 23/ I
10	722260811R00	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2"	kus	3,00000	24,00	72,00	800-721	RTS 23/ I
11	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	1,00000	180,00	180,00	800-721	RTS 23/ I
12	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	148,10	148,10	800-721	RTS 23/ I
13	725220851R00	Demontáž van včetně obezdívky	soubor	1,00000	445,10	445,10	800-721	RTS 23/ I
14	725310821R00	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách bez výtokových armatur,	soubor	1,00000	140,40	140,40	800-721	RTS 23/ I
15	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	1,00000	84,00	84,00	800-721	RTS 23/ I
16	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	2,00000	86,00	172,00	800-721	RTS 23/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace			22 729,79			
17	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	13,50000	292,50	3 948,75	800-721	RTS 23/ I
18	721176104R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000	387,90	775,80	800-721	RTS 23/ I
19	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000	927,00	1 854,00	800-721	RTS 23/ I
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	16,00000	758,70	12 139,20	800-721	RTS 23/ I
21	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	72,50	72,50	800-721	RTS 23/ I
22	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	77,00	154,00	800-721	RTS 23/ I
23	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	4,00000	85,30	341,20	800-721	RTS 23/ I
24	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	126,90	126,90	800-721	RTS 23/ I
25	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 13,5+2+2+16	m	33,50000	24,20	810,70	800-721	RTS 23/ I
26	725334301R00	Nálevka se sifonem PP DN 32 rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm	kus	1,00000	555,30	555,30	800-721	RTS 23/ I
27	725859102R00	Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 2,00000	kus	2,00000	154,80	309,60	800-721	RTS 23/ I
28	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	2,00000	413,60	827,20	800-721	RTS 23/ I
29	55161630R	sifon podomítkový, pračkový; plast; 40/50; nerez krytka pro pračku/myčku : 2 Myčka a pračka není součástí dodávky :	kus	2,00000	390,00	780,00	SPCM	RTS 23/ I
30	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,04598	753,30	34,64	800-721	RTS 23/ I
Díl: 722		Vnitřní vodovod			32 716,14			
31	722131934R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	1,00000	576,00	576,00	800-721	RTS 23/ I
32	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	39,00000	233,10	9 090,90	800-721	RTS 23/ I
33	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	12,00000	293,40	3 520,80	800-721	RTS 23/ I
34	722172733R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	2,00000	394,70	789,40	800-721	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	3	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								
35	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	39,00000	82,80	3 229,20	800-721	RTS 23/ I
36	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	12,00000	85,60	1 027,20	800-721	RTS 23/ I
37	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	2,00000	100,80	201,60	800-721	RTS 23/ I
38	722190401R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 15	kus	11,00000	221,90	2 440,90	800-721	RTS 23/ I
39	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00000	80,90	161,80	800-721	RTS 23/ I
včetně vypuštění a napuštění,								
40	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	123,80	123,80	800-721	RTS 23/ I
41	722235813R00	Ventil ventil redukční s manometrem, šroubení-šroubení, DN 25, PN 25, mosaz	kus	1,00000	4 887,00	4 887,00	800-721	RTS 23/ I
42	722237622R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, mosaz	kus	1,00000	406,40	406,40	800-721	RTS 23/ I
43	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	433,40	866,80	800-721	RTS 23/ I
44	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	629,10	629,10	800-721	RTS 23/ I
45	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného, G 1/2"	kus	1,00000	354,60	354,60	800-721	RTS 23/ I
46	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	53,00000	14,50	768,50	800-721	RTS 23/ I
				39+12+2	53,00000			
47	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	53,00000	32,10	1 701,30	800-721	RTS 23/ I
48	724231125R00	Príslušenství domovních vodáren měřící manometr (tlakoměr) vodotěsný B 3382 V, D100	soubor	1,00000	1 917,00	1 917,00	800-721	RTS 23/ I
49	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,03560	669,60	23,84	800-721	RTS 23/ I
vodorovně do 50 m								
Díl: 725		Zařizovací předměty				46 126,86		
50	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	1 912,50	1 912,50	800-721	RTS 23/ I
51	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	1,00000	1 509,30	1 509,30	800-721	RTS 23/ I
52	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	2,00000	226,40	452,80	800-721	RTS 23/ I
53	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	1,00000	401,40	401,40	800-721	RTS 23/ I
54	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	1,00000	107,10	107,10	800-721	RTS 23/ I
55	722191132R00	Hadice flexibilní sanitární, DN 15, délky 400 mm	soubor	1,00000	225,90	225,90	800-721	RTS 23/ I
				WC kombi : 1	1,00000			
56	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	779,40	779,40	800-721	RTS 23/ I
57	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	2,00000	870,30	1 740,60	800-721	RTS 23/ I
58	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	6,00000	280,80	1 684,80	800-721	RTS 23/ I
59	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	277,20	554,40	800-721	RTS 23/ I
				pračka/myčka : 1+1	2,00000			
Myčka a pračka není součástí dodávky. :								
60	55145001R	Baterie mechanická směšovací použití: umyvadlo; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	SPCM	RTS 23/ I
61	551450090R	Baterie mechanická směšovací použití: sprcha; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč 130 až 170 mm; povrchová úprava: chrom	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00	SPCM	RTS 23/ I
62	55145030S	Baterie umyvadlová směš stojánková (s možností připojit bidet.spršku)	kus	1,00000	3 400,00	3 400,00		Vlastní
63	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	SPCM	RTS 23/ I
64	55145356R	tyč sprchová l = 60 cm; příslušenství posuvný držák; chrom	kus	1,00000	420,00	420,00	SPCM	RTS 23/ I
65	55161627R	sifon ke sprchové vaničce; plast; 90/50	kus	1,00000	840,00	840,00	SPCM	RTS 23/ I
66	55161680R	výtok umyvadlový, CLICK - CLAK; mosaz	kus	2,00000	500,00	1 000,00	SPCM	RTS 23/ I
67	55161687R	sifon kulatý; přelevňná matice 5/4"; chromovaný	kus	2,00000	680,00	1 360,00	SPCM	RTS 23/ I
68	551674068R	Sedátko záchodové s poklopem; materiál: plast; tvar: oválný; barva: bílá	kus	1,00000	765,90	765,90	SPCM	RTS 23/ I
69	55428098.AR	Zástěna sprchová rohová; šířka = 900,0 mm; hl. = 900 mm; výška = 1850 mm; výplň: plast; rám: hliník	kus	1,00000	11 500,00	11 500,00	SPCM	RTS 23/ I
70	64214484N	Umyvadlo 665x600x500, bílé, rohové s možností spodního připojení bidetové spršky	kus	1,00000	890,00	890,00		Vlastní
71	6421842736	Umyvátko 36x26 cm s otv. bater. vpravo, bílé, s možností spodního připojení bidetové spršky	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
72	64240062R	Mísa záchodová se samostatným přívodem vody; materiál: keramika; zabudování: nástěnné; tvar: oválný; splachování: hluboké; odpad: vodorovný; barva: bílá	kus	1,00000	2 299,50	2 299,50	SPCM	RTS 23/ I
73	642938205R	Vaníčka sprchová tvar: čtverkruhový; materiál: keramika; šířka = 900,0 mm; hl. = 900 mm; povrchová úprava: protiskluz; barva: bílá	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	SPCM	RTS 23/ I
74	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,10525	791,10	83,26	800-721	RTS 23/ I
vodorovně do 50 m								
Díl: 726		Předstěnové systémy				8 509,91		
75	726211123R00	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezdění, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	7 303,50	7 303,50	800-721	RTS 23/ I
ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu								
ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu								
76	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 23/ I
77	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m	t	0,00740	865,80	6,41	800-721	RTS 23/ I
vodorovně do 50 m								
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				2 092,12		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	3	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za první podlaží nad základním podlažím	t	0,65588	709,20	465,15	801-3	RTS 23/ I
79	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,65588	230,40	151,11	801-3	RTS 23/ I
80	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,31176	237,60	311,67	801-3	RTS 23/ I
				Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
				0,65588*2				
				1,31176				
81	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,65588	22,50	14,76	801-3	RTS 23/ I
82	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,65588	291,20	190,99	800-2	RTS 23/ I
				nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,				
				S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.				
83	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,96764	37,10	73,00	801-3	RTS 23/ I
				0,65588*3				
				1,96764				
84	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsí betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,65588	1 350,00	885,44	801-3	RTS 23/ I
Celkem						120 325,18		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 96		Bourání konstrukcí			1 283,20			
1	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m ² , tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	4,00000	85,80	343,20	801-3	RTS 23/ I
2	973031619R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²). kapsy na přípojky otop.těles : 8</i>	kus	8,00000	117,50	940,00	801-3	RTS 23/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			0,50			
3	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,00064	775,80	0,50	801-4	RTS 23/ I
Díl: 713		Izolace tepelné			5 264,38			
4	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 <i>25+27+7+20</i>	m	79,00000	47,30	3 736,70	800-721	RTS 23/ I
5	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	25,00000	13,00	325,00	SPCM	RTS 23/ I
6	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	27,00000	16,10	434,70	SPCM	RTS 23/ I
7	283771031R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	7,00000	17,10	119,70	SPCM	RTS 23/ I
8	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	320,00000	0,50	160,00	SPCM	RTS 23/ I
9	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranné; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	1,00000	89,00	89,00	SPCM	RTS 23/ I
10	28377619R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	20,00000	19,80	396,00	SPCM	RTS 23/ I
11	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00319	1 027,80	3,28	800-713	RTS 23/ I
Díl: 731		Kotelny			22 423,61			
12	731249131R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) elektrokotlů do 12 kW	soubor	1,00000	2 772,00	2 772,00	800-731	RTS 23/ I
13	484178162R	kotel elektro závěsný, systémový; s možností ohřevu TV v externím zásobníku; topný výkon 2 až 12 kW; energ.třída kotle D; v = 740 mm; š = 410 mm; hloubka kotle 315 mm; možnost připojení k otopnému systému; krytí IP 40 <i>systému; krytí IP 40</i>	kus	1,00000	19 500,00	19 500,00	SPCM	RTS 23/ I
14	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,03349	4 527,00	151,61	800-731	RTS 23/ I
Díl: 732		Strojovny			21 612,32			
15	732219301R00	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých, kombinovaných, do 200 l	soubor	1,00000	1 692,00	1 692,00	800-731	RTS 23/ I
16	732339102R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 25 l	soubor	1,00000	258,30	258,30	800-731	RTS 23/ I
17	4843875350R	ohříváč vody zásobníkový nepřímotopný stacionární, s boční přírubou; ohřev výkonným 1 nebo 2 výměníky pro TUV z externího zdroje; objem 155 l; výška 1 047 mm; pr. 584 mm; teplosměn.plocha 1,45 m ² ; doba ohřevu výměníkem z 10°C na 60 °C 17 min <i>m²; doba ohřevu výměníkem z 10°C na 60 °C 17 min</i>	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00	SPCM	RTS 23/ I
18	48466202R5	Nádoba expanzní membránová 15/3	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
19	90001393822T	Příslušenství k exp. nádobám - bezpečnostní kulový uzávěr se zajištěním 3/4"	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
20	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	0,08552	1 894,50	162,02	800-731	RTS 23/ I
Díl: 733		Rozvod potrubí			57 840,28			
21	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	35,00000	392,90	13 751,50	800-731	RTS 23/ I
22	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	19,00000	462,60	8 789,40	800-731	RTS 23/ I
23	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	10,00000	534,60	5 346,00	800-731	RTS 23/ I
24	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	27,00000	767,70	20 727,90	800-731	RTS 23/ I
25	733167001R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm <i>8*2</i>	kus	16,00000	133,20	2 131,20	800-731	RTS 23/ I
26	733167003R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	5,00000	180,50	902,50	800-731	RTS 23/ I
27	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35 <i>25+27+7+20</i>	m	79,00000	10,80	853,20	800-731	RTS 23/ I
28	733224225T00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 28/1,5	kus	2,00000	2 600,00	5 200,00		Vlastní
29	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,09672	1 432,80	138,58	800-731	RTS 23/ I
Díl: 734		Armatury			18 669,96			
30	734209114RM1	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 3/4", včetně dodávky materiálů	kus	1,00000	2 322,00	2 322,00	800-731	RTS 23/ I
31	734209124R00	Montáž závitové armatury se třemi závitů, G 3/4", bez dodávky materiálů <i>Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 1,00000</i>	kus	1,00000	133,70	133,70	800-731	RTS 23/ I
32	734235122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálů	kus	3,00000	433,40	1 300,20	800-731	RTS 23/ I
33	734245122R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 20, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálů	kus	1,00000	406,40	406,40	800-731	RTS 23/ I
34	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálů	kus	7,00000	781,20	5 468,40	800-731	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost
35	734266446R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 597,50	1 597,50	800-731	RTS 23/ I
36	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	16,00000	134,10	2 145,60	800-731	RTS 23/ I
		(7+1)*2		16,00000				
37	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	124,20	248,40	800-731	RTS 23/ I
38	734295212R00	Filtr mosazný, DN 20, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	345,20	345,20	800-731	RTS 23/ I
39	734291951R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavic učního a termostatického ovládání	kus	8,00000	70,60	564,80	800-731	RTS 23/ I
40	551310440P	3-cestný přepínací ventil 3/4". se servopohonem, (ovládání řídicím modulem kotle)	kus	1,00000	980,00	980,00		Vlastní
41	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	8,00000	393,30	3 146,40	SPCM	RTS 23/ I
42	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,01051	1 080,90	11,36	800-731	RTS 23/ I
Díl: 735	Otopná tělesa					83 195,99		
43	732299101R00	Topná tělesa elektrická montáž topných těles elektrických pro přímý ohřev kapalin	soubor	1,00000	481,50	481,50	800-731	RTS 23/ I
44	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	8,00000	131,40	1 051,20	800-731	RTS 23/ I
45	735148001R00	Otopná tělesa designové doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých	kus	1,00000	152,10	152,10	800-731	RTS 23/ I
46	735156910R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých	kus	1,00000	152,10	152,10	800-731	RTS 23/ I
47	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles dvouřadých	kus	3,00000	280,40	841,20	800-731	RTS 23/ I
48	735156930R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles třířadých	kus	3,00000	422,10	1 266,30	800-731	RTS 23/ I
49	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	7,00000	487,80	3 414,60	800-731	RTS 23/ I
50	735179110R00	Otopná tělesa koupelňová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	392,40	392,40	800-731	RTS 23/ I
51	484518234R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - trubkové; materiál: nelegovaná ocel; H = 1 820 mm; B = 30 mm; L = 600 mm; I = 50 mm; tvar trubky: kruhový; tepelný výkon (50) = 934 W	kus	1,00000	4 243,50	4 243,50	SPCM	RTS 23/ I
		trubky 20,0 mm; umístit na zeď						
52	48457435R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 11; H = 900 mm; B = 63 mm; L = 400 mm; I = 50 mm; tepelný výkon (50) = 558 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	6 201,00	6 201,00	SPCM	RTS 23/ I
		1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 558 W						
53	48457493.AR	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 21; H = 900 mm; B = 66 mm; L = 900 mm; I = 50 mm; tepelný výkon (50) = 1 005 W; s vestavěným ventilem	kus	2,00000	7 492,50	14 985,00	SPCM	RTS 23/ I
		1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 005 W						
54	48457593.AR	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 22; H = 900 mm; B = 100 mm; L = 600 mm; I = 50 mm; tepelný výkon (50) = 1 388 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	9 864,00	9 864,00	SPCM	RTS 23/ I
		2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 388 W						
55	48457641.AR	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 33; H = 500 mm; B = 155 mm; L = 1 600 mm; I = 50 mm; tepelný výkon (50) = 3 326 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00	SPCM	RTS 23/ I
		ploch 3; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 3 326 W						
56	48457657.AR	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 33; H = 600 mm; B = 155 mm; L = 1 600 mm; I = 50 mm; tepelný výkon (50) = 3 850 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	13 500,00	13 500,00	SPCM	RTS 23/ I
		ploch 3; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 3 850 W						
57	48457665.AR	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 33; H = 900 mm; B = 155 mm; L = 700 mm; I = 50 mm; tepelný výkon (50) = 2 330 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00	SPCM	RTS 23/ I
		3; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 330 W						
58	54132053R	regulátor teploty	kus	1,00000	850,00	850,00	SPCM	RTS 23/ I
59	54152721B	Tyč topná bez regulátoru teploty 300W	kus	1,00000	900,00	900,00		Vlastní
60	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	t	0,32963	1 216,80	401,09	800-731	RTS 23/ I
Díl: 900	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize					3 611,90		
61	904 R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	h	1,00000	486,90	486,90	Prav.M	RTS 23/ I
62	999R03	Servis - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
63	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	2,50000	450,00	1 125,00	Prav.M	RTS 23/ I
Díl: M21	Elektromontáže					3 991,10		
64	210802333RT1	Montáž šňůry CYSY, 2 x 1,50 mm2, pevně uložené, včetně dodávky šňůry	m	20,00000	58,20	1 164,00	M21	RTS 23/ I
65	360410019R00	Mtz snimace teploty jedn. 112 12	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		RTS 14/ I
66	734439101R00	Montáž termostatu rtuťového spínače prostorového 0 - 40°, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	87,10	87,10	800-731	RTS 23/ I
67	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	800,00	800,00	SPCM	RTS 22/ II
68	55138080402970S	Sestava regulátoru a kabelového venkovního čidla	kus	1,00000	740,00	740,00		Vlastní
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					188,01		
69	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,05600	709,20	39,72	801-3	RTS 23/ I
70	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,05600	230,40	12,90	801-3	RTS 23/ I
71	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,05600	237,60	13,31	801-3	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku,bez poplatku za skládku.						
72	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,06400	22,50	23,94	801-3	RTS 23/ I
		0,056*19		1,06400				
73	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,05600	291,20	16,31	800-2	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.								
74	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 0,056*3	t	0,16800	37,10	6,23	801-3	RTS 23/ I
					0,16800			
75	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,05600	1 350,00	75,60	801-3	RTS 23/ I
Celkem						218 081,25		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení					16 697,00		
1	Pol_0001	Potrubní ventilátor tiché provedení V=550m ³ /h, p=150Pa, O160 vč. doběhu, hygrostatu, manžet a plynulé regulace otáček	ks	1,00000	1 542,00	1 542,00		Vlastní	
2	Pol_0002	Ventilátor montáž	ks	1,00000	362,00	362,00		Vlastní	
3	Pol_0003	Zpětná klapka těsná s gumovým těsněním O160	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní	
4	Pol_0004	Zpětná klapka montáž	ks	1,00000	87,00	87,00		Vlastní	
5	Pol_0005	Talířový ventil kovový odvodní 125	ks	2,00000	290,00	580,00		Vlastní	
6	Pol_0006	Talířový ventil montáž	ks	2,00000	35,00	70,00		Vlastní	
7	Pol_0007	Regulační klapka ruční O 160	ks	1,00000	749,00	749,00		Vlastní	
8	Pol_0008	Reg. klapka montáž	ks	1,00000	149,00	149,00		Vlastní	
9	Pol_0009	Kruhové SPIRO potrubí sk. I do průměru 125 vč. tvarovek	bm	8,00000	420,00	3 360,00		Vlastní	
10	Pol_0010	Kruhové SPIRO potrubí sk. I do průměru 160 vč. tvarovek	bm	1,00000	240,00	240,00		Vlastní	
11	Pol_0011	Potrubí montáž	m	9,00000	180,00	1 620,00		Vlastní	
12	Pol_0012	Ohebná Al hadice - STANDARD SEMIFLEX SONO 125	bm	1,00000	18,00	18,00		Vlastní	
13	Pol_0013	Ohebná Al hadice - STANDARD SEMIFLEX SONO 160	bm	1,00000	80,00	80,00		Vlastní	
14	Pol_0014	Oheb. Al hadice montáž	m	2,00000	120,00	240,00		Vlastní	
15	Pol_0015	Montážní, upevňovací a spojovací materiál	sada	1,00000	450,00	450,00		Vlastní	
16	Pol_0017	Těsnící materiál	sada	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
17	Pol_0019	Zkušební a revizní úkony, zaregulování systému, zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	
18	Pol_0020	Náklady na dopravu materiálu, vč. vnitrostaveništní dopravy	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
19	M24X320	Dílenská a výrobní dokumentace	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní	

Celkem	16 697,00
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	6	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
Díl: 61		Upřesnění povrchů vnitřní					4 892,40		
1	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy,	m2	12,00000	407,70	4 892,40	801-4	RTS 23/ I	
Díl: 97		Prorážení otvorů					14 534,90		
2	971033123R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném vrtání otvorů ve zdivu z jakýchkoliv cihel pálených průměru do 30 mm, do hloubky 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	14,00000	92,70	1 297,80	801-3	RTS 23/ I	
3	974031121R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	85,00000	78,50	6 672,50	801-3	RTS 23/ I	
4	974031132R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	50,00000	113,40	5 670,00	801-3	RTS 23/ I	
5	973031345R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	2,00000	447,30	894,60	801-3	RTS 23/ I	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					1 049,98		
6	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	1,35341	775,80	1 049,98	801-4	RTS 23/ I	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					2 102,46		
7	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,67240	709,20	476,87	801-3	RTS 23/ I	
8	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,67240	237,60	159,76	801-3	RTS 23/ I	
9	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km 0,6724*19	t	12,77560	22,50	287,45	801-3	RTS 23/ I	
10	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.	t	0,67240	291,20	195,80	800-2	RTS 23/ I	
11	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m 0,6724*3	t	2,01720	37,10	74,84	801-3	RTS 23/ I	
12	979990101R00	Příplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,67240	1 350,00	907,74	801-3	RTS 23/ I	
Díl: M21		Elektroinstalace a veřejné osvětlení					118 433,20		
13	210290842R00	Montáž demontáž a montáž krytu na oceloplechovém rozvaděči, nad 70 cm,	kus	1,00000	82,80	82,80	M21	RTS 23/ I	
14	210290922R00	Montáž montáž odboček ze stávajících dřevěných krabic, skříň pro trubku, od průměru 23 mm výše,	kus	2,00000	209,30	418,60	M21	RTS 23/ I	
15	210021001R00	Zhotovení otvoru, v plechu, tloušťky 4 mm, do 100x100 mm	kus	2,00000	313,70	627,40	M21	RTS 23/ I	
16	1459070723	ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ 48 modulů IP30 PLNÁ DVÍŘKA	KS	1,00000	0,00	0,00		Vlastní	
17	210190012R00	Montáž osazení plastové rozvodnice SP, SD, do výklenku, montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy náτέρů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů	kus	1,00000	410,40	410,40	M21	RTS 18/ II	
18	357116440R	rozvaděč elektroměrový E (pro přímé měření); uspořádání - samostatný modul pro umístění měř. soupravy; uspořádání měř. soupravy 2-prostor pro osazení dvousazb. třífázového elektr. včetně prostoru pro osazení spín. prvku; poč. elektroměrů 1; celoplastový z termosetu; konstrukce pro osazení do výklenku ve stěně osazení spín. prvku; poč. elektroměrů 1; celoplastový z termosetu; konstrukce pro osazení do výklenku ve stěně	kus	1,00000	5 017,50	5 017,50	SPCM	RTS 23/ I	
19	210190041R00	Montáž plastové rozvodnice do výklenku pohledová plocha do 0,2 m2, montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy náτέρů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů	kus	1,00000	248,40	248,40	M21	RTS 23/ I	
20	60997629	SVODIČ TYP 1+2, 4X12,5KA/30KA,, 230VAC, 4PÓL	KS	1,00000	0,00	0,00		Vlastní	
21	650063121R00	Montáž svodiče bleskových proudů typ 1, třífázový, do 50 kA	kus	1,00000	341,10	341,10	M65	RTS 23/ I	
22	35822002316R	jistič modulární jmen.proud 32,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,00000	0,00	0,00	SPCM	RTS 23/ I	
23	650061642R00	Montáž jističe modulárního, třífázového, do 80 A	kus	2,00000	438,30	876,60	M65	RTS 23/ I	
24	35822002314R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	SPCM	RTS 23/ I	
25	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,00000	800,00	1 600,00	SPCM	RTS 23/ I	
26	650061641R00	Montáž jističe modulárního, třífázového, do 25 A	kus	4,00000	369,90	1 479,60	M65	RTS 23/ I	
27	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	9,00000	650,00	5 850,00	SPCM	RTS 23/ I	
28	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	560,00	560,00	SPCM	RTS 23/ I	
29	35822001010R	jistič modulární jmen.proud 2,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	SPCM	RTS 23/ I	
30	210120421R00	Montáž jističe jednofázového modulárního, do rozvodné skříně	kus	10,00000	204,80	2 048,00	M21	RTS 23/ I	
31	358891502R	chránič nadproudový; typ AC; jmen.proud 10,00 A; počet pólů 1+N; jmen.reziduální proud 30 mA; IP 20; charakt. B; tepl.okolí od -5 do + 40 °C	kus	3,00000	900,00	2 700,00	SPCM	RTS 23/ I	
32	650063611R00	Montáž proudového chrániče dvoupólového, do 25 A	kus	3,00000	170,60	511,80	M65	RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	6	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
33	358890405R	chránič proudový; typ AC; jmen.proud 25,00 A; počet pólů 4; jmen.reziduální proud 30 mA; IP 20; tepl.okolí -5 do + 40 °C	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00	SPCM	RTS 23/ I
34	650063631R00	Montáž proudového chrániče čtyřpólového, do 25 A	kus	1,00000	302,00	302,00	M65	RTS 23/ I
35	36900517	STYKAČ INSTALAČNÍ 1P 16A 230VAC 1Z	KS	1,00000	840,00	840,00		Vlastní
36	210121311R00	Montáž instalačního stykače modulárního, do rozvodné skříně	kus	1,00000	156,20	156,20	M21	RTS 23/ I
37	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	50,00000	24,70	1 235,00	M21	RTS 23/ I
38	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	10,00000	40,10	401,00	M21	RTS 23/ I
39	345604040001R	svornice RSA 16A bílá; typ řadová; jmen.nap. 750 V stříd., 830 V stejnosm.	kus	5,00000	26,90	134,50	SPCM	RTS 23/ I
40	210192574R00	Montáž řadové svorkovnice do 16 mm2 včetně upevnění, zapojení na jedné straně a popisu štítku pro vodič	kus	5,00000	38,00	190,00	M21	RTS 23/ I
Včetně upevnění na nosnou lištu a montáže příslušného označovacího štítku.								
41	210800546RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	15,00000	57,60	864,00	M21	RTS 23/ I
42	210800005RT1	Montáž vodiče CY, 10 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky vodiče	m	20,00000	63,90	1 278,00	M21	RTS 23/ I
43	210802692RT1	Montáž šňůry H07RN-F (CGTG), 5 x 2,50 mm2, pevně uložené, včetně dodávky šňůry	m	5,00000	99,00	495,00	M21	RTS 23/ I
44	210800101RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	20,00000	48,20	964,00	M21	RTS 23/ I
45	210800105RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	220,00000	52,60	11 572,00	M21	RTS 23/ I
46	210800115RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	77,00000	64,50	4 966,50	M21	RTS 23/ I
47	210800106RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	205,00000	64,40	13 202,00	M21	RTS 23/ I
48	210800116RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	25,00000	84,90	2 122,50	M21	RTS 23/ I
49	210810017RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, volně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10 mm2	m	20,00000	217,40	4 348,00	M21	RTS 23/ I
50	210010005RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítkou, vnější průměr 40 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	20,00000	69,60	1 392,00	M21	RTS 23/ I
51	210110048RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového se signalizační s doutnavkou, , řazení 1 SO	kus	3,00000	366,30	1 098,90	M21	RTS 23/ I
52	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	5,00000	275,40	1 377,00	M21	RTS 23/ I
53	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídivého, , řazení 6	kus	4,00000	296,10	1 184,40	M21	RTS 23/ I
54	210110054RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídivého dvojitého, , řazení 6+6	kus	4,00000	470,70	1 882,80	M21	RTS 23/ I
55	210110046RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, křížového, , řazení 7	kus	3,00000	368,10	1 104,30	M21	RTS 23/ I
56	210110082RT1	Montáž spínače sporákového zapuštěného včetně doutnavky, ,	kus	2,00000	836,10	1 672,20	M21	RTS 23/ I
57	210110101RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky kompletní jedonosobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	9,00000	313,20	2 818,80	M21	RTS 23/ I
58	210111014RT7	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky kompletní, dvojnásobné s ochrannými kolíky, s clonkami s natočenou dutinkou, , provedení 2x (2P+PE),	kus	19,00000	387,90	7 370,10	M21	RTS 23/ I
59	R_3058714T	SVODIČ, TYP3, 3KA, 230VAC	ks	3,00000	3 900,00	11 700,00		Vlastní
60	650063212R00	Montáž svodiče přepětí typ 3, , do krabice	kus	3,00000	139,10	417,30	M65	RTS 23/ I
61	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	56,00000	172,40	9 654,40		RTS 23/ I
62	210010535RT2	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 2 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2	kus	80,00000	9,40	752,00	M21	RTS 23/ I
63	210010535RT3	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 3 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2	kus	80,00000	9,80	784,00	M21	RTS 23/ I
64	210010535RT4	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 4 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2	kus	25,00000	10,90	272,50	M21	RTS 23/ I
65	210010535RT5	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 5 vodičů, pro průřez 0,5 - 2,5 mm2	kus	15,00000	11,40	171,00	M21	RTS 23/ I
66	210290751R00	Montáž montáž spotřebičů motorických s usazením a upevněním na stávající nosnou konstrukci nebo podklad, vyrovnání řemeně a vyvážení, bez zapojení, vodič do 6 mm2, do 1,5 kW	kus	2,00000	107,10	214,20	M21	RTS 23/ I
67	650071623R00	Montáž relé časového	kus	2,00000	292,10	584,20	M65	RTS 23/ I
68	R_3079693T	RELÉ MULTIFUNKČNÍ	ks	2,00000	450,00	900,00		Vlastní
69	650101521R00.	Montáž LED svítidla stropního přisazeného	kus	7,00000	216,90	1 518,30		Vlastní
70	R_3082092T	Přisazené svítidlo, kruhový tvar válec, hliník bílá barva, s opalovým skleněným krytem,, IP 43, včetně zdroje, E27, 2x 60W	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
71	650101521R00	Svítidla LED, stropního, přisazeného	kus	1,00000	216,90	216,90	M65	RTS 23/ I
72	34513102R	objímka pro žárovku; typ E27 závěsná keramická	kus	7,00000	60,00	420,00	SPCM	RTS 23/ I
73	R_3082096T	LED ŽÁROVKA CLASSIC A60 14W E27 NEUTRÁLNÍ BÍLÁ	ks	7,00000	55,00	385,00		Vlastní
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky					26 832,50			
74	R_3085572T	Autonomní hlásič kouře optoelektrický	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
75	222330891R00	Kouřový nasávací hlásič 1kanalový, na úchytné body	kus	1,00000	222,30	222,30		RTS 23/ I
76	34121046R	kabel SYKFY; sdělovací, stíněný vnitřní; pevně uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 3; počet žil v prvku 2; jmen.prům.jádra 0,50 mm; teplota použití -25 až 60 °C; barva pláště šedá	m	20,00000	35,00	700,00	SPCM	RTS 23/ I
77	222280201R00	SEKU, SYKY, SYKFY do 6 mm vně.př. v trubkách	m	20,00000	27,80	556,00		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0042-4	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
O:	01	Oprava bytu Křenová 70 - byt č.1
R:	6	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	81585951	Domácí telefon pro oboustranou komunikaci,, systém 4+n, 1 tlačítko, napájení 12V DC	KS	1,00000	980,00	980,00		Vlastní
79	222323306R00	Domácí telefon analog. 4+N, na úchyt.body	kus	1,00000	229,10	229,10		RTS 23/ I
80	1457231221	Rožšíření stavajícího zvonkového tabla	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
81	220260028R00	Krabice KT 250 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	1,00000	621,90	621,90		RTS 23/ I
82	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	60,00000	45,00	2 700,00	SPCM	RTS 23/ I
83	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	60,00000	30,20	1 812,00		RTS 23/ I
84	222730006R00	Účastnická zásuvka TV+R koncová pod omítku	kus	3,00000	97,70	293,10		RTS 23/ I
85	52998197	ZÁSUVKA TV+R KONC., BÍLÁ	KS	3,00000	98,00	294,00		Vlastní
86	371201305R1	Kabel UTP Elite, Cat6, drát	m	40,00000	78,00	3 120,00		Vlastní
87	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	40,00000	28,20	1 128,00		RTS 23/ I
88	371202013R	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	3,00000	240,00	720,00	SPCM	RTS 23/ I
89	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	3,00000	68,30	204,90		RTS 23/ I
90	371205022R	modul Cat.6 samozářezový, nestíněný; rozměr 26 x 35 x 17 mm; počet portů 1; teplota okolí -10 až 60 °C	kus	3,00000	1 200,00	3 600,00	SPCM	RTS 23/ I
91	222293012R00	Měření do protokolu	kus	3,00000	69,40	208,20		RTS 23/ I
92	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	10,00000	172,40	1 724,00		RTS 23/ I
93	210010003RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	50,00000	49,10	2 455,00	M21	RTS 23/ I
94	34572172R	lišta elektroinstalační hranatá; mat. PVC samozhášivé; Š x V 21,2 x 19,2 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A1-F; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	20,00000	54,00	1 080,00	SPCM	RTS 23/ I
95	222260603R00	Lišta vkládací 20x20, na úchyt.body, zavičkování	m	20,00000	89,20	1 784,00		RTS 23/ I
Díl: 799	Ostatní práce "M"					2 476,50		
96	905R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Uprava stavajícího rozvadece	soubor	1,00000	489,60	489,60		Vlastní
97	910R02	Hzs - predbezne obhliďky a revize	soubor	1,00000	486,90	486,90		Vlastní
98	905R03	Demontáž stávající elektroinstalace	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní

Celkem	170 321,94
---------------	-------------------