

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: PROTECHSTAV, s.r.o.
Vinohradská 1113/78, Černovice
618 00 Brno**

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, v oddíle C, vložka 61968
Zastoupený: MSc. Ing. Dušanem Smrčkem, BA, jednatelem
IČO: 28334043
DIČ: CZ28334043
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 7599013001/5500
Tel. kontakt: [REDAKCE]
E-mail: [REDAKCE]
ID datové schránky: [REDAKCE]

Zhotovitel určuje stavbyvedoucím na stavbě:

Jméno a příjmení: [REDAKCE]
Číslo autorizace stavbyvedoucího: [REDAKCE]
tel.: [REDAKCE]
e-mail: [REDAKCE]

Vymezení pojmů a zkratk:

Objednatel se rozumí subjekt, který je objednatelem stavby, stavebníkem podle zák. č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, a zároveň zadavatelem dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitelem stavby se rozumí subjekt, který bude na základě smlouvy o dílo s Objednatelém realizovat dílo (stavbu).

Stavba popř. označená jako „dílo“ se rozumí stavba, která bude předmětem smlouvy o dílo.

TDS je technický dozor stavebníka a je dozorem vykonávaným zástupcem stavebníka nad prováděním stavby a ekonomickou stránkou výstavby.

Stavbyvedoucím je fyzická osoba, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zvláštního právního předpisu – zák. č. 360/1992 Sb., autorizačního zákona, ve znění pozdějších předpisů.

2. Rozsah předmětu smlouvy

2.1. Rozsah předmětu smlouvy

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

„Oprava bytů - Orlí 8, byt č. 2a, Solniční 11, byt č. 13, Jánská 25, byt č. 5 a Dvořákova 6, byt č. 2“

v rozsahu vymezeném zadávací dokumentací uveřejněnou na profilu zadavatele, která byla podkladem pro zpracování nabídky zhotovitele ze dne 03.04.2025 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, vyřízení povolení vjezdu, vyřízení povolení zvláštního užívání komunikace, 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 dvojnásobném 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 vyčištění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací. Uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).

- 2.1.5.11. Pokud budou v rámci oprav dotčeny rozvody plynu v rozsahu vymezeném zadáním nebo budou odstraňovány závady na rozvodu plynu, je součástí plnění zajištění projektové dokumentace (PD) a revizní zprávy vč. tlakových zkoušek.
 - 2.1.5.12. S ohledem na uvedené termíny je nutné dobře zkoordinovat stavební práce a jednotlivé profese u prováděcích prací a přizpůsobit technologické postupy. Zejména výběr vhodných materiálů a zajistit okolní podmínky (temperování, větrání, vysoušení).
 - 2.5.1.13. Součástí předání díla je i připojení k odběru energií (plyn, elektro) – byty bude ke dni předání díla 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, vyhlášky a normy v aktuálním znění vztahující se k předmětu plnění, např. ČSN 73 0540-2 (Tepelná ochrana budov), ČSN 73 3610 (Klempířské konstrukce), ČSN 73 2901 (Provádění vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů (ETICS), ČSN 73 2902 (Vnější tepelněizolační kompozitní systémy - spojení ETICS s podkladem), ČSN 73 0802 ed. 2 (Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty), ČSN 73 0834 (Požární bezpečnost staveb - Změny staveb), ČSN 73 0833 (Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování), ČSN 73 0810 (Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení) atd. 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.

3.2. Termín dokončení

- 3.2.1. **Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu nejpozději do 4 měsíců 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 za předpokladu, že aktuální klimatické podmínky nedovolují provádění prací s použitým materiálem dle příslušného technologického postupu. Zhotovitel je povinen využít přísady umožňující práce i v nižších teplotách, je-li to možné. 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.

O dobu, po kterou budou přerušeny práce podle tohoto odstavce, se prodlužuje termín sjednaný dle odst. 3.2.1. této smlouvy.

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

3.2.4. Objednatel (popř. TDS) je oprávněn přerušit stavební práce ze závažných důvodů na straně objednatele (vč. přerušení po dobu Vánoc), nejdéle však na dobu 4 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 - Orlí 488/8, parc. č. 207/1, k.ú. Město Brno
- Brno - Solniční 239/11, parc. č. 599, k.ú. Město Brno
- Brno - Jánská 460/25, parc. č. 158, k.ú. Město Brno
- Brno - Dvořákova 245/6, parc. č. 121, k.ú. Město Brno

4.1. Výše sjednané ceny

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

Soupis dílčích oprav vč. dílčích cen:

a) Orlí 8, byt č. 2a	711.316,97 Kč bez DPH (snižená sazba)
b) Solniční 11, byt č. 13	2.021.887,41 Kč bez DPH (snižená sazba)
c) Jánská 25, byt č. 5	942.009,87 Kč bez DPH (snižená sazba)
d) Dvořákova 6, byt č. 2	2.285.423,41 Kč bez DPH (snižená sazba)

Celková cena díla bez DPH:	5.960.637,66 Kč
Výše DPH (snižená sazba, 12%):	715.276,52 Kč
Celková cena díla:	6.675.914,18 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 vyskytnou nepředvídatelné skutečnosti, které vyžadují dodatečné stavební práce nezbytné k dokončení díla a tyto byly odsouhlaseny objednatel. Když není cena pevná
- 4.2.2. Změna sjednané ceny je možná, pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, 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.

Po dohodě stavbyvedoucího a TDS bude do stavebního deníku zapsán termín předložení soupisu prací a změnového listu.

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 oprávněnými zástupci 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 uvedené v záhlaví smlouvy)**. Nedílnou součástí dílčí faktury musí být soupis provedených prací odsouhlasený objednatel. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 5.2.3. Dílčí faktura bude obsahovat tyto údaje:
 - a. označení a číslo faktury,
 - b. název, sídlo, IČO, DIČ, údaje o zápisu do obchodního rejstříku,

bankovní spojení obou smluvních stran,
uvést adresu odběratele a příjemce (doručovací adresu)

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

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

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

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

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

5.3. Zádržné (pozastávka)

5.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny bez DPH slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.

5.3.2. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.

5.3.3. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě písemné žádosti zhotovitele se splatností 20 dnů od doručení žádosti.

5.3.4. Případné smluvní pokuty (sankce) uplatněné v průběhu plnění, nebo při dokončování díla (termín plnění, vady a nedodělky atd.) budou započteny oproti zádržnému. Vyplácené zádržné tedy bude již poníženo o uplatněné sankce.

5.3.5. V případě, že uplatněné smluvní pokuty (sankce) budou vyšší než hodnota zádržného, bude část smluvních pokut (sankcí) přesahující hodnotu zádržného uplatňována samostatně písemnou výzvou s uvedením data splatnosti

5.4. Lhůty splatnosti

5.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do **20 dnů** ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.

5.4.2. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele.

5.4.3. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli do data její smluvní splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Po doručení bezchybné faktury objednateli počíná běžet doba splatnosti od počátku. Opravená faktura musí být doručena nejpozději do 13. dne příslušného kalendářního měsíce.

5.5. Přenesení daňové povinnosti

5.5.1. Dodavatel se při vystavování daňových dokladů zavazuje, že bude postupovat v souladu s ust. §92a a §92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

5.5.2. Objednatel prohlašuje, že plnění dle smlouvy bude použito v souvislosti s jeho ekonomickou činností a plnění tak podléhá režimu přenesení daňové povinnosti.

5.6. Plnění finančních závazků vůči poddodavatelům

Zhotovitel se zavazuje řádně a včas plnit finanční závazky vůči svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených

faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.

6. Staveniště

6.1. Předání a převzetí staveniště

6.1.1. 6.1. Předání a převzetí staveniště

6.1.1. Staveniště bude předáno objednatelem (TDS) zhotoviteli (stavbyvedoucímu dle čl. 7.3.2.) **do 5 pracovních dnů od uveřejnění této smlouvy v registru smluv**. 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 (za objednatele TDS a za zhotovitele stavbyvedoucí).

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 zveřejnění smlouvy o dílo v Registru smluv na adrese Orlí 8 v 10:00hod.

Zhotovitel je povinen staveniště převzít. Pokud se zhotovitel (stavbyvedoucí) 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 přerušit na nezbytně nutnou dobu (max. 1 hodinu) probíhající opravy a zpřístupnit prostory k prohlídce.

7. Stavební deník

7.1 Povinnost vést elektronický stavební deník

7.1.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ustanovením §166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a přílohy č. 12 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb. Zhotovitel (prostřednictvím autorizované osoby – stavbyvedoucího) vede stavební deník ode dne předání a převzetí staveniště (včetně), a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků.

7.1.2. Do stavebního deníku zapisuje stavbyvedoucí 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 stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.

7.1.3. Do elektronického stavebního deníku bude stavbyvedoucí průběžně vkládat fotodokumentaci z průběhu stavby za každý den, kdy budou prováděny práce.

7.1.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

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

7.1.6. Úkoly zapsané TDS do elektronického stavebního deníku a jeho nástroje pro úkoly jsou plnohodnotným pokynem TDS dle této smlouvy.

7.1.7. Zhotovitel (stavbyvedoucí) je povinen vést stavební deník elektronicky a za tímto účelem

si elektronický podpis s příslušným certifikátem. Náklady na pronájem platformy elektronického deníku zajišťuje objednatel, který při podpisu smlouvy o dílo seznámí zhotovitele (stavbyvedoucího) s přístupovými údaji a zajistí zřízení přístupových práv pro dotčené osoby zhotovitele. Připojení k zápisu do elektronického deníku je povinen obstarat zhotovitel (stavbyvedoucí).

7.1.8. Objednatel nepřipouští vést stavební deník v papírové podobě.

7.1.9. Pokud nebude dohodnuto jinak, je zhotovitel povinen při předání díla elektronický deník vytisknout, včetně fotodokumentace, a předat jeden výtisk objednateli. Fotodokumentaci je možné místo tisku nahrát na cloudové úložiště přidělené zhotoviteli objednatelem. Na úložišti vytvoří zhotovitel přehlednou adresářovou strukturu, do které budou fotografie uloženy s ohledem na prováděný rozsah prací. Adresářová struktura musí být schválena TDS a fotografie musí obsahovat datum pořízení.

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 stavbyvedoucí, příp. další dotčené osoby (např. autorský dozor/dozor projektanta, koordinátora BOZP, Odbor památkové péče MMB).

7.2.3. Zhotovitel je povinen do 2 týdnů od předání staveniště svolat **zahajovací kontrolní den**, Svoláním tohoto kontrolního dne se rozumí zaslání písemného oznámení, min. 2 pracovní dny před plánovaným termínem, na e-mailové kontakty objednatele, TDS a příp. dalších dotčených osob.

Na zahajovacím kontrolním dnu se zúčastněné osoby dohodnou na termínech, kdy budou probíhat další kontrolní dny v průběhu realizace díla.

7.2.4. Nad rámec běžných kontrolních dnů je stavbyvedoucí povinen vždy 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. Svolání kontrolního dne bude zasláno elektronicky prostřednictvím e-mailu na všechny kontakty uvedené v protokolu o předání staveniště a v této smlouvě, a to nejméně 3 pracovní dny před jeho konáním.

7.2.5. V případě nesplnění povinnosti svolat zahajovací 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. §159 a §164 zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů.

7.3.2. Zhotovitel určuje stavbyvedoucím na stavbě osobu uvedenou v čl. 1 této smlouvy. 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. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení.

7.3.3. Stavbyvedoucí dle čl. 1 této smlouvy je povinen se účastnit předání staveniště, předání díla a všech kontrolních dnů na stavbě. Stejně tak provádí každodenní kontrolu na stavbě a zápisy do SD. Za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech nebo při předání díla je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou neúčast. O neúčasti bude proveden zápis do stavebního deníku.

7.3.4. V případě nemoci (nebo dovolené) může být stavbyvedoucí dle čl. 1 této smlouvy dočasně a po dobu nezbytně nutnou (max. na 2 kontrolní dny) zastoupen jiným stavbyvedoucím, který je k této činnosti autorizován.

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 ve srovnání s projektovou dokumentací, s technickou normou nebo technickými pokyny výrobce nebo písemnými pokyny zadavatele nebo TDS (uvedenými ve stavebním deníku), je zhotovitel povinen na výzvu objednatele odstranit takové nedostatky na vlastní náklady, a to způsobem stanoveným objednatelem.
 - 8.1.4. V den předání staveniště **zajistí zhotovitel informace pro nájemníky** domu o plánovaných opravách včetně kontaktu na odpovědnou osobu, tedy stavbyvedoucího, a předpokládaného harmonogramu stavebních prací, a to formou oznámení, které bude vloženo do schránky každého nájemce. Toto oznámení bude dále vylepeno na nástěнку v domě (a pravidelně aktualizováno v případě poškození), 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: podatelna.stred@brno.cz. V případě porušení povinnosti informovat nájemce uvedeným způsobem o zahájení prací v domě má objednatel nárok na uplatnění smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč. V případě nutnosti komunikace s nájemníky bytového domu povede tato jednání stavbyvedoucí nebo jím pověřený zaměstnanec, který musí jednat s nájemníky slušně a věcně.
 - 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 v rozsahu dle čl. 8.2.7.
 - 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.
 - 8.1.8. Zhotovitel vč. jeho subdodavatelů nejsou oprávněni v rámci záboru pro zařízení staveniště parkovat osobní automobily (a to ani krátkodobě), ani za tímto účelem požadovat rozsáhlejší zábery veřejných prostranství. Zábery veřejného prostranství slouží pouze pro umístění zařízení staveniště nikoliv pro parkování. Doprava osob nebo materiálu užitkovými a nákladními vozy je možná za předpokladu, že zde vozy stabilně neparkují, ale jsou zde po nezbytně dlouhou dobu k vyložení a naložení materiálu či osob.
- Při dlouhodobém přerušení stavby (více než 1 měsíc, obvykle z klimatických důvodů aj.) je zhotovitel povinen na své náklady zmenšit nebo úplně zrušit zábor pro zařízení staveniště tak, aby staveniště bezdůvodně nezabíralo veřejný prostor, dále při přerušení stavby nesmí být místo záboru být nijak znečištěno nebo zde umístěn jakýkoliv odpad, suť apod.
- 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 zveřejnění této smlouvy v Registru smluv 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. V případě provádění bouracích prací musí být přijata taková opatření, která zamezí nebo výrazně sníží prašnost bouracích prací. O těchto opatřeních musí být proveden zápis do stavebního deníku. Není povoleno větrat do společných prostor v domě, aby se nešířil prach v domě.

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.

O provedení úklidu bude Zhotovitelem pořizována pravidelně fotodokumentace a ukládána na cloudové úložiště.

8.2.8. Zhotovitel musí zajistit WC pro pracovníky stavby.

8.3. Řízení stavby

8.3.1. Zhotovitel a stavbyvedoucí 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

8.3.2. Zhotovitel a stavbyvedoucí odpovídá za provádění díla v kvalitě podle obecně platných předpisů a norem.

8.3.3. 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.

8.3.4. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za prokazatelné škody vzniklé porušením těchto povinností.

8.3.5. Zhotovitel se zavazuje zajistit trvalé vedení stavby autorizovaným technikem (stavbyvedoucím) s příslušným nutným množstvím pracovníků pro kvalitní zajištění výstavby.

8.3.6. Zhotovitel je povinen odpady vznikající během provádění díla likvidovat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, 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 a stavbyvedoucí odpovídá za rozsah, kvalitu prací a dodávek dle technických parametrů 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 bytů projektovou dokumentaci skutečného provedení, **včetně ploch dle čl. 2.1.5.7. této smlouvy.**

9.2. **Protokol o předání a převzetí díla**

Po dokončení opravy bytů bude vystaven protokol o předání a převzetí díla (pro každý byt samostatně). Každý protokol bude obsahovat položky dle čl. 9.2.1. , příp. dle čl. 9.2.2. této smlouvy.

Předávací řízení a předání požadovaných dokumentů organizuje a zajišťuje stavbyvedoucí.

9.2.1. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel (TDS) zápis (protokol). Součástí předání díla bude zejména předání kompletní dokladové části díla požadované touto smlouvou ve dvou vyhotoveních v listinné podobě:

- jeden výtisk stavebního deníku, popř. uložení na cloudové úložiště, včetně fotodokumentace dle čl. 7.1.10.
- fotodokumentace průběhu stavby a dokladovou část předání díla na datovém nosiči (CD nebo cloudové úložiště),
- zápis o spotřebovaných energiích,
- doklady o montáži vodoměru a elektroměru,
- revize elektroinstalací
- revize plynu vč. tlakové zkoušky
- doklad o montáži a kontrole PBZ – požární hlásič,
- zápis o tlakové zkoušce těsnosti – kanalizace, vodovod
- doklad o protiskluznosti podlah
- návod k údržbě a obsluze bytové jednotky
- zápisy z jednání s NPÚ, OPP MMB (v případě, že proběhne)
- 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:

- klíče od bytu
- projektová dokumentace skutečného provedení, včetně ploch ve formátu dwg a pdf
- návody k zařizovacím předmětům – např. ventilátor, požární hlásič apod.

Nedodání některého z výše uvedených dokladů je považováno za vadu nebo nedodělek.

9.2.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, které nebrání řádnému užívání, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných vad a nedodělků a závazný termín jejich odstranění
- dohodu o způsobu jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání (sleva z ceny díla apod.)
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.

9.2.3. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

9.2.4. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

9.2.5. Objednatel může převzít jen dílo, které je schopno řádného užívání.

10. Záruka za jakost díla

10.1. Odpovědnost za vady díla

10.1.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít nejméně po celou dobu záruční doby vlastnosti stanovené v 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** dle čl. 3.1.1. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Prodlení zhotovitele proti termínu zahájení díla sjednaného dle této smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 11.1.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu **předání díla** dle čl. 3.2.1. této smlouvy, 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 díla sjednaného dle čl. 3.2.1. této smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 11.1.4. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání díla k **odstraňování vad či nedodělků** uvedených v protokolu o předání a převzetí díla (dle čl. 9.2. této smlouvy), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- 11.1.5. Pokud zhotovitel **neodstraní nedodělků či vady** uvedené v protokolu 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 všechny **dokumenty** dle článku 9.2.1. této smlouvy, je povinen zaplatit smluvní pokutu 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 10.000,- Kč za každé porušení povinnosti zhotovitele. Opakované porušení povinností zhotovitele v uvedených člancích je podstatným porušením smlouvy. Pokud zhotovitel nebude pořizovat pravidelně **fotodokumentaci ze stavby** dle čl. 7.1.3. a 7.1.4. ve struktuře dle čl. 7.1.10. této smlouvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé zjištěné porušení. O tom bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 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 ostatních sjednaných povinností

11.4.1. V případě porušení jakékoli povinnosti zhotovitele stanovené v odstavcích v čl. 8.2. (*dodržování bezpečnosti práce*), dále v odst. 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7. této smlouvy (*podmínky provádění díla*), je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti zhotovitele zjištěné zástupcem Objednatele 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 18.6. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč z ceny díla. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti mlčenlivosti.

11.6. Další ujednání

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

11.6.2. Smluvní pokuty (sankce) uvedené v této smlouvě jsou platné ode dne doručení písemné výzvy zhotoviteli na e-mail nebo adresu uvedenou v záhlaví smlouvy. Za písemnou výzvu se též považuje zápis zástupce objednatele nebo TDS do stavebního deníku. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele a naopak. Objednatel je také oprávněn použít na úhradu nezaplacených smluvních pokut zádržné (dle odst. 5.3 této smlouvy).

12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

12.1. Vlastnictví díla

12.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

12.2. Nebezpečí škody na díle

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

13. Pojištění díla

13.1. Pojištění zhotovitele

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

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:

1. nepříznivé povětrnostní a klimatické podmínky,
2. události, které byly objednateli nebo zhotoviteli známy před podpisem této smlouvy,
3. jakékoliv změny obecně závazných právních předpisů a technických norem,
4. nečinnost státních orgánů,
5. 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 JUDr. Iva Kuckírová, advokátka, se sídlem Obřanská 915/101a, 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 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 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. Dodavatel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti a základní lidská práva.

- 18.5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – změnový list, a příloha č. 2 – oceněné soupisy prací.
- 18.6. 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 zdržet se po dobu realizace díla jakož i v průběhu přípravy a provádění stavby a jejího uvádění do provozu veškerých vlastních podnikatelských aktivit a to i ve spojení s třetími osobami, jimiž by mohl ohrozit oprávněné zájmy objednatele, být s těmito zájmy ve střetu, popřípadě neoprávněně zvýhodnit sebe nebo třetí osoby.
- 18.7. Smluvní strany prohlašují, že se podmínkami této smlouvy na základě vzájemné dohody řídily již ode dne jejího podpisu a veškerá svá vzájemná plnění poskytnutá ode dne podpisu této smlouvy do dne nabytí účinnosti této smlouvy považují za plnění poskytnutá podle této smlouvy.

19. Doložka schválení

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

Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou MČ Brno-střed dne 12.05.2025, usnesením RMČ/2025/109/40.

V Brně dne 28.05.2025

Za objednatele

V Brně dne 28.05.2025

Za zhotovitele

Protokol o změně díla**Změnový list č. 1**

Předmět díla:				
Objekt:				
Objednatel:				
Zhotovitel:				
TDI:				
Projektant:				
Popis změny:				
údaje o změně	Změnu vyvolal:			
	Jedná se o změnu:	rozšíření předmětu díla, kterou se zvyšuje cena díla	x	
	(zaškrtnout)	úprava předmětu díla s vlivem na cenu díla	x	
		§ 222 odst. 4 ZZVZ - de minimis	x	
	Způsob projekčního řešení změny:			
	(zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)	x	
		dodatek k PD	x	
	dokumentace skut.provedení	x		
	jiné			
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel	Cenový nárůst za dodatek č.1 bez DPH		
	náklady na změnu bez DPH			
	Výše DPH	sazba: 12%		
	náklady na změnu vč. DPH			
	Cena díla bez DPH (dle SOD)			
	Cena díla dle dodatku č. 1 bez DPH			
	Cena díla dle dodatku č. 1 vč. DPH			
Změny dle § 222 ZZVZ	Méněpráce celkem bez DPH			
	Vícepráce celkem bez DPH			
	Hodnota změny celkem za dodatek č. 1			
termíny	Termín realizace změny:			
	Miv 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: 0073-4 Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2

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

Zhotovitel: PROTECHSTAV, s.r.o. IČO: 28334043
Vinohradská 1113/78 DIČ: CZ28334043
61800 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	998 407,36
PSV	1 028 456,41
MON	245 559,64
Vedlejší náklady	1 500,00
Ostatní náklady	11 500,00
Celkem	2 285 423,41

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	2 285 423,41 CZK
Snížená DPH	12 %	274 250,81 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 559 674,22 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	13 000,00	0,00	1 560,00	14 560,00	1
00	Vedlejší a ostatní náklady	13 000,00	0,00	1 560,00	14 560,00	1
	Stavební objekt			0,00		
01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2	2 272 423,41	0,00	272 690,81	2 545 114,22	99
1	Bourání	132 675,17	0,00	15 921,02	148 596,19	6
2	ASŘ	1 528 890,03	0,00	183 466,80	1 712 356,83	67
3	ZTI	100 228,07	0,00	12 027,37	112 255,44	4
4	Vytápění	265 702,90	0,00	31 884,35	297 587,25	12
5	Elektroinstalace - byt	214 598,86	0,00	25 751,86	240 350,72	9
6	Elektroinstalace - přípojka NN	30 328,38	0,00	3 639,41	33 967,79	1
	Celkem za stavbu	2 285 423,41	0,00	274 250,81	2 559 674,22	100

Popis stavby: 0073-4 - Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb. Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelé ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 01 - Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2

Popis rozpočtu: 1 - Bourání

Popis rozpočtu: 2 - ASŘ

Popis rozpočtu: 3 - ZTI

Popis rozpočtu: 4 - Vytápění

Popis rozpočtu: 5 - Elektroinstalace - byt

Popis rozpočtu: 6 - Elektroinstalace - přípojka NN

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			123 592,90	5,4
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			42 006,35	1,8
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			154 691,60	6,8
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			233 715,31	10,2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			284,33	0,0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			65 481,55	2,9
635	Suché podlahy	HSV			157 992,87	6,9
64	Výplně otvorů	HSV			4 783,44	0,2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			20 329,38	0,9
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			97 569,71	4,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			48 870,93	2,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			12 114,70	0,5
711	Izolace proti vodě	PSV			42 525,42	1,9
713	Izolace tepelné	PSV			13 543,49	0,6
721	Vnitřní kanalizace	PSV			21 389,31	0,9
722	Vnitřní vodovod	PSV			19 569,45	0,9
725	Zařizovací předměty	PSV			43 616,40	1,9
726	Předstěnové systémy	PSV			9 828,10	0,4
728	Vzduchotechnika	PSV			16 106,53	0,7
731	Kotelny	PSV			1 763,75	0,1
733	Rozvod potrubí	PSV			3 354,24	0,1
733	Rozvody potrubí	PSV			238 628,03	10,4
735	Otopná tělesa	PSV			1 353,20	0,1
762	Konstrukce tesařské	PSV			6 868,42	0,3

763	Dřevostavby	PSV			69 988,60	3,1
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV			135 828,08	5,9
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			34 029,65	1,5
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			14 497,99	0,6
776	Podlahy a stěny povlakové	PSV			198 165,58	8,7
781	Obklady keramické	PSV			68 221,19	3,0
783	Nátěry	PSV			2 734,90	0,1
784	Malby	PSV			79 419,67	3,5
787	Zasklívání	PSV			874,41	0,0
799	Ostatní	PSV			6 150,00	0,3
_47	Osvětlení - montáž	MON			5 400,90	0,2
_47-1	Osvětlení - dodávka (materiál)	MON			6 279,00	0,3
_48	Rozváděč RB-1-dodávka(materiál)	MON			13 750,10	0,6
_48-1	Rozváděč RB - montáž	MON			8 175,00	0,4
_50	Spínače, zásuvky, ventilátory, krabice - dodávka(materiál)	MON			21 193,78	0,9
_50-1	Spínače, zásuvky, ventilátory, krabice - montáž	MON			24 349,86	1,1
_52	Kabely - dodávka (materiál)	MON			25 118,23	1,1
_52-1	Kabely - montáž	MON			43 216,49	1,9
_54	Ukončení vodičů a kabelů - montáž	MON			23 415,97	1,0
_56	Kabelové trasy -dodávka (materiál)	MON			237,60	0,0
_56-1	Kabelové trasy - montáž	MON			2 687,85	0,1
_58	Pospojování, uzemnění - dodávka (materiál)	MON			1 470,35	0,1
_58-1	Pospojování, uzemnění - montáž	MON			9 456,01	0,4
_60	Drobné stavební práce	MON			22 906,82	1,0
_64	Revizní technik	MON			4 220,00	0,2
_68	Úpravy v elměrovém rozváděči - materiál	MON			1 024,21	0,0

_68-1	Úpravy v elměrovém rozváděči - montáž	MON			688,87	0,0
_70	Kabely - materiál	MON			4 742,10	0,2
_70-1	Kabely - montáž	MON			4 146,30	0,2
_72	Ukončení vodičů a kabelů	MON			502,48	0,0
_74	Pospojování, uzemnění - materiál	MON			1 809,90	0,1
_74-1	Pospojování, uzemnění - montáž	MON			2 369,27	0,1
_76	Drobné stavební práce	MON			9 988,35	0,4
_80	Revizní technik	MON			3 260,00	0,1
_82	D.1.4.3 Elektroinstalace - přípojka NN	MON			350,00	0,0
799	Ostatní - byt elektroinstalace	MON			2 720,90	0,1
799	Ostatní - přípojka NN	MON			1 446,90	0,1
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			632,40	0,0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			36 974,29	1,6
VN	Vedlejší náklady	VN			1 500,00	0,1
ON	Ostatní náklady	ON			11 500,00	0,5
Cena celkem					2 285 423,41	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
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					1 500,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 25/ I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
Díl: ON		Ostatní náklady					11 500,00		
2	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00		RTS 25/ 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	4 750,00	4 750,00		RTS 25/ 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	1 250,00	1 250,00		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						13 000,00		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			10 063,21			
1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	148,25000	67,88	10 063,21	800-3	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : 12,48		12,48000				
		m.č.1.2 : 27,97		27,97000				
		m.č.1.3 : 27,13		27,13000				
		m.č.1.4 : 27,29		27,29000				
		m.č.1.5 : 26,26		26,26000				
		m.č.1.6 : 10,49		10,49000				
		m.č.1.7 : 12,64		12,64000				
		m.č.1.8 : 1,12		1,12000				
		m.č.1.9 : 2,87		2,87000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí			35 705,60			
2	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	6,18300	147,05	909,21	801-3	RTS 25/ I
		nebo vyloučení 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),						
		tloušťka příčky dle PD je 100 mm :						
		m.č.1.7 : 2,34*3,45-0,9*2,1		6,18300				
3	962031147R00	Bourání příček z tvárníc pórobetonových, tloušťky 200 mm	m2	1,84500	124,95	230,53	801-3	RTS 25/ I
		nebo vyloučení 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),						
		mezi 1.5 a 1.6 : 0,9*2,05		1,84500				
4	971033641R00	Vyloučení otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,87264	1 558,05	1 359,62	801-3	RTS 25/ I
		základovém nebo nadzákladovém,						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		mezi 1.1 a 1.6 pro nové dveře : 0,8*2,02*0,2		0,32320				
		mezi 1.2 a 1.3 pro nové dveře : 0,9*2,02*0,16		0,29088				
		mezi 1.3 a 1.4 pro nové dveře : 0,8*2,02*0,16		0,25856				
5	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	14,48000	108,38	1 569,34	801-3	RTS 25/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		m.č.1.6 : 10,49		10,49000				
		m.č.1.8 : 1,12		1,12000				
		m.č.1.9 : 2,87		2,87000				
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	m3	0,72400	4 700,50	3 403,16	801-3	RTS 25/ I
		Začátek provozního součtu						
		m.č.1.6 : 10,49		10,49000				
		m.č.1.8 : 1,12		1,12000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		m.č.1.9 : 2,87 Konec provozního součtu 14,48*0,05		2,87000 0,72400				
7	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár m.č.1.9 : (2,5+1,0)*2-0,9+0,37*2 m.č.1.6 : 5,425+2,03+0,37*2	m	15,03500	32,98	495,85	801-3	RTS 25/ I
8	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 Začátek provozního součtu m.č.1.1 : 12,48 m.č.1.2 : 27,97 m.č.1.3 : 27,13 m.č.1.4 : 27,29 m.č.1.5 : 26,26 m.č.1.6 : 10,49 m.č.1.7 : 12,64 m.č.1.8 : 1,12 m.č.1.9 : 2,87 Konec provozního součtu 148,25*0,1	m3	14,82500	453,90	6 729,07	801-3	RTS 25/ I
9	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D1 : 1 D2 : 2+2+2 D3 : 2 D4 : 2 D5 : 1 D6 : 2	kus	14,00000	21,59	302,26	801-3	RTS 25/ I
10	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), D3 : 0,8*1,97 D4 : 0,7*1,97*2 D5 : 0,85*1,97 D6 : 1,0*2,8+0,9*2,1	m2	10,69850	296,23	3 169,22	801-3	RTS 25/ 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),	m2	12,75000	280,50	3 576,38	801-3	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		D1 : 1,2*2,5 D2 : 1,3*2,5*3			3,00000 9,75000			
12	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,57600	476,85	751,52	801-3	RTS 25/ I
		D3 : 0,8*1,97			1,57600			
13	968072244R00	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) okenních jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	1,11840	519,35	580,84	801-3	RTS 25/ I
		m.č.1.8 : 0,42*1,27 m.č.1.9 : 0,45*1,3			0,53340 0,58500			
14	969011121R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	18,00000	58,91	1 060,38	801-3	RTS 25/ I
15	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	12,00000	226,10	2 713,20	801-3	RTS 25/ I
16	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, m.č.1.6 : (1,15+3,97)*2,0 m.č.1.7 : (1,64+3,98)*0,6 m.č.1.8 : (0,805+1,78)*2*1,1-0,7*1,1	m2	18,52900	141,53	2 622,41	801-3	RTS 25/ I
					10,24000 3,37200 4,91700			
17	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). nade dveře D3 - do m.č. 1.8 : 2 nade dveře D3 - do m.č.1.5 : 2 nade dveře D5 - na balkon : 2	kus	6,00000	353,18	2 119,08	801-3	RTS 25/ I
					2,00000 2,00000 2,00000			
18	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm VZT : 0,57+0,2*2	m	0,97000	3 557,25	3 450,53	801-3	RTS 25/ I
					0,97000			
19	960 R10	Vykližení bytu - demontáže s ekologickou likvidací demontáž drobných předmětů : 1 zrcadlo v koupelně : věšáčky na chodbě : dřevěné police ve výklenku okna v chodbě :	soubor	1,00000	663,00	663,00		Vlastní
					1,00000			
Díl: 725		Zařizovací předměty				1 990,30		
20	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur m.č.1.6 : 2	soubor	2,00000	179,78	359,56	800-721	RTS 25/ I
					2,00000			
21	725310823R00	Demontáž dřezů jednoduchých v kuchyňské sestavě	soubor	1,00000	218,88	218,88	800-721	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		bez výtokových armatur, m.č.1.7 : 1		1,00000				
22	725610810R00	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných m.č.1.7 : 1	soubor	1,00000	146,20	146,20	800-721	RTS 25/ I
23	725220851R00	Demontáž van včetně obezdívky m.č.1.6 : 1	soubor	1,00000	541,45	541,45	800-721	RTS 25/ I
24	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných m.č.1.8 : 1	soubor	1,00000	218,88	218,88	800-721	RTS 25/ I
25	725840850R00	Demontáž baterií sprchových diferenciálních G 3/4x1	kus	1,00000	191,68	191,68	800-721	RTS 25/ I
26	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	3,00000	104,55	313,65	800-721	RTS 25/ I
Díl: 728 Vzduchotechnika						940,95		
27	728414862R00	Demontáž digestoře komínové včetně vybourání trouby na odtah m.č.1.7 : 1	kus	1,00000	940,95	940,95	800-728	RTS 25/ I
Díl: 731 Kotelny						1 763,75		
28	731200826R00	Demontáž kotlů ocelových na kapalná a plynná paliva o výkonu přes 40 do 60 kW m.č.1.9 : 1	kus	1,00000	1 763,75	1 763,75	800-731	RTS 25/ I
Díl: 733 Rozvod potrubí						3 354,24		
29	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32 topení	m	96,00000	34,94	3 354,24	800-731	RTS 25/ I
Díl: 735 Otopná tělesa						1 353,20		
30	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1500 mm m.č.1.2 : 2 m.č.1.3 : 2 m.č.1.4 : 1 m.č.1.5 : 1 m.č.1.6 : 1 m.č.1.7 : 1	kus	8,00000	169,15	1 353,20	800-731	RTS 25/ I
Díl: 762 Konstrukce tesařské						6 868,42		
31	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm m.č.1.1 : 12,48 m.č.1.2 : 27,97 m.č.1.3 : 27,13 m.č.1.4 : 27,29 m.č.1.5 : 26,26 m.č.1.6 : 10,49 m.č.1.7 : 12,64	m2	148,25000	46,33	6 868,42	800-762	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		m.č.1.8 : 1,12		1,12000				
		m.č.1.9 : 2,87		2,87000				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské, okna a dveře				1 765,64		
32	766662811R00	Demontáž dveřních křidel prahů dveří jednokřídlových	kus	4,00000	60,10	240,40	800-766	RTS 25/ I
33	766662812R00	Demontáž dveřních křidel prahů dveří dvoukřídlových	kus	1,00000	81,94	81,94	800-766	RTS 25/ I
34	766812830R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1500 do 1800 mm	kus	3,00000	481,10	1 443,30	800-766	RTS 25/ I
		m.č.1.7 : 3		3,00000				
Díl: 775		Podlahy vlysová a parketová				14 497,99		
35	775541800R00	Demontáž parketových tabulí přibíjených včetně lišt a uložení sutě na hromady	m2	133,77000	108,38	14 497,99	800-775	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : 12,48		12,48000				
		m.č.1.2 : 27,97		27,97000				
		m.č.1.3 : 27,13		27,13000				
		m.č.1.4 : 27,29		27,29000				
		m.č.1.5 : 26,26		26,26000				
		m.č.1.7 : 12,64		12,64000				
Díl: 776		Podlahy a stěny povlakové				625,30		
36	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	12,64000	49,47	625,30	800-775	RTS 25/ I
		m.č.1.7 : 12,64		12,64000				
Díl: 784		Malby				18 246,98		
37	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	409,67630	44,54	18 246,98	800-784	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : (6,4+1,92+0,25)*2*3,45		59,13300				
		odpočet otvory : -(1,3*2,5*2+1,2*2,2+0,7*1,97+0,85*2,47+0,8*2,02+1,24*1,49)		-16,08210				
		přípočet ostění : 0,3*(1,24+1,49*2)		1,26600				
		m.č.1.2 : (4,95+5,85)*2*3,47		74,95200				
		odpočet otvory : -(0,8*1,97+0,9*2,02+1,29*2,2*2)		-9,07000				
		přípočet ostění : 0,37*(1,29+3,02*2)*2		5,42420				
		m.č.1.3 : (4,8+5,85)*2*3,44		73,27200				
		odpočet otvory : -(0,8*1,97+0,9*2,02+1,2*2,5+1,3*2,5+0,8*2,02+1,29*2,2*2)		-16,93600				
		přípočet ostění : 0,37*(1,29+3,02*2)*2		5,42420				
		m.č.1.4 : (5,85+4,49)*2*3,47		71,75960				
		odpočet otvory : -(1,25*2,5+1,3*2,5+0,8*2,02+0,79*2,2*2+1,29*2,2)		-14,30500				
		přípočet ostění : 0,37*(1,29+3,02*2+(0,79+3,02*2)*2)		7,76630				
		m.č.1.5 : (4,36+5,79*2+3,91)*3,4		67,49000				
		odpočet otvory : -(1,3*2,5*2+0,8*1,97+1,92*2,17)		-12,24240				
		přípočet ostění : 0,37*(1,92+2,95*2)		2,89340				
		m.č.1.6 : (4,98+2,03)*2*3,42		47,94840				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		odpočet otvory : $-(0,8*1,97+0,8*2,02+0,7*1,97+0,6*2,16)$				-5,86700		
		odpočet obklad : -10,24				-10,24000		
		přípočet ostění : $0,37*(0,6+2,93*2)$				2,39020		
		m.č.1.7 : $(4,98+2,54)*2*3,45$				51,88800		
		odpočet otvory : $-(0,85*2,47+0,9*2,1+0,7*1,97+1,11*2,16)$				-7,76610		
		odpočet obklad : -3,372				-3,37200		
		přípočet ostění : $0,37*(1,11+3,0*2)$				2,63070		
		m.č.1.8 : $(0,805+1,78)*2*3,19$				16,49230		
		odpočet otvory : $-(0,7*1,97+0,42*1,27)$				-1,91240		
		odpočet obklad : -5,687				-5,68700		
		m.č.1.9 : $(2,34+1,0)*2*3,45$				23,04600		
		odpočet otvory : $-(0,9*2,1+0,45*1,3+1,0*2,8)$				-5,27500		
		přípočet ostění : $0,31*3,45*2+0,37*(1,1+2,85*2)$				4,65500		
Díl: 787		Zasklívání				122,16		
38	787600801R00	Vysklení oken a dveří sklo ploché do 1 m ²	m ²	1,11840	109,23	122,16	800-787	RTS 25/ I
		m.č.1.8 : $0,42*1,27$				0,53340		
		m.č.1.9 : $0,45*1,3$				0,58500		
Díl: M65		Elektroinstalace a veřejné osvětlení				632,40		
39	650801113R00	Demontáž svítidla stropního, přisazeného	kus	4,00000	158,10	632,40	M65	RTS 25/ I
		1.2 : 1 :						
		1.3 : 1 :						
		1.4 : 1 :						
		1.7 : 1 :						
		4				4,00000		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				34 745,03		
40	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	14,59121	867,85	12 662,98	801-3	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 0,04424				0,04424		
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 12,91827				12,91827		
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 1,62871				1,62871		
41	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	14,59121	407,15	5 940,81	801-3	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 14,59121				14,59121		
42	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	58,36485	45,39	2 649,18	801-3	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 14,59121*4				58,36485		
43	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	14,59121	280,93	4 099,11	801-3	RTS 25/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 14,59121				14,59121		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
44	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	204,27696	11,56	2 361,44	822-1	RTS 25/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 14,59121*14				
				204,27696				
45	979990181R00	Poplatek za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,04424	5 512,25	243,86	801-3	RTS 25/ I
				kategorie 17 02 03 plasty				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 36 : 0,04424				
				0,04424				
46	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	12,91827	490,00	6 329,95	801-3	RTS 25/ I
				kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 1,13767				
				1,13767				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 1,57075				
				1,57075				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 0,29520				
				0,29520				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 0,00000				
				0,00000				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 10 : 0,94147				
				0,94147				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 0,85425				
				0,85425				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 1,59280				
				1,59280				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 14 : 0,23400				
				0,23400				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 15 : 0,44400				
				0,44400				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 18 : 0,03508				
				0,03508				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 34 : 0,49800				
				0,49800				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 35 : 2,67540				
				2,67540				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 37 : 0,36871				
				0,36871				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 0,00720				
				0,00720				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 33 : 0,00223				
				0,00223				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 17 : 0,18600				
				0,18600				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 31 : 2,07550				
				2,07550				
47	979990168R00	Poplatek za likvidaci, skla, , skupina 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	0,01118	1 870,00	20,91	801-3	RTS 25/ I
				kategorie 17 02 02				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 38 : 0,01118				
				0,01118				
48	979999984R00	Poplatek za recyklaci, tašky, stavební keramika, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	1,62871	268,18	436,79	801-3	RTS 25/ I
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 0,28960				
				0,28960				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 16 : 1,25997				
				1,25997				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 20 : 0,03892				
				0,03892				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24 : 0,03420				
				0,03420				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 0,00601				
				0,00601				
Celkem						132 675,17		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						123 592,90		
1	310271620R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 200 mm	m3	7,97300	7 981,50	63 636,50	801-4	RTS 25/ I
		ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení						
		mezi m.č. 1.8 a 1.7 : 0,8*2,02			1,61600			
		dozdívka mezi m.č. 1.1 a 1.5 : 0,475*2,55			1,21125			
		mezi m.č. 1.3 a 1.4 : 1,305*2,55			3,32775			
		mezi m.č.1.2 a 1.3 : 0,9*2,02			1,81800			
2	310271637R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 375 mm	m3	4,25212	7 747,75	32 944,36	801-4	RTS 25/ I
		ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení						
		tloušťka stěny dle PD je 670 mm :						
		mezi m.č.1.4 a 1.5 : 1,505*2,55*0,67			2,57129			
		zazdívka okna v m.č. 1.9 : 0,42*1,27*0,67			0,35738			
		zazdívka okna v m.č. 1.8 : 0,45*2,46*0,67			0,74169			
		tloušťka stěny dle PD je 360 mm :						
		mezi m.č. 1.5 a 1.6 : 0,8*2,02*0,36			0,58176			
3	310271520R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 200 mm	m3	0,09540	8 695,50	829,55	801-4	RTS 25/ I
		ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení						
		nade dveře D3 - do m.č. 1.8 : 0,9*0,25*0,2			0,04500			
		nade dveře D3 - do m.č. 1.5 : 0,9*0,28*0,2			0,05040			
4	317121043RT3	Překlady pórobetonové nosné délky 1250 mm, výšky 249 mm, šířky 200 mm	kus	4,00000	1 942,25	7 769,00	801-1	RTS 25/ I
		nade dveře D3 - do m.č. 1.8 : 1			1,00000			
		nade dveře D3 - do m.č.1.5 : 1			1,00000			
		nade dveře D5 - na balkon : 2			2,00000			
5	317121043RT1	Překlady pórobetonové nosné délky 1250 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm	kus	1,00000	2 367,25	2 367,25	801-1	RTS 25/ I
		nade dveře D5 - na balkon : 1			1,00000			
6	317941212RA0	Dodatečné osazení překladů z válcovaných nosníků I č. 160, délky 1,5 m, do zdiva šířky 300 mm	kus	2,60000	5 418,75	14 088,75	AP-HSV	RTS 25/ I
		Vysekání rýhy v cihelném zdivu, osazení nosníku, vysekání a osazení nosníku z druhé strany, vyzdívka mezi nosníky včetně uklínování ke zdivu, zaplentování pásnic, potažení nosníku a okolí výtužnou sítkou. Vnitrostaveništní přemístění a odvoz sutí na skládku. Bez podchylování zdiva nebo stropu.						
		nade dveře D3 - do m.č.1.2 : 1,3			1,30000			
		nade dveře D2 - do m.č. 1.4 : 1,3			1,30000			
7	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m2	0,83200	1 286,90	1 070,70	801-1	RTS 25/ I
		jakýmkoliv cihlami,						
		nade dveře D3 - do m.č.1.2 : 0,16*1,3*2			0,41600			
		nade dveře D2 - do m.č. 1.4 : 0,16*1,3*2			0,41600			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
8	349231811RT2	Přizdívkva ostění s ozubem přes 80 do 150 mm	m2	0,50400	1 759,50	886,79	801-4	RTS 25/ I

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,

dveře D3 do m.č. 1.8 : 0,2*2,52

0,50400

Díl: 342 Stěny a příčky montované lehké			42 006,35		
--	--	--	------------------	--	--

9	342013121R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	14,93600	1 512,15	22 585,47	801-1	RTS 25/ I
---	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

mezi m.č. 1.3 a 1.1 : 4,8*3,44

16,51200

odpočet otvor : -0,8*1,97

-1,57600

10	342013123R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	7,97860	1 755,25	14 004,44	801-1	RTS 25/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	-------	-----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

m.č.1.8 : 0,7*3,45

2,41500

mezi m.č. 1.6 a 1.7 : 2,03*3,42-0,7*1,97

5,56360

11	342090112R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UW profilů š. 50 mm, 2 x opláštěné	kus	2,00000	906,10	1 812,20	801-1	RTS 25/ I
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	-------	-----------

dveře D2 : 1

1,00000

dveře D4 : 1

1,00000

12	347091211R00	Úprava napojovací spáry SDK s jinou stavební konstrukcí akrylovým tmelem šířka spáry do 2 mm	m	34,34000	53,72	1 844,74	801-1	RTS 25/ I
----	--------------	--	---	----------	-------	----------	-------	-----------

mezi m.č. 1.3 a 1.1 : 4*3,44

13,76000

m.č.1.8 : 2*3,45

6,90000

mezi m.č. 1.6 a 1.7 : 4*3,42

13,68000

13	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2	kus	2,00000	623,05	1 246,10	801-1	RTS 25/ I
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	-------	-----------

Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.

14	28349015R	Dvířka revizní použití: stavební otvor; funkce: klasické; šířka = 300 mm; výška = 400 mm; materiál: plast; počet křidel: 1	kus	2,00000	256,70	513,40	SPCM	RTS 25/ I
----	-----------	--	-----	---------	--------	--------	------	-----------

Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké			154 691,60		
---	--	--	-------------------	--	--

15	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	139,64000	938,40	131 038,18	801-1	RTS 25/ I
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	-----------

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		m.č.1.1 : 12,39			12,39000			
		m.č.1.2 : 27,97			27,97000			
		m.č.1.3 : 27,13			27,13000			
		m.č.1.4 : 27,29			27,29000			
		m.č.1.5 : 26,26			26,26000			
		m.č.1.7 : 2,86			2,86000			
		m.č.1.8 : 15,74			15,74000			
16	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	11,60000	938,40	10 885,44	801-1	RTS 25/ I
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,						
		m.č.1.6 : 10,49			10,49000			
		m.č.1.9 : 1,11			1,11000			
17	416091211R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým Úprava napojovací spáry SDK s jinou stavební konstrukcí akrylovým tmelem šířka spáry do 2 mm	m	152,65000	57,72	8 810,96	801-1	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : (6,395*2+1,0*2+4,8*2+0,1*2+1,92*2)			28,43000			
		m.č.1.2 : (4,95+5,65)*2			21,20000			
		m.č.1.3 : (4,8+4,55)*2			18,70000			
		m.č.1.4 : (4,49+5,65+4,84+5,9)			20,88000			
		m.č.1.5 : (4,36+5,79+4,71+5,8)			20,66000			
		m.č.1.6 : (3,47+2,03*2+3,91+0,44)			11,88000			
		m.č.1.7 : (1,41+2,03)*2			6,88000			
		m.č.1.8 : (4,98+2,54)*2+(1,155+0,7*2+1,255)			18,85000			
		m.č.1.9 : (1,78+0,805)*2			5,17000			
18	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	2,86000	280,93	803,46	801-1	RTS 25/ I
		m.č.1.7 : 2,86			2,86000			
19	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	1,11000	379,10	420,80	801-1	RTS 25/ I
		m.č.1.9 : 1,11			1,11000			
20	342264102R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,50 m2, ,	kus	2,00000	1 019,15	2 038,30	801-1	RTS 25/ I
		s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,						
21	28349016R	Dvířka revizní použití: stavební otvor; funkce: klasické; šířka = 400 mm; výška = 600 mm; materiál: plast; počet křídel: 1	kus	2,00000	347,23	694,46	SPCM	RTS 25/ I
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						220 515,68		
22	602011102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, , , po jednotlivých vrstvách na zdivo :	m2	39,96600	79,22	3 166,11	801-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		m.č.1.6 : $(3,47+2,03+3,91+0,44)*3,0$ odpočet otvory : $-(0,7*1,97+0,6*2,17)$ m.č.1.9 : $(1,78+0,805)*2*2,8$ odpočet otvory : $-0,7*1,97$			29,55000 -2,68100 14,47600 -1,37900			
23	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 39,96600 Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 388,66820 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 30,28450	m2	459,91870	62,99	28 970,28	801-1	RTS 25/ I
					39,96600 388,66820 1,00000 30,28450			
24	602016142R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách m.č.1.1 : $(6,4+1,92+0,25+1,0)*2*3,45+4,8*3,45$ odpočet otvory : $-(1,3*2,5*2+1,2*2,5+0,7*1,97*2+0,8*1,97+1,24*1,49)$ přípočet ostění : $0,3*(1,24+1,49*2)+0,67*(1,3+2,5*2)+0,2*(0,9+2,02*2)*2+0,2*(0,8+2,02*2)$ m.č.1.2 : $(4,95+5,85)*2*3,47$ odpočet otvory : $-(0,8*1,97+1,29*2,2*2)$ přípočet ostění : $0,37*(1,29+3,02*2)*2$ m.č.1.3 : $(4,8+5,85*2)*3,44$ odpočet otvory : $-(1,29*2,2*2)$ přípočet ostění : $0,37*(1,29+3,02*2)*2$ m.č.1.4 : $(5,85+4,49)*2*3,47$ odpočet otvory : $-(0,8*1,97+0,79*2,2*2+1,29*2,2)$ přípočet ostění : $0,37*(1,29+3,02*2)+(0,79+3,02*2)*2$ m.č.1.5 : $(4,36+5,79*2+3,91)*3,4$ odpočet otvory : $-(0,8*1,97+1,92*2,17)$ přípočet ostění : $0,37*(1,92+2,95*2)$ m.č.1.6 : pouze ostění okna : $0,37*(0,6+2,93*2)$ m.č.1.8 : $(4,98+3,795)*2*3,45$ odpočet otvory : $-(0,8*1,97+0,9*1,97+1,11*2,16)$ přípočet ostění : $0,37*(1,11+3,0*2)+0,37*(1,0+2,02)$ m.č.1.7 : $(1,41*2+2,03)*3,42$ odpočet otvory : $-(0,8*2,02)$	m2	388,66820	162,78	63 267,41	801-1	RTS 25/ I
					82,59300 -15,68160 8,43100 74,95200 -7,25200 5,42420 56,76000 -5,67600 5,42420 71,75960 -7,89000 7,76630 67,49000 -5,74240 2,89340 2,39020 60,54750 -5,74660 3,74810 16,58700 -1,61600			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		přípočet ostění : 0,37*(0,8+2,02*2)			1,79080			
		Mezisoučet			418,95270			
		odpočty nové zdivo :						
		Začátek provozního součtu						
		mezi m.č. 1.8 a 1.7 : 0,8*2,02*2			3,23200			
		dozdívka mezi m.č. 1.1 a 1.5 : 0,475*2,55*2+0,2*2,02			2,82650			
		mezi m.č. 1.3 a 1.4 : 1,305*2,55*2			6,65550			
		mezi m.č. 1.2 a 1.3 : 0,9*2,02*2			3,63600			
		mezi m.č. 1.4 a 1.5 : 1,505*2,55*2			7,67550			
		zazdívka okna v m.č. 1.8 : 0,45*2,46			1,10700			
		mezi m.č. 1.5 a 1.6 : 0,8*2,02*2			3,23200			
		dozdívka nade dveře D3 - do m.č. 1.8 : 0,9*(0,25*2+0,2)			0,63000			
		dozdívka nade dveře D3 - do m.č. 1.5 : 0,9*(0,28*2+0,2)			0,68400			
		přizdívka ostění dveře D3 do m.č. 1.8 : (0,2+0,05*2)*2,02			0,60600			
		Konec provozního součtu						
		-30,2845			-30,28450			
25	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	113,15200	56,44	6 386,30	801-1	RTS 25/ I
		kteřé se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,						
		dveře D1 : (1,2+2,5*2)			6,20000			
		dveře D2 : (0,8+1,97*2)*2			9,48000			
		dveře D3 : (0,8+1,97*2)*3			14,22000			
		dveře D4 : (0,7+1,97*2)*3			13,92000			
		dveře D5 : (0,8+1,97*2)			4,74000			
		okno : (1,29+2,2*2)*5			28,45000			
		okno : (0,79+2,2*2)*2			10,38000			
		okno : (1,912+2,17*2)			6,25200			
		okno : (0,6+2,17*2)			4,94000			
		okno : (1,24+1,49*2)			4,22000			
		okno : (1,11+2,16*2)			5,43000			
		okno : (0,6+2,16*2)			4,92000			
26	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	1,00000	293,25	293,25	801-4	RTS 25/ I
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		m.č.1.5 : 1			1,00000			
27	612474611R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování	m2	30,28450	665,55	20 155,85	801-1	RTS 25/ I
		kompletní souvrství						
		nové zdivo :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		mezi m.č. 1.8 a 1.7 : 0,8*2,02*2		3,23200				
		dozdívka mezi m.č. 1.1 a 1.5 : 0,475*2,55*2+0,2*2,02		2,82650				
		mezi m.č. 1.3 a 1.4 : 1,305*2,55*2		6,65550				
		mezi m.č.1.2 a 1.3 : 0,9*2,02*2		3,63600				
		mezi m.č.1.4 a 1.5 : 1,505*2,55*2		7,67550				
		zazdívka okna v m.č. 1.8 : 0,45*2,46		1,10700				
		mezi m.č. 1.5 a 1.6 : 0,8*2,02*2		3,23200				
		dozdívka nade dveře D3 - do m.č. 1.8 : 0,9*(0,25*2+0,2)		0,63000				
		dozdívka nade dveře D3 - do m.č. 1.5 : 0,9*(0,28*2+0,2)		0,68400				
		přizdívka ostění dveře D3 do m.č. 1.8 : (0,2+0,05*2)*2,02		0,60600				
28	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	264,58460	295,38	78 153,00	801-1	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 39,96600		39,96600				
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 30,28450		30,28450				
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 388,66820*0,5		194,33410				
29	615481211RT2	Vyztužení povrchu průvlaků a překladů sklotextilní síťovinou včetně dodávky tmelu a tkaniny	m2	3,36600	431,80	1 453,44	801-1	RTS 25/ I
		Natažení stěrkového tmelu, vtažení vyztužné sítě a rozetření tmelu. Včetně dodávek tmelu a sítě.						
		nade dveře D3 - do m.č. 1.8 : (0,25*2+0,2)*0,9		0,63000				
		nade dveře D3 - do m.č.1.5 : (0,25*2+0,2)*0,9		0,63000				
		nade dveře D5 - na balkon : (0,25*2+0,67)*1,0		1,17000				
		nade dveře D3 - do m.č.1.2 : (0,16*2+0,2)*0,9		0,46800				
		nade dveře D2 - do m.č. 1.4 : (0,16*2+0,2)*0,9		0,46800				
30	612423531RT2	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	12,87500	1 450,10	18 670,04	801-4	RTS 25/ I
		vodovod : 9,0*0,15		1,35000				
		odpady : 3,5*0,15		0,52500				
		vytápění : 20,0*0,15		3,00000				
		elektroinstalace byt + přípojky NN : 7,0+1,0		8,00000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				284,33		
31	627456110R00	Oprava spárování zdiva stěn a dlažeb dlažeb s vyškrabáním, vymytím a znovu vyspárováním z dlaždic o ploše jednotlivě do 4 m2	m2	1,50000	189,55	284,33	801-4	RTS 25/ I
		spárovací hmotou včetně vysekání a vyčištění spár, bez pomocného lešení,						
		m.č.1.10- balkon : 1,5		1,50000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				65 481,55		
32	631571010R00	Násyp bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	7,56200	898,45	6 794,08	801-1	RTS 25/ I
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udušením a urovnáním povrchu, tloušťka cca 5cm :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		m.č.1.1 : 12,39		12,39000				
		m.č.1.2 : 27,97		27,97000				
		m.č.1.3 : 27,13		27,13000				
		m.č.1.4 : 27,29		27,29000				
		m.č.1.5 : 26,26		26,26000				
		m.č.1.6 : 10,49		10,49000				
		m.č.1.7 : 2,86		2,86000				
		m.č.1.8 : 15,74		15,74000				
		m.č.1.9 : 1,11		1,11000				
		Konec provozního součtu						
		151,24*0,05		7,56200				

33	58761600R	podsyp minerální granulovaný 400,0 kg/m3; zrnitost 0,2 až 4,0 mm	kg	3 055,04800	19,21	58 687,47	SPCM	RTS 25/ I
		objemová hmotnost 400 kg/m3 : 7,562*400,0*1,01		3 055,04800				
		ztratné 1% :						

Díl: 635		Suché podlahy	157 992,87					
34	635111031R00	Suché podlahy ze sádrovláknitých desek 2x10 mm sádrovláknitá deska+10 mm dřevovlákn	m2	151,24000	1 044,65	157 992,87	801-1	RTS 25/ I

Umístění okrajových pásků, úprava dílců na potřebný rozměr, položení dílce sestávajícího ze dvou podlahových desek a z dřevovláknité (desky jsou plošně slepeny k sobě již z výroby), lepení spojů, sešroubování v místě spojů, zatmelení spár.

m.č.1.1 : 12,39									
m.č.1.2 : 27,97									
m.č.1.3 : 27,13									
m.č.1.4 : 27,29									
m.č.1.5 : 26,26									
m.č.1.6 : 10,49									
m.č.1.7 : 2,86									
m.č.1.8 : 15,74									
m.č.1.9 : 1,11									

Díl: 64		Výplně otvorů	4 783,44					
35	641R 08	Těsnění spár otvorových prvků akrylátovým tmelem	m	161,71200	29,58	4 783,44		Vlastní

dle TZ: Styk mezi omítkou a okny, parapety, zárubní atd. bude opatřen akrylátovým tmelem

dveře D1 : (1,2+2,5*2)*2									
dveře D2 : (0,8+1,97*2)*2*2									
dveře D3 : (0,8+1,97*2)*2*3									
dveře D4 : (0,7+1,97*2)*2*3									
dveře D5 : (0,8+1,97*2)*2									
okno : (1,29+2,2*2)*5									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		okno : (0,79+2,2*2)*2		10,38000				
		okno : (1,912+2,17*2)		6,25200				
		okno : (0,6+2,17*2)		4,94000				
		okno : (1,24+1,49*2)		4,22000				
		okno : (1,11+2,16*2)		5,43000				
		okno : (0,6+2,16*2)		4,92000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				10 266,17		
36	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	151,24000	67,88	10 266,17	800-3	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : 12,39		12,39000				
		m.č.1.2 : 27,97		27,97000				
		m.č.1.3 : 27,13		27,13000				
		m.č.1.4 : 27,29		27,29000				
		m.č.1.5 : 26,26		26,26000				
		m.č.1.6 : 10,49		10,49000				
		m.č.1.7 : 2,86		2,86000				
		m.č.1.8 : 15,74		15,74000				
		m.č.1.9 : 1,11		1,11000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				11 968,94		
37	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	25,78957	464,10	11 968,94	801-4	RTS 25/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				97 569,71		
38	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	242,43000	149,18	36 165,71	801-1	RTS 25/ I
		závěrečný úklid bytu : 149,13		149,13000				
		závěrečný úklid společných prostor : 9,4+19,3+46,4+18,2		93,30000				
39	952.02	Průběžný úklid po dobu oprav	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
		Průběžný úklid bytu a společných prostor dle podmínek SoD : 1		1,00000				
40	953802325R00	Montáž komínové vložky pevné o vnitřním průměru přes 130 do 200 mm, pro výšku komínu přes 20 do 30 m	m	22,00000	1 500,00	33 000,00	801-4	RTS 25/ I
		neohebné (smaltované, hliníkové aj.) včetně komínové zděře, odvodu kondenzátu do domovního odpadu nebo sběrné nádoby odběratele, s případnými manipulačními otvory, tj. jejich případné vyloučení, opětné zazdění a omlutnutí do původního stavu konstrukce,						
41	553.01	Souprava pro vložkování komínu nerez pevnou vložkou d160 mm, síla materiálu 0,6mm, kompletní provedení a dodávka potřebného materiálu	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
		včetně komínové stříšky						
		položka obsahuje i dopravu a staveništní přesun hmot						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
42	954 R12	D+M Opláštění plynového kotle - SDK zakastlování s dvířky pro údržbu	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
		m.č.1.8 : 1		1,00000				
43	950 R13	D+M dveřní zarážky nerezové nalepovací, k přišroubování dle výběru investora	kus	9,00000	6,00	54,00		Vlastní
44	950 R15	D+M utěsnění prostupů VZT trub ve zdi	kus	3,00000	450,00	1 350,00		Vlastní
		VZT1+VZT2+digestoř : 3		3,00000				

Díl: 711	Izolace proti vodě	42 525,42
-----------------	---------------------------	------------------

45	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	59,13700	719,10	42 525,42	AP-PSV	RTS 25/ I
Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnící pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.								
dlažba :								
Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 14,46000				14,46000				
obklad :								
Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 44,67700				44,67700				

Díl: 713	Izolace tepelné	13 543,49
-----------------	------------------------	------------------

46	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	151,24000	47,77	7 224,73	800-713	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : 12,39		12,39000				
		m.č.1.2 : 27,97		27,97000				
		m.č.1.3 : 27,13		27,13000				
		m.č.1.4 : 27,29		27,29000				
		m.č.1.5 : 26,26		26,26000				
		m.č.1.6 : 10,49		10,49000				
		m.č.1.7 : 2,86		2,86000				
		m.č.1.8 : 15,74		15,74000				
		m.č.1.9 : 1,11		1,11000				
47	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m	m2	154,26480	40,63	6 267,78	SPCM	RTS 25/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 151,24000*1,02				154,26480				

48	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,04628	1 101,60	50,98	800-713	RTS 25/ I
50 m vodorovně								

Díl: 728	Vzduchotechnika	15 165,58
-----------------	------------------------	------------------

49	728614212R00	Montáž axiálního nízkotlakého ventilátoru potrubního do kruhového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	2,00000	347,00	694,00	800-728	RTS 25/ I
		m.č.1.6 : 1		1,00000				
		m.č.1.9 : 1		1,00000				
50	728.01	axiální ventilátor, 100 m3/H/18W/230V, dle PD	kus	2,00000	354,00	708,00		Vlastní
Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 2,00000				2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
51	728.02	VZT potrubí vedené pod stropem v podhledu 110x55, včetně tvarovek, kompletní provedení	m	10,50000	650,00	6 825,00		Vlastní

VZT1 : 5,0 5,00000
VZT2 : 5,5 5,50000

52	728.03	Mřížka na VZT potrubí, provedení dle PD	kus	2,00000	41,80	83,60		Vlastní
53	728.04	Potrubí PVC (šedé) D 100 mm, tloušťka stěny 3,0 mm	m	10,00000	604,00	6 040,00		Vlastní

Včetně montáže a dodávky rovného potrubí bez tvarovek, včetně uchycení pomocí objímek, bez zednických výpomocí.
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
digestoř

54	728.05	Napojení odsávání digestoře vč bourání, potrubí, zpět. klapky, zapravení	kpl	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
55	728.06	mřížka větrací prům 10 cm - odvětrávání	ks	2,00000	66,00	132,00		Vlastní
56	998728103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m	t	0,00633	5 210,00	32,98	800-728	RTS 25/ I

vodorovně do 50 m

Díl: 763	Dřevostavby	69 988,60
57	763613122RW6	Montáž záklop stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, sponkováním, včetně dodávky desky dřevoštěpkové

vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu

m.č.1.1 : 12,39 12,39000
m.č.1.2 : 27,97 27,97000
m.č.1.3 : 27,13 27,13000
m.č.1.4 : 27,29 27,29000
m.č.1.5 : 26,26 26,26000
m.č.1.6 : 10,49 10,49000
m.č.1.7 : 2,86 2,86000
m.č.1.8 : 15,74 15,74000
m.č.1.9 : 1,11 1,11000

58	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	1,80278	1 385,50	2 497,75	800-763	RTS 25/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	----------	---------	-----------

50 m vodorovně

Díl: 766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	134 062,44
59	766670011R00	Montáž obložkové nebo rámové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového

dveře D2 - 800x1970mm - 2kusy : 2 2,00000
dveře D3 - 800x1970mm - 3kusy : 3 3,00000
dveře D4 - 700x1970mm - 3kusy : 3 3,00000

60	61181511R	Zárubeň dřevěná obložková, polodrážková (klasická); průchozí š. = 700 mm; průchozí v. = 1970 mm; tl. stěny 60 až 170 mm; povrchová úprava: CPL	kus	5,00000	4 131,00	20 655,00	SPCM	RTS 25/ I
----	-----------	--	-----	---------	----------	-----------	------	-----------

dveře D2 - 800x1970mm - do m.č. 1.3 : 1 1,00000
dveře D2 - 800x1970mm - do m.č. 1.4 : 1 1,00000
dveře D4 - 700x1970mm - do m.č. 1.7 : 1 1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		dveře D3 - 800x1970mm - do m.č.1.2 : 1			1,00000			
		dveře D4 - 700x1970mm - do m.č. 1.9 : 1			1,00000			
61	61181521R	Zárubeň dřevěná obložková, polodrážková (klasická); průchozí š. = 700 mm; průchozí v. = 1970 mm; tl. stěny 180 až 250 mm; povrchová úprava: CPL	kus	1,00000	4 296,75	4 296,75	SPCM	RTS 25/ I
		dveře D4 - 700x1970mm - do m.č. 1.6 : 1			1,00000			
62	61181522R	Zárubeň dřevěná obložková, polodrážková (klasická); průchozí š. = 800 mm; průchozí v. = 1970 mm; tl. stěny 180 až 250 mm; povrchová úprava: CPL	kus	2,00000	4 296,75	8 593,50	SPCM	RTS 25/ I
		dveře D3 - 800x1970mm - do m.č.1.5 : 1			1,00000			
		dveře D3 - 800x1970mm - do m.č.1.8 : 1			1,00000			
63	611.D2/P	Dodávka + montáž - NOVÉ Dveře vnitřní 800 x 1970 mm pravé, ze 2/3 prosklené, dle výběru investora	kus	2,00000	5 686,50	11 373,00		Vlastní
		Umístění: Vnitřní Rozměr stavebního otvoru: 900x2020mm Typ skla: Prosklené dveře (prosklení ze 2/3), kompozit sklo Zámek: Vložka pro doz. klíč Specifikace: povrchová úprava CPL – lamino položka obsahuje i náklady na dopravu a staveništní přesun hmot						
		D2/P : 2			2,00000			
64	611.D3/L	Dodávka + montáž - NOVÉ Dveře vnitřní 800 x 1970 mm levé, ze 2/3 prosklené, dle výběru investora	kus	3,00000	5 686,50	17 059,50		Vlastní
		Umístění: Vnitřní Rozměr stavebního otvoru: 900x2020mm Typ skla: Prosklené dveře (prosklení ze 2/3), kompozit sklo Zámek: Vložka pro doz. klíč Specifikace: povrchová úprava CPL – lamino položka obsahuje i náklady na dopravu a staveništní přesun hmot						
		D3/L : 3			3,00000			
65	611.D4/P	Dodávka + montáž - NOVÉ Dveře vnitřní hladké plné 700x1970mm , pravé, dle výběru investora	kus	3,00000	5 346,50	16 039,50		Vlastní
		Umístění: Vnitřní – WC Rozměr stavebního otvoru: 800x2020mm Typ skla: Plné dveře bez prosklení Zámek: WC sada Specifikace: povrchová úprava CPL – lamino položka obsahuje i náklady na dopravu a staveništní přesun hmot						
		dveře D4/P : 3			3,00000			
66	611.D5/L	Dodávka + montáž - NOVÉ Dveře balkonové plastové, plné 800x1970mm , levé, dle výběru investora	kus	1,00000	5 015,00	5 015,00		Vlastní
		Umístění: na balkon						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Typ skla: Plně dveře bez prosklení Rozměr stavebního otvoru: 900x2020mm Zámek: vložka pro dozický klíč Specifikace: plastové PVC, bílá položka obsahuje i náklady na dopravu a staveništní přesun hmot dveře D5/L : 1			1,00000			
67	766.01	REPASE stávajících dřevěných vstupních dvojitých dveří 1200 x 2500 mm, včetně dřevěné zárubně a prahu	soubor	1,00000	14 025,00	14 025,00		Vlastní
		Repas: Nutný repas celých dveří – obrousit, vyčistit, natřít Repasovaný povrch: Nátěr dle stávající barvy, popřípadě slonová kost Práh: masivní dřevěný práh – očistit, obrousit, natřít Poznámka: křídla jsou dvojitá, nový štítek na jméno dveře D1 : 1			1,00000			
68	766.O1	Repase stávajících dřevěných oken	m2	22,35160	637,50	14 249,15		Vlastní
		- odstranění nepůvodních součástí, přihoblování, obroušení, doplnění chybějících nebo poškozených částí, přetmelení, seřízení, lak/nátěr – barva dle původní. - oprava nebo výměna/doplnění kování, zámků, klik a štítků a jiných původních částí, seřízení, případně přesklení, uvedení do funkčního stavu - nutné doplnění kování, u některých oken chybí kliky, které jsou umístěny v tašce v byt okno 1290x2200mm v m.č.1.2 : 1,29*2,2*2			5,67600			
		okno 1290x2200mm v m.č.1.3 : 1,29*2,2*2			5,67600			
		okno 790x2200mm v m.č.1.4 : 0,79*2,2*2			3,47600			
		okno 1290x2200mm v m.č.1.4 : 1,29*2,2*2			5,67600			
		okno 1240x1490mm v m.č.1.1 : 1,24*1,49			1,84760			
69	766.O2	Repase stávajících plastových oken	m2	9,16200	382,50	3 504,47		Vlastní
		- odstranění nepůvodních součástí, doplnění chybějících nebo poškozených částí, přetmelení, seřízení okno 1110x2160 mm v m.č.1.8 : 1,11*2,16			2,39760			
		okno 600x2160mm v m.č.1.7 : 0,6*2,16			1,29600			
		okno 1920x2170mm v m.č.1.5 : 1,92*2,17			4,16640			
		okno 600x2170mm v m.č.1.6 : 0,6*2,17			1,30200			
70	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,35016	1 089,70	381,57	800-766	RTS 25/ I
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				34 029,65		
71	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	14,46000	8,42	121,75	800-771	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 14,46000			14,46000			
72	771101116R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. přes 10 do 30 mm	m2	14,46000	203,15	2 937,55	800-771	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 14,46000			14,46000			
73	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 14,46000	m2	14,46000	51,68	747,29	800-771	RTS 25/ I
74	771101310R00	Příprava podkladu pod dlažby vyčištění keramické dlažby m.č.1.10- balkon : 1,5	m2	1,50000	74,63	111,95	800-771	RTS 25/ I
75	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele m.č.1.6 : 10,49 m.č.1.7 : 2,86 m.č.1.9 : 1,11	m2	14,46000	980,90	14 183,81	800-771	RTS 25/ I
76	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. m.č.1.6 : (3,47+2,03*2+3,91+0,44) m.č.1.7 : (1,41+2,03)*2 m.č.1.9 : (1,78+0,805)*2	m	23,93000	75,31	1 802,17	800-771	RTS 25/ I
77	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě m.č.1.7 : 2,86 m.č.1.9 : 1,11	m2	3,97000	17,94	71,22	800-771	RTS 25/ I
78	771577133R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, dveře D4 do m.č.1.9 : 0,7 dveře D4 do m.č. 1.6 : 0,7 dveře D4 do m.č.1.7 : 0,7	m	2,10000	442,00	928,20	800-771	RTS 25/ I
79	597820306R	Dlažba keramická typ: čtvercový; s glazurou (GL); dl = 598 mm; š = 598 mm; tl = 10,0 mm; nasákavost = 0,5 %; mrazuvzdorná; protiskluznost: R9; barva: dle vzorníku ztrátě 10% : 14,46*1,10 rezerva budoucích oprav : 1,0	m2	16,90600	603,50	10 202,77	SPCM	RTS 25/ I
80	23521594.AR	vyrovnávací stěrka rychletuhnoucí; cementová; plnivo křemičité, syntetické; pro podlahy; samonivelační; pro interiér, průmyslové podlahy; zátěž střední, lehká; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod nátěry, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; barva šedá pod dlažby, pod nátěry, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; barva šedá 1,6kg/m2 na 1mm : 14,46*1,6*3	kg	69,40800	35,87	2 489,66	SPCM	RTS 25/ I
81	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,57533	753,10	433,28	800-771	RTS 25/ I
Díl: 776 Podlahy a stěny povlakové					197 540,28			
82	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	139,64000	8,42	1 175,77	800-775	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		položky neobsahují žádný materiál položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 139,64000			139,64000			
83	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	139,64000	27,54	3 845,69	800-775	RTS 25/ I
		položky neobsahují žádný materiál položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 139,64000			139,64000			
84	776411000R00	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových pouze lepení - soklík ve specifikaci	m	112,11000	46,35	5 196,30	800-775	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : (6,395*2+1,0*2+4,8*2+0,1*2+1,92*2) odpočet otvory : -(0,8*5+0,7*2+1,3*2) přípočet ostění : 0,67*2 m.č.1.2 : (4,95+5,65)*2 odpočet otvory : -0,8 přípočet ostění : 0,37*2*2 m.č.1.3 : (4,8+4,55)*2 odpočet otvory : -0,8 přípočet ostění : 0,37*2*2 m.č.1.4 : (4,49+5,65+4,84+5,9) odpočet otvory : -0,8 přípočet ostění : 0,37*2*3 m.č.1.5 : (4,36+5,79+4,71+5,8) odpočet otvory : -0,8 přípočet ostění : 0,37*2 m.č.1.7 : (1,41+2,03)*2 odpočet otvory : -0,7			28,43000 -8,00000 1,34000 21,20000 -0,80000 1,48000 18,70000 -0,80000 1,48000 20,88000 -0,80000 2,22000 20,66000 -0,80000 0,74000 6,88000 -0,70000			
85	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů ve formě čtverců z PVC nebo vinylu, montáž	m2	139,64000	338,40	47 254,18	800-775	RTS 25/ I
		Lepení povlakové podlahy z dílců PVC a CV (vinyl) : m.č.1.1 : 12,39 m.č.1.2 : 27,97 m.č.1.3 : 27,13 m.č.1.4 : 27,29 m.č.1.5 : 26,26 m.č.1.7 : 2,86 m.č.1.8 : 15,74			12,39000 27,97000 27,13000 27,29000 26,26000 2,86000 15,74000			
86	776981121R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, nerez ocel, samolepicí profil, , šířka profilu 20 mm u dveří D2 : 0,8*2	m	4,80000	247,50	1 188,00	800-775	RTS 25/ I
					1,60000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		u dveří D3 : 0,8*3 u dveří D4 : 0,8			2,40000 0,80000			
87	24616010R	Penetrace funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní)	kg	27,92800	189,90	5 303,53	SPCM	RTS 25/ I
		Spotřeba: 0,20 kg/m2 : 139,64*0,20		27,92800				
88	284122075R	Krytina podlahová vinylová heterogenní; lamely; tl = 2,50 mm; š = 180 mm; nášlapná vrstva = 0,55 mm; zatížení: 23, 33, 42; protiskluznost: R10; Lw = 4 dB; trvalá deformace do 0,10 mm; rozměrová stálost do 0,15 %; RtF: Bfl; - s1	m2	148,83950	789,00	117 434,37	SPCM	RTS 25/ I
		Vinyl dle PD Minimální hodnoty: · vinyl plnoplošně lepeno · třída zátěže 23 bytová vysoká · celková tloušťka 2,2 mm · nášlapná vrstva 0,4 mm · ochranná vrstva PUR · odolnost na kolečkovou židli dle výběru investora ztratné 3% : 139,65*1,03 rezerva budoucích oprav : 5,0		143,83950 5,00000				
89	28416080.AR	Lišta soklová MDF; opláštění: plast; š = 15 mm; v = 60 mm	m	114,35220	137,00	15 666,25	SPCM	RTS 25/ I
		ztratné 2% : 112,11*1,02		114,35220				
90	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,76954	618,80	476,19	800-775	RTS 25/ I
Díl: 781		Obklady keramické				68 221,19		
91	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	44,67700	46,24	2 065,86	800-771	RTS 25/ I
		včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 44,67700		44,67700				
92	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	44,67700	937,55	41 886,92	800-771	RTS 25/ I
		m.č.1.6 : (3,47+2,03*2+3,91+0,44)*3,0 odpočet otvory : -(0,7*1,97*2+0,6*2,17) m.č.1.9 : (1,78+0,805)*2*2,8 odpočet otvory : -0,7*1,97		35,64000 -4,06000 14,47600 -1,37900				
93	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm,	m	24,00000	549,95	13 198,80	800-771	RTS 25/ I
		8*3,0		24,00000				
94	597813778R	Obklad keramický s glazurou (GL); dl = 598 mm; š = 298 mm; tl = 8,0 mm; barva: dle vzorníku	m2	18,95420	559,30	10 601,08	SPCM	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		ztratné 10% : 16,322*1,10		17,95420				
		rezerva budoucích oprav : 1,0		1,00000				
95	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,62214	753,10	468,53	800-771	RTS 25/ I
Díl: 783		Nátěry				2 734,90		
96	783900090RAC	Ostatní práce pro nátěry odrezivění kovových konstrukcí	m2	9,66000	22,61	218,41	AP-PSV	RTS 25/ I
		stávající zábradlí balkonu - m.č.1.10 : (0,95*2+1,7)*1,2*2		8,64000				
		oplechování - balkonové dveře : 1,0*0,3		0,30000				
		oplechování balkon : (0,95*2+1,7)*0,2		0,72000				
97	783522900RT1	Údržba nátěrů klempířských konstrukcí, syntetické dvojnásobné se základním nátěrem	m2	1,02000	271,15	276,57	800-783	RTS 25/ I
		oplechování - balkon.dveře : 1,0*0,3		0,30000				
		oplechování balkon : (0,95*2+1,7)*0,2		0,72000				
98	783222931RT2	Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické dvojnásobné, kovářská barva	m2	8,64000	259,25	2 239,92	800-783	RTS 25/ I
		na vzduchu schnoucích						
		stávající zábradlí balkonu - m.č.1.10 : (0,95*2+1,7)*1,2*2		8,64000				
Díl: 784		Malby				61 172,69		
99	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, ,	m2	555,76760	4,32	2 400,92	800-784	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 555,76760		555,76760				
100	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky	m2	151,24000	19,53	2 953,72	800-784	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : 12,39		12,39000				
		m.č.1.2 : 27,97		27,97000				
		m.č.1.3 : 27,13		27,13000				
		m.č.1.4 : 27,29		27,29000				
		m.č.1.5 : 26,26		26,26000				
		m.č.1.6 : 10,49		10,49000				
		m.č.1.7 : 2,86		2,86000				
		m.č.1.8 : 15,74		15,74000				
		m.č.1.9 : 1,11		1,11000				
101	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, , včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	113,15200	23,40	2 647,76	800-784	RTS 25/ I
		dveře D1 : (1,2+2,5*2)		6,20000				
		dveře D2 : (0,8+1,97*2)*2		9,48000				
		dveře D3 : (0,8+1,97*2)*3		14,22000				
		dveře D4 : (0,7+1,97*2)*3		13,92000				
		dveře D5 : (0,8+1,97*2)		4,74000				
		okno : (1,29+2,2*2)*5		28,45000				
		okno : (0,79+2,2*2)*2		10,38000				
		okno : (1,912+2,17*2)		6,25200				
		okno : (0,6+2,17*2)		4,94000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		okno : (1,24+1,49*2)			4,22000			
		okno : (1,11+2,16*2)			5,43000			
		okno : (0,6+2,16*2)			4,92000			
102	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	555,76760	25,83	14 355,48	800-784	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 555,76760		555,76760				
103	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	555,76760	69,84	38 814,81	800-784	RTS 25/ I
		stropy :						
		m.č.1.1 : 12,39		12,39000				
		m.č.1.2 : 27,97		27,97000				
		m.č.1.3 : 27,13		27,13000				
		m.č.1.4 : 27,29		27,29000				
		m.č.1.5 : 26,26		26,26000				
		m.č.1.6 : 10,49		10,49000				
		m.č.1.7 : 2,86		2,86000				
		m.č.1.8 : 15,74		15,74000				
		m.č.1.9 : 1,11		1,11000				
		Mezisoučet		151,24000				
		stěny :						
		m.č.1.1 : (6,4+1,92+0,25+1,0+4,8)*2*3,1		89,09400				
		odpočet otvory : -(0,8*1,97*5+0,7*1,97*2+1,2*2,5+1,3*2,5+1,24*1,49)		-18,73560				
		přípočet ostění : 0,3*(1,24+1,49*2)+0,67*(1,3+2,5*2)		5,48700				
		m.č.1.2 : (4,95+5,85)*2*3,1		66,96000				
		odpočet otvory : -(0,8*1,97+1,29*2,2*2)		-7,25200				
		přípočet ostění : 0,37*(1,29+3,02*2)*2		5,42420				
		m.č.1.3 : (4,8+5,85)*2*3,1		66,03000				
		odpočet otvory : -(0,8*1,97+1,29*2,2*2)		-7,25200				
		přípočet ostění : 0,37*(1,29+3,02*2)*2		5,42420				
		m.č.1.4 : (5,85+4,49)*2*3,1		64,10800				
		odpočet otvory : -(0,8*1,97+0,79*2,2*2+1,29*2,2)		-7,89000				
		přípočet ostění : 0,37*(1,29+3,02*2+(0,79+3,02*2)*2)		7,76630				
		m.č.1.5 : (4,36+5,79*2+3,91)*3,1		61,53500				
		odpočet otvory : -(0,8*1,97+1,92*2,17)		-5,74240				
		přípočet ostění : 0,37*(1,92+2,95*2)		2,89340				
		m.č.1.6 :						
		pouze ostění okna : 0,37*(0,6+2,93*2)		2,39020				
		m.č.1.8 : (4,98+3,795+0,7)*2*3,0		56,85000				
		odpočet otvory : -(0,8*1,97+0,9*1,97+1,11*2,16)		-5,74660				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		přípočet ostění : $0,37*(1,11+3,0*2)+0,37*(1,0+2,02)$			3,74810			
		m.č.1.7 : $(1,41+2,03)*2*3,0$			20,64000			
		odpočet otvory : $-(0,7*1,97+0,8*2,02)$			-2,99500			
		přípočet ostění : $0,37*(0,8+2,02*2)$			1,79080			
		Mezisoučet			404,52760			

Díl: 787		Zasklívání			752,25			
104	787 01	Dodávka a montáž zrcadla s fazetou 50 x 80 cm včetně dodání lepidla	kus	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
		Nad umyvadlo bude nalepeno na obklad zrcadlo 50x80 cm. dle výběru investora						
105	998787102R00	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00200	1 124,00	2,25	800-787	RTS 25/ I

Celkem					1 528 890,03
---------------	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	3	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						4 399,88		
1	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	12,50000	270,73	3 384,13	801-4	RTS 25/ I
2	612481113R00	Potažení vnitřních stěn pletivem sklotextilním , s vypnutím v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítku) v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítku) 12,5*0,4 : 5	m2	5,00000	203,15	1 015,75	801-1	RTS 25/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						2 547,30		
3	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). vodovod : 9 : odpady : 3 : 12	m	12,00000	198,48	2 381,76	801-3	RTS 25/ I
4	974031165R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). odpady : 0,5 : 0,5	m	0,50000	331,08	165,54	801-3	RTS 25/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						145,76		
5	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,31408	464,10	145,76	801-4	RTS 25/ I
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						21 389,31		
6	721R05	Oprava -napojení potrubí na stáv.potrubí	kus	1,00000	502,20	502,20		Vlastní
7	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	6,00000	320,85	1 925,10	800-721	RTS 25/ I
8	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	7,00000	412,46	2 887,22	800-721	RTS 25/ I
9	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000	1 013,70	1 013,70	800-721	RTS 25/ I
10	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125	m	8,00000	1 089,03	8 712,24	800-721	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	3	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		včetně tvarovek, objímk. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímk a vložek pro tlumení hluku. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
11	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek, vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	5,00000	113,93	569,65	800-721	RTS 25/ I
12	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek, vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	138,11	138,11	800-721	RTS 25/ I
13	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek, vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	169,26	169,26	800-721	RTS 25/ I
14	721213041RT3	Montáž sprchového odtokového žlabu s dodávkou a provedením betonové zálivky, standardní výška odtoku	kus	1,00000	2 469,15	2 469,15	800-721	RTS 25/ I
15	28698455R	Žlab sprchový do prostoru; materiál: plast; rošt nerezový, perforovaný; tvar: rovný; dl = 850 mm; š = 64 mm; stav. výška do 65 mm Plastový žlab kombi design 5 s kombinovaným sifonem a nerezovým perforovaným roštem Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 1,00000	kus	1,00000	2 734,20	2 734,20	SPCM	RTS 25/ I
16	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,28442	943,95	268,48	800-721	RTS 25/ I
Díl: 722 Vnitřní vodovod					19 569,45			
17	722R02	Oprava -napojení potrubí na stáv.potrubí	kus	1,00000	677,97	677,97		Vlastní
18	722172331R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	4,00000	431,06	1 724,24	800-721	RTS 25/ I
19	722172332R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	23,00000	525,45	12 085,35	800-721	RTS 25/ I
20	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	4,00000	98,12	392,48	800-721	RTS 25/ I
21	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	23,00000	99,98	2 299,54	800-721	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	3	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
22	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	27,00000	19,25	519,75	800-721	RTS 25/ I
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								
23	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	27,00000	42,50	1 147,50	800-721	RTS 25/ I
Včetně dodání desinfekčního prostředku.								
24	28349016RY	Revizní otvor vč skříňky s dvířky vč zednického zapravení	kpl	1,00000	604,50	604,50		Vlastní
25	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,14050	840,72	118,12	800-721	RTS 25/ I
vodorovně do 50 m								
Díl: 725		Zařizovací předměty				41 626,10		
26	725014131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	2,00000	5 259,15	10 518,30	800-721	RTS 25/ I
27	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdíva	soubor	2,00000	1 141,11	2 282,22	800-721	RTS 25/ I
Včetně dodání zápachové uzávěrky.								
				m.č.1.4 : 1	1,00000			
				m.č.1.9 : 1	1,00000			
28	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	1,00000	1 994,85	1 994,85	800-721	RTS 25/ I
montáž zástěny sprchové : 1								
				1,00000				
29	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	2,00000	299,46	598,92	800-721	RTS 25/ I
				m.č.1.4 : 1	1,00000			
				m.č.1.9 : 1	1,00000			
30	725869101R00	Montáž zápachové uzávěrky umyvadlové, D 32	kus	2,00000	196,70	393,40	800-721	RTS 25/ I
31	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky , G 1/2"	soubor	1,00000	239,94	239,94	800-721	RTS 25/ I
32	725849201R00	Montáž baterie sprchové pevná výška	kus	1,00000	505,92	505,92	800-721	RTS 25/ I
33	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	6,00000	301,32	1 807,92	800-721	RTS 25/ I
34	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	423,62	423,62		RTS 25/ I
35	55141106R	ventil rohový pro vodovod, sanitu; kulový, rohový; DN 15 mm; pracovní teplota do 90 ° C; médium voda; 1/2" x 3/4"; připojení závitové	kus	1,00000	197,63	197,63	SPCM	RTS 25/ I
36	55145411R	Baterie směšovací páková; použití: umyvadlo; typ: stojánkový; materiál: mosaz; příslušenství: odtoková garnitura; povrchová úprava: chrom	kus	2,00000	952,32	1 904,64	SPCM	RTS 25/ I
37	551620228R	sifon umyvadlový; chromovaný, kov; napojení 32 mm	kus	2,00000	837,93	1 675,86	SPCM	RTS 25/ I
38	725860107R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40 mm; pro umyvadla; plast, mosaz, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	317,13	634,26	800-721	RTS 25/ I
39	55428083ARX	Sprchová zástěna 1300 x 900 x 1850 mm, bezpečnostní sklo, dveře min.600mm	kus	1,00000	15 856,50	15 856,50		Vlastní
40	64214361R	Umyvadlo keramické typ: jednoduchý; š = 600 mm; hl = 490 mm; tvar: oválný; otvor pro baterii uprostřed	kus	1,00000	1 332,69	1 332,69	SPCM	RTS 25/ I
				m.č.1.6 : 1	1,00000			
41	64221373R	Umyvadlo keramické typ: jednoduchý; š = 400 mm; hl = 310 mm; tvar: oválný; otvor pro baterii vlevo	kus	1,00000	1 090,89	1 090,89	SPCM	RTS 25/ I
				m.č.1.9 : 1	1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	3	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
42	541380.01	Perlátor M24x1, úsporný režim, dodávka a montáž	kus	2,00000	45,57	91,14		Vlastní
43	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,07822	989,52	77,40	800-721	RTS 25/ I

Díl: 726	Předstěnové systémy	9 828,10
-----------------	----------------------------	-----------------

44	726211123R00	Předstěnový modul pro WC zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s přezděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	8 639,70	8 639,70	800-721	RTS 25/ I
----	--------------	---	--------	---------	----------	----------	---------	-----------

montáž a dodávka materiálu

použití: záchodová mísa; pro zazdění mokrym procesem; v = 1 080 mm; š = 420 mm; hl = 120 mm; připojení vody: zezadu, shora; R; 1...

ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu

Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.

45	551070101R	Příslušenství ZTI armatury - ovládací tlačítko splachovacího systému; mechanické spouštění; bílý plast; rozměr: 247 x 165 x 17,5 mm	kus	1,00000	1 180,17	1 180,17	SPCM	RTS 25/ I
46	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,00758	1 086,24	8,23	800-721	RTS 25/ I

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	722,17
-----------------	--	---------------

47	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,35100	867,85	304,62	801-3	RTS 25/ I
48	979087311R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky vodorovné přemístění sutí nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,35100	338,73	118,89	800-2	RTS 25/ I

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

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

49	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,40400	45,39	63,73	801-3	RTS 25/ I
----	--------------	---	---	---------	-------	-------	-------	-----------

0,351*4

1,40400

50	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,35100	280,93	98,61	801-3	RTS 25/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	-------	-------	-----------

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

51	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4,91400	11,56	56,81	822-1	RTS 25/ I
----	--------------	---	---	---------	-------	-------	-------	-----------

0,351*14

4,91400

52	979999983R00	Poplatek za recyklaci, cihel, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,35100	226,53	79,51	801-3	RTS 25/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	-------	-------	-----------

Celkem	100 228,07
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						8 799,75		
1	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, jakékoliv šířky rýhy,	m	25,00000	270,73	6 768,25	801-4	RTS 25/ I
2	612481113R00	Potažení vnitřních stěn pleťvem sklotextilním , s vypnutím v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítku) v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítku) 25,0*0,4	m2	10,00000	203,15	2 031,50	801-1	RTS 25/ I
						10,00000		
Díl: 96 Bourání konstrukcí						10 618,03		
3	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	25,00000	198,48	4 962,00	801-3	RTS 25/ I
4	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm 0,67+0,2*3+0,16*2	m	1,59000	3 557,25	5 656,03	801-3	RTS 25/ I
						1,59000		
Díl: 733 Rozvody potrubí						238 628,03		
5	Pol__0009	D+M plynový kondenzační kotel 24kW +staconární zásobník 100L + čidlo TUV	ks	1,00000	54 609,60	54 609,60		Vlastní
6	Pol__0001	příruba na kotel	ks	1,00000	209,25	209,25		Vlastní
7	Pol__0002	Materiál na dopojení	ks	1,00000	604,50	604,50		Vlastní
8	Pol__0003	Nerez hadice a matky	ks	1,00000	232,50	232,50		Vlastní
9	Pol__0004	koleno s kontrolním otvorem 80/125	ks	1,00000	1 677,72	1 677,72		Vlastní
10	Pol__0005	koleno 80/125	ks	4,00000	485,46	1 941,84		Vlastní
11	Pol__0006	prodloužení 80/125 0,5m	ks	1,00000	611,01	611,01		Vlastní
12	Pol__0007	prodloužení 80/125 1m	ks	1,00000	1 023,00	1 023,00		Vlastní
13	Pol__0010	Termostat programovatelný týdenní	ks	1,00000	1 209,93	1 209,93		Vlastní
14	Pol__0011	Montážní šablona	ks	1,00000	306,90	306,90		Vlastní
15	Pol__0012	K.K. 1" voda	ks	2,00000	477,09	954,18		Vlastní
16	Pol__0013	K.K. 1" voda	ks	1,00000	477,09	477,09		Vlastní
17	Pol__0014	Filtr 1"	ks	1,00000	491,04	491,04		Vlastní
18	Pol__0015	Filtr magnetický	ks	1,00000	2 408,70	2 408,70		Vlastní
19	Pol__0016	Ventil vyp. 1"	ks	4,00000	626,82	2 507,28		Vlastní
20	Pol__0018	Otopné těleso 33 6060 VK	ks	1,00000	5 263,80	5 263,80		Vlastní
21	Pol__0019	Otopné těleso 33 6080 VK	ks	1,00000	6 519,30	6 519,30		Vlastní
22	Pol__0020	Otopné těleso 33 6100 VK	ks	6,00000	8 960,55	53 763,30		Vlastní
23	Pol__0021	Otopné těleso 600/1850	ks	1,00000	3 729,30	3 729,30		Vlastní
24	Pol__0022	Vekolux 1	ks	9,00000	949,53	8 545,77		Vlastní
25	Pol__0023	Svorné šroubení	ks	20,00000	96,72	1 934,40		Vlastní
26	Pol__0024	Hlavice termost.	ks	8,00000	392,46	3 139,68		Vlastní
27	Pol__0025	Trubka Cu 15	m	40,00000	466,86	18 674,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
28	Pol__0026	Trubka Cu 18	m	50,00000	530,10	26 505,00		Vlastní
29	Pol__0027	Trubka Cu 22	m	35,00000	603,57	21 124,95		Vlastní
30	Pol__0028	Koleno Cu lis.15	ks	25,00000	107,88	2 697,00		Vlastní
31	Pol__0029	Koleno Cu lis.18	ks	30,00000	133,92	4 017,60		Vlastní
32	Pol__0030	Koleno Cu lis.22	ks	20,00000	180,42	3 608,40		Vlastní
33	Pol__0031	T-kusy,přechody,křížení,nátrubky	ks	1,00000	1 395,00	1 395,00		Vlastní
34	Pol__0032	izolace na trubky	ks	1,00000	581,25	581,25		Vlastní
35	Pol__0033	Úchytky na Cu dvoj.	ks	1,00000	5,84	5,84		Vlastní
36	Pol__0034	Montáž topení,vč.dopojení	ks	1,00000	4 185,00	4 185,00		Vlastní
37	Pol__0035	Materiál na dopojení boileru	ks	1,00000	418,50	418,50		Vlastní
38	Pol__0037	Spuštění a seřízení kotle,zapojení regulace	ks	1,00000	3 255,00	3 255,00		Vlastní
Díl: 799		Ostatní				6 150,00		
39	799.R03	Vypuštění a napuštění otopného systému	soubor	1,00000	1 400,00	1 400,00		Vlastní
40	799.R02	Zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška, tlaková zkouška včetně protokolu	soubor	1,00000	1 250,00	1 250,00		Vlastní
41	799.R04	Zkouška těsnosti a a provozní zkouška	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 507,09		
42	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,73251	867,85	635,71	801-3	RTS 25/ I
43	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupným normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.	t	0,73251	338,73	248,12	800-2	RTS 25/ I
44	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m 0,73251*4	t	2,93004	45,39	132,99	801-3	RTS 25/ I
45	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	0,73251	280,93	205,78	801-3	RTS 25/ I
46	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,73251*14	t	10,25514	11,56	118,55	822-1	RTS 25/ I
47	979999983R00	Poplatek za recyklaci, cihel, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,73251	226,53	165,94	801-3	RTS 25/ I
Celkem						265 702,90		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 47-1		Osvětlení - dodávka (materiál)			6 279,00			
1	Pol__0001	X - Stropní svítidlo, IP20 <i>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>	ks	9,00000	536,90	4 832,10		Vlastní
2	Pol__0002	X1 - Stropní svítidlo, IPX4 <i>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>	ks	1,00000	445,90	445,90		Vlastní
3	Pol__0003	X2 - Nástěnné svítidlo, IPX4 <i>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>	ks	1,00000	500,50	500,50		Vlastní
4	Pol__0004.	X3 - Nástěnné svítidlo, IPX4 <i>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>	ks	1,00000	500,50	500,50		Vlastní
Díl: 47		Osvětlení - montáž			5 400,90			
5	Pol__0001	X - Stropní svítidlo, IP20 <i>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>	ks	18,00000	252,07	4 537,26		Vlastní
6	Pol__0002	X1 - Stropní svítidlo, IPX4 <i>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>	ks	1,00000	238,88	238,88		Vlastní
7	Pol__0003	X2 - Nástěnné svítidlo, IPX4 <i>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>	ks	1,00000	266,18	266,18		Vlastní
8	Pol__0004	X3 - Nástěnné svítidlo, IPX4 <i>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>	ks	1,00000	266,18	266,18		Vlastní
9	Pol__0004.1	Poplatek za recyklaci svítidla <i>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> Osvětlení - celkem : 18+1+1+1	ks	21,00000	4,40	92,40		Vlastní
Díl: 48		Rozváděč RB-1-dodávka(materiál)			13 750,10			
10	Pol__0005	Rozvodnice pod omítkou, bílé plast. dveře, viz. výkres D.1.4.3.4	ks	1,00000	440,44	440,44		Vlastní
11	Pol__0006	32-3 Vypínač	Ks	1,00000	376,74	376,74		Vlastní
12	Pol__0007	B+C-12,5-4-MZ Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí	Ks	1,00000	3 269,63	3 269,63		Vlastní
13	Pol__0008	LMF-10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00000	1 201,20	2 402,40		Vlastní
14	Pol__0009	LMF-16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,00000	973,70	973,70		Vlastní
15	Pol__0010	LFE-40-4-030A Proudový chránič	Ks	2,00000	737,10	1 474,20		Vlastní
16	Pol__0011	2B-1 Jistič 6kA	Ks	2,00000	254,80	509,60		Vlastní
17	Pol__0012	16B-1 Jistič 6kA	Ks	12,00000	108,29	1 299,48		Vlastní
18	Pol__0013	16B-3 Jistič 6kA	Ks	2,00000	271,18	542,36		Vlastní
19	Pol__0014	16-001-X230 Instalační relé	Ks	1,00000	568,75	568,75		Vlastní
20	Pol__0015	Zvonkový transformátor 230V/6/8/12V	Ks	1,00000	1 210,30	1 210,30		Vlastní
21	Pol__0016	Propojovací lišty, CU vodiče, značení , protokol o kusové zkoušce	sada	1,00000	682,50	682,50		Vlastní
Díl: 48-1		Rozváděč RB - montáž			8 175,00			
22	Pol__0005	Rozvodnice pod omítkou, bílé plast. dveře, viz. výkres D.1.4.3.4	ks	1,00000	326,69	326,69		Vlastní
23	Pol__0006	32-3 Vypínač	Ks	1,00000	448,63	448,63		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
24	Pol__0007	B+C-12,5-4-MZ Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí	Ks	1,00000	187,92	187,92		Vlastní
25	Pol__0008	LMF-10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00000	219,31	438,62		Vlastní
26	Pol__0009	LMF-16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,00000	219,31	219,31		Vlastní
27	Pol__0010	LFE-40-4-030A Proudový chránič	Ks	2,00000	300,76	601,52		Vlastní
28	Pol__0011	2B-1 Jistič 6kA	Ks	2,00000	212,94	425,88		Vlastní
29	Pol__0012	16B-1 Jistič 6kA	Ks	12,00000	212,94	2 555,28		Vlastní
30	Pol__0013	16B-3 Jistič 6kA	Ks	2,00000	475,93	951,86		Vlastní
31	Pol__0014	16-001-X230 Instalační relé	Ks	1,00000	501,41	501,41		Vlastní
32	Pol__0015	Zvonkový transformátor 230V/6/8/12V	Ks	1,00000	106,47	106,47		Vlastní
33	Pol__0016	Propojovací lišty, CU vodiče, značení , protokol o kusové zkoušce	sada	1,00000	409,50	409,50		Vlastní
34	Pol__0017.	Montáž rozvodnic do 50 kg	ks	1,00000	1 001,91	1 001,91		Vlastní
Díl: 50 Spínače, zásuvky, ventilátory, krabice - dodávka(materiál)					21 193,78			
35	Pol__0019	1-pólový vypínač (1), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	5,00000	150,15	750,75		Vlastní
36	Pol__0020	sériový přepínač (5), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	7,00000	183,82	1 286,74		Vlastní
37	Pol__0021	střídavý přepínač (6), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	4,00000	145,15	580,60		Vlastní
38	Pol__0022	křížový přepínač (7), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	2,00000	161,07	322,14		Vlastní
39	Pol__0023	1 páčka, KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ	ks	11,00000	52,69	579,59		Vlastní
40	Pol__0024	2 páčky, KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ	ks	7,00000	65,52	458,64		Vlastní
41	Pol__0025	SPORÁKOVA PŘÍPOJKA 3-PÓLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, IP20 - 400V/16A	ks	1,00000	440,99	440,99		Vlastní
42	Pol__0026	SPORÁKOVA PŘÍPOJKA 3-PÓLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, IP20 - 400V/25A	ks	1,00000	677,04	677,04		Vlastní
43	Pol__0027	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	14,00000	330,88	4 632,32		Vlastní
44	Pol__0028	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	2,00000	59,61	119,22		Vlastní
45	Pol__0029	ZÁSUVKA DOMOVNÍ POD OMÍTKU, BARVA BÍLÁ, IP20 - 2x2p+z,dvojité	ks	19,00000	136,05	2 584,95		Vlastní
46	Pol__0030	ZÁSUVKA S VÍČKEM, BARVA BÍLÁ, IP44 - 2p+PE, bílá	ks	2,00000	172,90	345,80		Vlastní
47	Pol__0031	ZÁSUVKA DOMOVNÍ , BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ, IP20 - 2p+PE	ks	19,00000	171,08	3 250,52		Vlastní
48	Pol__0032	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	14,00000	33,31	466,34		Vlastní
49	Pol__0033	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	1,00000	59,61	59,61		Vlastní
50	Pol__0034	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 4x,vodorovný	ks	3,00000	113,75	341,25		Vlastní
51	Pol__0035	ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE, IP20 - Přístroj zásuvky datové, Cat. 5e	ks	2,00000	227,05	454,10		Vlastní
52	Pol__0036	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem, KRYT ZÁSUVKY KOMUNIKAČNÍ (DATOVÉ)	ks	2,00000	54,87	109,74		Vlastní
53	Pol__0037	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	1,00000	59,61	59,61		Vlastní
54	Pol__0038	Kryt zásuvky anténní univerzální (TV+R+SAT), s vylamovacím otvorem, KRYT ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, BARVA BÍLÁ	ks	1,00000	54,87	54,87		Vlastní
55	Pol__0039	Přístroj zásuvky anténní - televizní, rozhlasové a satelitní, koncové, PŘÍSTROJ ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, IP20	ks	1,00000	227,05	227,05		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
56	Pol__0040	Telefon domovní, se sluchátkem, kompatibilní se stávajícím systémem, DOMÁCÍ TELEFON	ks	1,00000	539,63	539,63		Vlastní
57	Pol__0041	STROJEK SPÍNAČE, IP20 - tlačítko(1/0)	ks	1,00000	151,52	151,52		Vlastní
58	Pol__0042	KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ - 1 páčka	ks	1,00000	52,69	52,69		Vlastní
59	Pol__0043	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	1,00000	33,31	33,31		Vlastní
60	Pol__0044	ZVONEK DOMOVNÍ - nástěnný, 6-12V	ks	1,00000	287,11	287,11		Vlastní
61	Pol__0045	DETEKTOR KOUŘE - stropní bateriový	ks	1,00000	539,63	539,63		Vlastní
62	Pol__0046	TICHÝ POTRUBNÍ VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU KLAPKOU, 100mm - 230V, s časovým spínačem a hydrostatem, IPX4	ks	1,00000	322,14	322,14		Vlastní
63	Pol__0047	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU - KU68-1901 73x42	ks	60,00000	8,01	480,60		Vlastní
64	Pol__0048	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU - KU68-1902 73x42	ks	3,00000	8,01	24,03		Vlastní
65	Pol__0049	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU - KP64/2 2x70x45	ks	3,00000	61,43	184,29		Vlastní
66	Pol__0050	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU -KP64/4 4x70x45	ks	3,00000	106,02	318,06		Vlastní
67	Pol__0051	KRABICE ODBOČNÁ DO DUTÝCH STĚN -KU68LD/1 73x45	ks	6,00000	8,01	48,06		Vlastní
68	Pol__0052	SVORKOVNICE KRABICOVÁ -2x1-2,5mm2	ks	8,00000	2,68	21,44		Vlastní
69	Pol__0053	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 4x1-2,5mm2	ks	60,00000	3,73	223,80		Vlastní
70	Pol__0054	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 5x1-2,5mm2	ks	40,00000	4,14	165,60		Vlastní
Díl: 50-1 Spínače, zásuvky, ventilátory, krabice - montáž						24 349,86		
71	Pol__0018	TERMOSTAT 230V(BATERIE) - pouze montáž	ks	1,00000	616,98	616,98		Vlastní
72	Pol__0019	1-pólový vypínač (1), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	5,00000	173,36	866,80		Vlastní
73	Pol__0020	sériový přepínač (5), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	7,00000	185,19	1 296,33		Vlastní
74	Pol__0021	střídivavý přepínač (6), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	4,00000	204,75	819,00		Vlastní
75	Pol__0022	křížový přepínač (7), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	2,00000	118,76	237,52		Vlastní
76	Pol__0023	1 páčka, KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ	ks	11,00000	4,55	50,05		Vlastní
77	Pol__0024	2 páčky, KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ	ks	7,00000	5,01	35,07		Vlastní
78	Pol__0025	SPORÁKOVA PŘÍPOJKA 3-PÓLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, IP20 - 400V/16A	ks	1,00000	250,71	250,71		Vlastní
79	Pol__0026	SPORÁKOVA PŘÍPOJKA 3-PÓLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, IP20 - 400V/25A	ks	1,00000	250,71	250,71		Vlastní
80	Pol__0027	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	14,00000	3,64	50,96		Vlastní
81	Pol__0028	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	2,00000	4,10	8,20		Vlastní
82	Pol__0029	ZÁSUVKA DOMOVNÍ POD OMÍTKU, BARVA BÍLÁ, IP20 - 2x2p+z,dvojité	ks	19,00000	171,54	3 259,26		Vlastní
83	Pol__0030	ZÁSUVKA S VÍČKEM, BARVA BÍLÁ, IP44 - 2p+PE, bílá	ks	2,00000	162,89	325,78		Vlastní
84	Pol__0031	ZÁSUVKA DOMOVNÍ , BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ, IP20 - 2p+PE	ks	19,00000	162,89	3 094,91		Vlastní
85	Pol__0032	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	14,00000	3,64	50,96		Vlastní
86	Pol__0033	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	1,00000	4,10	4,10		Vlastní
87	Pol__0034	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 4x,vodorovný	ks	3,00000	4,73	14,19		Vlastní
88	Pol__0035	ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE, IP20 - Přístroj zásuvky datové, Cat. 5e	ks	2,00000	87,82	175,64		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
89	Pol__0036	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem, KRYT ZÁSUVKY KOMUNIKAČNÍ (DATOVÉ)	ks	2,00000	3,64	7,28		Vlastní
90	Pol__0037	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	1,00000	4,10	4,10		Vlastní
91	Pol__0038	Kryt zásuvky anténní univerzální (TV+R+SAT), s vylamovacím otvorem, KRYT ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, BARVA BÍLÁ	ks	1,00000	3,64	3,64		Vlastní
92	Pol__0039	Přístroj zásuvky anténní - televizní, rozhlasové a satelitní, koncové, PŘÍSTROJ ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, IP20	ks	1,00000	87,82	87,82		Vlastní
93	Pol__0040	Telefon domovní, se sluchátkem, kompatibilní se stávajícím systémem, DOMÁCÍ TELEFON	ks	1,00000	294,39	294,39		Vlastní
94	Pol__0041	STROJEK SPÍNAČE, IP20 - tlačítko(1/0)	ks	1,00000	92,37	92,37		Vlastní
95	Pol__0042	KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ - 1 páčka	ks	1,00000	4,55	4,55		Vlastní
96	Pol__0043	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	1,00000	3,64	3,64		Vlastní
97	Pol__0044	ZVONEK DOMOVNÍ - nástěnný, 6-12V	ks	1,00000	287,11	287,11		Vlastní
98	Pol__0045	DĚTEKTOR KOUŘE - stropní bateriový	ks	1,00000	286,20	286,20		Vlastní
99	Pol__0046	TICHÝ POTRUBNÍ VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU KLAPKOU, 100mm - 230V, s časovým spínačem a hydrostatem, IPX4	ks	1,00000	315,77	315,77		Vlastní
100	Pol__0047	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU - KU68-1901 73x42	ks	60,00000	112,84	6 770,40		Vlastní
101	Pol__0048	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU - KU68-1902 73x42	ks	3,00000	112,84	338,52		Vlastní
102	Pol__0049	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU - KP64/2 2x70x45	ks	3,00000	155,61	466,83		Vlastní
103	Pol__0050	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU -KP64/4 4x70x45	ks	3,00000	199,75	599,25		Vlastní
104	Pol__0051	KRABICE ODBOČNÁ DO DUTÝCH STĚN -KU68LD/1 73x45	ks	6,00000	88,45	530,70		Vlastní
105	Pol__0052	SVORKOVNICE KRABICOVÁ -2x1-2,5mm2	ks	8,00000	26,39	211,12		Vlastní
106	Pol__0053	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 4x1-2,5mm2	ks	60,00000	26,39	1 583,40		Vlastní
107	Pol__0054	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 5x1-2,5mm2	ks	40,00000	26,39	1 055,60		Vlastní
Díl: 52 Kabely - dodávka (materiál)						25 118,23		
108	Pol__0055	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 3x1.5 , pod omítkou	m	450,00000	16,84	7 578,00		Vlastní
109	Pol__0056	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 3x2.5 , pod omítkou	m	390,00000	26,94	10 506,60		Vlastní
110	Pol__0057	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x1.5 , pod omítkou	m	90,00000	27,12	2 440,80		Vlastní
111	Pol__0058	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x2.5 , pod omítkou	m	35,00000	43,68	1 528,80		Vlastní
112	Pol__0059	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x4 , pod omítkou	m	15,00000	64,61	969,15		Vlastní
113	Pol__0060	KABEL STÍNĚNÝ - JYTY-O 2x1 mm , pod omítkou	m	20,00000	9,56	191,20		Vlastní
114	Pol__0061	KABEL STÍNĚNÝ - JYTY-O 4x1 mm , pod omítkou	m	30,00000	15,83	474,90		Vlastní
115	Pol__0062	KABEL SDĚLOVACÍ,STÁČ.PÁRY,STÍNĚNÝ,IZOLACE PVC - SYKFY 2 x 2 x 0,5 , v trubce	m	20,00000	5,55	111,00		Vlastní
116	Pol__0063	ŠNŮRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK (CGSG) - H05RN-F-G 5x2.5 , volně	m	3,00000	54,96	164,88		Vlastní
117	Pol__0064	ŠNŮRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK (CGSG) - Kabel Belden Cat.5e FTP	m	35,00000	10,28	359,80		Vlastní
118	Pol__0065	ŠNŮRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK (CGSG) -Kabel koaxiální	m	35,00000	22,66	793,10		Vlastní
Díl: 52-1 Kabely - montáž						43 216,49		
119	Pol__0055	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 3x1.5 , pod omítkou	m	450,00000	39,68	17 856,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
120	Pol_0056	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 3x2.5 , pod omítkou	m	390,00000	39,68	15 475,20		Vlastní
121	Pol_0057	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x1.5 , pod omítkou	m	90,00000	39,68	3 571,20		Vlastní
122	Pol_0058	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x2.5 , pod omítkou	m	35,00000	41,13	1 439,55		Vlastní
123	Pol_0059	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x4 , pod omítkou	m	15,00000	45,41	681,15		Vlastní
124	Pol_0060	KABEL STÍNĚNÝ - JYTY-O 2x1 mm , pod omítkou	m	20,00000	27,57	551,40		Vlastní
125	Pol_0061	KABEL STÍNĚNÝ - JYTY-O 4x1 mm , pod omítkou	m	30,00000	29,03	870,90		Vlastní
126	Pol_0062	KABEL SDĚLOVACÍ,STÁČ..PÁRY,STÍNĚNÝ,IZOLACE PVC - SYKFY 2 x 2 x 0,5 , v trubce	m	20,00000	3,93	78,60		Vlastní
127	Pol_0063	ŠNÚRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK (CGSG) - H05RN-F-G 5x2.5 , volně	m	3,00000	29,03	87,09		Vlastní
128	Pol_0064	ŠNÚRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK (CGSG) - Kabel Belden Cat.5e FTP	m	35,00000	35,67	1 248,45		Vlastní
129	Pol_0065	ŠNÚRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK (CGSG) -Kabel koaxiální	m	35,00000	38,77	1 356,95		Vlastní
Díl: 54 Ukončení vodičů a kabelů - montáž						23 415,97		
130	Pol_0066	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji - do 2,5 mm2	ks	640,00000	31,67	20 268,80		Vlastní
131	Pol_0067	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji - 4 mm2	ks	10,00000	34,49	344,90		Vlastní
132	Pol_0068	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji - 10 mm2	ks	5,00000	41,95	209,75		Vlastní
133	Pol_0069	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením, do 2,5 mm2	ks	70,00000	31,94	2 235,80		Vlastní
134	Pol_0070	Ukončení šňůr se zapojením - 5x0,5 až 4 mm2	ks	2,00000	178,36	356,72		Vlastní
Díl: 56 Kabelové trasy -dodávka (materiál)						237,60		
135	Pol_0071	TRUBKA OHEBNÁ NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST S PROTAHOVACÍM DRÁTEM1416E - D d 16 mm, pod omítkou	m	55,00000	4,32	237,60		Vlastní
Díl: 56-1 Kabelové trasy - montáž						2 687,85		
136	Pol_0071	TRUBKA OHEBNÁ NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST S PROTAHOVACÍM DRÁTEM1416E - D d 16 mm, pod omítkou	m	55,00000	48,87	2 687,85		Vlastní
Díl: 58 Pospojování, uzemnění - dodávka (materiál)						1 470,35		
137	Pol_0072	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-U 6 mm2 , pod omítkou	m	30,00000	19,20	576,00		Vlastní
138	Pol_0073	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-U 4 m2 , pod omítkou	m	55,00000	12,29	675,95		Vlastní
139	Pol_0074	ZEMNÍČÍ SVORKA - ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	5,00000	13,65	68,25		Vlastní
140	Pol_0075	ZEMNÍČÍ SVORKA - Cu pás.ZSA16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	5,00000	30,03	150,15		Vlastní
Díl: 58-1 Pospojování, uzemnění - montáž						9 456,01		
141	Pol_0072	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-U 6 mm2 , pod omítkou	m	30,00000	56,69	1 700,70		Vlastní
142	Pol_0073	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-U 4 m2 , pod omítkou	m	55,00000	56,69	3 117,95		Vlastní
143	Pol_0074	ZEMNÍČÍ SVORKA - ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	5,00000	89,18	445,90		Vlastní
144	Pol_0075	ZEMNÍČÍ SVORKA - Cu pás.ZSA16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	5,00000	89,18	445,90		Vlastní
145	Pol_0076	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI - Do 4 mm2	ks	15,00000	178,36	2 675,40		Vlastní
146	Pol_0077	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI - Do 6 mm2	ks	6,00000	178,36	1 070,16		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: 60		Drobné stavební práce			22 906,82			
147	Pol_0078	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNÉM - pro rozváděč RB	ks	1,00000	251,60	251,60		Vlastní
148	Pol_0079	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNÉM PRO KRABICE - 50x50x50 mm	ks	65,00000	55,68	3 619,20		Vlastní
149	Pol_0080	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNÉM PRO KRABICE - 100x100x50 mm	ks	3,00000	68,85	206,55		Vlastní
150	Pol_0081	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNÉM PRO KRABICE - 150x150x100 mm	ks	3,00000	56,19	168,57		Vlastní
151	Pol_0082	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHELNÉM - HLOUBKA 30mm - Šíře 30 mm	m	110,00000	92,65	10 191,50		Vlastní
152	Pol_0083	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHELNÉM - HLOUBKA 30mm - Šíře 70 mm	m	20,00000	106,25	2 125,00		Vlastní
153	Pol_0084	HRUBÁ VÝPLŇ RÝH MALTOU - Jakékoliv šíře	m2	7,00000	723,35	5 063,45		Vlastní
154	Pol_0085	HRUBÁ VÝPLŇ RÝH MALTOU - Sádra, montážní pěna	soubor	1,00000	327,25	327,25		Vlastní
155	Pol_0087	PRŮRAZ ZDIVEM Z VELMI TVRDÉ PÁLENÝCH CIHEL - O tloušťce 45cm	ks	1,00000	953,70	953,70		Vlastní
Díl: 64		Revizní technik			4 220,00			
156	Pol_0096	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500 - Revizní technik	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
157	Pol_0097	Spolupráce s revizním technikem	soubor	1,00000	720,00	720,00		Vlastní
Díl: 799		Ostatní - byt elektroinstalace			2 720,90			
158	Pol_0088	Demontáž stávajícího zařízení - elektroinstalace	soubor	1,00000	1 365,00	1 365,00		Vlastní
159	Pol_0089	Zjištění stávajícího stavu rozvodů	soubor	1,00000	327,60	327,60		Vlastní
160	Pol_0090	Vyhledání přípojovacího místa	soubor	1,00000	327,60	327,60		Vlastní
161	Pol_0091	Ekologická likvidace odpadu	sada	1,00000	227,50	227,50		Vlastní
162	Pol_0094	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI Zapojování a zkouškách	soubor	1,00000	236,60	236,60		Vlastní
163	Pol_0095	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	soubor	1,00000	236,60	236,60		Vlastní
Celkem					214 598,86			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	6	Elektroinstalace - přípojka NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 68 Úpravy v elměrovém rozváděči - materiál						1 024,21		
1	Pol_0098	LTN-25B-3 Jistič	Ks	1,00000	693,42	693,42		Vlastní
2	Pol_0099	LTN-2B-1 Jistič	Ks	1,00000	330,79	330,79		Vlastní
Díl: 68-1 Úpravy v elměrovém rozváděči - montáž						688,87		
3	Pol_0098	LTN-25B-3 Jistič	Ks	1,00000	475,93	475,93		Vlastní
4	Pol_0099	LTN-2B-1 Jistič	Ks	1,00000	212,94	212,94		Vlastní
Díl: 70 Kabely - materiál						4 742,10		
5	Pol_0100	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x6 , pod omítkou	m	45,00000	95,10	4 279,50		Vlastní
6	Pol_0101	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-O 2x1.5 , pod omítkou	m	45,00000	10,28	462,60		Vlastní
Díl: 70-1 Kabely - montáž						4 146,30		
7	Pol_0100	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x6 , pod omítkou	m	45,00000	48,28	2 172,60		Vlastní
8	Pol_0101	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-O 2x1.5 , pod omítkou	m	45,00000	43,86	1 973,70		Vlastní
Díl: 72 Ukončení vodičů a kabelů						502,48		
9	Pol_0102	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	ks	4,00000	31,67	126,68		Vlastní
10	Pol_0103	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 6 mm2	ks	10,00000	37,58	375,80		Vlastní
Díl: 74 Pospojování, uzemnění - materiál						1 809,90		
11	Pol_0104	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-R 16 mm2, pod omítkou	m	45,00000	40,22	1 809,90		Vlastní
Díl: 74-1 Pospojování, uzemnění - montáž						2 369,27		
12	Pol_0105	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - Do 16 mm2	ks	2,00000	50,41	100,82		Vlastní
13	Pol_0104	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-R 16 mm2, pod omítkou	m	45,00000	50,41	2 268,45		Vlastní
Díl: 76 Drobné stavební práce						9 988,35		
14	Pol_0106	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHELNÉM - HLOUBKA 30mm - Šíře 30 mm	m	45,00000	92,65	4 169,25		Vlastní
15	Pol_0107	HRUBÁ VÝPLŇ RÝH MALTOU - Jakékoliv šíře	m2	1,00000	723,35	723,35		Vlastní
16	Pol_0108	HRUBÁ VÝPLŇ RÝH MALTOU - Sádra, montážní pěna	soubor	1,00000	327,25	327,25		Vlastní
17	Pol_0109	PRŮRAZ ZDIVEM Z VELMI TVRDÉ PÁLENÝCH CIHEL O tloušťce 45cm	ks	5,00000	953,70	4 768,50		Vlastní
Díl: 80 Revizní technik						3 260,00		
18	Pol_0115	Revizní technik, PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500	soubor	1,00000	2 900,00	2 900,00		Vlastní
19	Pol_0116	Spolupráce s revizním technikem, PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500	soubor	1,00000	360,00	360,00		Vlastní
Díl: 82 D.1.4.3 Elektroinstalace - přípojka NN						350,00		
20	Pol_0117	Podružný materiál	soubor	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
Díl: 799 Ostatní - přípojka NN						1 446,90		
21	Pol_0089	Zjištění stávajícího stavu rozvodů	soubor	1,00000	318,50	318,50		Vlastní
22	Pol_0090	Vyhledání přípojovacího místa	soubor	1,00000	327,60	327,60		Vlastní
23	Pol_0091	Ekologická likvidace odpadu	sada	1,00000	327,60	327,60		Vlastní
24	Pol_0114	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI - Zapojování a zkouškách - distributor elektrické energie	hod	2,00000	236,60	473,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0073-4	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
O:	01	Oprava bytu Dvořákova 6 - byt 2
R:	6	Elektroinstalace - přípojka NN

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

Celkem						30 328,38		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 0072-2 Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP

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

Zhotovitel: PROTECHSTAV, s.r.o. IČO: 28334043
Vinohradská 1113/78 DIČ: CZ28334043
61800 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	347 970,40
PSV	406 481,96
MON	174 557,51
Vedlejší náklady	1 500,00
Ostatní náklady	11 500,00
Celkem	942 009,87

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	942 009,87 CZK
Snížená DPH	12 %	113 041,18 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 1 055 051,05 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	13 000,00	0,00	1 560,00	14 560,00	1
00	Vedlejší a ostatní náklady	13 000,00	0,00	1 560,00	14 560,00	1
	Stavební objekt			0,00		
01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5	929 009,87	0,00	111 481,18	1 040 491,05	99
1	Bourací práce	92 143,77	0,00	11 057,25	103 201,02	10
2	ASŘ	475 703,10	0,00	57 084,37	532 787,47	50
3	ZTI	77 166,72	0,00	9 260,01	86 426,73	8
4	Vytápění	110 040,57	0,00	13 204,87	123 245,44	12
5	Elektroinstalace - byt	143 804,43	0,00	17 256,53	161 060,96	15
6	Elektroinstalace - přípojka NN	30 151,28	0,00	3 618,15	33 769,43	3
	Celkem za stavbu	942 009,87	0,00	113 041,18	1 055 051,05	100

Popis stavby: 0072-2 - Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb. Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelé ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 01 - Oprava bytu Jánská 25 - byt 5

Popis rozpočtu: 1 - Bourací práce

Popis rozpočtu: 2 - ASŘ

Popis rozpočtu: 3 - ZTI

Popis rozpočtu: 4 - Vytápění

Popis rozpočtu: 5 - Elektroinstalace - byt

Popis rozpočtu: 6 - Elektroinstalace - přípojka NN

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			9 546,09	1,0
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			52 934,66	5,6
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			33 728,08	3,6
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			101 450,54	10,8
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 939,70	0,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			12 681,53	1,3
635	Suché podlahy	HSV			30 597,80	3,2
64	Výplně otvorů	HSV			1 208,05	0,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			4 015,11	0,4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			9 266,36	1,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			28 685,73	3,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			8 278,03	0,9
711	Izolace proti vodě	PSV			22 292,82	2,4
713	Izolace tepelné	PSV			2 624,93	0,3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			17 746,44	1,9
722	Vnitřní vodovod	PSV			13 385,21	1,4
725	Zařizovací předměty	PSV			28 510,34	3,0
726	Předstěnové systémy	PSV			9 828,58	1,0
728	Vzduchotechnika	PSV			7 792,05	0,8
733	Rozvody potrubí	PSV			95 279,69	10,1
762	Konstrukce tesařské	PSV			9 447,99	1,0
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV			64 719,91	6,9
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			11 955,85	1,3
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			3 060,26	0,3

776	Podlahy a stěny povlakové	PSV			39 710,72	4,2
776	Podlahy povlakové	PSV			1 409,68	0,1
781	Obklady keramické	PSV			51 952,42	5,5
784	Malby	PSV			18 662,82	2,0
787	Zasklívání	PSV			752,25	0,1
799	Ostatní	PSV			7 350,00	0,8
_47	Osvětlení	MON			5 444,71	0,6
_48	Rozváděč RB-1-dodávka(materiál)	MON			13 750,10	1,5
_48-1	Rozváděč RB - montáž	MON			8 175,00	0,9
_50	Spínače, zásuvky, ventilátory, krabice - dodávka(materiál)	MON			12 426,70	1,3
_50-1	Spínače, zásuvky, ventilátory, krabice - montáž	MON			16 597,27	1,8
_52	Kabely - dodávka (materiál)	MON			13 044,70	1,4
_52-1	Kabely - montáž	MON			22 196,79	2,4
_54	Ukončení vodičů a kabelů - montáž	MON			17 869,67	1,9
_56	Kabelové trasy -dodávka (materiál)	MON			237,60	0,0
_56-1	Kabelové trasy - montáž	MON			2 687,85	0,3
_58	Pospojování, uzemnění - dodávka (materiál)	MON			1 068,09	0,1
_58-1	Pospojování, uzemnění - montáž	MON			7 965,49	0,8
_60	Drobné stavební práce	MON			15 130,46	1,6
_64	Revizní technik	MON			4 220,00	0,4
_68	Úpravy v elměrovém rozváděči - materiál	MON			1 024,21	0,1
_68-1	Úpravy v elměrovém rozváděči - montáž	MON			688,87	0,1
_70	Kabely - materiál	MON			4 742,10	0,5
_70-1	Kabely - montáž	MON			4 146,30	0,4
_72	Ukončení vodičů a kabelů	MON			502,48	0,1
_74	Pospojování, uzemnění - materiál	MON			1 809,90	0,2

_74-1	Pospojování, uzemnění - montáž	MON			2 369,27	0,3
_76	Drobné stavební práce	MON			9 988,35	1,1
_80	Revizní technik	MON			3 260,00	0,3
_82	D.1.4.3 Elektroinstalace - přípojka NN	MON			318,50	0,0
799	Ostatní - byt elektroinstalace	MON			2 990,00	0,3
799	Ostatní - přípojka NN	MON			1 301,30	0,1
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			601,80	0,1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			53 638,72	5,7
VN	Vedlejší náklady	VN			1 500,00	0,2
ON	Ostatní náklady	ON			11 500,00	1,2
Cena celkem					942 009,87	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady						1 500,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 25/ I
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								
Díl: ON Ostatní náklady						11 500,00		
2	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00		RTS 25/ 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	4 750,00	4 750,00		RTS 25/ 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	1 250,00	1 250,00		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						13 000,00		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94					2 026,90			
1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	29,86000	67,88	2 026,90	800-3	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : 5,18		5,18000				
		m.č.1.2 : 15,35		15,35000				
		m.č.1.3 : 6,54		6,54000				
		m.č.1.4 : 0,90		0,90000				
		m.č.1.5 : 1,89		1,89000				
Díl: 96					21 986,98			
2	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	12,54600	147,05	1 844,89	801-3	RTS 25/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		(3,2+0,9)*3,06		12,54600				
3	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	4,19872	984,30	4 132,80	801-3	RTS 25/ I
		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)						
		(4,56+3,5)*3,06*0,2		4,93272				
		odpočet dveře : -(1,0*2,2+0,7*2,1)*0,2		-0,73400				
4	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	2,79000	108,38	302,38	801-3	RTS 25/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		m.č.1.4 : 0,9		0,90000				
		m.č.1.5 : 1,89		1,89000				
5	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	4,06050	453,90	1 843,06	801-3	RTS 25/ I
		Začátek provozního součtu						
		m.č.1.1 : 5,18		5,18000				
		m.č.1.2 : 15,35		15,35000				
		m.č.1.3 : 6,54		6,54000				
		Konec provozního součtu						
		27,07*0,15		4,06050				
6	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,36360	1 558,05	566,51	801-3	RTS 25/ I
		základovém nebo nadzákladovém,						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		pro nové dveře D4 : 0,9*2,02*0,2		0,36360				
7	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	4,00000	21,59	86,36	801-3	RTS 25/ I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		dveře D4 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		dveře D2 : 1+1		2,00000				
		dveře D3 : 1		1,00000				
8	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), dveře D4 : 0,9*2,2 dveře D2 : 0,7*2,1*2 dveře D3 : 1,0*2,2	m2	7,12000	296,23	2 109,16	801-3	RTS 25/ I
9	965042121RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 m.č.1.4 : 0,9*0,05 m.č.1.5 : 1,89*0,05	m3	0,13950	5 720,50	798,01	801-3	RTS 25/ I
10	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 % m.č.1.1 : (1,5+3,745+0,45)*3,06 odpočet otvory : -(1,2*2,55+0,9*2,2) m.č.1.2 : (3,185+5,185+3,155+4,56)*3,06 odpočet otvory : -(0,9*2,2+1,0*1,9) přípočet ostění : 0,35*(0,8*2)+0,55*(2,7*2+1,0) m.č.1.3 : (3,1+1,895)*3,06 odpočet otvory : -(1,0*1,97) přípočet ostění : 0,35*(0,8*2)+0,55*(2,7*2+1,0) m.č.1.4 : (0,99+0,9)*2*3,06 odpočet otvory : -(0,41*1,97+0,7*2,1) přípočet ostění : 0,6*(0,41+1,97*2) m.č.1.5 : 2,14*3,06 přípočet ostění : 0,4*(0,35*0,95*2) Mezisoučet	m2	97,91500	34,60	3 387,86	801-3	RTS 25/ I
11	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	5,00000	226,10	1 130,50	801-3	RTS 25/ I
12	969011121R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), voda : 8,0 plyn : 18,0	m	26,00000	58,91	1 531,66	801-3	RTS 25/ I
13	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro překlad vdeří D3 : 2	kus	2,00000	353,18	706,36	801-3	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
14	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	12,84000	141,53	1 817,25	801-3	RTS 25/ I
včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, m.č.1.5 : 0,9*3*2,1 5,67000 m.č.1.3 : 1,5*1,0+(0,7+2,0)*2,1 7,17000								
15	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	0,30000	3 557,25	1 067,18	801-3	RTS 25/ I
vzt : 0,3 0,30000								
16	960 R10	Vykližení bytu - demontáže s likvidací	soubor	1,00000	663,00	663,00		Vlastní
kompletní demontáž drobných předmětů : 1 1,00000								
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						79,46		
17	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,08437	941,80	79,46	801-4	RTS 25/ I
Díl: 722 Vnitřní vodovod						33,92		
18	722260813R00	Demontáž vodoměrů závitových G 1"	kus	1,00000	33,92	33,92	800-721	RTS 25/ I
Díl: 725 Zařizovací předměty						1 831,78		
19	725310821R00	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách	soubor	1,00000	170,43	170,43	800-721	RTS 25/ I
bez výtokových armatur, m.č.1.3 : 1 1,00000								
20	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	277,95	277,95	800-721	RTS 25/ I
m.č.1.5 : 1 1,00000								
21	725610810R00	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,00000	146,20	146,20	800-721	RTS 25/ I
m.č.1.3 : 1 1,00000								
22	725530823R00	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových, od 50 do 200 l	soubor	1,00000	393,98	393,98	800-721	RTS 25/ I
m.č.1.5 : 1 1,00000								
23	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor	1,00000	180,63	180,63	800-721	RTS 25/ I
m.č.1.5 : 1 1,00000								
24	725650805R00	Demontáž plynových otopných těles ostatních podokenních	soubor	1,00000	335,75	335,75	800-721	RTS 25/ I
m.č.1.2 : 1 1,00000								
25	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	2,00000	102,43	204,86	800-721	RTS 25/ I
m.č.1.3 : 1 1,00000 m.č.1.5 : 1 1,00000								
26	725662800R00	Demontáž infrazářičů plynových	soubor	1,00000	121,98	121,98	800-721	RTS 25/ I
m.č.1.5 : 1 1,00000								
Díl: 762 Konstrukce tesařské						3 060,26		
27	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři , z prken, tloušťky do 32 mm	m2	27,07000	113,05	3 060,26	800-762	RTS 25/ I
m.č.1.1 : 5,18 5,18000 m.č.1.2 : 15,35 15,35000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		m.č.1.3 : 6,54		6,54000				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské, okna a dveře				1 701,15		
28	766411812R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti přes 1,5 m2	m2	8,00000	125,38	1 003,04	800-766	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : 8		8,00000				
29	766662811R00	Demontáž dveřních křidel prahů dveří jednokřídlových	kus	3,00000	60,10	180,30	800-766	RTS 25/ I
30	766662812R00	Demontáž dveřních křidel prahů dveří dvoukřídlových	kus	1,20000	81,94	98,33	800-766	RTS 25/ I
31	766812820R00	Demontáž kuchyňských linek délky do 1500 mm	kus	1,00000	419,48	419,48	800-766	RTS 25/ I
		m.č.1.3 : 1		1,00000				
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				3 060,26		
32	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt	m2	27,07000	113,05	3 060,26	800-775	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : 5,18		5,18000				
		m.č.1.2 : 15,35		15,35000				
		m.č.1.3 : 6,54		6,54000				
Díl: 776		Podlahy povlakové				1 409,68		
33	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	11,72000	120,28	1 409,68	800-775	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : 5,18		5,18000				
		m.č.1.3 : 6,54		6,54000				
Díl: 784		Malby				5 119,24		
34	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	114,93590	44,54	5 119,24	800-784	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : (1,5+3,745+1,35)*3,06		20,18070				
		odpočet otvory : -(1,2*2,55+0,9*2,2)		-5,04000				
		m.č.1.2 : (3,185+5,185+3,155+4,56)*3,06		49,22010				
		odpočet otvory : -(0,9*2,2+1,0*1,9)		-3,88000				
		přípočet ostění : 0,35*(0,8*2)+0,55*(2,7*2+1,0)		4,08000				
		m.č.1.3 : (3,1+2,78+3,25)*3,06		27,93780				
		odpočet otvory : -(1,0*1,97+0,41*1,97+0,35*0,95)		-3,11020				
		přípočet ostění : 0,35*(0,8*2)+0,55*(2,7*2+1,0)		4,08000				
		m.č.1.4 : (0,99+0,9)*2*3,06		11,56680				
		odpočet otvory : -(0,41*1,97+0,7*2,1)		-2,27770				
		přípočet ostění : 0,6*(0,41+1,97*2)		2,61000				
		m.č.1.5 : (2,14+0,9)*3,06		9,30240				
		přípočet ostění : 0,4*(0,35*0,95*2)		0,26600				
		Mezisoučet		114,93590				
Díl: M65		Elektroinstalace a veřejné osvětlení				601,80		
35	7413.01	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm bez zachováním funkčnosti	kus	1,00000	127,50	127,50		Vlastní
		m.č.1.1 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
36	650801113R00	Demontáž svítidla stropního, přisazeného	kus	3,00000	158,10	474,30	M65	RTS 25/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				51 232,34		
37	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	20,15365	607,85	12 250,40	801-3	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 19,14731		19,14731				
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 0,04102		0,04102				
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 0,96532		0,96532				
38	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	20,15365	338,73	6 826,65	800-2	RTS 25/ 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.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 20,15365		20,15365				
39	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdáleností suti,	t	80,61460	122,35	9 863,20	800-2	RTS 25/ I
		nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 20,15365*4		80,61460				
40	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	20,15365	280,93	5 661,76	801-3	RTS 25/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 20,15365		20,15365				
41	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	282,15111	23,97	6 763,16	801-3	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 20,15365*14		282,15111				
42	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	19,14731	490,00	9 382,18	801-3	RTS 25/ I
		kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 2,30846		2,30846				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 7,55770		7,55770				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 0,05580		0,05580				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 0,00000		0,00000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 0,62656		0,62656				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 0,30690		0,30690				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 0,33800		0,33800				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 0,18500		0,18500				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 27 : 0,48726		0,48726				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 28 : 0,19720		0,19720				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 31 : 0,13100		0,13100				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 0,54140		0,54140				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 5,68470		5,68470				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 0,65448		0,65448				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 15 : 0,01085			0,01085			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 13 : 0,06200			0,06200			
43	979990181R00	Poplatek za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů kategorie 17 02 03 plasty	t	0,04102	5 512,25	226,11	801-3	RTS 25/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 33 : 0,04102			0,04102			
44	979999984R00	Poplatek za recyklaci, tašky, stavební keramika, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	0,96532	268,18	258,88	801-3	RTS 25/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 0,05580			0,05580			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 14 : 0,87312			0,87312			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 19 : 0,01707			0,01707			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 20 : 0,01933			0,01933			

Celkem						92 143,77		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3						9 546,09		
1	310271537R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 375 mm	m3	0,14963	8 245,00	1 233,70	801-4	RTS 25/ I
ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení zazdívka okna : 0,35*0,95*0,45 0,14963								
2	310236251RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm	kus	1,00000	438,60	438,60	801-4	RTS 25/ I
včetně pomocného pracovního lešení zazdívka otvoru po výdechu waf : 1 1,00000								
3	349231811RT2	Přizdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm	m2	0,40400	1 759,50	710,84	801-4	RTS 25/ I
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,								
4	317121047RT2	Překlady pórabetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	2,00000	872,10	1 744,20	801-1	RTS 25/ I
nade dveře D4 : 2 2,00000								
5	317941212RA0	Dodatečné osazení překladů z válcovaných nosníků I č. 160, délky 1,5 m, do zdiva šířky 300 mm	kus	1,00000	5 418,75	5 418,75	AP-HSV	RTS 25/ I
Vysekání rýhy v cihelném zdivu, osazení nosníku, vysekání a osazení nosníku z druhé strany, vyzdívka mezi nosníky včetně uklínování ke zdivu, zaplentování pásnic, potažení nosníku a okolí výtěžnou sítkou. Vnitrostaveništní přemístění a odvoz sutí na skládku. Bez podchycování zdiva nebo stropu. nade dveře D4 : 1 1,00000								
Díl: 342						52 934,66		
6	342261211RT3	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	13,49260	1 776,50	23 969,60	801-1	RTS 25/ I
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. m.č.1.2 : (2,8+0,50+0,36+1,2)*3,06-0,7*1,97 13,49260								
7	342017123R00	Příčky z desek sádrokartonových instalační příčky, dvojitá ocelová konstrukce CW 50, 2x opláštění tloušťka příčky od 155 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50+50 mm, požární odolnost EI 60	m2	10,98900	2 303,50	25 313,16	801-1	RTS 25/ I
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. m.č.1.2 : 3,15*3,06 9,63900 0,9*1,5 1,35000								
8	342090112R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UW profilů š. 50 mm, 2 x opláštěné	kus	1,00000	906,10	906,10	801-1	RTS 25/ I
dveře D2 : 1 1,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
9	347091211R00	Úprava napojovací spáry SDK s jinou stavební konstrukcí akrylovým tmelem šířka spáry do 2 mm	m	18,36000	53,72	986,30	801-1	RTS 25/ I
					3,06*6	18,36000		
10	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2	kus	2,00000	623,05	1 246,10	801-1	RTS 25/ I
<i>Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.</i>								
11	28349015R	Dvířka revizní použití: stavební otvor; funkce: klasické; šířka = 300 mm; výška = 400 mm; materiál: plast; počet křidel: 1	kus	2,00000	256,70	513,40	SPCM	RTS 25/ I
Díl: 416			Podhledy a mezistropy montované lehké			33 728,08		
12	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	19,82000	878,05	17 402,95	801-1	RTS 25/ I
<i>s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,</i>								
					m.č.1.1 : 4,51	4,51000		
					m.č.1.3 : 15,31	15,31000		
13	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	9,47000	938,40	8 886,65	801-1	RTS 25/ I
<i>s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,</i>								
					m.č.1.2 : 5,08	5,08000		
					m.č.1.4 : 4,39	4,39000		
14	416091211R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým Úprava napojovací spáry SDK s jinou stavební konstrukcí akrylovým tmelem šířka spáry do 2 mm	m	45,76000	57,72	2 641,27	801-1	RTS 25/ I
					m.č.1.1 : (3,745+0,95+0,4+0,25+0,51+0,6+3,2+1,29)	10,94500		
					m.č.1.2 : (1,725+3,15)*2	9,75000		
					m.č.1.3 : (3,18+5,185+3,155+4,555)	16,07500		
					m.č.1.4 : (3,2+1,55+2,78+1,46)	8,99000		
15	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	8,90000	280,93	2 500,28	801-1	RTS 25/ I
					m.č.1.1 : 4,51	4,51000		
					m.č.1.4 : 4,39	4,39000		
16	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	5,08000	183,18	930,55	801-1	RTS 25/ I
					m.č.1.2 : 5,08	5,08000		
17	342264102R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,50 m2, ,	kus	1,00000	1 019,15	1 019,15	801-1	RTS 25/ I
<i>s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,</i>								
18	28349016R	Dvířka revizní použití: stavební otvor; funkce: klasické; šířka = 400 mm; výška = 600 mm; materiál: plast; počet křidel: 1	kus	1,00000	347,23	347,23	SPCM	RTS 25/ I
Díl: 61			Úpravy povrchů vnitřní			93 882,75		
19	602011102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, , ,	m2	5,27850	79,22	418,16	801-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		po jednotlivých vrstvách pod obklad na zdivo : m.č.1,2 : 1,725*3,06			5,27850			
20	602016142R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	84,87160	162,78	13 815,40	801-1	RTS 25/ I
		po jednotlivých vrstvách m.č.1.1 : (3,745+0,95+0,4+0,25+0,3+1,29)*3,06 odpočet otvory : -(1,2*2,55+0,8*1,97) m.č.1.3 : (3,185+5,185+3,155+4,555)*3,06 přípočet ostění : 0,35*(0,8*2)+0,55*(2,7*2+1,0) odpočet otvory : -(0,8*1,97*2+1,0*1,9) m.č.1.4 : (1,55+2,78+1,46)*3,06 odpočet otvory : -(1,0*1,97+0,41*1,97+0,8*1,97) přípočet ostění : 0,6*(0,41+1,97*2)+0,35*(0,8*2)+0,55*(2,7*2+1,0)		21,22110 -4,63600 49,20480 4,08000 -5,05200 17,71740 -4,35370 6,69000				
21	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	92,79110	62,99	5 844,91	801-1	RTS 25/ I
		po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 5,27850 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 84,87160 Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 2,64100		5,27850 84,87160 2,64100				
22	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	12,16620	56,44	686,66	801-1	RTS 25/ I
		kteř se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, dveře : 0,8*1,87*2 0,7*1,97 1,25*2,55 okna : 1,0*1,9*2 0,41*1,97		2,99200 1,37900 3,18750 3,80000 0,80770				
23	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	95,06760	288,15	27 393,73	801-4	RTS 25/ I
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. m.č.1.1 : (3,745+0,95+0,4+0,25+0,3+1,29)*3,06 odpočet otvory : -(1,2*2,55+0,8*1,97) m.č.1.3 : (3,185+5,185+3,155+4,555)*3,06 přípočet ostění : 0,35*(0,8*2)+0,55*(2,7*2+1,0)+0,2*2,02 odpočet otvory : -(0,8*1,97*2+1,0*1,9) m.č.1.4 : (3,2+1,55+2,78+1,46)*3,06 odpočet otvory : -(1,0*1,97+0,41*1,97+0,8*1,97)		21,22110 -4,63600 49,20480 4,48400 -5,05200 27,50940 -4,35370				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
				přípočet ostění : $0,6 \cdot (0,41 + 1,97 \cdot 2) + 0,35 \cdot (0,8 \cdot 2) + 0,55 \cdot (2,7 \cdot 2 + 1,0)$				
				6,69000				
24	612474611R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování	m2	2,64100	665,55	1 757,72	801-1	RTS 25/ I
				kompletní souvrství				
				m.č.1.2 : $0,35 \cdot 0,95 \cdot 2$				
				0,66500				
				ostění dveří D3 : $(0,1 \cdot 2 + 0,2) \cdot 2,02 + 0,9 \cdot 0,2$				
				0,98800				
				ostění dveří D4 : $0,2 \cdot (2,02 \cdot 2 + 0,9)$				
				0,98800				
25	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	91,76610	295,38	27 105,87	801-1	RTS 25/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 5,27850				
				5,27850				
				Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 84,87160				
				84,87160				
				ostění dveří D3 : $0,2 \cdot 2,02 \cdot 2$				
				0,80800				
				ostění dveří D4 : $0,2 \cdot 2,02 \cdot 2$				
				0,80800				
26	615481211RT2	Vyztužení povrchu průvlaků a překladů sklotextilní síťovinou včetně dodávky tmelu a tkaniny	m2	1,35000	431,80	582,93	801-1	RTS 25/ I
				Natažení stěrkového tmelu, vtažení vyztužné sítě a rozetření tmelu. Včetně dodávek tmelu a sítě.				
				ostění dveří D3 : $0,9 \cdot 0,2$				
				0,18000				
				překlad nade dveřmi D3 : $0,9 \cdot (0,25 \cdot 2 + 0,2)$				
				0,63000				
				překlad nade dveřmi D4 : $0,9 \cdot (0,2 \cdot 2 + 0,2)$				
				0,54000				
27	612423531RT2	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	11,22500	1 450,10	16 277,37	801-4	RTS 25/ I
				vodovod : $7,0 \cdot 0,15$				
				1,05000				
				odpady : $6,0 \cdot 0,15$				
				0,90000				
				vytápění : $8,5 \cdot 0,15$				
				1,27500				
				elektroinstalace byt + přípojky NN : $7,0 + 1,0$				
				8,00000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			1 939,70			
28	622472152R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí silikonsilikátová z pastovité směsi stupeň složitosti 1+2, ručně	m2	2,00000	969,85	1 939,70	801-1	RTS 25/ I
				kompletní omítkové souvrství				
				po výdechu waf : 1,0				
				1,00000				
				zazděné okno : 1,0				
				1,00000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			12 681,53			
29	631571010R00	Násyp bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	1,46450	898,45	1 315,78	801-1	RTS 25/ I
				pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,				
				tloušťka cca 5cm :				
				Začátek provozního součtu				
				m.č.1.1 : 4,51				
				4,51000				
				m.č.1.2 : 5,08				
				5,08000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		m.č.1.3 : 15,31		15,31000				
		m.č.1.4 : 4,39		4,39000				
		Konec provozního součtu						
		29,29*0,05		1,46450				
30	58761600R	podsypaný minerální granulovaný 400,0 kg/m3; zrnitost 0,2 až 4,0 mm	kg	591,65800	19,21	11 365,75	SPCM	RTS 25/ I
		objemová hmotnost 400 kg/m3 : 1,4645*400,0*1,01		591,65800				
		ztratné 1% :						
Díl: 635		Suché podlahy				30 597,80		
31	635111031R00	Suché podlahy ze sádrovláknitých desek 2x10 mm sádrovláknitá deska+10 mm dřevovláknó	m2	29,29000	1 044,65	30 597,80	801-1	RTS 25/ I
		Umístění okrajových pásků, úprava dílců na potřebný rozměr, položení dílce sestávajícího ze dvou podlahových desek a z dřevovláknité (desky jsou plošně slepeny k sobě již z výroby), lepení spojů, sešroubování v místě spojů, zatmelení spár.						
		m.č.1.1 : 4,51		4,51000				
		m.č.1.2 : 5,08		5,08000				
		m.č.1.3 : 15,31		15,31000				
		m.č.1.4 : 4,39		4,39000				
Díl: 64		Výplně otvorů				1 208,05		
32	641R 08	Těsnění spár otvorových prvků akrylátovým tmelem	m	40,84000	29,58	1 208,05		Vlastní
		dle TŽ: Styk mezi omítkou a okny, parapety, zárubní atd. bude opatřen akrylátovým tmelem						
		dveře D1 : (1,2+2,55*2)*2		12,60000				
		dveře D2 : (0,7+1,97*2)*2		9,28000				
		dveře D3 : (0,8+1,97*2)*2		9,48000				
		dveře D4 : (0,8+1,97*2)*2		9,48000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				1 988,21		
33	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	29,29000	67,88	1 988,21	800-3	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : 4,51		4,51000				
		m.č.1.2 : 5,08		5,08000				
		m.č.1.3 : 15,31		15,31000				
		m.č.1.4 : 4,39		4,39000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				9 266,36		
34	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	107,49000	49,18	5 286,36	801-1	RTS 25/ I
		závěrečný úklid bytu : 29,29		29,29000				
		závěrečný úklid společných prostor : 15,9+16,1+16,1+9,5+20,6		78,20000				
35	952.02	Průběžný úklid po dobu oprav	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Průběžný úklid bytu a společných prostor dle podmínek SoD : 1		1,00000				
36	950.R15	D+M utěsnění prostupů VZT trub ve zdi vzt1 : 1	kus	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
37	950.R13	D+M dveřní zarážky nerezové nalepovací, k přišroubování, dle výběru investora	kus	5,00000	6,00	30,00		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				7 898,76		
38	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	5,64903	1 398,25	7 898,76	801-4	RTS 25/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				22 292,82		
39	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnící pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky. m.č.1.2 : dlažba : Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 5,08000 obklad : Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 25,92100	m2	31,00100	719,10	22 292,82	AP-PSV	RTS 25/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				2 624,93		
40	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu m.č.1.1 : 4,51 m.č.1.2 : 5,08 m.č.1.3 : 15,31 m.č.1.4 : 4,39	m2	29,29000	47,77	1 399,18	800-713	RTS 25/ I
41	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 29,29000*1,02	m2	29,87580	40,63	1 213,85	SPCM	RTS 25/ I
42	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,00896	1 328,55	11,90	800-713	RTS 25/ I
Díl: 728		Vzduchotechnika				7 792,05		
43	728614212R00	Montáž axiálního nízkotlakého ventilátoru potrubního do kruhového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	1,00000	347,00	347,00	800-728	RTS 25/ I
44	728.01	axiální ventilátor, 100 m3/H/18W/230V, dle PD	kus	1,00000	354,00	354,00		Vlastní
45	728.02	VZT1 potrubí vedené pod stropem v podhledu 110x55, včetně tvarovek, kompletní provedení 6,0	m	6,00000	650,00	3 900,00		Vlastní
46	728.03	Mřížka na VZT potrubí, provedení dle PD	kus	1,00000	41,80	41,80		Vlastní
47	728.04	Potrubí PVC (šedé) D 100 mm, tloušťka stěny 3,0 mm	m	4,00000	604,00	2 416,00		Vlastní

Včetně montáže a dodávky rovného potrubí bez tvarovek, včetně uchycení pomocí objímek, bez zednických výpomocí.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. digestoř						
48	728.05	Napojení odsávání digestoře vč bourání, potrubí, zpět. klapky, zapravení	kpl	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
49	728.06	mřížka větrací prům 10 cm - odvětrávání	ks	1,00000	66,00	66,00		Vlastní
		digestoř : 1		1,00000				
50	998728103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,00331	5 210,00	17,25	800-728	RTS 25/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				6 387,73		
51	762811210RT2	Záklop stropů s dodávkou materiálu z hrubých prken, tloušťky 18 mm, vrchního na sraz, spáry zakryty lepenkovými pásy nebo lištami m.č.1.1 : 4,51 m.č.1.2 : 5,08 m.č.1.3 : 15,31 m.č.1.4 : 4,39	m2	29,29000	198,05	5 800,88	800-762	RTS 25/ I
					4,51000			
					5,08000			
					15,31000			
					4,39000			
52	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,31311	1 874,25	586,85	800-762	RTS 25/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské, okna a dveře				63 018,76		
53	766670011R00	Montáž obložkové nebo rámové zárubně a dvevního křídla jednokřídlového pro dveře D2 : 1 pro dveře D3 : 1 pro dveře D4 : 1	kus	3,00000	2 358,75	7 076,25	800-766	RTS 25/ I
					1,00000			
					1,00000			
					1,00000			
54	61181511R	Zárubeň dřevěná obložková, polodrážková (klasická); průchozí š. = 700 mm; průchozí v. = 1970 mm; tl. stěny 60 až 170 mm; povrchová úprava: CPL pro dveře D2 : 1	kus	1,00000	4 131,00	4 131,00	SPCM	RTS 25/ I
					1,00000			
55	61181522R	Zárubeň dřevěná obložková, polodrážková (klasická); průchozí š. = 800 mm; průchozí v. = 1970 mm; tl. stěny 180 až 250 mm; povrchová úprava: CPL pro dveře D3 : 1 pro dveře D4 : 1	kus	2,00000	4 296,75	8 593,50	SPCM	RTS 25/ I
					1,00000			
					1,00000			
56	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	1,00000	157,25	157,25	800-766	RTS 25/ I
57	611871035R	Práh dubový; š = 150 mm	m	1,20000	337,45	404,94	SPCM	RTS 25/ I
58	611.D1	REPASE - stávající dřevěné vchodové dveře 1250 x 2550 mm dvoukřídle, včetně dřevěné zárubně	soubor	1,00000	14 901,35	14 901,35		Vlastní
		Stávající vstupní dveře a zárubně zůstanou stávající. Budou pouze repasovány. REPASE - odstranění nepůvodních součástí, přihoblování, obroušení, doplnění chybějících nebo poškozených částí, přetmelení, seřízení, lak. Výměna kování zámků, klik a štítků a jiných původních částí, seřízení, nové kukátko, uvedení do funkčního stavu.						
59	611.D2/P	Dodávka + montáž - NOVÉ Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 700x1970mm, pravé Umístění: Vnitřní – koupelna Typ skla: Plné dveře bez prosklení	kus	1,00000	5 346,50	5 346,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Zámek: WC sada Model: Dle výběru investora Specifikace: povrchová úprava CPL – lamino Rozměr stavebního otvoru: 800 x 2020mm výběr dle investora položka obsahuje i náklady na dopravu a staveništní přesun hmot dveře D2/P : 1			1,00000			
60	611.D3	Dodávka + montáž - NOVÉ Dveře vnitřní 800 x 1970 mm pravé,prosklené Umístění: Vnitřní Typ skla: Prosklené dveře (prosklení ze 2/3), kompozit sklo Zámek: Vložka pro doz. klíč Model: Dle výběru investora Specifikace: povrchová úprava CPL – lamino dle výběru investora položka obsahuje i náklady na dopravu a staveništní přesun hmot D3/P - dveře pravé : 1	kus	1,00000	6 026,50	6 026,50		Vlastní
61	611.D4	Dodávka + montáž - NOVÉ Dveře vnitřní 800 x 1970 mm, levé, prosklené Umístění: Vnitřní Typ skla: Prosklené dveře (prosklení ze 2/3), kompozit sklo Zámek: Vložka pro doz. klíč Model: Dle výběru investora Specifikace: povrchová úprava CPL – lamino dle výběru investora položka obsahuje i náklady na dopravu a staveništní přesun hmot D4/LL - dveře levé : 1	kus	1,00000	6 026,50	6 026,50		Vlastní
62	766.02	Repase stávajících oken Stávající plastová okna v dobrém stavu budou pouze repasována. Bude provedeno seřízení a vyčištění jejich křidel prohlédnout a popřípadě upravit těsnění. Vnitřní parapety u oken – v dobrém stavu, nutné pouze vyčištění tzn. repas. Repas oken spočívá v – odstranění nepůvodních součástí, doplnění chybějících nebo poškozených částí, přetmelení, seřízení, lak. Oprava nebo výměna kování, zámků, klik a štítků a jiných původních částí, seřízení, uvedení do funkčního stavu. okna : 1,0*1,9*2 0,41*1,97	m2	4,60770	637,50	2 937,41		Vlastní
63	766 R12	D+M Opláštění plynového kotle - truhlářský výrobek - zakastlování s dvířky pro údržbu zaměřit dle skutečného rozměru kotle umístění v m.č.1.1 rozměr cca 710 x 2800 mm 2 x dvířka nas sebou, včetně rámu a kování dle investora	kus	1,00000	7 225,00	7 225,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		položka obsahuje i náklady na dopravu a staveništní přesun hmot m.č.1.2 : 1		1,00000				
64	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,13797	1 395,70	192,56	800-766	RTS 25/ I
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				11 955,85		
65	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	5,08000	8,42	42,77	800-771	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 5,08000		5,08000				
66	771101115R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm	m2	5,08000	152,58	775,11	800-771	RTS 25/ I
		Položka je určena pro vyrovnání podlahy před kladením dlaždic na maltu nebo na tmel. Položka obsahuje : - zametení podkladu, - rozmíchání suché směsi s vodou, - lití na podklad, popřípadě rozetření hladkou stěrkou. Položka neobsahuje materiál. Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 5,08000		5,08000				
67	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	5,08000	51,68	262,53	800-771	RTS 25/ I
		Položka obsahuje montáž a dodávku penetračního nátěru pro zlepšení kontaktu s lepicím tmelem. Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 5,08000		5,08000				
68	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	5,08000	980,90	4 982,97	800-771	RTS 25/ I
		m.č.1.2 : 5,08		5,08000				
69	771577133R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	0,70000	442,00	309,40	800-771	RTS 25/ I
		m.č.1.2 : 0,7		0,70000				
70	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	9,75000	75,31	734,27	800-771	RTS 25/ I
		vč. dodávky a montáže silikonu. m.č.1.2 : (1,725+3,15)*2		9,75000				
71	58581721.AR	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; pevnost v tlaku 25,0 MPa; tl. vrstvy 2,0 až 22,0 mm	kg	43,18000	15,90	686,56	SPCM	RTS 25/ I
		Spotřeba: cca 1,7 kg/m2/mm : 5,08*1,7*5		43,18000				
72	597820306R	Dlažba keramická typ: čtvercový; s glazurou (GL); dl = 598 mm; š = 598 mm; tl = 10,0 mm; nasákavost = 0,5 %; mrazuvzdorná; protiskluznost: R9; barva: dle vzorníku	m2	6,58800	603,50	3 975,86	SPCM	RTS 25/ I
		dle výběru investora ztratné 10% : 5,08*1,10 rezerva budoucích oprav : 1,0		5,58800 1,00000				
73	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m	t	0,23628	788,80	186,38	800-771	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
Díl: 776		Podlahy a stěny povlakové				39 710,72		
74	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 24,21000	m2	24,21000	8,42	203,85	800-775	RTS 25/ I
75	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 24,21000	m2	24,21000	8,42	203,85	800-775	RTS 25/ I
76	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 24,21000	m2	24,21000	27,54	666,74	800-775	RTS 25/ I
77	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů ve formě čtverců z PVC nebo vinylu, montáž m.č.1.1 : 4,51 m.č.1.3 : 15,31 m.č.1.4 : 4,39	m2	24,21000	338,40	8 192,66	800-775	RTS 25/ I
78	776421100RT1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu m.č.1.1 : (3,745+0,95+0,4+0,25+0,51+0,6+3,2+1,29)-(1,2+0,7+0,8) m.č.1.3 : (3,18+5,185+3,155+4,555)-(0,8*2)+0,35*2 m.č.1.4 : (3,2+1,55+2,78+1,46)-(0,8)+0,35*2	m	32,31000	93,60	3 024,22	800-775	RTS 25/ I
79	776981121R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, nerez ocel, samolepicí profil, , šířka profilu 20 mm pro dveře D3 : 0,8 pro dveře D4 : 0,8	m	1,60000	247,50	396,00	800-775	RTS 25/ I
80	28416080.AR	Lišta soklová MDF; opláštění: plast; š = 15 mm; v = 60 mm ztratné 2% : 39,31*1,02	m	40,09620	123,30	4 943,86	SPCM	RTS 25/ I
81	284122075R	Krytina podlahová vinylová heterogenní; lamely; tl = 2,50 mm; š = 180 mm; nášlapná vrstva = 0,55 mm; zatížení: 23, 33, 42; protiskluznost: R10; Lw = 4 dB; trvalá deformace do 0,10 mm; rozměrová stálost do 0,15 %; RTF: BfI; - s1 Vinyl dle PD Minimální hodnoty: · vinyl plnoplošně lepeno · třída zátěže 23 bytová vysoká · celková tloušťka 2,2 mm · nášlapná vrstva 0,4 mm · ochranná vrstva PUR · odolnost na kolečkovou židli	m2	24,93630	710,10	17 707,27	SPCM	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		dle výběru investora ztratné 3% : 24,21*1,03			24,93630			
82	585500651R	vyrovnávací stěrka flexibilní; CT C20 F4; cementová, anhydrit; pro podlahy; samonivelační; tl. vrstvy do 13,0 mm; zrnitost 0,00 až 0,63 mm; barva šedá spotřeba cca 1,4 kg / m2 / mm vrstvy : 24,21*1,4*5	kg	169,47000	19,50	3 304,67	SPCM	RTS 25/ I
83	24616010R	Penetrace funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní) Spotřeba: 0,20 kg/m2 : 24,21*0,20	kg	4,84200	179,35	868,41	SPCM	RTS 25/ I
84	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,30593	651,10	199,19	800-775	RTS 25/ I
Díl: 781		Obklady keramické				51 952,42		
85	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 25,92100	m2	25,92100	51,68	1 339,60	800-771	RTS 25/ I
86	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele m.č.1.2 : (1,725+3,15)*2*2,8 odpočet otvory : -0,7*1,97	m2	25,92100	937,55	24 302,23	800-771	RTS 25/ I
87	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm, 6*2,8	m	16,80000	549,95	9 239,16	800-771	RTS 25/ I
88	597813778R	Obklad keramický s glazurou (GL); dl = 598 mm; š = 298 mm; tl = 8,0 mm; barva: dle vzorníku dle výběru investora ztratné 10% : 25,921*1,10 rezerva budoucích oprav : 1,0	m2	29,51310	559,30	16 506,68	SPCM	RTS 25/ I
89	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	t	0,71596	788,80	564,75	800-771	RTS 25/ I
Díl: 784		Malby				13 543,58		
90	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, , Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 126,88130	m2	126,88130	4,32	548,13	800-784	RTS 25/ I
91	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky m.č.1.1 : 4,51 m.č.1.2 : 5,08 m.č.1.3 : 15,31 m.č.1.4 : 4,39	m2	29,29000	19,53	572,03	800-784	RTS 25/ I
92	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, , včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm dveře : 0,8*1,87*2 0,7*1,97	m2	12,16620	23,40	284,69	800-784	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		1,25*2,55			3,18750			
		okna : 1,0*1,9*2			3,80000			
		0,41*1,97			0,80770			
93	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	126,88130	25,83	3 277,34	800-784	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 126,88130			126,88130			
94	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	126,88130	69,84	8 861,39	800-784	RTS 25/ I
		stropy :						
		m.č.1.1 : 4,51			4,51000			
		m.č.1.2 : 5,08			5,08000			
		m.č.1.3 : 15,31			15,31000			
		m.č.1.4 : 4,39			4,39000			
		stěny :						
		m.č.1.1 : (3,745+0,95+0,4+0,25+0,3+0,71+0,6+2,9+0,3+1,29)*2,8			32,04600			
		odpočet otvory : -(1,2*2,55+0,8*1,97+0,7*1,97)			-6,01500			
		m.č.1.3 : (3,185+5,185+3,155+4,555)*2,8			45,02400			
		přípočet ostění : 0,35*(0,8*2)+0,55*(2,7*2+1,0)			4,08000			
		odpočet otvory : -(0,8*1,97*2+1,0*1,9)			-5,05200			
		m.č.1.4 : (3,2+1,55+2,78+1,46)*2,8			25,17200			
		odpočet otvory : -(1,0*1,97+0,41*1,97+0,8*1,97)			-4,35370			
		přípočet ostění : 0,6*(0,41+1,97*2)+0,35*(0,8*2)+0,55*(2,7*2+1,0)			6,69000			
Díl: 787		Zasklívání				752,25		
95	787 01	Dodávka a montáž zrcadla s fazetou 50 x 80 cm včetně dodání lepidla	kus	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
		Nad umyvadlo bude nalepeno na obklad zrcadlo 50x80 cm.						
		dle výběru investora						
		koupelna : 1			1,00000			
96	998787102R00	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 12 m	t	0,00200	1 124,00	2,25	800-787	RTS 25/ I
		50 m vodorovně						
Celkem						475 703,10		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	3	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						4 575,87		
1	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	13,00000	270,73	3 519,49	801-4	RTS 25/ I
2	612481113R00	Potažení vnitřních stěn pleťvem sklotextilním , s vypnutím v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítkou) 13,0*0,4	m2	5,20000	203,15	1 056,38	801-1	RTS 25/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						3 479,12		
3	974031154R00	Výsekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). vodovod : 7,0 odpady : 5,0	m	12,00000	198,48	2 381,76	801-3	RTS 25/ I
4	974031165R00	Výsekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). odpady : 1,0	m	1,00000	331,08	331,08	801-3	RTS 25/ I
5	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	0,30000	2 554,25	766,28	801-3	RTS 25/ I
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						17 746,44		
6	721R01	Oprava -napojení potrubí na stáv.potrubí	kus	3,00000	502,20	1 506,60		Vlastní
7	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	6,00000	320,85	1 925,10	800-721	RTS 25/ I
8	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	6,00000	412,46	2 474,76	800-721	RTS 25/ I
9	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000	1 013,70	2 027,40	800-721	RTS 25/ I
10	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	4,00000	113,93	455,72	800-721	RTS 25/ I
11	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	138,11	138,11	800-721	RTS 25/ I
12	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	169,26	169,26	800-721	RTS 25/ I
13	721213041RT3	Montáž sprchového odtokového žlabu s dodávkou a provedením betonové zálivky, standardní výška odtoku Bez hydroizolace.	kus	1,00000	2 469,15	2 469,15	800-721	RTS 25/ I
14	55231822R	Žlab sprchový ke stěně; materiál: nerez; bez krytu; tvar: rovný; dl = 750 mm; š = 60 mm; stav. výška 100 až 158 mm	kus	1,00000	5 077,80	5 077,80	SPCM	RTS 25/ I
15	552318802R	Mřížka vtoková perforovaná; materiál: nerez; tvar: rovný; dl = 750 mm; š = 53 mm; v = 15 mm	kus	1,00000	1 220,16	1 220,16	SPCM	RTS 25/ I
16	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,27503	1 026,72	282,38	800-721	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	3	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 722		Vnitřní vodovod	13 351,29					
17	722 R02	Oprava -napojení potrubí na stáv.potrubí	kus	1,00000	677,97	677,97		Vlastní
18	722172331R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	4,00000	431,06	1 724,24	800-721	RTS 25/ I
19	722172332R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	14,00000	525,45	7 356,30	800-721	RTS 25/ I
20	28349016RY	Revizní otvor vč skříňky s dvířky vč zednického zapravení	kpl	1,00000	604,50	604,50		Vlastní
21	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	4,00000	98,12	392,48	800-721	RTS 25/ I
22	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	14,00000	99,98	1 399,72	800-721	RTS 25/ I
23	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32 <i>Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>	m	18,00000	19,25	346,50	800-721	RTS 25/ I
24	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Včetně dodání desinfekčního prostředku.</i>	m	18,00000	42,50	765,00	800-721	RTS 25/ I
25	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,09280	911,40	84,58	800-721	RTS 25/ I
Díl: 725		Zařizovací předměty	26 678,56					
26	725014131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	1,00000	5 259,15	5 259,15	800-721	RTS 25/ I
27	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva <i>Včetně dodání zápachové uzávěrky.</i>	soubor	1,00000	1 141,11	1 141,11	800-721	RTS 25/ I
28	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky , G 1/2"	soubor	1,00000	239,94	239,94	800-721	RTS 25/ I
29	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	1,00000	299,46	299,46	800-721	RTS 25/ I
30	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	1,00000	1 994,85	1 994,85	800-721	RTS 25/ I
31	725869101R00	Montáž zápachové uzávěrky umyvadlové, D 32	kus	1,00000	196,70	196,70	800-721	RTS 25/ I
32	725849201R00	Montáž baterie sprchové pevná výška	kus	1,00000	505,92	505,92	800-721	RTS 25/ I
33	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky , G 1/2"	soubor	7,00000	239,94	1 679,58	800-721	RTS 25/ I
34	55141112R	ventil rohový pro vodovod, sanitu; kulový, rohový; DN 15 mm; pracovní teplota do 90 ° C; médium voda; 1/2" x 3/8"	kus	6,00000	232,50	1 395,00	SPCM	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	3	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
35	55141106R	ventil rohový pro vodovod, sanitu; kulový, rohový; DN 15 mm; pracovní teplota do 90 ° C; médium voda; 1/2" x 3/4"; připojení závitové	kus	1,00000	197,63	197,63	SPCM	RTS 25/ I
36	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	423,62	423,62	SPCM	RTS 25/ I
37	55145009R	Baterie směšovací páková; použití: sprcha; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč = 150 mm; příslušenství: sprchová tyč; povrchová úprava: chrom	kus	1,00000	1 629,36	1 629,36	SPCM	RTS 25/ I
38	55145411R	Baterie směšovací páková; použití: umyvadlo; typ: stojánkový; materiál: mosaz; příslušenství: odtoková garnitura; povrchová úprava: chrom	kus	1,00000	952,32	952,32	SPCM	RTS 25/ I
39	551620228R	sifon umyvadlový; chromovaný, kov; napojení 32 mm	kus	1,00000	837,93	837,93	SPCM	RTS 25/ I
40	55428083ARX	Sprchová zástěna čtvercová 1000 x 800 x 1850 mm	kus	1,00000	8 537,40	8 537,40		Vlastní
41	64214361R	Umyvadlo keramické typ: jednoduchý; š = 600 mm; hl = 490 mm; tvar: oválný; otvor pro baterii uprostřed	kus	1,00000	1 332,69	1 332,69	SPCM	RTS 25/ I
42	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	t	0,05177	1 079,73	55,90	800-721	RTS 25/ I

vodorovně do 50 m

Díl: 726	Předstěnové systémy							9 828,58
43	726211123R00	Předstěnový modul pro WC zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez soupravy n..., Systém předstěnový použití: záchodová mísa; pro zazdění mokrym procesem; v = 1 080 mm; š = 420 mm; hl = 120 mm; připojení vody: zezadu, shora; R; 1...	soubor	1,00000	8 639,70	8 639,70	800-721	RTS 25/ I

Včetně dodávek a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.

44	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	1 180,17	1 180,17	SPCM	RTS 25/ I
45	998726123R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 24 m	t	0,00740	1 177,38	8,71	800-721	RTS 25/ I

vodorovně do 50 m

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot							1 506,86
46	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,38224	867,85	331,73	801-3	RTS 25/ I

[Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 0,38224](#)

[0,38224](#)

47	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	1,14672	414,38	475,18	801-3	RTS 25/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-------	-----------

[Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 0,38224*3](#)

[1,14672](#)

48	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovně přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,38224	338,73	129,48	800-2	RTS 25/ 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.

[Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 0,38224](#)

[0,38224](#)

49	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdáleností suti,	t	1,52896	162,35	248,23	800-2	RTS 25/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-------	-----------

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	3	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 0,38224*4			1,52896			
50	979081111R00	Odvoz suťi a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	0,38224	280,93	107,38	801-3	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 0,38224			0,38224			
51	979081121R00	Odvoz suťi a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5,35136	23,97	128,27	801-3	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 0,38224*14			5,35136			
52	979999983R00	Poplatek za recyklaci cihel kusovost do 1600 cm2 (skup.170102)	t	0,38224	226,53	86,59	801-3	RTS 25/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 0,32400			0,32400			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 0,05400			0,05400			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 0,00424			0,00424			

Celkem	77 166,72
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						2 991,92		
1	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	8,50000	270,73	2 301,21	801-4	RTS 25/ I
2	612481113R00	Potažení vnitřních stěn pleťvem sklotextilním , s vypnutím v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítku) 8,5*0,4	m2	3,40000	203,15	690,71	801-1	RTS 25/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						3 219,63		
3	974031154R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	8,50000	198,48	1 687,08	801-3	RTS 25/ I
4	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm 0,3*2	m	0,60000	2 554,25	1 532,55	801-3	RTS 25/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						299,81		
5	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,21442	1 398,25	299,81	801-4	RTS 25/ I
Díl: 733 Rozvody potrubí						95 279,69		
6	Pol__0001	Elektro kotel 9kW + stacionární elektrický zásobník 100 litrů	ks	1,00000	36 469,95	36 469,95		Vlastní
7	3	Materiál na dopojení	ks	1,00000	604,50	604,50		Vlastní
8	4	Nerez hadice a matky	ks	1,00000	232,50	232,50		Vlastní
9	Pol__0002	Termostat programovatelný týdenní	ks	1,00000	1 209,93	1 209,93		Vlastní
10	Pol__0003	Montážní šablona	ks	1,00000	306,90	306,90		Vlastní
11	Pol__0004	K.K. 1" voda	ks	2,00000	477,09	954,18		Vlastní
12	Pol__0005	K.K. 1" voda, -	ks	1,00000	477,09	477,09		Vlastní
13	Pol__0006	Filtr 1"	ks	1,00000	491,04	491,04		Vlastní
14	Pol__0007	Filtr magnetický	ks	1,00000	2 408,70	2 408,70		Vlastní
15	Pol__0008	Ventil vyp. 1"	ks	4,00000	626,82	2 507,28		Vlastní
16	0R	materiál drobný	ks	1,00000	232,50	232,50	SPCM	RTS 25/ I
17	Pol__0010	Otopné těleso 33 6080 VK	ks	2,00000	6 133,35	12 266,70		Vlastní
18	Pol__0011	Otopné těleso 600/1850	ks	1,00000	3 729,30	3 729,30		Vlastní
19	Pol__0012	Vekolux 1	ks	3,00000	949,53	2 848,59		Vlastní
20	Pol__0013	Svorné šroubení	ks	6,00000	96,72	580,32		Vlastní
21	Pol__0014	Hlavice termost.	ks	3,00000	392,46	1 177,38		Vlastní
22	Pol__0015	Trubka Cu 15	m	20,00000	466,86	9 337,20		Vlastní
23	Pol__0016	Trubka Cu 18	m	20,00000	251,10	5 022,00		Vlastní
24	Pol__0017	Koleno Cu lis.15	ks	25,00000	107,88	2 697,00		Vlastní
25	Pol__0018	Koleno Cu lis.18	ks	12,00000	133,92	1 607,04		Vlastní
26	Pol__0019	T-kusy,přechody,křížení,nátrubky	ks	1,00000	1 395,00	1 395,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
27	Pol__0020	izolace na trubky	ks	1,00000	581,25	581,25		Vlastní
28	Pol__0021	Úchytky na Cu dvoj.	ks	1,00000	5,84	5,84		Vlastní
29	Pol__0022	Montáž topení a veškerého materiálu, vč.dopojení	ks	1,00000	4 464,00	4 464,00		Vlastní
30	Pol__0023	Materiál na dopojení boileru	ks	1,00000	418,50	418,50		Vlastní
31	Pol__0025	Spuštění a seřízení kotle,zapojení regulace	ks	1,00000	3 255,00	3 255,00		Vlastní
Díl: 799 Ostatní						7 350,00		
32	799101113	Ostatní drobný ontážní a kotvicí materiál	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
33	799 R01	Napuštění vody otopného systému, komplexní vyzkoušení	soubor	1,00000	1 400,00	1 400,00		Vlastní
34	799 R02	Zkoušky v rámci montážních prací,Topná zkouška, tlaková zkouška	soubor	1,00000	1 250,00	1 250,00		Vlastní
35	799 R03	Vyregulování systému, zkoušky, uvedení do provozu, revize	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						899,52		
36	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,23798	867,85	206,53	801-3	RTS 25/ I
					Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 0,23798			
37	979011219R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot nošením příplatek zakaždé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	0,71394	414,38	295,84	801-3	RTS 25/ I
					Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 0,23798*3			
38	979087311R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky vodorovné přemístění sutí nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,23798	338,73	80,61	800-2	RTS 25/ I
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením sutí nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.								
					Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 0,23798			
39	979087391R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti sutí,	t	0,71394	162,35	115,91	800-2	RTS 25/ I
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 0,23798*3								
40	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,23798	280,93	66,86	801-3	RTS 25/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 0,23798								
41	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3,33172	23,97	79,86	801-3	RTS 25/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 0,23798*14								
42	979999983R00	Poplatek za recyklaci, cihel, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,23798	226,53	53,91	801-3	RTS 25/ I
					Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 0,22950			
					Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 0,00848			
Celkem						110 040,57		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 47		Osvětlení	5 444,71						
1	Pol__0001	X - Stropní svítidlo, IP20 <i>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>	ks	5,00000	788,97	3 944,85		Vlastní	
2	Pol__0002	X1 - Stropní svítidlo, IPX4 <i>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>	ks	1,00000	684,78	684,78		Vlastní	
3	Pol__0003	X2 - Nástěnné svítidlo, IPX4 <i>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>	ks	1,00000	766,68	766,68		Vlastní	
4	Pol__0004	Poplatek za recyklaci svítidla <i>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>	ks	11,00000	4,40	48,40		Vlastní	
<i>Osvětlení - celkem :</i>				11	11,00000				

Díl: 48		Rozváděč RB-1-dodávka(materiál)	13 750,10						
5	Pol__0005	Rozvodnice pod omítkou, bílé plast. dveře, viz. výkres D.1.4.3.4	ks	1,00000	440,44	440,44		Vlastní	
6	Pol__0006	32-3 Vypínač	Ks	1,00000	376,74	376,74		Vlastní	
7	Pol__0007	B+C-12,5-4-MZ Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí	Ks	1,00000	3 269,63	3 269,63		Vlastní	
8	Pol__0008	LMF-10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00000	1 201,20	2 402,40		Vlastní	
9	Pol__0009	LMF-16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,00000	973,70	973,70		Vlastní	
10	Pol__0010	LFE-40-4-030A Proudový chránič	Ks	2,00000	737,10	1 474,20		Vlastní	
11	Pol__0011	2B-1 Jistič 6kA	Ks	2,00000	254,80	509,60		Vlastní	
12	Pol__0012	16B-1 Jistič 6kA	Ks	12,00000	108,29	1 299,48		Vlastní	
13	Pol__0013	16B-3 Jistič 6kA	Ks	2,00000	271,18	542,36		Vlastní	
14	Pol__0014	16-001-X230 Instalační relé	Ks	1,00000	568,75	568,75		Vlastní	
15	Pol__0015	Zvonkový transformátor 230V/6/8/12V	Ks	1,00000	1 210,30	1 210,30		Vlastní	
16	Pol__0016	Propojovací lišty, CU vodiče, značení , protokol o kusové zkoušce	sada	1,00000	682,50	682,50		Vlastní	
Díl: 48-1		Rozváděč RB - montáž	8 175,00						
17	Pol__0005	Rozvodnice pod omítkou, bílé plast. dveře, viz. výkres D.1.4.3.4	ks	1,00000	326,69	326,69		Vlastní	
18	Pol__0006	32-3 Vypínač	Ks	1,00000	448,63	448,63		Vlastní	
19	Pol__0007	B+C-12,5-4-MZ Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí	Ks	1,00000	187,92	187,92		Vlastní	
20	Pol__0008	LMF-10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00000	219,31	438,62		Vlastní	
21	Pol__0009	LMF-16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,00000	219,31	219,31		Vlastní	
22	Pol__0010	LFE-40-4-030A Proudový chránič	Ks	2,00000	300,76	601,52		Vlastní	
23	Pol__0011	2B-1 Jistič 6kA	Ks	2,00000	212,94	425,88		Vlastní	
24	Pol__0012	16B-1 Jistič 6kA	Ks	12,00000	212,94	2 555,28		Vlastní	
25	Pol__0013	16B-3 Jistič 6kA	Ks	2,00000	475,93	951,86		Vlastní	
26	Pol__0014	16-001-X230 Instalační relé	Ks	1,00000	501,41	501,41		Vlastní	
27	Pol__0015	Zvonkový transformátor 230V/6/8/12V	Ks	1,00000	106,47	106,47		Vlastní	
28	Pol__0016	Propojovací lišty, CU vodiče, značení , protokol o kusové zkoušce	sada	1,00000	409,50	409,50		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	Pol__0017.	Montáž rozvodnic do 50 kg	ks	1,00000	1 001,91	1 001,91		Vlastní
Díl: 50		Spínače, zásuvky, ventilátory, krabice - dodávka(materiál)				12 426,70		
30	Pol__0019	1-pólový vypínač (1), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	3,00000	150,15	450,45		Vlastní
31	Pol__0020	sériový přepínač (5), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	2,00000	183,82	367,64		Vlastní
32	Pol__0021	střídavý přepínač (6), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	4,00000	145,15	580,60		Vlastní
33	Pol__0022	křížový přepínač (7), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	1,00000	161,07	161,07		Vlastní
34	Pol__0023	1 páčka, KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ	ks	8,00000	52,69	421,52		Vlastní
35	Pol__0024	2 páčky, KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ	ks	2,00000	65,52	131,04		Vlastní
36	Pol__0025	SPORÁKOVA PŘÍPOJKA 3-PÓLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, IP20 - 400V/16A	ks	1,00000	440,99	440,99		Vlastní
37	Pol__0026	SPORÁKOVA PŘÍPOJKA 3-PÓLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, IP20 - 400V/25A	ks	1,00000	677,04	677,04		Vlastní
38	Pol__0027	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	6,00000	33,31	199,86		Vlastní
39	Pol__0028	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	2,00000	59,61	119,22		Vlastní
40	Pol__0029	ZÁSUVKA DOMOVNÍ POD OMÍTKU, BARVA BÍLÁ, IP20 - 2x2p+z,dvojitá	ks	5,00000	136,05	680,25		Vlastní
41	Pol__0030	ZÁSUVKA S VÍČKEM, BARVA BÍLÁ, IP44 - 2p+PE, bílá	ks	2,00000	172,90	345,80		Vlastní
42	Pol__0031	ZÁSUVKA DOMOVNÍ , BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ, IP20 - 2p+PE	ks	18,00000	171,08	3 079,44		Vlastní
43	Pol__0032	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	14,00000	33,31	466,34		Vlastní
44	Pol__0033	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	1,00000	59,61	59,61		Vlastní
45	Pol__0034	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 4x,vodorovný	ks	2,00000	113,75	227,50		Vlastní
46	Pol__0035	ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE, IP20 - Přístroj zásuvky datové, Cat. 5e	ks	2,00000	227,05	454,10		Vlastní
47	Pol__0036	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem, KRYT ZÁSUVKY KOMUNIKAČNÍ (DATOVÉ)	ks	2,00000	54,87	109,74		Vlastní
48	Pol__0037	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	1,00000	59,61	59,61		Vlastní
49	Pol__0038	Kryt zásuvky anténní univerzální (TV+R+SAT), s vylamovacím otvorem, KRYT ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, BARVA BÍLÁ	ks	1,00000	54,87	54,87		Vlastní
50	Pol__0039	Přístroj zásuvky anténní - televizní, rozhlasové a satelitní, koncové, PŘÍSTROJ ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, IP20	ks	1,00000	227,05	227,05		Vlastní
51	Pol__0040	Telefon domovní, se sluchátkem, kompatibilní se stávajícím systémem, DOMÁCÍ TELEFON	ks	1,00000	539,63	539,63		Vlastní
52	Pol__0041	STROJEK SPÍNAČE, IP20 - tlačítko(1/0)	ks	1,00000	151,52	151,52		Vlastní
53	Pol__0042	KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ - 1 páčka	ks	1,00000	52,69	52,69		Vlastní
54	Pol__0043	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	1,00000	33,31	33,31		Vlastní
55	Pol__0044	ZVONEK DOMOVNÍ - nástěnný, 6-12V	ks	1,00000	287,11	287,11		Vlastní
56	Pol__0045	DETEKTOR KOUŘE - stropní bateriový	ks	1,00000	539,63	539,63		Vlastní
57	Pol__0046	TICHÝ POTRUBNÍ VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU KLAPKOU, 100mm - 230V, s časovým spínačem a hydrostatem, IPX4	ks	1,00000	322,14	322,14		Vlastní
58	Pol__0047	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU - KU68-1901 73x42	ks	35,00000	8,01	280,35		Vlastní
59	Pol__0048	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU - KU68-1902 73x42	ks	3,00000	8,01	24,03		Vlastní
60	Pol__0049	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU - KP64/2 2x70x45	ks	3,00000	61,43	184,29		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	Pol__0050	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU -KP64/4 4x70x45	ks	3,00000	106,02	318,06		Vlastní
62	Pol__0051	KRABICE ODBOČNÁ DO DUTÝCH STĚN -KU68LD/1 73x45	ks	6,00000	8,01	48,06		Vlastní
63	Pol__0052	SVORKOVNICE KRABICOVÁ -2x1-2,5mm2	ks	8,00000	2,68	21,44		Vlastní
64	Pol__0053	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 4x1-2,5mm2	ks	50,00000	3,73	186,50		Vlastní
65	Pol__0054	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 5x1-2,5mm2	ks	30,00000	4,14	124,20		Vlastní
Díl: 50-1 Spínače, zásuvky, ventilátory, krabice - montáž						16 597,27		
66	Pol__0018	TERMOSTAT 230V(BATERIE) - pouze montáž	ks	1,00000	616,98	616,98		Vlastní
67	Pol__0019	1-pólový vypínač (1), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	3,00000	173,36	520,08		Vlastní
68	Pol__0020	sériový přepínač (5), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	2,00000	185,19	370,38		Vlastní
69	Pol__0021	střídavý přepínač (6), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	4,00000	204,75	819,00		Vlastní
70	Pol__0022	křížový přepínač (7), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	1,00000	118,76	118,76		Vlastní
71	Pol__0023	1 páčka, KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ	ks	8,00000	4,55	36,40		Vlastní
72	Pol__0024	2 páčky, KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ	ks	2,00000	5,01	10,02		Vlastní
73	Pol__0025	SPORÁKOVA PŘÍPOJKA 3-PÓLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, IP20 - 400V/16A	ks	1,00000	250,71	250,71		Vlastní
74	Pol__0026	SPORÁKOVA PŘÍPOJKA 3-PÓLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, IP20 - 400V/25A	ks	1,00000	250,74	250,74		Vlastní
75	Pol__0027	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	6,00000	3,64	21,84		Vlastní
76	Pol__0028	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	2,00000	4,10	8,20		Vlastní
77	Pol__0029	ZÁSUVKA DOMOVNÍ POD OMÍTKU, BARVA BÍLÁ, IP20 - 2x2p+z,dvojitá	ks	5,00000	171,85	859,25		Vlastní
78	Pol__0030	ZÁSUVKA S VÍČKEM, BARVA BÍLÁ, IP44 - 2p+PE, bílá	ks	2,00000	162,89	325,78		Vlastní
79	Pol__0031	ZÁSUVKA DOMOVNÍ , BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ, IP20 - 2p+PE	ks	18,00000	162,89	2 932,02		Vlastní
80	Pol__0032	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	14,00000	3,64	50,96		Vlastní
81	Pol__0033	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	1,00000	4,10	4,10		Vlastní
82	Pol__0034	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 4x,vodorovný	ks	2,00000	4,73	9,46		Vlastní
83	Pol__0035	ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE, IP20 - Přístroj zásuvky datové, Cat. 5e	ks	2,00000	87,82	175,64		Vlastní
84	Pol__0036	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem, KRYT ZÁSUVKY KOMUNIKAČNÍ (DATOVÉ)	ks	2,00000	3,64	7,28		Vlastní
85	Pol__0037	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	1,00000	4,10	4,10		Vlastní
86	Pol__0038	Kryt zásuvky anténní univerzální (TV+R+SAT), s vylamovacím otvorem, KRYT ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, BARVA BÍLÁ	ks	1,00000	3,64	3,64		Vlastní
87	Pol__0039	Přístroj zásuvky anténní - televizní, rozhlasové a satelitní, koncové, PŘÍSTROJ ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, IP20	ks	1,00000	87,82	87,82		Vlastní
88	Pol__0040	Telefon domovní, se sluchátkem, kompatibilní se stávajícím systémem, DOMÁCÍ TELEFON	ks	1,00000	2,94	2,94		Vlastní
89	Pol__0041	STROJEK SPÍNAČE, IP20 - tlačítko(1/0)	ks	1,00000	92,40	92,40		Vlastní
90	Pol__0042	KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ - 1 páčka	ks	1,00000	4,55	4,55		Vlastní
91	Pol__0043	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	1,00000	3,64	3,64		Vlastní
92	Pol__0044	ZVONEK DOMOVNÍ - nástěnný, 6-12V	ks	1,00000	200,66	200,66		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
93	Pol_0045	DETEKTOR KOUŘE - stropní bateriový	ks	1,00000	286,20	286,20		Vlastní
94	Pol_0046	TICHÝ POTRUBNÍ VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU KLAPKOU, 100mm - 230V, s časovým spínačem a hydrostatem, IPX4	ks	1,00000	315,77	315,77		Vlastní
95	Pol_0047	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU - KU68-1901 73x42	ks	35,00000	112,84	3 949,40		Vlastní
96	Pol_0048	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU - KU68-1902 73x42	ks	3,00000	112,84	338,52		Vlastní
97	Pol_0049	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU - KP64/2 2x70x45	ks	3,00000	155,61	466,83		Vlastní
98	Pol_0050	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU -KP64/4 4x70x45	ks	3,00000	200,06	600,18		Vlastní
99	Pol_0051	KRABICE ODBOČNÁ DO DUTÝCH STĚN -KU68LD/1 73x45	ks	6,00000	88,45	530,70		Vlastní
100	Pol_0052	SVORKOVNICE KRABICOVÁ -2x1-2,5mm2	ks	8,00000	26,39	211,12		Vlastní
101	Pol_0053	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 4x1-2,5mm2	ks	50,00000	26,39	1 319,50		Vlastní
102	Pol_0054	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 5x1-2,5mm2	ks	30,00000	26,39	791,70		Vlastní
Díl: 52 Kabely - dodávka (materiál)						13 044,70		
103	Pol_0055	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 3x1.5 , pod omítkou	m	210,00000	16,84	3 536,40		Vlastní
104	Pol_0056	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 3x2.5 , pod omítkou	m	190,00000	26,94	5 118,60		Vlastní
105	Pol_0057	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x1.5 , pod omítkou	m	30,00000	27,12	813,60		Vlastní
106	Pol_0058	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x2.5 , pod omítkou	m	25,00000	43,68	1 092,00		Vlastní
107	Pol_0059	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x4 , pod omítkou	m	10,00000	64,61	646,10		Vlastní
108	Pol_0060	KABEL STÍNĚNÝ - JYTY-O 2x1 mm , pod omítkou	m	13,00000	9,56	124,28		Vlastní
109	Pol_0061	KABEL STÍNĚNÝ - JYTY-O 4x1 mm , pod omítkou	m	18,00000	15,83	284,94		Vlastní
110	Pol_0062	KABEL SDĚLOVACÍ,STÁČ..PÁRY,STÍNĚNÝ,IZOLACE PVC - SYKFY 2 x 2 x 0,5 , v trubce	m	20,00000	5,55	111,00		Vlastní
111	Pol_0063	ŠNÚRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK (CGSG) - H05RN-F-G 5x2.5 , volné	m	3,00000	54,96	164,88		Vlastní
112	Pol_0064	ŠNÚRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK (CGSG) - Kabel Belden Cat.5e FTP	m	35,00000	10,28	359,80		Vlastní
113	Pol_0065	ŠNÚRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK (CGSG) -Kabel koaxiální	m	35,00000	22,66	793,10		Vlastní
Díl: 52-1 Kabely - montáž						22 196,79		
114	Pol_0055	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 3x1.5 , pod omítkou	m	210,00000	39,68	8 332,80		Vlastní
115	Pol_0056	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 3x2.5 , pod omítkou	m	190,00000	39,68	7 539,20		Vlastní
116	Pol_0057	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x1.5 , pod omítkou	m	30,00000	39,68	1 190,40		Vlastní
117	Pol_0058	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x2.5 , pod omítkou	m	25,00000	41,13	1 028,25		Vlastní
118	Pol_0059	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x4 , pod omítkou	m	10,00000	45,41	454,10		Vlastní
119	Pol_0060	KABEL STÍNĚNÝ - JYTY-O 2x1 mm , pod omítkou	m	13,00000	27,57	358,41		Vlastní
120	Pol_0061	KABEL STÍNĚNÝ - JYTY-O 4x1 mm , pod omítkou	m	18,00000	29,03	522,54		Vlastní
121	Pol_0062	KABEL SDĚLOVACÍ,STÁČ..PÁRY,STÍNĚNÝ,IZOLACE PVC - SYKFY 2 x 2 x 0,5 , v trubce	m	20,00000	3,93	78,60		Vlastní
122	Pol_0063	ŠNÚRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK (CGSG) - H05RN-F-G 5x2.5 , volné	m	3,00000	29,03	87,09		Vlastní
123	Pol_0064	ŠNÚRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK (CGSG) - Kabel Belden Cat.5e FTP	m	35,00000	35,67	1 248,45		Vlastní
124	Pol_0065	ŠNÚRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK (CGSG) -Kabel koaxiální	m	35,00000	38,77	1 356,95		Vlastní
Díl: 54 Ukončení vodičů a kabelů - montáž						17 869,67		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
125	Pol__0066	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji - do 2,5 mm2	ks	480,00000	31,67	15 201,60		Vlastní
126	Pol__0067	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji - 4 mm2	ks	10,00000	34,49	344,90		Vlastní
127	Pol__0068	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji - 10 mm2	ks	5,00000	41,95	209,75		Vlastní
128	Pol__0069	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením, do 2,5 mm2	ks	55,00000	31,94	1 756,70		Vlastní
129	Pol__0070	Ukončení šňůr se zapojením - 5x0,5 až 4 mm2	ks	2,00000	178,36	356,72		Vlastní
Díl: 56 Kabelové trasy -dodávka (materiál)						237,60		
130	Pol__0071	TRUBKA OHEBNÁ NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST S PROTAHOVACÍM DRÁTEM1416E - D d 16 mm, pod omítkou	m	55,00000	4,32	237,60		Vlastní
Díl: 56-1 Kabelové trasy - montáž						2 687,85		
131	Pol__0071	TRUBKA OHEBNÁ NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST S PROTAHOVACÍM DRÁTEM1416E - D d 16 mm, pod omítkou	m	55,00000	48,87	2 687,85		Vlastní
Díl: 58 Pospojování, uzemnění - dodávka (materiál)						1 068,09		
132	Pol__0072	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-U 6 mm2 , pod omítkou	m	20,00000	19,20	384,00		Vlastní
133	Pol__0073	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-U 4 m2 , pod omítkou	m	45,00000	12,29	553,05		Vlastní
134	Pol__0074	ZEMNÍČÍ SVORKA - ZSA16 zemničí svorka na potrubí	ks	3,00000	13,65	40,95		Vlastní
135	Pol__0075	ZEMNÍČÍ SVORKA - Cu pás.ZSA16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	3,00000	30,03	90,09		Vlastní
Díl: 58-1 Pospojování, uzemnění - montáž						7 965,49		
136	Pol__0072	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-U 6 mm2 , pod omítkou	m	20,00000	56,69	1 133,80		Vlastní
137	Pol__0073	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-U 4 m2 , pod omítkou	m	45,00000	56,69	2 551,05		Vlastní
138	Pol__0074	ZEMNÍČÍ SVORKA - ZSA16 zemničí svorka na potrubí	ks	3,00000	89,18	267,54		Vlastní
139	Pol__0075	ZEMNÍČÍ SVORKA - Cu pás.ZSA16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	3,00000	89,18	267,54		Vlastní
140	Pol__0076	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI - Do 4 mm2	ks	15,00000	178,36	2 675,40		Vlastní
141	Pol__0077	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI - Do 6 mm2	ks	6,00000	178,36	1 070,16		Vlastní
Díl: 60 Drobné stavební práce						15 130,46		
142	Pol__0078	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNÉM - pro rozváděč RB	ks	1,00000	251,60	251,60		Vlastní
143	Pol__0079	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNÉM PRO KRABICE - 50x50x50 mm	ks	38,00000	55,68	2 115,84		Vlastní
144	Pol__0080	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNÉM PRO KRABICE - 100x100x50 mm	ks	3,00000	68,85	206,55		Vlastní
145	Pol__0081	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNÉM PRO KRABICE - 150x150x100 mm	ks	3,00000	56,19	168,57		Vlastní
146	Pol__0082	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHELNÉM - HLOUBKA 30mm - Šíře 30 mm	m	40,00000	92,65	3 706,00		Vlastní
147	Pol__0083	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHELNÉM - HLOUBKA 30mm -Šíře 70 mm	m	10,00000	106,25	1 062,50		Vlastní
148	Pol__0084	HRUBÁ VÝPLŇ RÝH MALTOU - Jakékoliv šíře	m2	7,00000	723,35	5 063,45		Vlastní
149	Pol__0085	HRUBÁ VÝPLŇ RÝH MALTOU - Sádra, montážní pěna	soubor	1,00000	327,25	327,25		Vlastní
150	Pol__0086	ČIŠTĚNÍ BUDOV - zametáním	m2	68,00000	18,75	1 275,00		Vlastní
151	Pol__0087	PRŮRAZ ZDIVEM Z VELMI TVRDÉ PÁLENÝCH CIHEL - O tloušťce 45cm	ks	1,00000	953,70	953,70		Vlastní
Díl: 64 Revizní technik						4 220,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
152	Pol__0096	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500 - Revizní technik	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
153	Pol__0097	Spolupráce s revizním technikem	soubor	1,00000	720,00	720,00		Vlastní
Díl: 799 Ostatní - byt elektroinstalace						2 990,00		
154	Pol__0088	Demontáž stávajícího zařízení - elektroinstalace	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
155	Pol__0089	Zjištění stávajícího stavu rozvodů	soubor	1,00000	360,00	360,00		Vlastní
156	Pol__0090	Vyhledání přípojovacího místa	soubor	1,00000	360,00	360,00		Vlastní
157	Pol__0091	Ekologická likvidace odpadu	sada	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
158	Pol__0094	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI Zapojování a zkouškách	soubor	1,00000	260,00	260,00		Vlastní
159	Pol__0095	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	soubor	1,00000	260,00	260,00		Vlastní
Celkem						143 804,43		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	6	Elektroinstalace - přípojka NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 68 Úpravy v elměrovém rozváděči - materiál						1 024,21		
1	Pol_0098	LTN-25B-3 Jistič	Ks	1,00000	693,42	693,42		Vlastní
2	Pol_0099	LTN-2B-1 Jistič	Ks	1,00000	330,79	330,79		Vlastní
Díl: 68-1 Úpravy v elměrovém rozváděči - montáž						688,87		
3	Pol_0098	LTN-25B-3 Jistič	Ks	1,00000	475,93	475,93		Vlastní
4	Pol_0099	LTN-2B-1 Jistič	Ks	1,00000	212,94	212,94		Vlastní
Díl: 70 Kabely - materiál						4 742,10		
5	Pol_0100	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x6 , pod omítkou	m	45,00000	95,10	4 279,50		Vlastní
6	Pol_0101	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-O 2x1.5 , pod omítkou	m	45,00000	10,28	462,60		Vlastní
Díl: 70-1 Kabely - montáž						4 146,30		
7	Pol_0100	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x6 , pod omítkou	m	45,00000	48,28	2 172,60		Vlastní
8	Pol_0101	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-O 2x1.5 , pod omítkou	m	45,00000	43,86	1 973,70		Vlastní
Díl: 72 Ukončení vodičů a kabelů						502,48		
9	Pol_0102	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	ks	4,00000	31,67	126,68		Vlastní
10	Pol_0103	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 6 mm2	ks	10,00000	37,58	375,80		Vlastní
Díl: 74 Pospojování, uzemnění - materiál						1 809,90		
11	Pol_0104	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-R 16 mm2, pod omítkou	m	45,00000	40,22	1 809,90		Vlastní
Díl: 74-1 Pospojování, uzemnění - montáž						2 369,27		
12	Pol_0105	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - Do 16 mm2	ks	2,00000	50,41	100,82		Vlastní
13	Pol_0104	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-R 16 mm2, pod omítkou	m	45,00000	50,41	2 268,45		Vlastní
Díl: 76 Drobné stavební práce						9 988,35		
14	Pol_0106	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHELNÉM - HLOUBKA 30mm - Šíře 30 mm	m	45,00000	92,65	4 169,25		Vlastní
15	Pol_0107	HRUBÁ VÝPLŇ RÝH MALTOU - Jakékoliv šíře	m2	1,00000	723,35	723,35		Vlastní
16	Pol_0108	HRUBÁ VÝPLŇ RÝH MALTOU - Sádra, montážní pěna	soubor	1,00000	327,25	327,25		Vlastní
17	Pol_0109	PRŮRAZ ZDIVEM Z VELMI TVRDĚ PÁLENÝCH CIHEL O tloušťce 45cm	ks	5,00000	953,70	4 768,50		Vlastní
Díl: 80 Revizní technik						3 260,00		
18	Pol_0115	Revizní technik, PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500	soubor	1,00000	2 900,00	2 900,00		Vlastní
19	Pol_0116	Spolupráce s revizním technikem, PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500	soubor	1,00000	360,00	360,00		Vlastní
Díl: 82 D.1.4.3 Elektroinstalace - přípojka NN						318,50		
20	Pol_0117	Podružný materiál	soubor	1,00000	318,50	318,50		Vlastní
Díl: 799 Ostatní - přípojka NN						1 301,30		
21	Pol_0089	Zjištění stávajícího stavu rozvodů	soubor	1,00000	327,60	327,60		Vlastní
22	Pol_0090	Vyhledání přípojovacího místa	soubor	1,00000	327,60	327,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-2	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5 - 4.NP
O:	01	Oprava bytu Jánská 25 - byt 5
R:	6	Elektroinstalace - přípojka NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
23	Pol_0091	Ekologická likvidace odpadu	sada	1,00000	172,90	172,90		Vlastní
24	Pol_0114	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI - Zapojování a zkouškách - distributor elektrické energie	hod	2,00000	236,60	473,20		Vlastní

Celkem	30 151,28					
---------------	------------------	--	--	--	--	--

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 0072-5 Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP

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

Zhotovitel: PROTECHSTAV, s.r.o. IČO: 28334043
Vinohradská 1113/78 DIČ: CZ28334043
61800 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	194 945,48
PSV	334 191,88
MON	169 179,61
Vedlejší náklady	1 500,00
Ostatní náklady	11 500,00
Celkem	711 316,97

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	711 316,97 CZK
Snížená DPH	12 %	85 358,04 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 796 675,01 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	13 000,00	0,00	1 560,00	14 560,00	2
00	Vedlejší a ostatní náklady	13 000,00	0,00	1 560,00	14 560,00	2
	Stavební objekt			0,00		
01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a	698 316,97	0,00	83 798,04	782 115,01	98
1	Bourání	47 036,24	0,00	5 644,35	52 680,59	7
2	ASŘ	295 656,13	0,00	35 478,74	331 134,87	42
3	ZTI	75 750,15	0,00	9 090,02	84 840,17	11
4	Vytápění	111 169,14	0,00	13 340,30	124 509,44	16
5	Elektroinstalace - byt	137 848,97	0,00	16 541,88	154 390,85	19
6	Elektroinstalace - přípojka NN	30 856,34	0,00	3 702,76	34 559,10	4
	Celkem za stavbu	711 316,97	0,00	85 358,04	796 675,01	100

Popis stavby: 0072-5 - Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb. Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 01 - Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a

Popis rozpočtu: 1 - Bourání

Popis rozpočtu: 2 - ASŘ

Popis rozpočtu: 3 - ZTI

Popis rozpočtu: 4 - Vytápění

Popis rozpočtu: 5 - Elektroinstalace - byt

Popis rozpočtu: 6 - Elektroinstalace - přípojka NN

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			340,52	0,0
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			28 236,07	4,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			68 696,82	9,7
635	Suché podlahy	HSV			25 750,62	3,6
64	Výplně otvorů	HSV			10 180,27	1,4
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			3 355,31	0,5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			6 670,32	0,9
96	Bourání konstrukcí	HSV			30 936,90	4,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 733,94	0,2
711	Izolace proti vodě	PSV			14 747,16	2,1
713	Izolace tepelné	PSV			1 204,89	0,2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			7 022,90	1,0
722	Vnitřní vodovod	PSV			13 437,32	1,9
725	Zařizovací předměty	PSV			34 460,71	4,8
726	Předstěnové systémy	PSV			9 871,14	1,4
728	Vzduchotechnika	PSV			7 924,21	1,1
733	Rozvody potrubí	PSV			94 676,12	13,3
735	Otopná tělesa	PSV			338,30	0,0
762	Konstrukce tesařské	PSV			5 375,81	0,8
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV			42 878,41	6,0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			8 939,13	1,3
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			2 121,84	0,3
776	Podlahy a stěny povlakové	PSV			34 144,15	4,8
781	Obklady keramické	PSV			38 388,45	5,4

783	Nátěry	PSV			342,22	0,0
784	Malby	PSV			10 731,37	1,5
787	Zasklívání	PSV			752,25	0,1
799	Ostatní	PSV			6 835,50	1,0
_47	Osvětlení - montáž	MON			1 539,74	0,2
_47-1	Osvětlení - dodávka (materiál)	MON			3 094,00	0,4
_48	Rozváděč RB-1-dodávka(materiál)	MON			13 750,10	1,9
_48-1	Rozváděč RB - montáž	MON			8 175,00	1,1
_50	Spínače, zásuvky, ventilátory, krabice - dodávka(materiál)	MON			12 426,70	1,7
_50-1	Spínače, zásuvky, ventilátory, krabice - montáž	MON			16 886,18	2,4
_52	Kabely - dodávka (materiál)	MON			11 663,90	1,6
_52-1	Kabely - montáž	MON			19 419,19	2,7
_54	Ukončení vodičů a kabelů - montáž	MON			17 869,67	2,5
_56	Kabelové trasy -dodávka (materiál)	MON			237,60	0,0
_56-1	Kabelové trasy - montáž	MON			2 687,85	0,4
_58	Pospojování, uzemnění - dodávka (materiál)	MON			1 068,09	0,2
_58-1	Pospojování, uzemnění - montáž	MON			7 965,49	1,1
_60	Drobné stavební práce	MON			13 855,46	1,9
_64	Revizní technik	MON			4 220,00	0,6
_68	Úpravy v elměrovém rozváděči - materiál	MON			1 024,21	0,1
_68-1	Úpravy v elměrovém rozváděči - montáž	MON			688,87	0,1
_70	Kabely - materiál	MON			4 742,10	0,7
_70-1	Kabely - montáž	MON			4 146,30	0,6
_72	Ukončení vodičů a kabelů	MON			502,48	0,1
_74	Pospojování, uzemnění - materiál	MON			1 809,90	0,3
_74-1	Pospojování, uzemnění - montáž	MON			2 369,27	0,3

_76	Drobné stavební práce	MON			10 693,41	1,5
_80	Revizní technik	MON			3 260,00	0,5
_82	D.1.4.3 Elektroinstalace - přípojka NN	MON			318,50	0,0
799	Ostatní - byt elektroinstalace	MON			2 990,00	0,4
799	Ostatní - přípojka NN	MON			1 301,30	0,2
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			474,30	0,1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			19 044,71	2,7
VN	Vedlejší náklady	VN			1 500,00	0,2
ON	Ostatní náklady	ON			11 500,00	1,6
Cena celkem					711 316,97	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
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					1 500,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 25/ I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
Díl: ON		Ostatní náklady					11 500,00		
2	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00		RTS 25/ 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	4 750,00	4 750,00		RTS 25/ 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	1 250,00	1 250,00		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						13 000,00		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: 96 Bourání konstrukcí						2 001,61		
1	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vyzbourání 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), tloušťka příčky 100mm : příčka mezi m.č.1.2 a 1.3 : 1,695*2,55 odpočet okno ze skleněných tváric : -0,77*0,4 příčka mezi m.č.1.3 a 1.4 : 1,695*2,55 odpočet okno ze skleněných tváric : -1,19*0,4 příčka mezi m.č.1.2 - 1.3 - 1.4 : (2,6+1,355)*2,55 odpočet dveře : -(0,7*1,97*2+0,8*1,97)	m2	13,61175	147,05	2 001,61	801-3	RTS 25/ I
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						1 682,07		
2	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m m.č.1.1 : 4,74 m.č.1.2 : 1,12 m.č.1-3 : 2,44 m.č.1.4 : 16,48	m2	24,78000	67,88	1 682,07	800-3	RTS 25/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						20 249,79		
3	962081131R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tváric, tloušťky do 100 mm nebo vyzbourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), m.č.1.2 - 1.3 : -0,77*0,4 m.č.1.3 - 1.4 : 1,19*0,4	m2	0,16800	199,33	33,49	801-3	RTS 25/ I
4	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár m.č.1.1 - část místnosti kuchyně : 1,02*1,61 m.č.1.2 : 1,12 m.č.1-3 : 2,44	m2	5,20220	108,38	563,81	801-3	RTS 25/ I
5	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 Začátek provozního součtu m.č.1.1 - část místnosti kuchyně : 1,02*1,61 m.č.1.2 : 1,12 m.č.1-3 : 2,44 Konec provozního součtu	m3	0,26011	4 700,50	1 222,65	801-3	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		5,2022*0,05			0,26011			
6	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	24,65000	364,23	8 978,27	801-3	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : 4,75			4,75000			
		m.č.1.2 : 3,42			3,42000			
		m.č.1.3 : 16,48			16,48000			
7	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél dveří, plochy do 2 m2	kus	4,00000	21,59	86,36	801-3	RTS 25/ I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, dveře D1 : 2 dveře D2 : 2			2,00000 2,00000			
8	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	5,91000	476,85	2 818,18	801-3	RTS 25/ I
		dveře D1 : 0,8*1,97*2 dveře D2 : 0,7*1,97*2			3,15200 2,75800			
9	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	0,11800	309,40	36,51	801-3	RTS 25/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), m.č.1.3 : 0,59*0,2			0,11800			
10	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél oken, plochy do 1,5 m2	kus	0,11800	13,01	1,54	801-3	RTS 25/ I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, m.č.1.3 : 0,59*0,2			0,11800			
11	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2	m2	1,87850	226,10	424,73	801-3	RTS 25/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, m.č.1.1 - za kuchyňskou linkou : (0,6+1,61)*0,85			1,87850			
12	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	13,13130	141,53	1 858,47	801-3	RTS 25/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, m.č.1.3 : (1,695+2,54)*2*1,69 odpočet otvory : -(0,7*1,69)			14,31430 -1,18300			
13	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	14,00000	226,10	3 165,40	801-3	RTS 25/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
14	969011121R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm	m	18,00000	58,91	1 060,38	801-3	RTS 25/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				32,79		
15	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,07066	464,10	32,79	801-4	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: 722 Vnitřní vodovod						33,92		
16	722260813R00	Demontáž vodoměrů závitových G 1"	kus	1,00000	33,92	33,92	800-721	RTS 25/ I
Díl: 725 Zařizovací předměty						1 204,04		
17	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	179,78	179,78	800-721	RTS 25/ I
		m.č.1.3 : 1			1,00000			
18	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	277,95	277,95	800-721	RTS 25/ I
		m.č.1.2 : 1			1,00000			
19	725220851R00	Demontáž van včetně obezdvíky	soubor	1,00000	541,45	541,45	800-721	RTS 25/ I
		m.č.1.3 : 1			1,00000			
20	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	2,00000	102,43	204,86	800-721	RTS 25/ I
		m.č.1.3 : 1			1,00000			
		m.č.1.2 : 1			1,00000			
Díl: 735 Otopná tělesa						338,30		
21	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1500 mm	kus	2,00000	169,15	338,30	800-731	RTS 25/ I
		m.č.1.3 : 1			1,00000			
		m.č.1.4 : 1			1,00000			
Díl: 766 Konstrukce truhlářské, okna a dveře						481,10		
22	766812830R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1500 do 1800 mm	kus	1,00000	481,10	481,10	800-766	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : 1			1,00000			
Díl: 775 Podlahy vlysové a parketové						2 121,84		
23	775541800R00	Demontáž parketových tabulí přibíjených včetně lišt a uložení sutě na hromady	m2	19,57780	108,38	2 121,84	800-775	RTS 25/ I
		m.č.1.1 - část kuchyně : 4,74-1,02*1,61			3,09780			
		m.č.1.4 : 16,48			16,48000			
Díl: 784 Malby						2 177,12		
24	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	48,88005	44,54	2 177,12	800-784	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : (2,35+1,02*2+1,255)*2,55			14,39475			
		odpočet obklad za kuchyňskou linkou : -(0,6+1,61)*0,85			-1,87850			
		odpočet otvory : -0,9*2,02			-1,81800			
		m.č.1.2 : (1,3+0,86)*2,55			5,50800			
		m.č.1.3 : 1,44*(2,55-1,69)			1,23840			
		m.č.1.4 : (4,59*2+3,59+0,3)*2,55			33,32850			
		odpočet otvory : -(2,07*1,48)			-3,06360			
		přípočet ostění : 0,10*(0,85*2)+0,15*(2,07+2,3*2)			1,17050			
Díl: M65 Elektroinstalace a veřejné osvětlení						474,30		
25	650801113R00	Demontáž svítidla stropního, přisazeného	kus	3,00000	158,10	474,30	M65	RTS 25/ I
		včetně ekologické likvidace						
		1.1,1.2,1.3 : 3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
	3			3,00000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				16 239,36		
26	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	5,91852	867,85	5 136,39	801-3	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 4,74578		4,74578				
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 0,00924		0,00924				
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 1,16350		1,16350				
27	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	5,91852	338,73	2 004,78	800-2	RTS 25/ 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.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 5,91852		5,91852				
28	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdáleností suti,	t	17,75556	162,35	2 882,62	800-2	RTS 25/ I
		nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 5,91852*3		17,75556				
29	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,91852	280,93	1 662,69	801-3	RTS 25/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 5,91852		5,91852				
30	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	82,85929	23,97	1 986,14	801-3	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 5,91852*14		82,85929				
31	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	4,74578	470,00	2 230,52	801-3	RTS 25/ I
		kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 2,50456		2,50456				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 0,57224		0,57224				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 0,00000		0,00000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 0,00484		0,00484				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 10 : 0,00000		0,00000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 13 : 0,51800		0,51800				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 14 : 0,23400		0,23400				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 0,16600		0,16600				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 : 0,39156		0,39156				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24 : 0,04399		0,04399				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 0,31059		0,31059				
32	979990109R00	Poplatek za uložení, skleněné tvárnice, , skupina 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	0,00924	2 618,00	24,19	801-3	RTS 25/ I
		kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 0,00924		0,00924				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
33	97999984R00	Poplatek za recyklaci, tašky, stavební keramika, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	1,16350	268,18	312,03	801-3	RTS 25/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 0,10404		0,10404				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 0,12774		0,12774				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 0,89293		0,89293				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 17 : 0,01946		0,01946				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 18 : 0,01933		0,01933				

Celkem	47 036,24
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						340,52		
1	310271537R00	Zazdívkva otvorů z pórabetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 375 mm	m3	0,04130	8 245,00	340,52	801-4	RTS 25/ I
ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení zazdívkva okna v m.č.1.2 : 0,59*0,2*0,35								
				0,04130				
Díl: 342 Stěny a příčky montované lehké						28 236,07		
2	342013121R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	1,62425	1 512,15	2 456,11	801-1	RTS 25/ I
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.								
				1,62425				
				1,255*2,55-0,8*1,97				
3	342261211RT3	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	4,86850	1 776,50	8 648,89	801-1	RTS 25/ I
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.								
				4,86850				
				2,45*2,55-0,7*1,97				
4	342090112R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UW profilů š. 50 mm, 2 x opláštěné	kus	2,00000	906,10	1 812,20	801-1	RTS 25/ I
dveře D2 : 1								
				1,00000				
				1,00000				
5	342017123R00	Příčky z desek sádrokartonových instalační příčky, dvojitá ocelová konstrukce CW 50, 2x opláštění tloušťka příčky od 155 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50+50 mm, požární odolnost EI 60	m2	5,10000	2 303,50	11 747,85	801-1	RTS 25/ I
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.								
				5,10000				
				2,0*2,55				
6	342261213RT3	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	0,96000	1 887,00	1 811,52	801-1	RTS 25/ I
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.								
				0,96000				
				0,8*1,2				
7	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2	kus	2,00000	623,05	1 246,10	801-1	RTS 25/ I
Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.								
8	28349015R	Dvířka revizní použít: stavební otvor; funkce: klasické; šířka = 300 mm; výška = 400 mm; materiál: plast; počet křídel: 1	kus	2,00000	256,70	513,40	SPCM	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						58 520,05		
9	602011102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, , , po jednotlivých vrstvách pod obklad na zdivo : m.č.1,2 : (2,3+0,545+1,15)*2,55	m2	10,18725	79,22	807,03	801-1	RTS 25/ I
10	602016142R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách m.č.1.1 : (0,52+1,02*2+1,61+0,35+1,235)*2,55 odpočet otvor : -0,8*1,97 m.č.1.3 : (3,59+4,59*2+0,10*2+0,4)*2,55 odpočet otvory : -(2,07*1,48)	m2	44,12915	162,78	7 183,34	801-1	RTS 25/ I
11	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 10,18725 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 44,12915	m2	54,31640	62,99	3 421,39	801-1	RTS 25/ I
12	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, dveře : 0,7*1,97 0,8*1,97 0,9*1,97 okno : 2,07*1,48	m2	7,79160	56,44	439,76	801-1	RTS 25/ I
13	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 10,18725 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 44,12915	m2	54,31640	295,38	16 043,98	801-1	RTS 25/ I
14	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 % , štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. m.č.1.1 : (0,52+1,02*2+1,61+0,35+1,235)*2,55 odpočet otvor : -0,8*1,97 m.č.1.3 : (3,59+4,59*2+0,10*2+0,4)*2,55 odpočet otvory : -(2,07*1,48)	m2	44,12915	288,15	12 715,81	801-4	RTS 25/ I
15	612423531RT2	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, vodovod : 14,0*0,15	m2	12,35000	1 450,10	17 908,74	801-4	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		odpady : 2,0*0,15			0,30000			
		vytápění : 13,0*0,15			1,95000			
		elektroinstalace byt+přípojky NN : 7,0+1,0			8,00000			
Díl: 635			Suché podlahy			25 750,62		
16	635111031R00	Suché podlahy ze sádrovláknitých desek 2x10 mm sádrovláknitá deska+10 mm dřevovlákn	m2	24,65000	1 044,65	25 750,62	801-1	RTS 25/ I
		Umístění okrajových pásků, úprava dílců na potřebný rozměr, položení dílce sestávajícího ze dvou podlahových desek a z dřevovláknité (desky jsou plošně slepeny k sobě již z výroby), lepení spojů, sešroubování v místě spojů, zatmelení spár.						
		m.č.1.1 : 4,75			4,75000			
		m.č.1.2 : 3,42			3,42000			
		m.č.1.3 : 16,48			16,48000			
Díl: 64			Výplně otvorů			10 180,27		
17	642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, obetonováním	kus	1,00000	6 965,75	6 965,75	801-1	RTS 25/ I
		a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křidel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s ukliňováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.						
		dveře D1 : 1			1,00000			
18	5533301337R	Zárubeň kovová pro zdění; průchozí š. = 900 mm; průchozí v. = 1970 mm; tl. stěny = 150 mm; povrchová úprava: základní nátěr; požární odolnost: E, I, W	kus	1,00000	2 163,25	2 163,25	SPCM	RTS 25/ I
		dveře D1 : 1			1,00000			
19	641R 08	Těsnění spár otvorových prvků akrylátovým tmelem	m	35,54000	29,58	1 051,27		Vlastní
		die TZ: Styk mezi omítkou a okny, parapety, zárubní atd. bude opatřen akrylátovým tmelem						
		dveře D1/L : (0,9+1,97*2)*2			9,68000			
		dveře D2 : (0,7+1,97*2)*2			9,28000			
		dveře D3 : (0,8+1,97*2)*2			9,48000			
		okno : (2,07+1,48)*2			7,10000			
Díl: 94			Lešení a stavební výtahy			1 673,24		
20	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	24,65000	67,88	1 673,24	800-3	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : 4,75			4,75000			
		m.č.1.2 : 3,42			3,42000			
		m.č.1.3 : 16,48			16,48000			
Díl: 95			Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			6 670,32		
21	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předemětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	67,05000	49,18	3 297,52	801-1	RTS 25/ I
		závěrečný úklid bytu : 4,75+3,42+16,48			24,65000			
		závěrečný úklid společných prostor : 8,4+14,3+19,7			42,40000			
22	952.02	Průběžný úklid po dobu oprav	soubor	1,00000	2 975,00	2 975,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Průběžný úklid bytu a společných prostor dle podmínek SoD : 1		1,00000				
23	950 R15	D+M utěsnění prostupů VZT trub ve zdi VZT1 : 1	kus	1,00000	382,50	382,50		Vlastní
24	950 R13	D+M dveřní zarážky nerezové nalepovací, k přišroubování dle výběru investora	kus	3,00000	5,10	15,30		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 515,21		
25	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	3,26483	464,10	1 515,21	801-4	RTS 25/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				14 747,16		
26	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti dvouvrstvá stěny : Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 18,99550 podlaha : Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 3,42000	m2	22,41550	657,90	14 747,16	800-711	RTS 25/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				1 204,89		
27	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie m.č.1.1 : 4,75 m.č.1.2 : 3,42 m.č.1.3 : 16,48	m2	24,65000	48,88	1 204,89	800-713	RTS 25/ I
Díl: 728		Vzduchotechnika				7 924,21		
28	728614212R00	Montáž axiálního nízkotlakého ventilátoru potrubního do kruhového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	1,00000	347,00	347,00	800-728	RTS 25/ I
29	727211115R00	Potrubí PVC (šedé), D 100 mm, tloušťka stěny 3,0 mm, včetně dodávky materiálu Včetně montáže a dodávky rovného potrubí bez tvarovek, včetně uchycení pomocí objímek, bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	1,00000	604,00	604,00	800-721	RTS 25/ I
30	72711112X	Napojení odsávání digestoře vč bourání, potrubí, zpět. klapky, zapravení	soubor	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
31	592440330X	mřížka větrací prům 10 cm - odvětrávání	ks	1,00000	41,80	41,80		Vlastní
32	85.01	axiální ventilátor, 100 m3/H/18W/230V, dle PD	kus	1,00000	354,00	354,00		Vlastní
33	86.31	VZT1 + VZTdigestoř potrubí vedené pod stropem v podhledu 110x55, včetně tvarovek, kompletní provedení 9,0	m	9,00000	650,00	5 850,00		Vlastní
34	86.3	Mřížka na VZT potrubí, provedení dle PD	kus	1,00000	66,00	66,00		Vlastní
35	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,00235	4 855,00	11,41	800-728	RTS 25/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				5 375,81		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
36	762811210RT2	Záklop stropů s dodávkou materiálu z hrubých prken, tloušťky 18 mm, vrchního na sraz, spáry zakryty lepenkovými pásy nebo lištami <i>m.č.1.1 : 4,75 m.č.1.2 : 3,42 m.č.1.3 : 16,48</i>	m2	24,65000	198,05	4 881,93	800-762	RTS 25/ I
37	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,26351	1 874,25	493,88	800-762	RTS 25/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské, okna a dveře					42 397,31			
38	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlých, šířky přes 100 mm <i>pro dveře D1 : 1</i>	kus	1,00000	157,25	157,25	800-766	RTS 25/ I
39	611873035R	Práh bukový; š = 150 mm <i>pro dveře D1 : 0,9</i>	m	0,90000	160,65	144,59	SPCM	RTS 25/ I
40	766670011R00	Montáž obložkové nebo rámové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového <i>pro dveře D2 : 1 pro dveře D3 : 1</i>	kus	2,00000	2 358,75	4 717,50	800-766	RTS 25/ I
41	61181511R	Zárubeň dřevěná obložková, polodrážková (klasická); průchozí š. = 700 mm; průchozí v. = 1970 mm; tl. stěny 60 až 170 mm; povrchová úprava: CPL <i>pro dveře D2/L : 1</i>	kus	1,00000	4 131,00	4 131,00	SPCM	RTS 25/ I
42	61181512R	Zárubeň dřevěná obložková, polodrážková (klasická); průchozí š. = 800 mm; průchozí v. = 1970 mm; tl. stěny 60 až 170 mm; povrchová úprava: CPL <i>pro dveře D3/L : 1</i>	kus	1,00000	4 131,00	4 131,00	SPCM	RTS 25/ I
43	611.D1/L	Dodávka+montáž - NOVÉ Dveře vstupní bezpečnostní B3 plné CPL STANDARD 1-křídle 900 x 1970 mm levé <i>Vstupní dveře Požární odolnost: EI 30 DP3 Neprůzvučnost: 32 dB Zámek: kování s překrytím vložky bezpečnostní třídy 4 Kukátko a štítek na jméno povrchová úprava CPL – lamino rozměr stavebního otvoru: 900x2020mm Model: Dle výběru investora položka obsahuje i náklady na dopravu a staveništní přesun hmot dveře D1/L : 1</i>	kus	1,00000	8 415,00	8 415,00		Vlastní
44	611.D2/L	Dodávka + montáž - NOVÉ Dveře vnitřní hladké plné CPL STANDART 1 kříd. 700x1970mm pravé <i>Umístění: Vnitřní – koupelna s wc Typ skla: Plné dveře bez prosklení Zámek: WC sada</i>	kus	1,00000	5 346,50	5 346,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Model: Dle výběru investora Specifikace: povrchová úprava CPL – lamino Rozměr stavebního otvoru: 800 x 2020mm výběr dle investora položka obsahuje i náklady na dopravu a stavební přesun hmot dveře D2/L : 1			1,00000			
45	611.D3/L	Dodávka + montáž - NOVÉ Dveře vnitřní 800 x 1970 mm levé, CPL STANDART, prosklené	kus	1,00000	6 026,50	6 026,50		Vlastní
		Umístění: Vnitřní Typ skla: Prosklené dveře (prosklení ze 2/3), kompozit sklo Zámek: Vložka pro doz. klíč Model: Dle výběru investora Specifikace: povrchová úprava CPL – lamino dle výběru investora položka obsahuje i náklady na dopravu a stavební přesun hmot D3/L - dveře levé : 1			1,00000			
46	766.02	Repase stávajících oken	m2	3,06360	637,50	1 953,05		Vlastní
		Stávající plastová okna v dobrém stavu budou pouze repasována. Bude provedeno seřízení a vyčištění jejich křidel prohlédnout a popřípadě upravit těsnění. Vnitřní parapety u oken – v dobrém stavu, nutné pouze vyčištění tzn. repas. Repas oken spočívá v – odstranění nepůvodních součástí, doplnění chybějících nebo poškozených částí, přetmelení, seřízení, lak. Oprava nebo výměna kování, zámků, klik a štítků a jiných původních částí, seřízení, uvedení do funkčního stavu. okna : 2,07*1,48			3,06360			
47	766 R12	D+M Opláštění plynového kotle - truhlářský výrobek - zakastlování s dvířky pro údržbu	kus	1,00000	7 225,00	7 225,00		Vlastní
		zaměřit dle skutečného rozměru kotle umístění v m.č.1.1 rozměr cca 700 x 700 x 255 mm 2 x dvířka nad sebou, včetně rámu a kování dle investora m.č.1.1 : 1			1,00000			
48	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	t	0,13758	1 089,70	149,92	800-766	RTS 25/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				8 939,13		
49	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	3,42000	8,42	28,80	800-771	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 3,42000			3,42000			
50	771101115R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm	m2	3,42000	152,58	521,82	800-771	RTS 25/ I
		Položka je určena pro vyrovnání podlahy před kladením dlaždic na maltu nebo na tmel.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Položka obsahuje : - zametení podkladu, - rozmíchání suché směsi s vodou, - lítí na podklad, popřípadě rozetření hladkou stěrkou. Položka neobsahuje materiál. Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 3,42000			3,42000			
51	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	3,42000	51,68	176,75	800-771	RTS 25/ I
		Položka obsahuje montáž a dodávku penetračního nátěru pro zlepšení kontaktu s lepicím tmelem. Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 3,42000			3,42000			
52	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	3,42000	980,90	3 354,68	800-771	RTS 25/ I
		m.č.1.2 : 3,42			3,42000			
53	771577133R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	0,70000	442,00	309,40	800-771	RTS 25/ I
		m.č.1.2 : 0,7			0,70000			
54	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	7,99000	75,31	601,73	800-771	RTS 25/ I
		vč. dodávky a montáže silikonu. m.č.1.2 : (1,695+2,3)*2			7,99000			
55	58581721.AR	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; pevnost v tlaku 25,0 MPa; tl. vrstvy 2,0 až 22,0 mm	kg	58,14000	15,90	924,43	SPCM	RTS 25/ I
		Spotřeba: cca 1,7 kg/m2/mm : 3,42*1,7*10			58,14000			
56	597820306R	Dlažba keramická typ: čtvercový; s glazurou (GL); dl = 598 mm; š = 598 mm; tl = 10,0 mm; nasákavost = 0,5 %; mrazuvzdorná; protiskluznost: R9; barva: dle vzorníku	m2	4,76200	603,50	2 873,87	SPCM	RTS 25/ I
		dle výběru investora ztratné 10% : 3,42*1,10 rezerva budoucích oprav : 1,0			3,76200 1,00000			
57	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,19605	753,10	147,65	800-771	RTS 25/ I
Díl: 776		Podlahy a stěny povlakové				34 144,15		
58	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	21,23000	87,98	1 867,82	800-775	RTS 25/ I
		položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 21,23000			21,23000			
59	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	21,23000	8,91	189,16	800-775	RTS 25/ I
		položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 21,23000			21,23000			
60	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	21,23000	27,54	584,67	800-775	RTS 25/ I
		položky neobsahují žádný materiál						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 21,23000			21,23000			
61	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů ve formě čtverců z PVC nebo vinylu, montáž m.č.1.1 : 4,75 m.č.1.3 : 16,48	m2	21,23000	338,40	7 184,23	800-775	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : (1,255+0,52+1,02*2+1,61+0,35+1,235+2,45)-(0,8*2+0,7) m.č.1.3 : (3,59+4,59+0,10)*2			4,75000 16,48000			
62	776421100RT1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu m.č.1.1 : (1,255+0,52+1,02*2+1,61+0,35+1,235+2,45)-(0,8*2+0,7) m.č.1.3 : (3,59+4,59+0,10)*2	m	23,72000	93,60	2 220,19	800-775	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : (1,255+0,52+1,02*2+1,61+0,35+1,235+2,45)-(0,8*2+0,7) m.č.1.3 : (3,59+4,59+0,10)*2			7,16000 16,56000			
63	776981121R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, nerez ocel, samolepicí profil, , šířka profilu 20 mm pro dveře D3 : 0,8	m	0,80000	247,50	198,00	800-775	RTS 25/ I
		pro dveře D3 : 0,8			0,80000			
64	28416080.AR	Lišta soklová MDF; opláštění: plast; š = 15 mm; v = 60 mm ztratné 2% : 23,72*1,02	m	24,19440	123,30	2 983,17	SPCM	RTS 25/ I
		ztratné 2% : 23,72*1,02			24,19440			
65	284122075R	Krytina podlahová vinylová heterogenní; lamely; tl = 2,50 mm; š = 180 mm; nášlapná vrstva = 0,55 mm; zatížení: 23, 33, 42; protiskluznost: R10; Lw = 4 dB; trvalá deformace do 0,10 mm; rozměrová stálost do 0,15 %; RfF: BfI; - s1 Vinyl dle PD Minimální hodnoty: · vinyl plnoplošně lepeno · třída zátěže 23 bytová vysoká · celková tloušťka 2,2 mm · nášlapná vrstva 0,4 mm · ochranná vrstva PUR · odolnost na kolečkovou židli dle výběru investora ztratné 3% : 21,23*1,03	m2	21,86690	710,10	15 527,69	SPCM	RTS 25/ I
		ztratné 3% : 21,23*1,03			21,86690			
66	585500651R	vyrovnávací stěrka flexibilní; CT C20 F4; cementová, anhydrit; pro podlahy; samonivelační; tl. vrstvy do 13,0 mm; zrnitost 0,00 až 0,63 mm; barva šedá spotřeba cca 1,4 kg / m2 / mm vrstvy : 21,23*1,4*5	kg	148,61000	16,58	2 463,95	SPCM	RTS 25/ I
		spotřeba cca 1,4 kg / m2 / mm vrstvy : 21,23*1,4*5			148,61000			
67	24616010R	Penetrace funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní) Spotřeba: 0,20 kg/m2 : 21,23*0,20	kg	4,24600	179,35	761,52	SPCM	RTS 25/ I
		Spotřeba: 0,20 kg/m2 : 21,23*0,20			4,24600			
68	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,26462	618,80	163,75	800-775	RTS 25/ I
Díl: 781		Obklady keramické				38 388,45		
69	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 18,99550	m2	18,99550	51,68	981,69	800-771	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 18,99550			18,99550			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
70	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele m.č.1.2 : (1,695+2,3)*2*2,55 odpočet otvor : -0,7*1,97	m2	18,99550	937,55	17 809,23	800-771	RTS 25/ I
				20,37450				
				-1,37900				
71	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez ododlná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm, , 4*2,9	m	11,60000	549,95	6 379,42	800-771	RTS 25/ I
				11,60000				
72	597813778R	Obklad keramický s glazurou (GL); dl = 598 mm; š = 298 mm; tl = 8,0 mm; barva: dle vzorníku dle výběru investora ztratné 10% : 18,9955*1,10 rezerva budoucích oprav : 2,0	m2	22,89505	559,30	12 805,20	SPCM	RTS 25/ I
				20,89505				
				2,00000				
73	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,54828	753,10	412,91	800-771	RTS 25/ I
Díl: 783		Nátěry			342,22			
74	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email, včetně pomocného lešení. zárubeň vstupních dveří D1 : (2*2,02+0,9)*(0,15+2*0,05)	m2	1,23500	277,10	342,22	800-783	RTS 25/ I
				1,23500				
Díl: 784		Malby			8 554,25			
75	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky m.č.1.1 : 4,75 m.č.1.2 : 3,42 m.č.1.3 : 16,48	m2	24,65000	19,53	481,41	800-784	RTS 25/ I
				4,75000				
				3,42000				
				16,48000				
76	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, , Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 78,72365	m2	78,72365	4,32	340,09	800-784	RTS 25/ I
				78,72365				
77	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, , včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm dveře : 0,7*1,97 0,8*1,97 0,9*1,97 okno : 2,07*1,48	m2	7,79160	25,83	201,26	800-784	RTS 25/ I
				1,37900				
				1,57600				
				1,77300				
				3,06360				
78	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 78,72365	m2	78,72365	25,83	2 033,43	800-784	RTS 25/ I
				78,72365				
79	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné stropy : m.č.1.1 : 4,75 m.č.1.2 : 3,42 m.č.1.3 : 16,48 stěny : m.č.1.1 : (0,52+1,02*2+1,61+0,35+1,235+2,5)*2,55	m2	78,72365	69,84	5 498,06	800-784	RTS 25/ I
				4,75000				
				3,42000				
				16,48000				
				21,05025				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		odpočet otvory : $-(0,8*1,97+0,7*1,97+0,9*1,97)$				-4,72800		
		m.č.1.3 : $(3,59+4,59)*2*2,55$				41,71800		
		přípočet ostění : $0,10*(2,07+2,33*2)$				0,67300		
		odpočet otvory : $-(2,07*1,48+0,8*1,97)$				-4,63960		
Díl: 787		Zasklívání				752,25		
80	787 01	Dodávka a montáž zrcadla s fazetou 50 x 80 cm včetně dodání lepidla Nad umyvadlo bude nalepeno na obklad zrcadlo 50x80 cm. dle výběru investora	kus	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
		koupelna : 1				1,00000		
81	998787102R00	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00200	1 124,00	2,25	800-787	RTS 25/ I
Celkem						295 656,13		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	3	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						5 600,90		
1	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, jakékoliv šířky rýhy,	m	16,00000	269,24	4 307,84	801-4	RTS 25/ I
2	612481113R00	Potažení vnitřních stěn pleťvem sklotextilním , s vypnutím v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítku) v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítku) 16*0,4	m2	6,40000	202,04	1 293,06	801-1	RTS 25/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						4 682,36		
3	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). vodovod : 14 odpady : 2	m	16,00000	197,39	3 158,24	801-3	RTS 25/ I
4	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm 0,3*2	m	0,60000	2 540,20	1 524,12	801-3	RTS 25/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						185,94		
5	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,40287	461,55	185,94	801-4	RTS 25/ I
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						7 022,90		
6	721R01	Oprava -napojení potrubí na stáv.potrubí	kus	1,00000	504,41	504,41		Vlastní
7	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	8,00000	322,26	2 578,08	800-721	RTS 25/ I
8	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	3,00000	414,28	1 242,84	800-721	RTS 25/ I
9	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000	1 018,16	2 036,32	800-721	RTS 25/ I
10	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek, vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	3,00000	114,43	343,29	800-721	RTS 25/ I
11	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm	kus	1,00000	138,72	138,72	800-721	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	3	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek, vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
12	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm	kus	1,00000	170,00	170,00	800-721	RTS 25/ I
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek, vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
13	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,00975	948,10	9,24	800-721	RTS 25/ I
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Díl: 722		Vnitřní vodovod				13 403,40		
14	722 R02	Oprava -napojení potrubí na stáv.potrubí	kus	1,00000	680,95	680,95		Vlastní
15	722172331R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	4,00000	432,96	1 731,84	800-721	RTS 25/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
16	722172332R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	14,00000	527,76	7 388,64	800-721	RTS 25/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
17	28349016RY	Revizní otvor vč skříňky s dvířky vč zednického zapravení	kpl	1,00000	607,17	607,17		Vlastní
18	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	4,00000	98,55	394,20	800-721	RTS 25/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
19	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	14,00000	100,42	1 405,88	800-721	RTS 25/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
20	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	18,00000	19,33	347,94	800-721	RTS 25/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
21	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	18,00000	42,69	768,42	800-721	RTS 25/ I
		Včetně dodání desinfekčního prostředku.						
22	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,09280	844,42	78,36	800-721	RTS 25/ I
Díl: 725		Zařizovací předměty				33 256,67		
23	725014131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	1,00000	5 282,29	5 282,29	800-721	RTS 25/ I
24	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	1 146,13	1 146,13	800-721	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	3	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Včetně dodání zápachové uzávěrky.								
25	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	2 372,60	2 372,60	800-721	RTS 25/ I
26	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	1,00000	2 003,63	2 003,63	800-721	RTS 25/ I
27	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky , G 1/2"	soubor	1,00000	240,99	240,99	800-721	RTS 25/ I
28	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	1,00000	300,78	300,78	800-721	RTS 25/ I
29	725849201R00	Montáž baterie sprchové pevná výška	kus	1,00000	508,15	508,15	800-721	RTS 25/ I
30	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	6,00000	302,65	1 815,90	800-721	RTS 25/ I
31	725860217R00	Připojovací souprava k zápachové uzávěrce pro umyvadla; výškově nastavitelná; D 32 mm x 5/4"; PP, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	474,52	949,04	800-721	RTS 25/ I
32	725860111R22	Připojovací koleno DN100 D+M	kus	1,00000	204,56	204,56		Vlastní
33	725869101R00	Montáž zápachové uzávěrky umyvadlové, D 32	kus	1,00000	197,56	197,56	800-721	RTS 25/ I
34	55141106R	ventil rohový pro vodovod, sanitu; kulový, rohový; DN 15 mm; pracovní teplota do 90 ° C; médium voda; 1/2" x 3/4"; připojení závitové	kus	1,00000	198,50	198,50	SPCM	RTS 25/ I
35	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	425,49	425,49	SPCM	RTS 25/ I
36	551620228R	sifon umyvadlový; chromovaný, kov; napojení 32 mm	kus	1,00000	841,61	841,61	SPCM	RTS 25/ I
37	55145009R	Baterie směšovací páková; použití: sprcha; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč = 150 mm; příslušenství: sprchová tyč; povrchová úprava: chrom	kus	1,00000	1 636,52	1 636,52	SPCM	RTS 25/ I
38	55145411R	Baterie směšovací páková; použití: umyvadlo; typ: stojánkový; materiál: mosaz; příslušenství: odtoková garnitura; povrchová úprava: chrom	kus	1,00000	956,51	956,51	SPCM	RTS 25/ I
39	55428083.AR	Zástěna sprchová rohová; š = 900,0 mm; hl = 900 mm; v = 1850 mm; výplň: plast; rám: hliník	kus	1,00000	8 574,96	8 574,96	SPCM	RTS 25/ I
40	64214361R	Umyvadlo keramické typ: jednoduchý; š = 600 mm; hl = 490 mm; tvar: oválný; otvor pro baterii uprostřed	kus	1,00000	1 338,55	1 338,55	SPCM	RTS 25/ I
41	642938096R	Vanička sprchová tvar: hranatý; materiál: keramika; š = 900,0 mm; hl = 900 mm; povrchová úprava: protiskluz; barva: bílá	kus	1,00000	4 170,72	4 170,72	SPCM	RTS 25/ I
42	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,09275	993,87	92,18	800-721	RTS 25/ I
Díl: 726 Předstěnové systémy						9 871,14		
43	726211123R00	Předstěnový modul pro WC zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s přezděním, bez soupravy n...; Systém předstěnový použití: záchodová mísa; pro zazdění mokrym procesem; v = 1 080 mm; š = 420 mm; hl = 120 mm; připojení vody: zezadu, shora; R; 1...	soubor	1,00000	8 677,71	8 677,71	800-721	RTS 25/ I
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								
44	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	1 185,36	1 185,36	SPCM	RTS 25/ I
45	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,00740	1 091,02	8,07	800-721	RTS 25/ I
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						1 726,84		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	3	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
46	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,44048	863,07	380,17	801-3	RTS 25/ I
					Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 0,44048			
					0,44048			
47	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	1,32144	412,10	544,57	801-3	RTS 25/ I
					Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 0,44048*3			
					1,32143			
48	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,44048	336,87	148,38	800-2	RTS 25/ 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.								
					Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 0,44048			
					0,44048			
49	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdáleností suti,	t	1,76192	161,46	284,48	800-2	RTS 25/ I
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,								
					Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 0,44048*4			
					1,76192			
50	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,44048	279,38	123,06	801-3	RTS 25/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
					Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 0,44048			
					0,44048			
51	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	6,16672	23,83	146,95	801-3	RTS 25/ I
					Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 0,44048*14			
					6,16672			
52	97999983R00	Poplatek za recyklaci cihel kusovost do 1600 cm2 (skup.170102)	t	0,44048	225,28	99,23	801-3	RTS 25/ I
					Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 0,43200			
					0,43200			
					Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 0,00848			
					0,00848			

Celkem	75 750,15
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						4 575,87		
1	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, jakékoliv šířky rýhy,	m	13,00000	270,73	3 519,49	801-4	RTS 25/ I
2	612481113R00	Potažení vnitřních stěn pleťvem sklotextilním , s vypnutím v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítku) v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítku) 013*0,4 : 5,2	m2	5,20000	203,15	1 056,38	801-1	RTS 25/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						4 003,14		
3	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	13,00000	198,48	2 580,24	801-3	RTS 25/ I
4	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	0,40000	3 557,25	1 422,90	801-3	RTS 25/ I
Díl: 733 Rozvody potrubí						94 676,12		
5	Pol__0001	Elektro kotel 9kW +stacionární elektrický zásobník 100litrů	ks	1,00000	36 469,95	36 469,95		Vlastní
6	Pol__0001.1	Materiál na dopojení	ks	1,00000	604,50	604,50		Vlastní
7	Pol__0001.2	Nerez hadice a matky	ks	1,00000	232,50	232,50		Vlastní
8	Pol__0002	Termostat programovatelný týdenní	ks	1,00000	1 209,93	1 209,93		Vlastní
9	Pol__0003	Montážní šablona	ks	1,00000	306,90	306,90		Vlastní
10	Pol__0004	K.K. 1" voda	ks	2,00000	477,09	954,18		Vlastní
11	Pol__0005	K.K. 1" voda	ks	1,00000	477,09	477,09		Vlastní
12	Pol__0006	Filtr 1"	ks	1,00000	491,04	491,04		Vlastní
13	Pol__0007	Filtr magnetický	ks	1,00000	2 408,70	2 408,70		Vlastní
14	Pol__0008	Ventil vyp. 1"	ks	4,00000	626,82	2 507,28		Vlastní
15	Pol__0010	Otopné těleso 22 6160 VK	ks	1,00000	7 737,60	7 737,60		Vlastní
16	Pol__0011	Otopné těleso 600/1850	ks	1,00000	3 729,30	3 729,30		Vlastní
17	Pol__0012	Vekolux 1	ks	2,00000	949,53	1 899,06		Vlastní
18	Pol__0013	Svorné šroubení	ks	4,00000	96,72	386,88		Vlastní
19	Pol__0014	Hlavice termost.	ks	3,00000	392,46	1 177,38		Vlastní
20	Pol__0015	Trubka Cu 15	m	20,00000	466,86	9 337,20		Vlastní
21	Pol__0016	Trubka Cu 18	m	20,00000	530,10	10 602,00		Vlastní
22	Pol__0017	Koleno Cu lis.15	ks	25,00000	107,88	2 697,00		Vlastní
23	Pol__0018	Koleno Cu lis.18	ks	12,00000	133,92	1 607,04		Vlastní
24	Pol__0019	T-kusy,přechody,křížení,nátrubky	ks	1,00000	1 395,00	1 395,00		Vlastní
25	Pol__0020	izolace na trubky	ks	1,00000	581,25	581,25		Vlastní
26	Pol__0021	Úchytky na Cu dvoj.	ks	1,00000	5,84	5,84		Vlastní
27	Pol__0022	Montáž topení,vč.dopojení	ks	1,00000	4 185,00	4 185,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
28	Pol__0023	Materiál na dopojení boileru	ks	1,00000	418,50	418,50		Vlastní
29	Pol__0025	Spuštění a seřízení kotle,zapojení regulace	ks	1,00000	3 255,00	3 255,00		Vlastní
Díl: 799 Ostatní						6 835,50		
30	799101113	Montážní a kotvicí materiál	soubor	1,00000	1 116,00	1 116,00		Vlastní
31	799 R01	Napuštění vody otopného systému, komplexní vyzkoušení	soubor	1,00000	1 302,00	1 302,00		Vlastní
32	799 R02	Zkoušky v rámci montážních prací, Topná zkouška, tlaková zkouška	soubor	1,00000	1 162,50	1 162,50		Vlastní
33	799 R03	Vyregulování systému, zkoušky, uvedení do provozu, revize	soubor	1,00000	3 255,00	3 255,00		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						1 078,51		
34	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,36547	867,85	317,17	801-3	RTS 25/ I
					0,36547			
35	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek zakaždé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	0,36547	414,38	151,44	801-3	RTS 25/ I
					0,36547			
36	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,36547	338,73	123,80	800-2	RTS 25/ 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.								
					0,36547			
37	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti,	t	1,09641	162,35	178,00	800-2	RTS 25/ I
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 0,36547*3								
					1,09641			
38	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,36547	280,93	102,67	801-3	RTS 25/ I
<i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>								
					0,36547			
39	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5,11658	23,97	122,64	801-3	RTS 25/ I
					5,11658			
40	979999983R00	Poplatek za recyklaci, cihel, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,36547	226,53	82,79	801-3	RTS 25/ I
					0,35100			
					0,01447			
Celkem						111 169,14		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 47-1 Osvětlení - dodávka (materiál)						3 094,00		
1	Pol__0001	X - Stropní svítidlo, IP20 <i>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>	ks	4,00000	536,90	2 147,60		Vlastní
2	Pol__0002	X1 - Stropní svítidlo, IPX4 <i>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>	ks	1,00000	445,90	445,90		Vlastní
3	Pol__0003	X2 - Nástěnné svítidlo, IPX4 <i>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>	ks	1,00000	500,50	500,50		Vlastní
Díl: 47 Osvětlení - montáž						1 539,74		
4	Pol__0001	X - Stropní svítidlo, IP20 <i>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>	ks	4,00000	252,07	1 008,28		Vlastní
5	Pol__0002	X1 - Stropní svítidlo, IPX4 <i>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>	ks	1,00000	238,88	238,88		Vlastní
6	Pol__0003	X2 - Nástěnné svítidlo, IPX4 <i>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>	ks	1,00000	266,18	266,18		Vlastní
7	Pol__0004	Poplatek za recyklaci svítidla <i>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> Osvětlení - celkem : 6	ks	6,00000	4,40	26,40		Vlastní
Díl: 48 Rozváděč RB-1-dodávka(materiál)						13 750,10		
8	Pol__0005	Rozvodnice pod omítkou, bílé plast. dveře, viz. výkres D.1.4.3.4	ks	1,00000	440,44	440,44		Vlastní
9	Pol__0006	32-3 Vypínač	Ks	1,00000	376,74	376,74		Vlastní
10	Pol__0007	B+C-12,5-4-MZ Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí	Ks	1,00000	3 269,63	3 269,63		Vlastní
11	Pol__0008	LMF-10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00000	1 201,20	2 402,40		Vlastní
12	Pol__0009	LMF-16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,00000	973,70	973,70		Vlastní
13	Pol__0010	LFE-40-4-030A Proudový chránič	Ks	2,00000	737,10	1 474,20		Vlastní
14	Pol__0011	2B-1 Jistič 6kA	Ks	2,00000	254,80	509,60		Vlastní
15	Pol__0012	16B-1 Jistič 6kA	Ks	12,00000	108,29	1 299,48		Vlastní
16	Pol__0013	16B-3 Jistič 6kA	Ks	2,00000	271,18	542,36		Vlastní
17	Pol__0014	16-001-X230 Instalační relé	Ks	1,00000	568,75	568,75		Vlastní
18	Pol__0015	Zvonkový transformátor 230V/6/8/12V	Ks	1,00000	1 210,30	1 210,30		Vlastní
19	Pol__0016	Propojovací lišty, CU vodiče, značení , protokol o kusové zkoušce	sada	1,00000	682,50	682,50		Vlastní
Díl: 48-1 Rozváděč RB - montáž						8 175,00		
20	Pol__0005	Rozvodnice pod omítkou, bílé plast. dveře, viz. výkres D.1.4.3.4	ks	1,00000	326,69	326,69		Vlastní
21	Pol__0006	32-3 Vypínač	Ks	1,00000	448,63	448,63		Vlastní
22	Pol__0007	B+C-12,5-4-MZ Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí	Ks	1,00000	187,92	187,92		Vlastní
23	Pol__0008	LMF-10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00000	219,31	438,62		Vlastní
24	Pol__0009	LMF-16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,00000	219,31	219,31		Vlastní
25	Pol__0010	LFE-40-4-030A Proudový chránič	Ks	2,00000	300,76	601,52		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	Pol__0011	2B-1 Jistič 6kA	Ks	2,00000	212,94	425,88		Vlastní
27	Pol__0012	16B-1 Jistič 6kA	Ks	12,00000	212,94	2 555,28		Vlastní
28	Pol__0013	16B-3 Jistič 6kA	Ks	2,00000	475,93	951,86		Vlastní
29	Pol__0014	16-001-X230 Instalační relé	Ks	1,00000	501,41	501,41		Vlastní
30	Pol__0015	Zvonkový transformátor 230V/6/8/12V	Ks	1,00000	106,47	106,47		Vlastní
31	Pol__0016	Propojovací lišty, CU vodiče, značení , protokol o kusové zkoušce	sada	1,00000	409,50	409,50		Vlastní
32	Pol__0017.	Montáž rozvodnic do 50 kg	ks	1,00000	1 001,91	1 001,91		Vlastní
Díl: 50 Spínače, zásuvky, ventilátory, krabice - dodávka(materiál)						12 426,70		
33	Pol__0019	1-pólový vypínač (1), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	3,00000	150,15	450,45		Vlastní
34	Pol__0020	sériový přepínač (5), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	2,00000	183,82	367,64		Vlastní
35	Pol__0021	střídavý přepínač (6), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	4,00000	145,15	580,60		Vlastní
36	Pol__0022	křížový přepínač (7), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	1,00000	161,07	161,07		Vlastní
37	Pol__0023	1 páčka, KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ	ks	8,00000	52,69	421,52		Vlastní
38	Pol__0024	2 páčky, KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ	ks	2,00000	65,52	131,04		Vlastní
39	Pol__0025	SPORÁKOVA PŘÍPOJKA 3-PÓLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, IP20 - 400V/16A	ks	1,00000	440,99	440,99		Vlastní
40	Pol__0026	SPORÁKOVA PŘÍPOJKA 3-PÓLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, IP20 - 400V/25A	ks	1,00000	677,04	677,04		Vlastní
41	Pol__0027	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	6,00000	33,31	199,86		Vlastní
42	Pol__0028	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	2,00000	59,61	119,22		Vlastní
43	Pol__0029	ZÁSUVKA DOMOVNÍ POD OMÍTKU, BARVA BÍLÁ, IP20 - 2x2p+z,dvojitá	ks	5,00000	136,05	680,25		Vlastní
44	Pol__0030	ZÁSUVKA S VÍČKEM, BARVA BÍLÁ, IP44 - 2p+PE, bílá	ks	2,00000	172,90	345,80		Vlastní
45	Pol__0031	ZÁSUVKA DOMOVNÍ , BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ, IP20 - 2p+PE	ks	18,00000	171,08	3 079,44		Vlastní
46	Pol__0032	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	14,00000	33,31	466,34		Vlastní
47	Pol__0033	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	1,00000	59,61	59,61		Vlastní
48	Pol__0034	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 4x,vodorovný	ks	2,00000	113,75	227,50		Vlastní
49	Pol__0035	ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE, IP20 - Přístroj zásuvky datové, Cat. 5e	ks	2,00000	227,05	454,10		Vlastní
50	Pol__0036	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem, KRYT ZÁSUVKY KOMUNIKAČNÍ (DATOVÉ)	ks	2,00000	54,87	109,74		Vlastní
51	Pol__0037	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	1,00000	59,61	59,61		Vlastní
52	Pol__0038	Kryt zásuvky anténní univerzální (TV+R+SAT), s vylamovacím otvorem, KRYT ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, BARVA BÍLÁ	ks	1,00000	54,87	54,87		Vlastní
53	Pol__0039	Přístroj zásuvky anténní - televizní, rozhlasové a satelitní, koncové, PŘÍSTROJ ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, IP20	ks	1,00000	227,05	227,05		Vlastní
54	Pol__0040	Telefon domovní, se sluchátkem, kompatibilní se stávajícím systémem, DOMÁCÍ TELEFON	ks	1,00000	539,63	539,63		Vlastní
55	Pol__0041	STROJEK SPÍNAČE, IP20 - tlačítko(1/0)	ks	1,00000	151,52	151,52		Vlastní
56	Pol__0042	KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ - 1 páčka	ks	1,00000	52,69	52,69		Vlastní
57	Pol__0043	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	1,00000	33,31	33,31		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
58	Pol__0044	ZVONEK DOMOVNÍ - nástěnný, 6-12V	ks	1,00000	287,11	287,11		Vlastní
59	Pol__0045	DETEKTOR KOUŘE - stropní bateriový	ks	1,00000	539,63	539,63		Vlastní
60	Pol__0046	TICHÝ POTRUBNÍ VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU KLAPKOU, 100mm - 230V, s časovým spínačem a hydrostatem, IPX4	ks	1,00000	322,14	322,14		Vlastní
61	Pol__0047	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU - KU68-1901 73x42	ks	35,00000	8,01	280,35		Vlastní
62	Pol__0048	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU - KU68-1902 73x42	ks	3,00000	8,01	24,03		Vlastní
63	Pol__0049	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU - KP64/2 2x70x45	ks	3,00000	61,43	184,29		Vlastní
64	Pol__0050	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU -KP64/4 4x70x45	ks	3,00000	106,02	318,06		Vlastní
65	Pol__0051	KRABICE ODBOČNÁ DO DUTÝCH STĚN -KU68LD/1 73x45	ks	6,00000	8,01	48,06		Vlastní
66	Pol__0052	SVORKOVNICE KRABICOVÁ -2x1-2,5mm2	ks	8,00000	2,68	21,44		Vlastní
67	Pol__0053	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 4x1-2,5mm2	ks	50,00000	3,73	186,50		Vlastní
68	Pol__0054	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 5x1-2,5mm2	ks	30,00000	4,14	124,20		Vlastní
Díl: 50-1 Spínače, zásuvky, ventilátory, krabice - montáž						16 886,18		
69	Pol__0018	TERMOSTAT 230V(BATERIE) - pouze montáž	ks	1,00000	616,98	616,98		Vlastní
70	Pol__0019	1-pólový vypínač (1), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	3,00000	173,36	520,08		Vlastní
71	Pol__0020	sériový přepínač (5), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	2,00000	185,19	370,38		Vlastní
72	Pol__0021	střídivý přepínač (6), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	4,00000	204,75	819,00		Vlastní
73	Pol__0022	křížový přepínač (7), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	1,00000	118,76	118,76		Vlastní
74	Pol__0023	1 páčka, KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ	ks	8,00000	4,55	36,40		Vlastní
75	Pol__0024	2 páčky, KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ	ks	2,00000	5,01	10,02		Vlastní
76	Pol__0025	SPORÁKOVA PŘÍPOJKA 3-PÓLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, IP20 - 400V/16A	ks	1,00000	250,71	250,71		Vlastní
77	Pol__0026	SPORÁKOVA PŘÍPOJKA 3-PÓLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, IP20 - 400V/25A	ks	1,00000	250,71	250,71		Vlastní
78	Pol__0027	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	6,00000	3,64	21,84		Vlastní
79	Pol__0028	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	2,00000	4,10	8,20		Vlastní
80	Pol__0029	ZÁSUVKA DOMOVNÍ POD OMÍTKU, BARVA BÍLÁ, IP20 - 2x2p+z,dvojité	ks	5,00000	171,54	857,70		Vlastní
81	Pol__0030	ZÁSUVKA S VÍČKEM, BARVA BÍLÁ, IP44 - 2p+PE, bílá	ks	2,00000	162,89	325,78		Vlastní
82	Pol__0031	ZÁSUVKA DOMOVNÍ , BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ, IP20 - 2p+PE	ks	18,00000	162,89	2 932,02		Vlastní
83	Pol__0032	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	14,00000	3,64	50,96		Vlastní
84	Pol__0033	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	1,00000	4,10	4,10		Vlastní
85	Pol__0034	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 4x,vodorovný	ks	2,00000	4,73	9,46		Vlastní
86	Pol__0035	ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE, IP20 - Přístroj zásuvky datové, Cat. 5e	ks	2,00000	87,82	175,64		Vlastní
87	Pol__0036	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem, KRYT ZÁSUVKY KOMUNIKAČNÍ (DATOVÉ)	ks	2,00000	3,64	7,28		Vlastní
88	Pol__0037	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	1,00000	4,10	4,10		Vlastní
89	Pol__0038	Kryt zásuvky anténní univerzální (TV+R+SAT), s vylamovacím otvorem, KRYT ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, BARVA BÍLÁ	ks	1,00000	3,64	3,64		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
90	Pol__0039	Přístroj zásuvky anténní - televizní, rozhlasové a satelitní, koncové, PŘÍSTROJ ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, IP20	ks	1,00000	87,82	87,82		Vlastní
91	Pol__0040	Telefon domovní, se sluchátkem, kompatibilní se stávajícím systémem, DOMÁCÍ TELEFON	ks	1,00000	294,39	294,39		Vlastní
92	Pol__0041	STROJEK SPÍNAČE, IP20 - tlačítko(1/0)	ks	1,00000	92,37	92,37		Vlastní
93	Pol__0042	KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ - 1 páčka	ks	1,00000	4,55	4,55		Vlastní
94	Pol__0043	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	1,00000	3,64	3,64		Vlastní
95	Pol__0044	ZVONEK DOMOVNÍ - nástěnný, 6-12V	ks	1,00000	200,66	200,66		Vlastní
96	Pol__0045	DETEKTOR KOUŘE - stropní bateriový	ks	1,00000	286,20	286,20		Vlastní
97	Pol__0046	TICHÝ POTRUBNÍ VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU KLAPKOU, 100mm - 230V, s časovým spínačem a hydrostatem, IPX4	ks	1,00000	315,77	315,77		Vlastní
98	Pol__0047	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU - KU68-1901 73x42	ks	35,00000	112,84	3 949,40		Vlastní
99	Pol__0048	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU - KU68-1902 73x42	ks	3,00000	112,84	338,52		Vlastní
100	Pol__0049	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU - KP64/2 2x70x45	ks	3,00000	155,61	466,83		Vlastní
101	Pol__0050	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU -KP64/4 4x70x45	ks	3,00000	199,75	599,25		Vlastní
102	Pol__0051	KRABICE ODBOČNÁ DO DUTÝCH STĚN -KU68LD/1 73x45	ks	6,00000	88,45	530,70		Vlastní
103	Pol__0052	SVORKOVNICE KRABICOVÁ -2x1-2,5mm2	ks	8,00000	26,39	211,12		Vlastní
104	Pol__0053	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 4x1-2,5mm2	ks	50,00000	26,39	1 319,50		Vlastní
105	Pol__0054	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 5x1-2,5mm2	ks	30,00000	26,39	791,70		Vlastní
Díl: 52 Kabely - dodávka (materiál)					11 663,90			
106	Pol__0055	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 3x1.5 , pod omítkou	m	160,00000	16,84	2 694,40		Vlastní
107	Pol__0056	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 3x2.5 , pod omítkou	m	170,00000	26,94	4 579,80		Vlastní
108	Pol__0057	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x1.5 , pod omítkou	m	30,00000	27,12	813,60		Vlastní
109	Pol__0058	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x2.5 , pod omítkou	m	25,00000	43,68	1 092,00		Vlastní
110	Pol__0059	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x4 , pod omítkou	m	10,00000	64,61	646,10		Vlastní
111	Pol__0060	KABEL STÍNĚNÝ - JYTY-O 2x1 mm , pod omítkou	m	13,00000	9,56	124,28		Vlastní
112	Pol__0061	KABEL STÍNĚNÝ - JYTY-O 4x1 mm , pod omítkou	m	18,00000	15,83	284,94		Vlastní
113	Pol__0062	KABEL SDĚLOVACÍ,STÁČ..PÁRY,STÍNĚNÝ,IZOLACE PVC - SYKFY 2 x 2 x 0,5 , v trubce	m	20,00000	5,55	111,00		Vlastní
114	Pol__0063	ŠNÚRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK (CGSG) - H05RN-F-G 5x2.5 , volné	m	3,00000	54,96	164,88		Vlastní
115	Pol__0064	ŠNÚRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK (CGSG) - Kabel Belden Cat.5e FTP	m	35,00000	10,28	359,80		Vlastní
116	Pol__0065	ŠNÚRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK (CGSG) -Kabel koaxiální	m	35,00000	22,66	793,10		Vlastní
Díl: 52-1 Kabely - montáž					19 419,19			
117	Pol__0055	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 3x1.5 , pod omítkou	m	160,00000	39,68	6 348,80		Vlastní
118	Pol__0056	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 3x2.5 , pod omítkou	m	170,00000	39,68	6 745,60		Vlastní
119	Pol__0057	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x1.5 , pod omítkou	m	30,00000	39,68	1 190,40		Vlastní
120	Pol__0058	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x2.5 , pod omítkou	m	25,00000	41,13	1 028,25		Vlastní
121	Pol__0059	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x4 , pod omítkou	m	10,00000	45,41	454,10		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
122	Pol__0060	KABEL STÍNĚNÝ - JYTY-O 2x1 mm , pod omítkou	m	13,00000	27,57	358,41		Vlastní
123	Pol__0061	KABEL STÍNĚNÝ - JYTY-O 4x1 mm , pod omítkou	m	18,00000	29,03	522,54		Vlastní
124	Pol__0062	KABEL SDĚLOVACÍ, STÁČ. PÁRY, STÍNĚNÝ, IZOLACE PVC - SYKFY 2 x 2 x 0,5 , v trubce	m	20,00000	3,93	78,60		Vlastní
125	Pol__0063	ŠNÚRA STŘEDNÍ, IZOLACE KAUČUK (CGSG) - H05RN-F-G 5x2.5 , volné	m	3,00000	29,03	87,09		Vlastní
126	Pol__0064	ŠNÚRA STŘEDNÍ, IZOLACE KAUČUK (CGSG) - Kabel Belden Cat.5e FTP	m	35,00000	35,67	1 248,45		Vlastní
127	Pol__0065	ŠNÚRA STŘEDNÍ, IZOLACE KAUČUK (CGSG) -Kabel koaxiální	m	35,00000	38,77	1 356,95		Vlastní
Díl: 54 Ukončení vodičů a kabelů - montáž						17 869,67		
128	Pol__0066	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji - do 2,5 mm2	ks	480,00000	31,67	15 201,60		Vlastní
129	Pol__0067	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji - 4 mm2	ks	10,00000	34,49	344,90		Vlastní
130	Pol__0068	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji - 10 mm2	ks	5,00000	41,95	209,75		Vlastní
131	Pol__0069	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením, do 2,5 mm2	ks	55,00000	31,94	1 756,70		Vlastní
132	Pol__0070	Ukončení šňůr se zapojením - 5x0,5 až 4 mm2	ks	2,00000	178,36	356,72		Vlastní
Díl: 56 Kabelové trasy -dodávka (materiál)						237,60		
133	Pol__0071	TRUBKA OHEBNÁ NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST S PROTAHOVACÍM DRÁTEM1416E - D d 16 mm, pod omítkou	m	55,00000	4,32	237,60		Vlastní
Díl: 56-1 Kabelové trasy - montáž						2 687,85		
134	Pol__0071	TRUBKA OHEBNÁ NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST S PROTAHOVACÍM DRÁTEM1416E - D d 16 mm, pod omítkou	m	55,00000	48,87	2 687,85		Vlastní
Díl: 58 Pospojování, uzemnění - dodávka (materiál)						1 068,09		
135	Pol__0072	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-U 6 mm2 , pod omítkou	m	20,00000	19,20	384,00		Vlastní
136	Pol__0073	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-U 4 m2 , pod omítkou	m	45,00000	12,29	553,05		Vlastní
137	Pol__0074	ZEMNÍČÍ SVORKA - ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	3,00000	13,65	40,95		Vlastní
138	Pol__0075	ZEMNÍČÍ SVORKA - Cu pás.ZSA16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	3,00000	30,03	90,09		Vlastní
Díl: 58-1 Pospojování, uzemnění - montáž						7 965,49		
139	Pol__0072	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-U 6 mm2 , pod omítkou	m	20,00000	56,69	1 133,80		Vlastní
140	Pol__0073	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-U 4 m2 , pod omítkou	m	45,00000	56,69	2 551,05		Vlastní
141	Pol__0074	ZEMNÍČÍ SVORKA - ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	3,00000	89,18	267,54		Vlastní
142	Pol__0075	ZEMNÍČÍ SVORKA - Cu pás.ZSA16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	3,00000	89,18	267,54		Vlastní
143	Pol__0076	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI - Do 4 mm2	ks	15,00000	178,36	2 675,40		Vlastní
144	Pol__0077	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI - Do 6 mm2	ks	6,00000	178,36	1 070,16		Vlastní
Díl: 60 Drobné stavební práce						13 855,46		
145	Pol__0078	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNĚM - pro rozváděč RB	ks	1,00000	251,60	251,60		Vlastní
146	Pol__0079	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNĚM PRO KRABICE - 50x50x50 mm	ks	38,00000	55,68	2 115,84		Vlastní
147	Pol__0080	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNĚM PRO KRABICE - 100x100x50 mm	ks	3,00000	68,85	206,55		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
148	Poi_0081	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNÉM PRO KRABICE - 150x150x100 mm	ks	3,00000	56,19	168,57		Vlastní
149	Poi_0082	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHELNÉM - HLOUBKA 30mm - Šíře 30 mm	m	40,00000	92,65	3 706,00		Vlastní
150	Poi_0083	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHELNÉM - HLOUBKA 30mm -Šíře 70 mm	m	10,00000	106,25	1 062,50		Vlastní
151	Poi_0084	HRUBÁ VÝPLŇ RÝH MALTOU - Jakékoliv šíře	m2	7,00000	723,35	5 063,45		Vlastní
152	Poi_0085	HRUBÁ VÝPLŇ RÝH MALTOU - Sádra, montážní pěna	soubor	1,00000	327,25	327,25		Vlastní
153	Poi_0087	PRŮRAZ ZDIVEM Z VELMI TVRDĚ PÁLENÝCH CIHEL - O tloušťce 45cm	ks	1,00000	953,70	953,70		Vlastní
Díl: 64		Revizní technik				4 220,00		
154	Poi_0096	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500 - Revizní technik	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
155	Poi_0097	Spolupráce s revizním technikem	soubor	1,00000	720,00	720,00		Vlastní
Díl: 799		Ostatní - byt elektroinstalace				2 990,00		
156	Poi_0088	Demontáž stávajícího zařízení - elektroinstalace	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
157	Poi_0089	Zjištění stávajícího stavu rozvodů	soubor	1,00000	360,00	360,00		Vlastní
158	Poi_0090	Vyhledání přípojovacího místa	soubor	1,00000	360,00	360,00		Vlastní
159	Poi_0091	Ekologická likvidace odpadu	sada	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
160	Poi_0094	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI Zapojování a zkouškách	soubor	1,00000	260,00	260,00		Vlastní
161	Poi_0095	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	soubor	1,00000	260,00	260,00		Vlastní

Celkem	137 848,97
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	6	Elektroinstalace - přípojka NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: 68 Úpravy v elměrovém rozváděči - materiál						1 024,21		
1	Pol_0098	LTN-25B-3 Jistič	Ks	1,00000	693,42	693,42		Vlastní
2	Pol_0099	LTN-2B-1 Jistič	Ks	1,00000	330,79	330,79		Vlastní
Díl: 68-1 Úpravy v elměrovém rozváděči - montáž						688,87		
3	Pol_0098	LTN-25B-3 Jistič	Ks	1,00000	475,93	475,93		Vlastní
4	Pol_0099	LTN-2B-1 Jistič	Ks	1,00000	212,94	212,94		Vlastní
Díl: 70 Kabely - materiál						4 742,10		
5	Pol_0100	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x6 , pod omítkou	m	45,00000	95,10	4 279,50		Vlastní
6	Pol_0101	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-O 2x1.5 , pod omítkou	m	45,00000	10,28	462,60		Vlastní
Díl: 70-1 Kabely - montáž						4 146,30		
7	Pol_0100	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x6 , pod omítkou	m	45,00000	48,28	2 172,60		Vlastní
8	Pol_0101	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-O 2x1.5 , pod omítkou	m	45,00000	43,86	1 973,70		Vlastní
Díl: 72 Ukončení vodičů a kabelů						502,48		
9	Pol_0102	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	ks	4,00000	31,67	126,68		Vlastní
10	Pol_0103	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 6 mm2	ks	10,00000	37,58	375,80		Vlastní
Díl: 74 Pospojování, uzemnění - materiál						1 809,90		
11	Pol_0104	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-R 16 mm2, pod omítkou	m	45,00000	40,22	1 809,90		Vlastní
Díl: 74-1 Pospojování, uzemnění - montáž						2 369,27		
12	Pol_0105	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - Do 16 mm2	ks	2,00000	50,41	100,82		Vlastní
13	Pol_0104	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-R 16 mm2, pod omítkou	m	45,00000	50,41	2 268,45		Vlastní
Díl: 76 Drobné stavební práce						10 693,41		
14	Pol_0106	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHELNÉM - HLOUBKA 30mm - Šíře 30 mm	m	45,00000	99,19	4 463,55		Vlastní
15	Pol_0107	HRUBÁ VÝPLŇ RÝH MALTOU - Jakékoliv šíře	m2	1,00000	774,41	774,41		Vlastní
16	Pol_0108	HRUBÁ VÝPLŇ RÝH MALTOU - Sádra, montážní pěna	soubor	1,00000	350,35	350,35		Vlastní
17	Pol_0109	PRŮRAZ ZDIVEM Z VELMI TVRDĚ PÁLENÝCH CIHEL O tloušťce 45cm	ks	5,00000	1 021,02	5 105,10		Vlastní
Díl: 80 Revizní technik						3 260,00		
18	Pol_0115	Revizní technik, PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500	soubor	1,00000	2 900,00	2 900,00		Vlastní
19	Pol_0116	Spolupráce s revizním technikem, PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500	soubor	1,00000	360,00	360,00		Vlastní
Díl: 82 D.1.4.3 Elektroinstalace - přípojka NN						318,50		
20	Pol_0117	Podružný materiál	soubor	1,00000	318,50	318,50		Vlastní
Díl: 799 Ostatní - přípojka NN						1 301,30		
21	Pol_0089	Zjištění stávajícího stavu rozvodů	soubor	1,00000	327,60	327,60		Vlastní
22	Pol_0090	Vyhledání přípojovacího místa	soubor	1,00000	327,60	327,60		Vlastní
23	Pol_0091	Ekologická likvidace odpadu	sada	1,00000	172,90	172,90		Vlastní
24	Pol_0114	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI - Zapojování a zkouškách - distributor elektrické energie	hod	2,00000	236,60	473,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-5	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a - 2.NP
O:	01	Oprava bytu Orlí 8 - byt 2a
R:	6	Elektroinstalace - přípojka NN

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

Celkem							30 856,34	
---------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 0072-7 Solniční 11 - byt 13 - 3.NP			
Zadavatel	Statutární město Brno - MČ Brno-střed Dominikánská 2 60169 Brno	IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785	
Zhotovitel:	PROTECHSTAV, s.r.o. Vinohradská 1113/78 61800 Brno	IČO: 28334043 DIČ: CZ28334043	
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			973 538,24
PSV			849 281,55
MON			186 067,62
Vedlejší náklady			1 500,00
Ostatní náklady			11 500,00
Celkem			2 021 887,41
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	12 %		2 021 887,41 CZK
Snížená DPH	12 %		242 626,49 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		0,00 CZK
Základní DPH	21 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			2 264 513,90 CZK
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p>v _____ dne _____</p> <p>_____</p> <p>Za zhotovitele</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>_____</p> <p>Za objednatele</p> </div> </div>			

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	13 000,00	0,00	1 560,00	14 560,00	1
00	Vedlejší a ostatní náklady	13 000,00	0,00	1 560,00	14 560,00	1
	Stavební objekt			0,00		
01	Solniční 11 - byt 13	2 008 887,41	0,00	241 066,49	2 249 953,90	99
1	Bourání	199 148,31	0,00	23 897,80	223 046,11	10
2	ASŘ	1 291 524,86	0,00	154 982,98	1 446 507,84	64
3	ZTI	83 473,17	0,00	10 016,78	93 489,95	4
4	Vytápění	202 638,10	0,00	24 316,57	226 954,67	10
5	Elektroinstalace - byt	201 951,69	0,00	24 234,20	226 185,89	10
6	Elektroinstalace - přípojka NN	30 151,28	0,00	3 618,15	33 769,43	1
	Celkem za stavbu	2 021 887,41	0,00	242 626,49	2 264 513,90	100

Popis stavby: 0072-7 - Solniční 11 - byt 13 - 3.NP

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb. Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelům ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 01 - Solniční 11 - byt 13

Popis rozpočtu: 1 - Bourání

Popis rozpočtu: 2 - ASŘ

Popis rozpočtu: 3 - ZTI

Popis rozpočtu: 4 - Vytápění

Popis rozpočtu: 5 - Elektroinstalace - byt

Popis rozpočtu: 6 - Elektroinstalace - přípojka NN

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_60	Drobné stavební práce	HSV			17 118,27	0,8
_68	Úpravy v elměrovém rozváděči - materiál	HSV			1 024,21	0,1
_68-1	Úpravy v elměrovém rozváděči - montáž	HSV			688,87	0,0
_70	Kabely - materiál	HSV			4 742,10	0,2
_70-1	Kabely - montáž	HSV			4 146,30	0,2
_72	Ukončení vodičů a kabelů	HSV			502,48	0,0
_74	Pospojování, uzemnění - materiál	HSV			1 809,90	0,1
_74-1	Pospojování, uzemnění - montáž	HSV			2 369,27	0,1
_76	Drobné stavební práce	HSV			9 988,35	0,5
_80	Revizní technik	HSV			3 260,00	0,2
_82	D.1.4.3 Elektroinstalace - přípojka NN	HSV			318,50	0,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			64 693,34	3,2
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			71 786,24	3,6
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			118 711,22	5,9
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			264 263,52	13,1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			969,85	0,0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			50 750,62	2,5
635	Suché podlahy	HSV			122 600,12	6,1
64	Výplně otvorů	HSV			11 375,90	0,6
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			15 909,04	0,8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			22 845,97	1,1
96	Bourání konstrukcí	HSV			57 570,28	2,8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			18 232,23	0,9
711	Izolace proti vodě	PSV			50 329,02	2,5

713	Izolace tepelné	PSV			10 513,15	0,5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			14 774,42	0,7
722	Vnitřní vodovod	PSV			20 526,73	1,0
725	Zařizovací předměty	PSV			27 145,33	1,3
726	Předstěnové systémy	PSV			9 828,25	0,5
728	Vzduchotechnika	PSV			14 255,92	0,7
733	Rozvody potrubí	PSV			183 053,76	9,1
762	Konstrukce tesařské	PSV			38 715,89	1,9
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV			110 238,20	5,5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			28 832,59	1,4
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			8 176,90	0,4
776	Podlahy a stěny povlakové	PSV			164 775,81	8,1
781	Obklady keramické	PSV			107 238,80	5,3
783	Nátěry	PSV			504,32	0,0
784	Malby	PSV			51 018,41	2,5
787	Zasklívání	PSV			752,25	0,0
799	Ostatní	PSV			7 300,50	0,4
799	Ostatní - přípojka NN	PSV			1 301,30	0,1
_47	Osvětlení - montáž	MON			3 848,57	0,2
_47-1	Osvětlení - dodávka (materiál)	MON			7 926,10	0,4
_48	Rozváděč RB-1-dodávka(materiál)	MON			13 750,10	0,7
_48-1	Rozváděč RB - montáž	MON			8 175,00	0,4
_50	Spínače, zásuvky, ventilátory, krabice - dodávka(materiál)	MON			16 324,08	0,8
_50-1	Spínače, zásuvky, ventilátory, krabice - montáž	MON			21 675,76	1,1
_52	Kabely - dodávka (materiál)	MON			34 227,51	1,7
_52-1	Kabely - montáž	MON			39 650,70	2,0

_54	Ukončení vodičů a kabelů - montáž	MON			20 086,57	1,0
_56	Kabelové trasy -dodávka (materiál)	MON			237,60	0,0
_56-1	Kabelové trasy - montáž	MON			2 687,85	0,1
_58	Pospojování, uzemnění - dodávka (materiál)	MON			1 068,09	0,1
_58-1	Pospojování, uzemnění - montáž	MON			7 965,49	0,4
_64	Revizní technik	MON			4 220,00	0,2
799	Ostatní - byt elektroinstalace	MON			2 990,00	0,1
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			1 234,20	0,1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			107 861,66	5,3
VN	Vedlejší náklady	VN			1 500,00	0,1
ON	Ostatní náklady	ON			11 500,00	0,6
Cena celkem					2 021 887,41	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
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					1 500,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 25/ I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
Díl: ON		Ostatní náklady					11 500,00		
2	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00		RTS 25/ 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	4 750,00	4 750,00		RTS 25/ 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	1 250,00	1 250,00		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						13 000,00		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						7 942,64		
1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	117,01000	67,88	7 942,64	800-3	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : 16,74			16,74000			
		m.č.1.2 : 12,64			12,64000			
		m.č.1.3 : 6,01			6,01000			
		m.č.1.4 : 18,41			18,41000			
		m.č.1.5 : 17,82			17,82000			
		m.č.1.6 : 10,33			10,33000			
		m.č.1.7 : 30,86			30,86000			
		m.č.1.8 : 1,23			1,23000			
		m.č.1.9 : 2,97			2,97000			
Díl: 96 Bourání konstrukcí						45 857,56		
2	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	27,38580	147,05	4 027,08	801-3	RTS 25/ I
		nebo vyloučení 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),						
		mezi m.č.1.3 a 1.2 : 3,55*3,48			12,35400			
		mezi m.č.1.3 a 1.1 : 1,795*3,48-0,7*2,1			4,77660			
		mezi m.č.1.2 a 1.1 : 3,49*3,48-0,9*2,1			10,25520			
3	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm	m2	1,81800	218,45	397,14	801-3	RTS 25/ I
		základovém nebo nadzákladovém,						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		pro nové dveře : 0,9*2,02			1,81800			
4	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	3,56250	984,30	3 506,57	801-3	RTS 25/ I
		nebo vyloučení 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)						
		m.č.1.7 - krb : (0,8*2+1,4)*0,15+1,5*2+1,5*0,5*0,15			3,56250			
5	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	22,85000	108,38	2 476,48	801-3	RTS 25/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		m.č.1.2 : 12,64			12,64000			
		m.č.1.3 : 6,01			6,01000			
		m.č.1.8 : 1,23			1,23000			
		m.č.1.9 : 2,97			2,97000			
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	m3	1,14250	4 700,50	5 370,32	801-3	RTS 25/ I
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		m.č.1.2 : 12,64			12,64000			
		m.č.1.3 : 6,01			6,01000			
		m.č.1.8 : 1,23			1,23000			
		m.č.1.9 : 2,97			2,97000			
		Konec provozního součtu						
		22,85*0,05			1,14250			
7	968062244R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	0,78720	309,40	243,56	801-3	RTS 25/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		mezi m.č.1.3 a 1.2 : 1,23*0,64			0,78720			
8	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	1,00000	21,59	21,59	801-3	RTS 25/ I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		mezi m.č.1.3 a 1.2 : 1			1,00000			
9	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	17,55150	453,90	7 966,63	801-3	RTS 25/ I
		Začátek provozního součtu						
		m.č.1.1 : 16,74			16,74000			
		m.č.1.2 : 12,64			12,64000			
		m.č.1.3 : 6,01			6,01000			
		m.č.1.4 : 18,41			18,41000			
		m.č.1.5 : 17,82			17,82000			
		m.č.1.6 : 10,33			10,33000			
		m.č.1.7 : 30,86			30,86000			
		m.č.1.8 : 1,23			1,23000			
		m.č.1.9 : 2,97			2,97000			
		Konec provozního součtu						
		117,01*0,15			17,55150			
10	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	15,00000	21,59	323,85	801-3	RTS 25/ I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		dveří D2 : 2			2,00000			
		dveří D3 : 3			3,00000			
		dveří D1 : 2			2,00000			
		dveří D4 : 4			4,00000			
		dveří D5 : 4			4,00000			
11	968062455R00	Vybourání dřevěných ráků dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	8,19000	296,23	2 426,12	801-3	RTS 25/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		dveří D2 : 0,9*2,1*2			3,78000			
		dveří D3 : 0,7*2,1*3			4,41000			
12	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),	m2	17,80000	280,50	4 992,90	801-3	RTS 25/ I
		dveří D1 : 1,2*2,5			3,00000			
		dveří D4 : 1,4*2,5*2			7,00000			
		dveří D5 : 1,5*2,6*2			7,80000			
13	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), v m.č.1.8 : 0,44*1,7	m2	0,74800	309,40	231,43	801-3	RTS 25/ I
14	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro překlady : nad vstupní dveře D1 : 1 nade dveře D/2 - do m.č.1.6 : 3 nade dveře D/3 - do m.č.1.5 : 3	kus	7,00000	353,18	2 472,26	801-3	RTS 25/ I
15	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, m.č.1.3 : (1,695+3,55)*2*1,74 odpočet dveře do výšky obkladu : -0,7*1,74 m.č.1.2 : (0,6+3,49)*1,45 m.č.1.8 : (0,825+1,65+0,905+1,45)*1,32 odpočet dveře do výšky obkladu : -0,7*1,32	m2	28,41670	141,53	4 021,82	801-3	RTS 25/ I
16	969011121R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	24,00000	58,91	1 413,84	801-3	RTS 25/ I
17	978013111R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 5 % m.č.1.1 : (2,225+4,36+1,575+4,36+2,075+1,3+0,66+1,33)*3,54 odpočet otvory : -(1,4*2,8*2+0,7*2,1*2+1,25*2,5+0,85*2,235) přípočet ostění : 0,15*0,8*2+0,45*(0,85+3,035*2) m.č.1.2 : (3,49+3,55)*3,5 odpočet otvory : -1,34*2,26 přípočet ostění : 0,15*0,81*2+0,45*(1,34+3,07*2) m.č.1.3 : (3,55+1,695)*3,48 odpočet obklad : -(1,695+3,55)*1,74 m.č.1.4 : (5,995+3,085)*2*3,55	m2	313,32205	4,34	1 359,82	801-3	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		odpočet otvory : $-(1,5*2,6+0,9*2,1+0,9*2,02+1,34*2,370)$				-10,78380		
		přípočet ostění : $0,15*0,84+0,45*(1,34+3,21*2)$				3,61800		
		m.č.1.5 : $(2,975*2+5,995)*3,54$				42,28530		
		odpočet otvory : $-(1,4*2,5+1,5*2,6+1,34*2,37)$				-10,57580		
		přípočet ostění : $0,15*0,84+0,45*(1,34+3,21*2)$				3,61800		
		m.č.1.6 : $(1,725*2+5,995)*3,55$				33,52975		
		odpočet otvory : $-(1,34*2,37)$				-3,17580		
		přípočet ostění : $0,15*0,84+0,45*(1,34+3,21*2)$				3,61800		
		m.č.1.7 : $(5,995+5,185+5,01+1,745+2,2+1,69)*3,54$				77,26050		
		odpočet otvory : $-(1,5*2,6+1,4*2,5+1,34*2,37*2)$				-13,75160		
		odpočet krb+obložení : $1,745*2,0$				3,49000		
		m.č.1.8 : $(0,825+1,65+0,905+1,45)*3,53$				17,04990		
		odpočet otvory : $-(0,7*2,1+0,44*1,7)$				-2,21800		
		odpočet obklady : $-6,3756$				-6,37560		
		přípočet ostění : $0,2*(0,44+1,7*2)$				0,76800		
		m.č.1.9 : $(0,825+0,75+0,88+1,59+1,35+2,18)*3,53$				26,73975		
		odpočet otvory : $-(0,7*2,1+0,44*1,74)$				-2,23560		
		přípočet ostění : $0,2*(0,44+1,74*2)$				0,78400		
		Mezisoučet				313,32205		
18	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	8,00000	226,10	1 808,80	801-3	RTS 25/ I
19	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm vzt : 0,1+0,5	m	0,60000	3 557,25	2 134,35	801-3	RTS 25/ I
20	960 R10	Vykližení bytu - drobné demontáže s likvidací bourání a drobné demontáže v rámci vyklížení bytu : 1 garnýže - okna : dřevěná lišty v kuchyni : madlo v koupelně : police v technické místnosti :	soubor	1,00000	663,00	663,00		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				242,98		
21	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,25800	941,80	242,98	801-4	RTS 25/ I
Díl: 722		Vnitřní vodovod				67,84		
22	722260813R00	Demontáž vodoměrů závitových G 1"	kus	2,00000	33,92	67,84	800-721	RTS 25/ I
Díl: 725		Zařizovací předměty				2 284,40		
23	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	179,78	179,78	800-721	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		m.č.1.3 : 1		1,00000				
24	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	277,95	277,95	800-721	RTS 25/ I
		m.č.1.8 : 1		1,00000				
25	725220851R00	Demontáž van včetně obezdívky	soubor	1,00000	541,45	541,45	800-721	RTS 25/ I
		m.č.1.8 : 1		1,00000				
26	725530823R00	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových, od 50 do 200 l	soubor	1,00000	393,98	393,98	800-721	RTS 25/ I
		m.č.1.3 : 1		1,00000				
27	725650800R00	Demontáž plynových otopných těles ostatních skřínových	soubor	2,00000	160,65	321,30	800-721	RTS 25/ I
		m.č.1.5 : 1		1,00000				
		m.č.1.7 : 1		1,00000				
28	725310823R00	Demontáž dřezů jednoduchých v kuchyňské sestavě	soubor	1,00000	218,88	218,88	800-721	RTS 25/ I
		bez výtokových armatur,						
29	725610810R00	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,00000	146,20	146,20	800-721	RTS 25/ I
30	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	2,00000	102,43	204,86	800-721	RTS 25/ I
		m.č.1.3 : 2		2,00000				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				13 227,98		
31	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři , z prken, tloušťky do 32 mm	m2	117,01000	113,05	13 227,98	800-762	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : 16,74		16,74000				
		m.č.1.2 : 12,64		12,64000				
		m.č.1.3 : 6,01		6,01000				
		m.č.1.4 : 18,41		18,41000				
		m.č.1.5 : 17,82		17,82000				
		m.č.1.6 : 10,33		10,33000				
		m.č.1.7 : 30,86		30,86000				
		m.č.1.8 : 1,23		1,23000				
		m.č.1.9 : 2,97		2,97000				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské, okna a dveře				962,20		
32	766812830R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1500 do 1800 mm	kus	2,00000	481,10	962,20	800-766	RTS 25/ I
		m.č.1.2 : 2		2,00000				
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				8 176,90		
33	775541811U00	Demontáž podlah plovoucích laminátových lepených do suti	m2	16,74000	52,11	872,32		URS
		m.č.1.1 : 16,74		16,74000				
34	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt	m2	77,42000	94,35	7 304,58	800-775	RTS 25/ I
		m.č.1.4 : 18,41		18,41000				
		m.č.1.5 : 17,82		17,82000				
		m.č.1.6 : 10,33		10,33000				
		m.č.1.7 : 30,86		30,86000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: 776 Podlahy a stěny povlakové							559,37	
35	776511810RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	10,33000	54,15	559,37	800-775	RTS 25/ I
				m.č.1.6 : 10,33	10,33000			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: 784 Malby							13 955,36	
36	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	313,32205	44,54	13 955,36	800-784	RTS 25/ I
				m.č.1.1 : (2,225+4,36+1,575+4,36+2,075+1,3+0,66+1,33)*3,54	63,31290			
				odpočet otvory : -(1,4*2,8*2+0,7*2,1*2+1,25*2,5+0,85*2,235)	-15,80475			
				přípočet ostění : 0,15*0,8*2+0,45*(0,85+3,035*2)	3,35400			
				m.č.1.2 : (3,49+3,55)*3,5	24,64000			
				odpočet otvory : -1,34*2,26	-3,02840			
				přípočet ostění : 0,15*0,81*2+0,45*(1,34+3,07*2)	3,60900			
				m.č.1.3 : (3,55+1,695)*3,48	18,25260			
				odpočet obklad : -(1,695+3,55)*1,74	-9,12630			
				m.č.1.4 : (5,995+3,085)*2*3,55	64,46800			
				odpočet otvory : -(1,5*2,6+0,9*2,1+0,9*2,02+1,34*2,370)	-10,78380			
				přípočet ostění : 0,15*0,84+0,45*(1,34+3,21*2)	3,61800			
				m.č.1.5 : (2,975*2+5,995)*3,54	42,28530			
				odpočet otvory : -(1,4*2,5+1,5*2,6+1,34*2,37)	-10,57580			
				přípočet ostění : 0,15*0,84+0,45*(1,34+3,21*2)	3,61800			
				m.č.1.6 : (1,725*2+5,995)*3,55	33,52975			
				odpočet otvory : -(1,34*2,37)	-3,17580			
				přípočet ostění : 0,15*0,84+0,45*(1,34+3,21*2)	3,61800			
				m.č.1.7 : (5,995+5,185+5,01+1,745+2,2+1,69)*3,54	77,26050			
				odpočet otvory : -(1,5*2,6+1,4*2,5+1,34*2,37*2)	-13,75160			
				odpočet krb+obložení : 1,745*2,0	3,49000			
				m.č.1.8 : (0,825+1,65+0,905+1,45)*3,53	17,04990			
				odpočet otvory : -(0,7*2,1+0,44*1,7)	-2,21800			
				odpočet obklady : -6,3756	-6,37560			
				přípočet ostění : 0,2*(0,44+1,7*2)	0,76800			
				m.č.1.9 : (0,825+0,75+0,88+1,59+1,35+2,18)*3,53	26,73975			
				odpočet otvory : -(0,7*2,1+0,44*1,74)	-2,23560			
				přípočet ostění : 0,2*(0,44+1,74*2)	0,78400			
				Mezisoučet	313,32205			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: M65 Elektroinstalace a veřejné osvětlení							1 234,20	
37	650801113R00	Demontáž svítidla stropního, přisazeného	kus	7,00000	158,10	1 106,70	M65	RTS 25/ I
38	741371823U00	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm bez zachováním funkčnosti	kus	1,00000	127,50	127,50		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		m.č.1.9 : 1		1,00000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				104 636,88		
39	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	47,90586	667,85	31 993,93	801-3	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 45,19773		45,19773				
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 0,15501		0,15501				
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 2,55313		2,55313				
40	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	47,90586	298,73	14 310,92	800-2	RTS 25/ 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.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 47,90586		47,90586				
41	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdáleností suti,	t	95,81172	122,35	11 722,56	800-2	RTS 25/ I
		nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 47,90586*2		95,81172				
42	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	47,90586	240,93	11 541,96	801-3	RTS 25/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 47,90586		47,90586				
43	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	670,68205	16,97	11 381,47	801-3	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 47,90586*14		670,68205				
44	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	45,19773	490,00	22 146,89	801-3	RTS 25/ I
		katégorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 5,03899		5,03899				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 0,49086		0,49086				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 6,41250		6,41250				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 2,51350		2,51350				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 24,57210		24,57210				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 10 : 0,00000		0,00000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 0,72072		0,72072				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 1,19260		1,19260				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 13 : 0,03067		0,03067				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 17 : 0,62664		0,62664				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 16 : 0,31200		0,31200				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 18 : 0,29600		0,29600				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 31 : 2,10618		2,10618				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 0,33200		0,33200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	1	Bourání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 36 : 0,28199			0,28199			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 19 : 0,02170			0,02170			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 14 : 0,21700			0,21700			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 0,03228			0,03228			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 0,00000						
45	979990181R00	Poplatek za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,15501	5 512,25	854,45	801-3	RTS 25/ I
		<i>katégorie 17 02 03 plasty</i>						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 35 : 0,03616			0,03616			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 33 : 0,11885			0,11885			
46	979999984R00	Poplatek za recyklaci, tašky, stavební keramika, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	2,55313	268,18	684,70	801-3	RTS 25/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 0,45700			0,45700			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 15 : 1,93234			1,93234			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 : 0,01946			0,01946			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24 : 0,01933			0,01933			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 25 : 0,12500			0,12500			
Celkem						199 148,31		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						64 693,34		
1	310271620R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 200 mm	m3	1,24800	7 981,50	9 960,91	801-4	RTS 25/ I
ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení tloušťka příčky dle PD je 160 mm : zazdívka po dveřích mezi m.č.1.4 a 1.5 : 1,5*2,6*0,16 0,62400 zazdívka po dveřích mezi m.č.1.5 a 1.6 : 1,5*2,6*0,16 0,62400								
2	310271537R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 375 mm	m3	1,95000	8 245,00	16 077,75	801-4	RTS 25/ I
ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení dle PD je tloušťka zdi 650 mm : dozdívka nosné zdi - dozdění ostění u dveří D2 : 0,6*2,5*0,65 0,97500 dozdívka nosné zdi - dozdění ostění u dveří D3 : 0,6*2,5*0,65 0,97500								
3	310271525R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 250 mm	m3	0,42075	8 274,75	3 481,60	801-4	RTS 25/ I
ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení zazdívka okna ve zdi tloušťky 250 mm : 0,44*1,7*0,25 0,18700 dozdívka ostění u vstupních dveří : 0,3*2,15*0,25 0,16125 dozdívka mezery nad vstupními dveřmi : 1,0*0,29*0,25 0,07250								
4	310236251RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm	kus	2,00000	438,60	877,20	801-4	RTS 25/ I
včetně pomocného pracovního lešení zazdívka otvoru po výdechu waf : 2 2,00000								
5	317121043RT1	Překlady pórabetonové nosné délky 1250 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm	kus	1,00000	2 367,25	2 367,25	801-1	RTS 25/ I
nad vstupní dveře D1 : 1 1,00000								
6	317121043RT4	Překlady pórabetonové nosné délky 1250 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm	kus	7,80000	2 800,75	21 845,85	801-1	RTS 25/ I
nade dveře D/2 - do m.č.1.6 : 1,3*3 3,90000 nade dveře D/3 - do m.č.1.5 : 1,3*3 3,90000								
7	317941212RA0	Dodatečné osazení překladů z válcovaných nosníků I č. 160, délky 1,5 m, do zdiva šířky 300 mm	kus	1,00000	5 418,75	5 418,75	AP-HSV	RTS 25/ I
Vysekání rýhy v cihelném zdivu, osazení nosníku, vysekání a osazení nosníku z druhé strany, vyzdívka mezi nosníky včetně uklínování ke zdivu, zaplentování pásnic, potažení nosníku a okolí výtěžnou sítkou. Vnitrostaveništní přemístění a odvoz sutí na skládku. Bez podchycování zdiva nebo stropu. Vysekání rýhy v cihelném zdivu ,vysekání a osazení nosníku z druhé strany, vyzdívka mezi nosníky včetně uklínování ke zdivu, zaplentovánípásnic, potažení nosníku a okolí výtěžnou sítkou do tmelu. 1,00000 nade dveře D/2 - do m.č.1.4 : 1,0								
8	310271520R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 200 mm	m3	0,05375	8 695,50	467,38	801-4	RTS 25/ I
ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		nad vstupními dveřmi D1 : 2,15*0,25*0,10			0,05375			
9	310271537R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 375 mm	m3	0,44460	8 245,00	3 665,73	801-4	RTS 25/ I
		ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení						
		nade dveřmi D/2 - do m.č.1.6 : 0,9*0,65*0,38			0,22230			
		nade dveřmi D/3 - do m.č.1.5 : 0,9*0,65*0,38			0,22230			
10	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 250 mm	kus	2,00000	95,20	190,40	801-4	RTS 25/ I
		betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1,00000*2			2,00000			
11	340.01	Zazdívka otvorů kouřových cest - utěsnění	ks	1,00000	340,52	340,52		Vlastní
		m.č.1.6 - po krbu : 1			1,00000			
Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké				71 786,24		
12	342261213RT3	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštěné, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	19,73175	1 887,00	37 233,81	801-1	RTS 25/ I
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.						
		m.č.1.1 - 1.2 - 1.3 : 5,285*3,5			18,49750			
		odpočet otvory : -0,7*1,97*2			-2,75800			
		m.č. 1.8 - 1.7 : 0,825*3,53			2,91225			
		m.č.1.8 - wc : 0,9*1,2			1,08000			
13	342017123R00	Příčky z desek sádrokartonových instalační příčky, dvojitá ocelová konstrukce CW 50, 2x opláštění tloušťka příčky od 155 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50+50 mm, požární odolnost EI 60	m2	12,42500	2 303,50	28 620,99	801-1	RTS 25/ I
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.						
		m.č. 1.2 - 1.3 : 3,55*3,5			12,42500			
14	342090112R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UW profilů š. 50 mm, 2 x opláštěné	kus	2,00000	906,10	1 812,20	801-1	RTS 25/ I
		dveře D2 do m.č.1.2 : 1			1,00000			
		dveře D4 do m.č. 1.3 : 1			1,00000			
15	342263998RT2	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za plochy nad 2 do 5 m2	m2	2,91225	140,68	409,70	801-1	RTS 25/ I
		m.č. 1.8 - 1.7 : 0,825*3,53			2,91225			
16	347091211R00	Úprava napojovací spáry SDK s jinou stavební konstrukcí akrylovým tmelem šířka spáry do 2 mm	m	36,30000	53,72	1 950,04	801-1	RTS 25/ I
		3,3*11			36,30000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
17	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2	kus	2,00000	623,05	1 246,10	801-1	RTS 25/ I
Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.								
18	28349015R	Dvířka revizní použití: stavební otvor; funkce: klasické; šířka = 300 mm; výška = 400 mm; materiál: plast; počet křídél: 1	kus	2,00000	256,70	513,40	SPCM	RTS 25/ I
Díl: 416						118 711,22		
19	416021122R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace	m2	107,38000	896,75	96 293,02	801-1	RTS 25/ I
s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,								
				m.č.1.1 :	16,46	16,46000		
				m.č.1.2 :	11,12	11,12000		
				m.č.1.4 :	18,41	18,41000		
				m.č.1.5 :	29,12	29,12000		
				m.č.1.6 :	30,86	30,86000		
				m.č.1.7 :	1,41	1,41000		
20	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	9,98000	938,40	9 365,23	801-1	RTS 25/ I
s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,								
				m.č.1.3 :	7,36	7,36000		
				m.č.1.8 :	2,62	2,62000		
21	416091211R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým Úprava napojovací spáry SDK s jinou stavební konstrukcí akrylovým tmelem šířka spáry do 2 mm	m	109,75500	57,72	6 335,06	801-1	RTS 25/ I
				m.č.1.1 :	(2,075+3,565)*2	11,28000		
				m.č.1.2 :	(3,06+3,565)*2	13,25000		
				m.č.1.3 :	(2,075+3,565)*2	11,28000		
				m.č.1.4 :	(6,0+3,085)*2	18,17000		
				m.č.1.5 :	(6,0+4,86)*2	21,72000		
				m.č.1.6 :	(6,0+5,185+5,01+1,745+3,71)	21,65000		
				m.č.1.7 :	(0,825+1,65+0,905+1,45)	4,83000		
				m.č.1.8 :	(0,825+0,75+0,88+1,59+1,35+2,18)	7,57500		
22	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	1,41000	379,10	534,53	801-1	RTS 25/ I
				m.č.1.7 :	1,41	1,41000		
23	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	2,62000	280,93	736,04	801-1	RTS 25/ I
				m.č.1.8 :	2,62	2,62000		
24	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	7,36000	183,18	1 348,20	801-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		m.č.1.3 : 7,36			7,36000			
25	342264102R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádkartonového podhledu, do 0,50 m2, , s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,	kus	3,00000	1 019,15	3 057,45	801-1	RTS 25/ I
26	28349016R	Dvířka revizní použití: stavební otvor; funkce: klasické; šířka = 400 mm; výška = 600 mm; materiál: plast; počet křídél: 1	kus	3,00000	347,23	1 041,69	SPCM	RTS 25/ I
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						254 055,81		
27	602011102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, , , po jednotlivých vrstvách pod obklad na zdivo : m.č.1.3 : (2,075+3,55)*3,3 m.č.1.8 : (0,825+0,75+0,88+1,59+1,35+2,18)*3,3 odpočet otvory : -(0,7*1,97+0,44*1,74)	m2	41,41540	79,22	3 280,93	801-1	RTS 25/ I
28	602016142R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách m.č.1.1 : (2,175+4,36+1,575+4,36+2,075+1,96+1,28)*3,54 odpočet otvory : -(0,8*1,97*2+0,7*1,97*2+0,9*2,1+0,85*2,235) odpočet nové zdivo : -(0,6*2,5*2+0,3*2,5) přípočet ostění : 0,15*0,8*2+0,45*(0,85+3,035*2) m.č.1.2 : (3,06+3,565)*3,5 odpočet otvory : -1,34*2,26 přípočet ostění : 0,15*0,81*2+0,45*(1,34+3,07*2) m.č.1.4 : (6,0+3,065)*2*3,55 odpočet otvory : -(0,8*1,97+1,34*2,370) odpočet zazdívka : -(1,5*2,6) přípočet ostění : 0,15*0,84+0,45*(1,34+3,21*2) m.č.1.5 : (2,975*2+6,0)*2*3,54 odpočet otvory : -(0,8*1,97*2+1,34*2,37*2) odpočet zazdívka : -(1,5*2,6*2+0,6*2,5) přípočet ostění : (0,15*0,83*2+0,45*(1,34+3,21*2))*2 m.č.1.6 : (5,185+5,01+1,745+3,89+6,0)*3,55 odpočet otvory : -(0,8*1,97+1,34*2,37*2) přípočet ostění : (0,15*0,81*2+0,45*(1,34+3,21*2))*2 odpočet zazdívka : -(1,5*2,62+0,6*2,5) odpočet krb+obložení : -1,745*2,0 m.č.1.7 : (1,65+0,905+1,45)*3,53 odpočet otvory : -(0,7*2,1)	m2	289,28190	162,78	47 089,31	801-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		odpočet zazdívka : -0,44*1,7			-0,74800			
29	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 41,41540 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 289,28190 Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 30,80500 Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 3,49000	m2	364,99230	62,99	22 990,86	801-1	RTS 25/ I
30	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, dveře : 0,7*1,97*4 0,8*1,97*3 0,9*2,1 okna : 1,34*2,34*5 0,44*1,74 0,85*2,235 1,34*2,26	m2	33,50575	56,44	1 891,06	801-1	RTS 25/ I
31	612421131RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy do 5 %, štukových m.č.1.1 : (2,175+4,36+1,575+4,36+2,075+1,96+1,28)*3,54 odpočet otvory : -(0,8*1,97*2+0,7*1,97*2+0,9*2,1+0,85*2,235) odpočet nové zdivo : -(0,6*2,5*2+0,3*2,5) přípočet ostění : 0,15*0,8*2+0,45*(0,85+3,035*2) m.č.1.2 : (3,06+3,565)*3,5 odpočet otvory : -1,34*2,26 přípočet ostění : 0,15*0,81*2+0,45*(1,34+3,07*2) m.č.1.4 : (6,0+3,065)*2*3,55 odpočet otvory : -(0,8*1,97+1,34*2,370) odpočet zazdívka : -(1,5*2,6) přípočet ostění : 0,15*0,84+0,45*(1,34+3,21*2) m.č.1.5 : (2,975*2+6,0)*2*3,54 odpočet otvory : -(0,8*1,97*2+1,34*2,37*2) odpočet zazdívka : -(1,5*2,6*2+0,6*2,5) přípočet ostění : (0,15*0,83*2+0,45*(1,34+3,21*2))*2 m.č.1.6 : (5,185+5,01+1,745+3,89+6,0)*3,55 odpočet otvory : -(0,8*1,97+1,34*2,37*2) přípočet ostění : (0,15*0,81*2+0,45*(1,34+3,21*2))*2	m2	289,28190	82,45	23 851,29	801-4	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		odpočet zazdívka : $-(1,5*2,62+0,6*2,5)$			-5,43000			
		odpočet krb+obložení : $-1,745*2,0$			-3,49000			
		m.č.1.7 : $(1,65+0,905+1,45)*3,53$			14,13765			
		odpočet otvory : $-(0,7*2,1)$			-1,47000			
		odpočet zazdívka : $-0,44*1,7$			-0,74800			
32	612474611R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování	m2	30,80500	665,55	20 502,27	801-1	RTS 25/ I
		kompletní souvrství						
		kompletní souvrství						
		NOVÉ ZDIVO :						
		m.č.1.1 : $0,6*2,5*2$			3,00000			
		i ze strany společné chodby : $0,3*2,5*2$			1,50000			
		vstupní dveře - překlad s dozdívkou : $(0,54*2+0,25)*1,0$			1,33000			
		m.č.1.4 : $1,5*2,6$			3,90000			
		m.č.1.5 : $1,5*2,6*2$			7,80000			
		$0,6*2,5$			1,50000			
		m.č.1.6 : $1,5*2,5$			3,75000			
		$0,6*2,5$			1,50000			
		m.č.1.7 : $0,44*1,7$			0,74800			
		dveře D2 - ostění : $0,65*2,02*2*2$			5,25200			
		dveře D1 - ostění : $0,25*2,1$			0,52500			
33	612474611RT1	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování	m2	3,49000	665,55	2 322,77	801-1	RTS 25/ I
		kompletní souvrství						
		m.č.1.6 - po krbu a obkladu : $1,745*2,0$			3,49000			
34	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	377,56730	295,38	111 525,83	801-1	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 41,41540			41,41540			
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 289,28190			289,28190			
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 30,80500			30,80500			
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 3,49000			3,49000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 12,57500			12,57500			
35	612423531RT2	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	12,57500	1 450,10	18 235,01	801-4	RTS 25/ I
		vodovod : $0,15*11,0$			1,65000			
		odpady : $0,15*4,0$			0,60000			
		odpady : $0,15*1,5$			0,22500			
		vytápění : $0,15*14,0$			2,10000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		elektroinstalace byt + přípojka NN : 7,0+1,0			8,00000			
36	615481211RT2	Vyztužení povrchu průvlaků a překladů sklotextilní síťovinou včetně dodávky tmelu a tkaniny	m2	5,48050	431,80	2 366,48	801-1	RTS 25/ I

Natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu. Včetně dodávek tmelu a sítě.

nad vstupní dveře D1 : 2,15*(0,35*2+0,25)

2,04250

nade dveře D/2 - do m.č.1.6 : 0,9*(0,63*2+0,65)

1,71900

nade dveře D/3 - do m.č.1.5 : 0,9*(0,63*2+0,65)

1,71900

Díl: 62 Úpravy povrchů vnější					969,85			
37	622472152R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí silikonsilikátová z pastovité směsi stupeň složitosti 1+2, ručně	m2	1,00000	969,85	969,85	801-1	RTS 25/ I

kompletní omítkové souvrství

po výdechu waf : 2*0,5

1,00000

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce					50 750,62			
38	631571010R00	Násyp bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	5,86800	898,45	5 272,10	801-1	RTS 25/ I

pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,

tloušťka cca 5cm :

Začátek provozního součtu

m.č.1.1 : 16,46

16,46000

m.č.1.2 : 11,12

11,12000

m.č.1.3 : 7,36

7,36000

m.č.1.4 : 18,41

18,41000

m.č.1.5 : 29,12

29,12000

m.č.1.6 : 30,86

30,86000

m.č.1.7 : 1,41

1,41000

m.č.1.8 : 2,62

2,62000

Konec provozního součtu

117,36*0,05

5,86800

39	58761600R	podsyyp minerální granulovaný 400,0 kg/m3; zrnitost 0,2 až 4,0 mm	kg	2 367,44000	19,21	45 478,52	SPCM	RTS 25/ I
								2 367,44000

objemová hmotnost 400 kg/m3 : 5,86*400,0*1,01

ztratné 1% :

Díl: 635 Suché podlahy					122 600,12			
40	635111031R00	Suché podlahy ze sádrovláknitých desek 2x10 mm sádrovláknitá deska+10 mm dřevovláknó	m2	117,36000	1 044,65	122 600,12	801-1	RTS 25/ I

Umístění okrajových pásků, úprava dílců na potřebný rozměr, položení dílce sestávajícího ze dvou podlahových desek a z dřevovláknité (desky jsou plošně slepeny k sobě již z výroby), lepení spojů, sešroubování v místě spojů, zatmelení spár.

m.č.1.1 : 16,46

16,46000

m.č.1.2 : 11,12

11,12000

m.č.1.3 : 7,36

7,36000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		m.č.1.4 : 18,41			18,41000			
		m.č.1.5 : 29,12			29,12000			
		m.č.1.6 : 30,86			30,86000			
		m.č.1.7 : 1,41			1,41000			
		m.č.1.8 : 2,62			2,62000			

Díl: 64	Výplně otvorů					11 375,90		
41	642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlých, obetonováním	kus	1,00000	6 965,75	6 965,75	801-1	RTS 25/ I

a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.

Položka je určena pro osazování ocelových zárubní protipožárních a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním.

V položce jsou zakalkulovány i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva a je určena pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným přivařením k výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.

V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku zárubně, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.

Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla je kryto v položce za osazení.

Položka je určena i pro osazení zárubně včetně křídel, které nelze vyvést.

Kompletace zárubně s křídlem se ocení položkami sborníku 800-767 Kovové stavební doplňkové konstrukce - montáž.

dveře D1 : 1
 | 1,00000 |

42	5533301337R	Zárubeň kovová pro zdění; průchozí š. = 900 mm; průchozí v. = 1970 mm; tl. stěny = 150 mm; povrchová úprava: základní nátěr; požární odolnost: E, I, W	kus	1,00000	2 163,25	2 163,25	SPCM	RTS 25/ I
----	-------------	--	-----	---------	----------	----------	------	-----------

dveře D1 : 1
 | 1,00000 |

43	641R 08	Těsnění spár otvorových prvků akrylátovým tmelem	m	75,96000	29,58	2 246,90		Vlastní
----	---------	--	---	----------	-------	----------	--	---------

dle TZ: Styk mezi omítkou a okny, parapety, zárubní atd. bude opatřen akrylátovým tmelem

dveře D1 : (0,9+2,1*2)*2
 | 10,20000 |

dveře D2 : (0,8+1,97*2)*2*3
 | 28,44000 |

dveře D3 : (0,8+1,97*2)*2
 | 9,48000 |

dveře D4 : (0,7+1,97*2)*2*3
 | 27,84000 |

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					7 966,40		
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

44	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	117,36000	67,88	7 966,40	800-3	RTS 25/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

m.č.1.1 : 16,46
 | 16,46000 |

m.č.1.2 : 11,12
 | 11,12000 |

m.č.1.3 : 7,36
 | 7,36000 |

m.č.1.4 : 18,41
 | 18,41000 |

m.č.1.5 : 29,12
 | 29,12000 |

m.č.1.6 : 30,86
 | 30,86000 |

m.č.1.7 : 1,41
 | 1,41000 |

m.č.1.8 : 2,62
 | 2,62000 |

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					22 845,97		
----------------	---	--	--	--	--	------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
45	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	201,26000	49,18	9 897,97	801-1	RTS 25/ I
					117,36000			
					83,90000			
závěrečný úklid bytu : 117,36								
závěrečný úklid společných prostor : 22,3+22,4+21,2+18,0								
46	952.02	Průběžný úklid po dobu oprav	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
Průběžný úklid bytu a společných prostor dle podmínek SoD : 1					1,00000			
47	950.R15	D+M utěsnění prostupů VZT trub ve zdi	kus	2,00000	450,00	900,00		Vlastní
VZT1 + VZT 2 : 2					2,00000			
48	950.R13	D+M dveřní zarážky nerezové nalepovací, k přišroubování, dle výběru investora	kus	8,00000	6,00	48,00		Vlastní
49	950 R12	D+M Opláštění SDK plynového kotle - zakastlování s dvířky pro údržbu	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
zaměřit dle skutečného rozměru kotle								
umístění v m.č.1.1								
rozměr cca 825 x 3,0 mm								
2 x dvířka nas sebou, včetně rámu a kování								
dle investora								
položka obsahuje i náklady na dopravu a stavební přesun hmot								
m.č.1.8 : 1					1,00000			
Díl: 99		Stavební přesun hmot				17 299,94		
50	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	18,36902	941,80	17 299,94	801-4	RTS 25/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				50 329,02		
51	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	69,98890	719,10	50 329,02	AP-PSV	RTS 25/ I
Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnící pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.								
dlažba :								
Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 11,39000					11,39000			
obklad :								
Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 58,59890					58,59890			
Díl: 713		Izolace tepelné				10 513,15		
52	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	117,36000	47,77	5 606,29	800-713	RTS 25/ I
m.č.1.1 : 16,46					16,46000			
m.č.1.2 : 11,12					11,12000			
m.č.1.3 : 7,36					7,36000			
m.č.1.4 : 18,41					18,41000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		m.č.1.5 : 29,12		29,12000				
		m.č.1.6 : 30,86		30,86000				
		m.č.1.7 : 1,41		1,41000				
		m.č.1.8 : 2,62		2,62000				
53	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m	m2	119,70720	40,63	4 863,70	SPCM	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 117,36000*1,02		119,70720				
54	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,03591	1 201,90	43,16	800-713	RTS 25/ I
Díl: 728		Vzduchotechnika				14 255,92		
55	728614212R00	Montáž axiálního nízkotlakého ventilátoru potrubního do kruhového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	2,00000	347,00	694,00	800-728	RTS 25/ I
		m.č.1.3 : 1		1,00000				
		m.č.1.8 : 1		1,00000				
56	85.01	axiální ventilátor, 100 m3/H/18W/230V, dle PD	kus	2,00000	354,00	708,00		Vlastní
57	86.31	VZT1 + VZT2+VZT digestoř potrubí vedené pod stropem v podhledu 110x55, včetně tvarovek, kompletní provedení	m	12,00000	650,00	7 800,00		Vlastní
58	86.3	Mřížka na VZT potrubí, provedení dle PD	kus	2,00000	41,80	83,60		Vlastní
59	727211115R00	Potrubí PVC (šedé), D 100 mm, tloušťka stěny 3,0 mm, včetně dodávky materiálu	m	7,00000	604,00	4 228,00	800-721	RTS 25/ I
		Včetně montáže a dodávky rovného potrubí bez tvarovek, včetně uchycení pomocí objímek, bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. digestoř : 7,0		7,00000				
60	72711112X	Napojení odsávání digestoře vč bourání, potrubí, zpět. klapky, zapravení	soubor	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
61	592440330X	mřížka větrací prům 10 cm - odvětrávání	ks	1,00000	66,00	66,00		Vlastní
62	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,00527	4 995,00	26,32	800-728	RTS 25/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				25 487,91		
63	762811210RT2	Záklop stropů s dodávkou materiálu z hrubých prken, tloušťky 18 mm, vrchního na sraz, spáry zakryty lepenkovými pásy nebo lištami	m2	117,36000	198,05	23 243,15	800-762	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : 16,46		16,46000				
		m.č.1.2 : 11,12		11,12000				
		m.č.1.3 : 7,36		7,36000				
		m.č.1.4 : 18,41		18,41000				
		m.č.1.5 : 29,12		29,12000				
		m.č.1.6 : 30,86		30,86000				
		m.č.1.7 : 1,41		1,41000				
		m.č.1.8 : 2,62		2,62000				
64	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	1,25458	1 789,25	2 244,76	800-762	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
Díl: 766		Konstrukce truhlářské, okna a dveře				109 276,00		
65	766670011R00	Montáž obložkové nebo rámové zárubeň a dveřního křídla jednokřídlového pro dveře D2 : 3 pro dveře D3 : 1 pro dveře D4 : 3	kus	7,00000	2 358,75	16 511,25	800-766	RTS 25/ I
					3,00000			
					1,00000			
					3,00000			
66	611.02	Zárubeň obložková SAPELI NORMAL 60 - 170 mm, 700 x 2100 mm L/P, CPL Premium dveře D4 : do m.č.1.7 : 1 do m.č.1.8 : 1 do m.č.1.3 : 1	kus	3,00000	4 131,00	12 393,00		Vlastní
					1,00000			
					1,00000			
					1,00000			
67	611.03	Zárubeň obložková SAPELI NORMAL 60 - 170 mm, 800 x 2100 mm L/P, CPL Premium dveře D2 : do m.č.1.4 : 1 do m.č.1.2 : 1	kus	2,00000	4 131,00	8 262,00		Vlastní
					1,00000			
					1,00000			
68	611.04	Zárubeň obložková SAPELI NORMAL 510 - 750 mm, 800 x 2100 mm L/P, CPL Premium pro dveře D3 : do m.č.1.5 : 1 do m.č.1.6 : 1	kus	2,00000	4 471,00	8 942,00		Vlastní
					1,00000			
					1,00000			
69	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	1,00000	157,25	157,25	800-766	RTS 25/ I
70	611.01	Práh dubový š. 250 mm	m	1,20000	337,45	404,94		Vlastní
71	611.D1/P	Dodávka + montáž NOVÉ vchodové dveře rozměru 900 X 2100 mm , pravé Plně vstupní jednokřídlové dveře bez prosklení rozměr stavebního otvoru: 1000x2150 mm Zámek: kování s překrytím vložky bezpečnostní třídy 4 Model: Dle výběru investora Poznámka: Dodávka + montáž nové Kukátko a štítek na jméno, Specifikace: povrchová úprava CPL – lamino Požární odolnost: EI 30 DP3Neprůzvučnost: 32dB položka obsahuje i náklady na dopravu a staveništní přesun hmot dveře D1/P : 1	soubor	1,00000	8 415,00	8 415,00		Vlastní
					1,00000			
72	611.D2/P	Dodávka + montáž - NOVÉ Dveře vnitřní 800 x 1970 mm, pravé, prosklené Umístění: Vnitřní Typ skla: Prosklené dveře (prosklení ze 2/3), kompozit sklo Zámek: Vložka pro doz. klíč Model: Dle výběru investora Specifikace: povrchová úprava CPL – lamino	kus	3,00000	6 026,50	18 079,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		<p>položka obsahuje i náklady na dopravu a stavební přesun hmot</p> <p>dveře D2/P - do m.č.1.4 : 1 1,00000</p> <p>dveře D2/P - do m.č.1.6 : 1 1,00000</p> <p>dveře D2/P - do m.č.1.2 : 1 1,00000</p>						
73	611.D3/L	<p>Dodávka + montáž - NOVÉ Dveře vnitřní 800 x 1970 mm, levé, prosklené</p> <p>Umístění: Vnitřní</p> <p>Typ skla: Prosklené dveře (prosklení ze 2/3), kompozit sklo</p> <p>Zámek: Vložka pro doz. klíč</p> <p>Model: Dle výběru investora</p> <p>Specifikace: povrchová úprava CPL – lamino</p> <p>položka obsahuje i náklady na dopravu a stavební přesun hmot</p> <p>dveře D3/L - do m.č.1.5 : 1 1,00000</p>	kus	1,00000	6 026,50	6 026,50		Vlastní
74	611.D4/P	<p>Dodávka + montáž - NOVÉ Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 700x1970mm, pravé</p> <p>Umístění: Vnitřní – koupelna</p> <p>Typ skla: Plné dveře bez prosklení</p> <p>Zámek: 2 ks WC sada, 2kus vložka pro dozický klíč</p> <p>Model: Dle výběru investora</p> <p>Specifikace: povrchová úprava CPL – lamino</p> <p>Rozměr stavebního otvoru: 800 x 2020mm</p> <p>výběr dle investora</p> <p>položka obsahuje i náklady na dopravu a stavební přesun hmot</p> <p>dveře D4/P :</p> <p>dveře 800x1970 mm do m.č.1.3 : 1 1,00000</p> <p>dveře 800x1970 mm do m.č.1.7 : 1 1,00000</p> <p>dveře 800x1970 mm do m.č.1.8 : 1 1,00000</p>	kus	3,00000	5 346,50	16 039,50		Vlastní
75	766.02	<p>Repase stávajících oken</p> <p>Stávající plastová okna v dobrém stavu budou pouze repasována. Bude provedeno seřízení a vyčištění jejich křídel prohlédnout a popřípadě upravit těsnění.</p> <p>Vnitřní parapety u oken – v dobrém stavu, nutné pouze vyčištění tzn. repas.</p> <p>Repas oken spočívá v – odstranění nepůvodních součástí, doplnění chybějících nebo poškozených částí, přetmelení, seřízení, lak. Oprava nebo výměna kování, zámků, klik a štitků a jiných původních částí, seřízení, uvedení do funkčního stavu.</p> <p>okna : 1,34*2,34*5 15,67800</p> <p>0,44*1,74 0,76560</p> <p>0,85*2,235 1,89975</p> <p>1,34*2,26 3,02840</p>	m2	21,37175	637,50	13 624,49		Vlastní
76	998766102R00	<p>Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m</p> <p>50 m vodorovně</p>	t	0,30505	1 378,70	420,57	800-766	RTS 25/ I
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				28 832,59		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
77	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	11,39000	8,42	95,90	800-771	RTS 25/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 11,39000				
78	771101115R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm	m2	11,39000	152,58	1 737,89	800-771	RTS 25/ I
		<p style="color: green; font-size: small;">Položka je určena pro vyrovnání podlahy před kladením dlaždic na maltu nebo na tmel.</p> <p style="color: green; font-size: small;">Položka obsahuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - zametení podkladu, - rozmíchání suché směsi s vodou, - lití na podklad, popřípadě rozetření hladkou stěrkou. <p style="color: green; font-size: small;">Položka neobsahuje materiál.</p> <p style="color: green; font-size: small;">Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 11,39000</p>						
79	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	11,39000	51,68	588,64	800-771	RTS 25/ I
		<p style="color: green; font-size: small;">Položka obsahuje montáž a dodávku penetračního nátěru pro zlepšení kontaktu s lepicím tmelem.</p> <p style="color: green; font-size: small;">Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 11,39000</p>						
80	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	4,13000	154,70	638,91	800-771	RTS 25/ I
		<p style="color: green; font-size: small;">m.č.1.7 : (0,825+1,65+0,905+1,45)-0,7</p> <p style="text-align: right; color: green; font-size: small;">4,13000</p>						
81	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	11,39000	980,90	11 172,45	800-771	RTS 25/ I
		<p style="color: green; font-size: small;">m.č.1.3 : 7,36</p> <p style="color: green; font-size: small;">m.č.1.7 : 1,41</p> <p style="color: green; font-size: small;">m.č.1.8 : 2,62</p> <p style="text-align: right; color: green; font-size: small;">7,36000</p> <p style="text-align: right; color: green; font-size: small;">1,41000</p> <p style="text-align: right; color: green; font-size: small;">2,62000</p>						
82	771577133R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	2,10000	442,00	928,20	800-771	RTS 25/ I
		<p style="color: green; font-size: small;">m.č.1.3 : 0,7</p> <p style="color: green; font-size: small;">m.č.1.7 : 0,7</p> <p style="color: green; font-size: small;">m.č.1.8 : 0,7</p> <p style="text-align: right; color: green; font-size: small;">0,70000</p> <p style="text-align: right; color: green; font-size: small;">0,70000</p> <p style="text-align: right; color: green; font-size: small;">0,70000</p>						
83	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	23,68500	75,31	1 783,72	800-771	RTS 25/ I
		<p style="color: green; font-size: small;">vč. dodávky a montáže silikonu.</p> <p style="color: green; font-size: small;">m.č.1.3 : (2,075+3,565)*2</p> <p style="color: green; font-size: small;">m.č.1.7 : (0,825+1,65+0,905+1,45)</p> <p style="color: green; font-size: small;">m.č.1.8 : (0,825+0,75+0,88+1,59+1,35+2,18)</p> <p style="text-align: right; color: green; font-size: small;">11,28000</p> <p style="text-align: right; color: green; font-size: small;">4,83000</p> <p style="text-align: right; color: green; font-size: small;">7,57500</p>						
84	59761092R	Sokl keramický bez glazury (UGL); dl = 598 mm; v = 95 mm; tl = 10 mm; mrazuvzdorný; barva: dle vzorníku	kus	7,57163	236,73	1 792,43	SPCM	RTS 25/ I
		<p style="color: green; font-size: small;">Začátek provozního součtu</p> <p style="color: green; font-size: small;">m.č.1.7 : 4,13/0,6</p> <p style="color: green; font-size: small;">Konec provozního součtu</p> <p style="text-align: right; color: green; font-size: small;">6,88333</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		ztratné 10% : 6,8833*1,10		7,57163				
85	58581721.AR	vyrovňovací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; pevnost v tlaku 25,0 MPa; tl. vrstvy 2,0 až 22,0 mm	kg	96,81500	15,90	1 539,36	SPCM	RTS 25/ I
		Spotřeba: cca 1,7 kg/m2/mm : 11,39*1,7*5		96,81500				
86	597820306R	Dlažba keramická typ: čtvercový; s glazurou (GL); dl = 598 mm; š = 598 mm; tl = 10,0 mm; nasákavost = 0,5 %; mrazuvzdorná; protiskluznost: R9; barva: dle vzorníku	m2	13,52900	603,50	8 164,75	SPCM	RTS 25/ I
		dle výběru investora						
		ztratné 10% : 11,39*1,10		12,52900				
		rezerva budoucích oprav : 1,0		1,00000				
87	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	0,51598	756,50	390,34	800-771	RTS 25/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 776 Podlahy a stěny povlakové						164 216,44		
88	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	107,14000	8,42	902,12	800-775	RTS 25/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 107,14000		107,14000				
89	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	107,14000	87,98	9 426,18	800-775	RTS 25/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 107,14000		107,14000				
90	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	107,14000	27,54	2 950,64	800-775	RTS 25/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 107,14000		107,14000				
91	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů ve formě čtverců z PVC nebo vinylu, montáž	m2	107,14000	338,40	36 256,18	800-775	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : 16,46		16,46000				
		m.č.1.2 : 11,12		11,12000				
		m.č.1.4 : 18,41+0,9*0,65		18,99500				
		m.č.1.5 : 29,12+0,9*0,65		29,70500				
		m.č.1.6 : 30,86		30,86000				
92	776421100RT1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	83,97000	93,60	7 859,59	800-775	RTS 25/ I
		m.č.1.1 : (2,075+3,565)*2-0,7		10,58000				
		m.č.1.2 : (3,06+3,565)*2-0,8		12,45000				
		m.č.1.4 : (6,0+3,085)*2-0,8		17,37000				
		m.č.1.5 : (6,0+4,86)*2-0,7*2		20,32000				
		m.č.1.6 : (6,0+5,185+5,01+1,745+3,71)-0,8		20,85000				
		ostění oken : (0,15*2)*8		2,40000				
93	776981121R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, nerez ocel, samolepicí profil, , šířka profilu 20 mm	m	3,20000	247,50	792,00	800-775	RTS 25/ I
		pro dveře D2 : 0,8*3		2,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		pro dveře D3 : 0,8		0,80000				
94	284122075R	Krytina podlahová vinylová heterogenní; lamely; tl = 2,50 mm; š = 180 mm; nášlapná vrstva = 0,55 mm; zatížení: 23, 33, 42; protiskluznost: R10; Lw = 4 dB; trvalá deformace do 0,10 mm; rozměrová stálost do 0,15 %; RtF: Břl; - s1 Vinyl dle PD Minimální hodnoty: · vinyl plnoplošně lepeno · třída zátěže 23 bytová vysoká · celková tloušťka 2,2 mm · nášlapná vrstva 0,4 mm · ochranná vrstva PUR · odolnost na kolečkovou židli dle výběru investora ztratné 3% : 107,14*1,03	m2	110,35420	710,10	78 362,52	SPCM	RTS 25/ I
				110,35420				
95	28416080.AR	Lišta soklová MDF; opláštění: plast; š = 15 mm; v = 60 mm ztratné 2% : 83,97*1,02	m	85,64940	123,30	10 560,57	SPCM	RTS 25/ I
				85,64940				
96	585500651R	vyrovnávací stěrka flexibilní; CT C20 F4; cementová, anhydrit; pro podlahy; samonivelační; tl. vrstvy do 13,0 mm; zrnitost 0,00 až 0,63 mm; barva šedá spotřeba cca 1,4 kg / m2 / mm vrstvy : 107,14*1,4*5	kg	749,98000	16,58	12 434,67	SPCM	RTS 25/ I
				749,98000				
97	24616010R	Penetrace funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní) Spotřeba: 0,20 kg/m2 : 107,14*0,20	kg	21,42800	179,35	3 843,11	SPCM	RTS 25/ I
				21,42800				
98	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	1,32311	626,45	828,86	800-775	RTS 25/ I
Díl: 781		Obklady keramické				107 238,80		
99	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 58,59890	m2	58,59890	51,68	3 028,39	800-771	RTS 25/ I
				58,59890				
100	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele m.č.1.3 : (2,075+3,55)*2*3,3 odpočet otvory : -0,7*1,97 m.č.1.8 : (0,825+0,75+0,88+1,59+1,35+2,18)*3,3 odpočet otvory : -(0,7*1,97+0,44*1,74)	m2	58,59890	937,55	54 939,40	800-771	RTS 25/ I
				37,12500				
				-1,37900				
				24,99750				
				-2,14460				
101	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm, 3,3*6	m	19,80000	549,95	10 889,01	800-771	RTS 25/ I
				19,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
102	597813778R	Obklad keramický s glazurou (GL); dl = 598 mm; š = 298 mm; tl = 8,0 mm; barva: dle vzorníku	m2	66,45879	559,30	37 170,40	SPCM	RTS 25/ I
<div style="font-size: small; color: green;">dle výběru investora</div> <div style="font-size: small; color: blue;">ztratné 10% : 58,5989*1,10 64,45879</div> <div style="font-size: small; color: blue;">rezerva budoucích oprav : 2,0 2,00000</div>								
103	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	1,60159	756,50	1 211,60	800-771	RTS 25/ I
Díl: 783		Nátěry				504,32		
104	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email,	m2	1,82000	277,10	504,32	800-783	RTS 25/ I
<div style="font-size: small; color: green;">včetně pomocného lešení.</div> <div style="font-size: small; color: blue;">zárubeň vstupních dveří D1 : (2*2,15+0,9)*(0,25+2*0,05) 1,82000</div>								
Díl: 784		Malby				37 063,05		
105	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, ,	m2	339,90385	4,32	1 468,38	800-784	RTS 25/ I
<div style="font-size: small; color: blue;">Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 339,90385 339,90385</div>								
106	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, , včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	33,50575	23,40	784,03	800-784	RTS 25/ I
<div style="font-size: small; color: blue;">dveře : 0,7*1,97*4 5,51600</div> <div style="font-size: small; color: blue;">0,8*1,97*3 4,72800</div> <div style="font-size: small; color: blue;">0,9*2,1 1,89000</div> <div style="font-size: small; color: blue;">okna : 1,34*2,34*5 15,67800</div> <div style="font-size: small; color: blue;">0,44*1,74 0,76560</div> <div style="font-size: small; color: blue;">0,85*2,235 1,89975</div> <div style="font-size: small; color: blue;">1,34*2,26 3,02840</div>								
107	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky	m2	117,36000	19,53	2 292,04	800-784	RTS 25/ I
<div style="font-size: small; color: blue;">m.č.1.1 : 16,46 16,46000</div> <div style="font-size: small; color: blue;">m.č.1.2 : 11,12 11,12000</div> <div style="font-size: small; color: blue;">m.č.1.3 : 7,36 7,36000</div> <div style="font-size: small; color: blue;">m.č.1.4 : 18,41 18,41000</div> <div style="font-size: small; color: blue;">m.č.1.5 : 29,12 29,12000</div> <div style="font-size: small; color: blue;">m.č.1.6 : 30,86 30,86000</div> <div style="font-size: small; color: blue;">m.č.1.7 : 1,41 1,41000</div> <div style="font-size: small; color: blue;">m.č.1.8 : 2,62 2,62000</div>								
108	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	339,90385	25,83	8 779,72	800-784	RTS 25/ I
<div style="font-size: small; color: blue;">Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 339,90385 339,90385</div>								
109	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	339,90385	69,84	23 738,88	800-784	RTS 25/ I
<div style="font-size: small; color: blue;">m.č.1.1 : (2,175+4,36+1,575+4,36+2,075+1,96+1,28+5,285)*3,3 76,13100</div> <div style="font-size: small; color: blue;">odpočet otvory : -(0,8*1,97*3+0,7*1,97*3+0,9*2,1+0,85*2,235) -12,65475</div> <div style="font-size: small; color: blue;">přípočet ostění : 0,15*0,8*2+0,45*(0,85+3,035*2) 3,35400</div> <div style="font-size: small; color: blue;">m.č.1.2 : (3,06+3,565)*2*3,3 43,72500</div>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	2	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		odpočet otvory : $-(0,8*1,97+1,34*2,26)$			-4,60440			
		přípočet ostění : $0,15*0,81*2+0,45*(1,34+3,07*2)$			3,60900			
		m.č.1.4 : $(6,0+3,065)*2*3,3$			59,82900			
		odpočet otvory : $-(0,8*1,97+1,34*2,370)$			-4,75180			
		přípočet ostění : $0,15*0,84+0,45*(1,34+3,21*2)$			3,61800			
		m.č.1.5 : $(2,975*2+6,0)*2*3,3$			78,87000			
		odpočet otvory : $-(0,8*1,97*2+1,34*2,37*2)$			-9,50360			
		přípočet ostění : $(0,15*0,83*2+0,45*(1,34+3,21*2))*2$			7,48200			
		m.č.1.6 : $(5,185+5,01+1,745+3,89+6,0)*3,3$			72,03900			
		odpočet otvory : $-(0,8*1,97+1,34*2,37*2)$			-7,92760			
		přípočet ostění : $(0,15*0,81*2+0,45*(1,34+3,21*2))*2$			7,47000			
		m.č.1.7 : $(0,825+1,65+0,905+1,45)*3,3$			15,93900			
		odpočet otvory : $-(0,7*2,1)$			-1,47000			
		společná chodba : 2,5*3,5			8,75000			
Díl: 787		Zasklívání				752,25		
110	787 01	Dodávka a montáž zrcadla s fazetou 50 x 80 cm včetně dodání lepidla	kus	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
		Nad umyvadlo bude nalepeno na obklad zrcadlo 50x80 cm. dle výběru investora koupeľna : 1			1,00000			
111	998787102R00	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00200	1 124,00	2,25	800-787	RTS 25/ I
Celkem						1 291 524,86		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	3	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní			5 279,85			
1	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, jakékoliv šířky rýhy,	m	15,00000	270,73	4 060,95	801-4	RTS 25/ I
2	612481113R00	Potažení vnitřních stěn pleťvem sklotextilním , s vypnutím v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítku) v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítku) 15,0*0,4	m2	6,00000	203,15	1 218,90	801-1	RTS 25/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí			6 266,06			
3	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). vodovod : 11,0 odpady : 2,0	m	13,00000	198,48	2 580,24	801-3	RTS 25/ I
4	974031165R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). odpady : 2,0	m	2,00000	331,08	662,16	801-3	RTS 25/ I
5	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm kanalizace : 0,3+0,35+0,1 vodovod : 0,1	m	0,85000	3 557,25	3 023,66	801-3	RTS 25/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			356,58			
6	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,37862	941,80	356,58	801-4	RTS 25/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace			14 774,42			
7	721R01	Oprava -napojení potrubí na stáv.potrubí	kus	1,00000	502,20	502,20		Vlastní
8	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000	320,85	1 604,25	800-721	RTS 25/ I
9	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000	412,46	412,46	800-721	RTS 25/ I
10	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000	1 013,70	2 027,40	800-721	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	3	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
11	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm <i>vyvedení a upevnění odpadních výpustek, vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>	kus	5,00000	113,93	569,65	800-721	RTS 25/ I
12	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm <i>vyvedení a upevnění odpadních výpustek, vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>	kus	1,00000	138,11	138,11	800-721	RTS 25/ I
13	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm <i>vyvedení a upevnění odpadních výpustek, vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>	kus	1,00000	169,26	169,26	800-721	RTS 25/ I
14	721213041RT3	Montáž sprchového odtokového žlabu s dodávkou a provedením betonové zálivky, standardní výška odtoku <i>Bez hydroizolace.</i>	kus	1,00000	2 469,15	2 469,15	800-721	RTS 25/ I
15	55231823R	Žlab sprchový ke stěně; materiál: nerez; bez krytu; tvar: rovný; dl = 850 mm; š = 60 mm; stav. výška 100 až 158 mm	kus	1,00000	5 333,55	5 333,55	SPCM	RTS 25/ I
16	552318803R	Mřížka vtoková perforovaná; materiál: nerez; tvar: rovný; dl = 850 mm; š = 53 mm; v = 15 mm	kus	1,00000	1 282,47	1 282,47	SPCM	RTS 25/ I
17	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	0,26975	985,80	265,92	800-721	RTS 25/ I
Díl: 722 Vnitřní vodovod						20 458,89		
18	722 R02	Oprava -napojení potrubí na stáv.potrubí	kus	1,00000	677,97	677,97		Vlastní
19	722172332R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí <i>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	25,00000	525,45	13 136,25	800-721	RTS 25/ I
20	28349016RY	Revizní otvor vč skříňky s dvířky vč zednického zapravení	kpl	1,00000	604,50	604,50		Vlastní
21	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	25,00000	99,98	2 499,50	800-721	RTS 25/ I
22	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32 <i>Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>	m	25,00000	19,25	481,25	800-721	RTS 25/ I
23	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Včetně dodání desinfekčního prostředku.</i>	m	25,00000	42,50	1 062,50	800-721	RTS 25/ I
24	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,14037	876,06	122,97	800-721	RTS 25/ I
25	722269101R00	Montáž vodoměru přírubového šroubového, DN 50 <i>pouze zpětná montáž : 1</i>	kus	1,00000	1 873,95	1 873,95	800-721	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	3	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: 725		Zařizovací předměty	24 860,93					
26	725014131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	1,00000	5 259,15	5 259,15	800-721	RTS 25/ I
27	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	1,00000	1 994,85	1 994,85	800-721	RTS 25/ I
		montáž sprchové zástěny : 1			1,00000			
28	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdíva	soubor	2,00000	1 141,11	2 282,22	800-721	RTS 25/ I
		Včetně dodání zápachové uzávěrky.						
29	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	1,00000	299,46	299,46	800-721	RTS 25/ I
30	725869101R00	Montáž zápachové uzávěrky umyvadlové, D 32	kus	2,00000	196,70	393,40	800-721	RTS 25/ I
31	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky , G 1/2"	soubor	1,00000	239,94	239,94	800-721	RTS 25/ I
32	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	7,00000	301,32	2 109,24	800-721	RTS 25/ I
33	725849201R00	Montáž baterie sprchové pevná výška	kus	1,00000	505,92	505,92	800-721	RTS 25/ I
34	55141106R	ventil rohový pro vodovod, sanitu; kulový, rohový; DN 15 mm; pracovní teplota do 90 ° C; médium voda; 1/2" x 3/4"; připojení závitové	kus	1,00000	197,63	197,63	SPCM	RTS 25/ I
35	55145411R	Baterie směšovací páková; použití: umyvadlo; typ: stojánkový; materiál: mosaz; příslušenství: odtoková garnitura; povrchová úprava: chrom	kus	2,00000	952,32	1 904,64	SPCM	RTS 25/ I
36	55145009R	Baterie směšovací páková; použití: sprcha; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč = 150 mm; příslušenství: sprchová tyč; povrchová úprava: chrom	kus	1,00000	1 629,36	1 629,36	SPCM	RTS 25/ I
37	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	423,62	423,62	SPCM	RTS 25/ I
38	551620228R	sifon umyvadlový; chromovaný, kov; napojení 32 mm	kus	2,00000	837,93	1 675,86	SPCM	RTS 25/ I
39	55484415.AR	Zástěna sprchová rovná jednostranně upevněná; š = 900,0 mm; v = 1850 mm; výplň: plast; rám: hliník	kus	1,00000	3 459,60	3 459,60	SPCM	RTS 25/ I
		bezpečnostní sklo tl. 3 a 4 mm						
40	64214361R	Umyvadlo keramické typ: jednoduchý; š = 600 mm; hl = 490 mm; tvar: oválný; otvor pro baterii uprostřed	kus	1,00000	1 332,69	1 332,69	SPCM	RTS 25/ I
41	64221373R	Umyvadlo keramické typ: jednoduchý; š = 400 mm; hl = 310 mm; tvar: oválný; otvor pro baterii vlevo	kus	1,00000	1 090,89	1 090,89	SPCM	RTS 25/ I
42	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,06040	1 034,16	62,46	800-721	RTS 25/ I
		vodorovně do 50 m						
Díl: 726		Předstěnové systémy	9 828,25					
43	726211123R00	Předstěnový modul pro WC zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez soupravy n..., Systém předstěnový použití: záchodová mísa; pro zazdění mokrym procesem; v = 1 080 mm; š = 420 mm; hl = 120 mm; připojení vody: zezadu, shora; R; 1...	soubor	1,00000	8 639,70	8 639,70	800-721	RTS 25/ I
		Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.						
44	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	1 180,17	1 180,17	SPCM	RTS 25/ I
45	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m	t	0,00740	1 131,81	8,38	800-721	RTS 25/ I
		vodorovně do 50 m						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	3	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						1 648,19		
46	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,48974	867,85	425,02	801-3	RTS 25/ I
					Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 0,48974			
47	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	0,97948	414,38	405,88	801-3	RTS 25/ I
					Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 0,48975*2			
48	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,48974	338,73	165,89	800-2	RTS 25/ 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.								
49	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	1,46923	162,35	238,53	800-2	RTS 25/ I
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 0,48974*3								
50	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,48974	280,93	137,58	801-3	RTS 25/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
51	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	6,85642	23,97	164,35	801-3	RTS 25/ I
					Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 0,48974*14			
52	97999983R00	Poplatek za recyklaci cihel kusovost do 1600 cm2 (skup.170102)	t	0,48974	226,53	110,94	801-3	RTS 25/ I
					Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 0,35100			
					Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 0,10800			
					Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 0,03074			
Celkem						83 473,17		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						4 927,86		
1	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, jakékoliv šířky rýhy,	m	14,00000	270,73	3 790,22	801-4	RTS 25/ I
2	612481113R00	Potažení vnitřních stěn pleťvem sklotextilním , s vypnutím v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítku) v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítku) 14,0*0,4	m2	5,60000	203,15	1 137,64	801-1	RTS 25/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						5 446,66		
3	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	14,00000	198,48	2 778,72	801-3	RTS 25/ I
4	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm 0,65+0,1	m	0,75000	3 557,25	2 667,94	801-3	RTS 25/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						332,73		
5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,35329	941,80	332,73	801-4	RTS 25/ I
Díl: 733 Rozvody potrubí						183 053,76		
6	Pol__0001	Elektrokotel 12kW stacionární + Zásobník elektro 100L	ks	1,00000	40 134,15	40 134,15		Vlastní
7	3	Materiál na dopojení	ks	1,00000	604,50	604,50		Vlastní
8	4	Nerez hadice a matky	ks	1,00000	232,50	232,50		Vlastní
9	Pol__0002	Termostat programovatelný týdenní	ks	1,00000	1 209,93	1 209,93		Vlastní
10	Pol__0003	Montážní šablona	ks	1,00000	306,90	306,90		Vlastní
11	Pol__0004	K.K. 1" voda	ks	2,00000	477,09	954,18		Vlastní
12	Pol__0005	K.K. 1" voda	ks	1,00000	477,09	477,09		Vlastní
13	Pol__0006	Filtr 1"	ks	1,00000	491,04	491,04		Vlastní
14	Pol__0007	Filtr magnetický	ks	1,00000	2 408,70	2 408,70		Vlastní
15	Pol__0008	Ventil vyp. 1"	ks	4,00000	626,82	2 507,28		Vlastní
16	Pol__0010	Otopné těleso 33 6080 VK	ks	2,00000	6 133,35	12 266,70		Vlastní
17	Pol__0011	Otopné těleso 33 6100 VK	ks	4,00000	7 012,20	28 048,80		Vlastní
18	Pol__0012	Otopné těleso 33 6120 VK	ks	1,00000	7 881,75	7 881,75		Vlastní
19	Pol__0013	Otopné těleso 600/1850	ks	1,00000	3 729,30	3 729,30		Vlastní
20	Pol__0014	Vekolux 1	ks	8,00000	949,53	7 596,24		Vlastní
21	Pol__0015	Svorné šroubení	ks	16,00000	96,72	1 547,52		Vlastní
22	Pol__0016	Hlavice termost.	ks	8,00000	392,46	3 139,68		Vlastní
23	Pol__0017	Trubka Cu 15	m	30,00000	466,86	14 005,80		Vlastní
24	Pol__0018	Trubka Cu 18	m	50,00000	530,10	26 505,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
25	Pol__0019	Trubka Cu 22	m	15,00000	603,57	9 053,55		Vlastní
26	Pol__0020	Koleno Cu lis.15	ks	25,00000	107,88	2 697,00		Vlastní
27	Pol__0021	Koleno Cu lis.18	ks	30,00000	133,92	4 017,60		Vlastní
28	Pol__0022	Koleno Cu lis.22	ks	10,00000	154,38	1 543,80		Vlastní
29	Pol__0023	T-kusy,přechody,křížení,nátrubky	ks	1,00000	1 395,00	1 395,00		Vlastní
30	Pol__0024	izolace na trubky	ks	1,00000	860,25	860,25		Vlastní
31	Pol__0025	Úchytky na Cu dvoj.	ks	1,00000	93,00	93,00		Vlastní
32	Pol__0026	Montáž topení,vč.dopojení	ks	1,00000	5 673,00	5 673,00		Vlastní
33	Pol__0027	Materiál na dopojení boileru	ks	1,00000	418,50	418,50		Vlastní
34	Pol__0029	Spuštění a seřízení kotle,zapojení regulace	ks	1,00000	3 255,00	3 255,00		Vlastní
Díl: 799 Ostatní						7 300,50		
35	799101113	Montážní a kotvicí materiál ostatní	soubor	1,00000	1 395,00	1 395,00		Vlastní
36	799 R01	Napuštění vody otopného systému, komplexní vyzkoušení	soubor	1,00000	1 488,00	1 488,00		Vlastní
37	799 R02	Zkoušky v rámci montážních prací,Topná zkouška, tlaková zkouška	soubor	1,00000	1 162,50	1 162,50		Vlastní
38	799 R03	Vyregulování systému, zkoušky, uvedení do provozu, revize	soubor	1,00000	3 255,00	3 255,00		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						1 576,59		
39	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,48974	867,85	425,02	801-3	RTS 25/ I
40	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	0,97948	414,38	405,88	801-3	RTS 25/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 0,48974*2				
				0,97948				
41	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,40513	338,73	137,23	800-2	RTS 25/ 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.								
42	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdáleností suti,	t	1,46923	162,35	238,53	800-2	RTS 25/ I
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,								
43	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,40513	280,93	113,81	801-3	RTS 25/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
44	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	6,85642	23,97	164,35	801-3	RTS 25/ I
45	979999983R00	Poplatek za recyklaci, cihel, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,40513	226,53	91,77	801-3	RTS 25/ I
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 0,37800				
				0,37800				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 0,02713				
				0,02713				
Celkem						202 638,10		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 47-1 Osvětlení - dodávka (materiál)						7 926,10		
1	Pol__0001	X - Stropní svítidlo, IP20 <small>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</small>	ks	13,00000	536,90	6 979,70		Vlastní
2	Pol__0002	X1 - Stropní svítidlo, IPX4 <small>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</small>	ks	1,00000	445,90	445,90		Vlastní
3	Pol__0003	X2 - Nástěnné svítidlo, IPX4 <small>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</small>	ks	1,00000	500,50	500,50		Vlastní
Díl: 47 Osvětlení - montáž						3 848,57		
4	Pol__0001	X - Stropní svítidlo, IP20 <small>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</small>	ks	13,00000	252,07	3 276,91		Vlastní
5	Pol__0002	X1 - Stropní svítidlo, IPX4 <small>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</small>	ks	1,00000	238,88	238,88		Vlastní
6	Pol__0003	X2 - Nástěnné svítidlo, IPX4 <small>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</small>	ks	1,00000	266,18	266,18		Vlastní
7	Pol__0004	Poplatek za recyklaci svítidla <small>LED SVÍTIDLO, PARAMETRY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</small> Osvětlení - celkem : 15	ks	15,00000	4,44	66,60		Vlastní
Díl: 48 Rozváděč RB-1-dodávka(materiál)						13 750,10		
8	Pol__0005	Rozvodnice pod omítkou, bílé plast. dveře, viz. výkres D.1.4.3.4	ks	1,00000	440,44	440,44		Vlastní
9	Pol__0006	32-3 Vypínač	Ks	1,00000	376,74	376,74		Vlastní
10	Pol__0007	B+C-12,5-4-MZ Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí	Ks	1,00000	3 269,63	3 269,63		Vlastní
11	Pol__0008	LMF-10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00000	1 201,20	2 402,40		Vlastní
12	Pol__0009	LMF-16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,00000	973,70	973,70		Vlastní
13	Pol__0010	LFE-40-4-030A Proudový chránič	Ks	2,00000	737,10	1 474,20		Vlastní
14	Pol__0011	2B-1 Jistič 6kA	Ks	2,00000	254,80	509,60		Vlastní
15	Pol__0012	16B-1 Jistič 6kA	Ks	12,00000	108,29	1 299,48		Vlastní
16	Pol__0013	16B-3 Jistič 6kA	Ks	2,00000	271,18	542,36		Vlastní
17	Pol__0014	16-001-X230 Instalační relé	Ks	1,00000	568,75	568,75		Vlastní
18	Pol__0015	Zvonkový transformátor 230V/6/8/12V	Ks	1,00000	1 210,30	1 210,30		Vlastní
19	Pol__0016	Propojovací lišty, CU vodiče, značení , protokol o kusové zkoušce	sada	1,00000	682,50	682,50		Vlastní
Díl: 48-1 Rozváděč RB - montáž						8 175,00		
20	Pol__0005	Rozvodnice pod omítkou, bílé plast. dveře, viz. výkres D.1.4.3.4	ks	1,00000	326,69	326,69		Vlastní
21	Pol__0006	32-3 Vypínač	Ks	1,00000	448,63	448,63		Vlastní
22	Pol__0007	B+C-12,5-4-MZ Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí	Ks	1,00000	187,92	187,92		Vlastní
23	Pol__0008	LMF-10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00000	219,31	438,62		Vlastní
24	Pol__0009	LMF-16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,00000	219,31	219,31		Vlastní
25	Pol__0010	LFE-40-4-030A Proudový chránič	Ks	2,00000	300,76	601,52		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	Pol__0011	2B-1 Jistič 6kA	Ks	2,00000	212,94	425,88		Vlastní
27	Pol__0012	16B-1 Jistič 6kA	Ks	12,00000	212,94	2 555,28		Vlastní
28	Pol__0013	16B-3 Jistič 6kA	Ks	2,00000	475,93	951,86		Vlastní
29	Pol__0014	16-001-X230 Instalační relé	Ks	1,00000	501,41	501,41		Vlastní
30	Pol__0015	Zvonkový transformátor 230V/6/8/12V	Ks	1,00000	106,47	106,47		Vlastní
31	Pol__0016	Propojovací lišty, CU vodiče, značení , protokol o kusové zkoušce	sada	1,00000	409,50	409,50		Vlastní
32	Pol__0017.	Montáž rozvodnic do 50 kg	ks	1,00000	1 001,91	1 001,91		Vlastní
Díl: 50 Spínače, zásuvky, ventilátory, krabice - dodávka(materiál)						16 324,08		
33	Pol__0019	1-pólový vypínač (1), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	4,00000	150,15	600,60		Vlastní
34	Pol__0020	sériový přepínač (5), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	6,00000	183,82	1 102,92		Vlastní
35	Pol__0021	střídatý přepínač (6), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	2,00000	145,15	290,30		Vlastní
36	Pol__0022	křížový přepínač (7), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	5,00000	161,07	805,35		Vlastní
37	Pol__0023	1 páčka, KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ	ks	11,00000	52,69	579,59		Vlastní
38	Pol__0024	2 páčky, KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ	ks	4,00000	65,52	262,08		Vlastní
39	Pol__0025	SPORÁKOVA PŘÍPOJKA 3-PÓLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, IP20 - 400V/16A	ks	1,00000	440,99	440,99		Vlastní
40	Pol__0026	SPORÁKOVA PŘÍPOJKA 3-PÓLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, IP20 - 400V/25A	ks	1,00000	677,04	677,04		Vlastní
41	Pol__0027	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	9,00000	33,31	299,79		Vlastní
42	Pol__0028	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	2,00000	59,61	119,22		Vlastní
43	Pol__0029	ZÁSUVKA DOMOVNÍ POD OMÍTKU, BARVA BÍLÁ, IP20 - 2x2p+z,dvojitá	ks	8,00000	136,05	1 088,40		Vlastní
44	Pol__0030	ZÁSUVKA S VÍČKEM, BARVA BÍLÁ, IP44 - 2p+PE, bílá	ks	2,00000	172,90	345,80		Vlastní
45	Pol__0031	ZÁSUVKA DOMOVNÍ , BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ, IP20 - 2p+PE	ks	26,00000	171,08	4 448,08		Vlastní
46	Pol__0032	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	13,00000	33,31	433,03		Vlastní
47	Pol__0033	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	1,00000	59,61	59,61		Vlastní
48	Pol__0034	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 4x,vodorovný	ks	3,00000	113,75	341,25		Vlastní
49	Pol__0035	ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE, IP20 - Přístroj zásuvky datové, Cat. 5e	ks	2,00000	227,05	454,10		Vlastní
50	Pol__0036	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem, KRYT ZÁSUVKY KOMUNIKAČNÍ (DATOVÉ)	ks	2,00000	54,87	109,74		Vlastní
51	Pol__0037	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	1,00000	59,61	59,61		Vlastní
52	Pol__0038	Kryt zásuvky anténní univerzální (TV+R+SAT), s vylamovacím otvorem, KRYT ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, BARVA BÍLÁ	ks	1,00000	54,87	54,87		Vlastní
53	Pol__0039	Přístroj zásuvky anténní - televizní, rozhlasové a satelitní, koncové, PŘÍSTROJ ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, IP20	ks	1,00000	226,59	226,59		Vlastní
54	Pol__0040	Telefon domovní, se sluchátkem, kompatibilní se stávajícím systémem, DOMÁCÍ TELEFON	ks	1,00000	539,63	539,63		Vlastní
55	Pol__0041	STROJEK SPÍNAČE, IP20 - tlačítko(1/0)	ks	1,00000	151,52	151,52		Vlastní
56	Pol__0042	KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ - 1 páčka	ks	1,00000	151,52	151,52		Vlastní
57	Pol__0043	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	1,00000	52,69	52,69		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	Pol__0044	ZVONEK DOMOVNÍ - nástěnný, 6-12V	ks	1,00000	287,11	287,11		Vlastní
59	Pol__0045	DETEKTOR KOUŘE - stropní bateriový	ks	1,00000	539,63	539,63		Vlastní
60	Pol__0046	TICHÝ POTRUBNÍ VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU KLAPKOU, 100mm - 230V, s časovým spínačem a hydrostatem, IPX4	ks	1,00000	322,14	322,14		Vlastní
61	Pol__0047	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU - KU68-1901 73x42	ks	50,00000	8,01	400,50		Vlastní
62	Pol__0048	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU - KU68-1902 73x42	ks	3,00000	8,01	24,03		Vlastní
63	Pol__0049	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU - KP64/2 2x70x45	ks	3,00000	61,43	184,29		Vlastní
64	Pol__0050	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU -KP64/4 4x70x45	ks	3,00000	151,52	454,56		Vlastní
65	Pol__0051	KRABICE ODBOČNÁ DO DUTÝCH STĚN -KU68LD/1 73x45	ks	6,00000	8,01	48,06		Vlastní
66	Pol__0052	SVORKOVNICE KRABICOVÁ -2x1-2,5mm2	ks	8,00000	2,68	21,44		Vlastní
67	Pol__0053	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 4x1-2,5mm2	ks	60,00000	3,73	223,80		Vlastní
68	Pol__0054	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 5x1-2,5mm2	ks	30,00000	4,14	124,20		Vlastní
Díl: 50-1 Spínače, zásuvky, ventilátory, krabice - montáž						21 675,76		
69	Pol__0018	TERMOSTAT 230V(BATERIE) - pouze montáž	ks	1,00000	616,98	616,98		Vlastní
70	Pol__0019	1-pólový vypínač (1), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	4,00000	173,36	693,44		Vlastní
71	Pol__0020	sériový přepínač (5), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	6,00000	185,19	1 111,14		Vlastní
72	Pol__0021	střídavý přepínač (6), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	2,00000	204,75	409,50		Vlastní
73	Pol__0022	křížový přepínač (7), STROJEK SPÍNAČE, IP20	ks	5,00000	118,76	593,80		Vlastní
74	Pol__0023	1 páčka, KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ	ks	11,00000	4,55	50,05		Vlastní
75	Pol__0024	2 páčky, KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ	ks	4,00000	5,01	20,04		Vlastní
76	Pol__0025	SPORÁKOVA PŘÍPOJKA 3-PÓLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, IP20 - 400V/16A	ks	1,00000	250,71	250,71		Vlastní
77	Pol__0026	SPORÁKOVA PŘÍPOJKA 3-PÓLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, IP20 - 400V/25A	ks	1,00000	250,71	250,71		Vlastní
78	Pol__0027	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	9,00000	3,64	32,76		Vlastní
79	Pol__0028	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	2,00000	4,10	8,20		Vlastní
80	Pol__0029	ZÁSUVKA DOMOVNÍ POD OMÍTKU, BARVA BÍLÁ, IP20 - 2x2p+z,dvojité	ks	8,00000	171,54	1 372,32		Vlastní
81	Pol__0030	ZÁSUVKA S VÍČKEM, BARVA BÍLÁ, IP44 - 2p+PE, bílá	ks	2,00000	162,89	325,78		Vlastní
82	Pol__0031	ZÁSUVKA DOMOVNÍ , BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ, IP20 - 2p+PE	ks	26,00000	162,89	4 235,14		Vlastní
83	Pol__0032	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	13,00000	3,64	47,32		Vlastní
84	Pol__0033	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	1,00000	4,10	4,10		Vlastní
85	Pol__0034	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 4x,vodorovný	ks	3,00000	4,73	14,19		Vlastní
86	Pol__0035	ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE, IP20 - Přístroj zásuvky datové, Cat. 5e	ks	2,00000	87,82	175,64		Vlastní
87	Pol__0036	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem, KRYT ZÁSUVKY KOMUNIKAČNÍ (DATOVÉ)	ks	2,00000	3,64	7,28		Vlastní
88	Pol__0037	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - 2x,vodorovný	ks	1,00000	4,10	4,10		Vlastní
89	Pol__0038	Kryt zásuvky anténní univerzální (TV+R+SAT), s vylamovacím otvorem, KRYT ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, BARVA BÍLÁ	ks	1,00000	3,64	3,64		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
90	Pol__0039	Přístroj zásuvky anténní - televizní, rozhlasové a satelitní, koncové, PŘÍSTROJ ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, IP20	ks	1,00000	87,82	87,82		Vlastní
91	Pol__0040	Telefon domovní, se sluchátkem, kompatibilní se stávajícím systémem, DOMÁCÍ TELEFON	ks	1,00000	294,39	294,39		Vlastní
92	Pol__0041	STROJEK SPÍNAČE, IP20 - tlačítko(1/0)	ks	1,00000	92,37	92,37		Vlastní
93	Pol__0042	KRYT SPÍNAČE, BARVA BÍLÁ - 1 páčka	ks	1,00000	4,55	4,55		Vlastní
94	Pol__0043	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE, BARVA BÍLÁ - jednoduchý	ks	1,00000	3,64	3,64		Vlastní
95	Pol__0044	ZVONEK DOMOVNÍ - nástěnný, 6-12V	ks	1,00000	200,66	200,66		Vlastní
96	Pol__0045	DETEKTOR KOUŘE - stropní bateriový	ks	1,00000	286,20	286,20		Vlastní
97	Pol__0046	TICHÝ POTRUBNÍ VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU KLAPKOU, 100mm - 230V, s časovým spínačem a hydrostatem, IPX4	ks	1,00000	315,77	315,77		Vlastní
98	Pol__0047	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU - KU68-1901 73x42	ks	50,00000	112,84	5 642,00		Vlastní
99	Pol__0048	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU - KU68-1902 73x42	ks	3,00000	112,84	338,52		Vlastní
100	Pol__0049	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU - KP64/2 2x70x45	ks	3,00000	155,61	466,83		Vlastní
101	Pol__0050	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU -KP64/4 4x70x45	ks	3,00000	199,75	599,25		Vlastní
102	Pol__0051	KRABICE ODBOČNÁ DO DUTÝCH STĚN -KU68LD/1 73x45	ks	6,00000	88,45	530,70		Vlastní
103	Pol__0052	SVORKOVNICE KRABICOVÁ -2x1-2,5mm2	ks	8,00000	26,39	211,12		Vlastní
104	Pol__0053	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 4x1-2,5mm2	ks	60,00000	26,39	1 583,40		Vlastní
105	Pol__0054	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 5x1-2,5mm2	ks	30,00000	26,39	791,70		Vlastní
Díl: 52		Kabely - dodávka (materiál)				34 227,51		
106	Pol__0055	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 3x1.5 , pod omítkou	m	440,00000	16,84	7 409,60		Vlastní
107	Pol__0056	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 3x2.5 , pod omítkou	m	360,00000	26,94	9 698,40		Vlastní
108	Pol__0057	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x1.5 , pod omítkou	m	45,00000	27,12	1 220,40		Vlastní
109	Pol__0058	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x2.5 , pod omítkou	m	35,00000	43,68	1 528,80		Vlastní
110	Pol__0059	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x4 , pod omítkou	m	15,00000	64,61	969,15		Vlastní
111	Pol__0060	KABEL STÍNĚNÝ - JYTY-O 2x1 mm , pod omítkou	m	13,00000	9,56	124,28		Vlastní
112	Pol__0061	KABEL STÍNĚNÝ - JYTY-O 4x1 mm , pod omítkou	m	30,00000	15,83	474,90		Vlastní
113	Pol__0062	KABEL SDĚLOVACÍ,STÁČ..PÁRY,STÍNĚNÝ,IZOLACE PVC - SYKFY 2 x 2 x 0,5 , v trubce	m	20,00000	574,21	11 484,20		Vlastní
114	Pol__0063	ŠNÚRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK (CGSG) - H05RN-F-G 5x2.5 , volně	m	3,00000	54,96	164,88		Vlastní
115	Pol__0064	ŠNÚRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK (CGSG) - Kabel Belden Cat.5e FTP	m	35,00000	10,28	359,80		Vlastní
116	Pol__0065	ŠNÚRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK (CGSG) -Kabel koaxiální	m	35,00000	22,66	793,10		Vlastní
Díl: 52-1		Kabely - montáž				39 650,70		
117	Pol__0055	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 3x1.5 , pod omítkou	m	440,00000	39,68	17 459,20		Vlastní
118	Pol__0056	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 3x2.5 , pod omítkou	m	360,00000	39,68	14 284,80		Vlastní
119	Pol__0057	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x1.5 , pod omítkou	m	45,00000	39,68	1 785,60		Vlastní
120	Pol__0058	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x2.5 , pod omítkou	m	35,00000	41,13	1 439,55		Vlastní
121	Pol__0059	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x4 , pod omítkou	m	15,00000	45,41	681,15		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
122	Pol__0060	KABEL STÍNĚNÝ - JYTY-O 2x1 mm , pod omítkou	m	13,00000	27,57	358,41		Vlastní
123	Pol__0061	KABEL STÍNĚNÝ - JYTY-O 4x1 mm , pod omítkou	m	30,00000	29,03	870,90		Vlastní
124	Pol__0062	KABEL SDĚLOVACÍ, STÁČ. PÁRY, STÍNĚNÝ, IZOLACE PVC - SYKFY 2 x 2 x 0,5 , v trubce	m	20,00000	3,93	78,60		Vlastní
125	Pol__0063	ŠNÚRA STŘEDNÍ, IZOLACE KAUČUK (CGSG) - H05RN-F-G 5x2.5 , volné	m	3,00000	29,03	87,09		Vlastní
126	Pol__0064	ŠNÚRA STŘEDNÍ, IZOLACE KAUČUK (CGSG) - Kabel Belden Cat.5e FTP	m	35,00000	35,67	1 248,45		Vlastní
127	Pol__0065	ŠNÚRA STŘEDNÍ, IZOLACE KAUČUK (CGSG) -Kabel koaxiální	m	35,00000	38,77	1 356,95		Vlastní
Díl: 54 Ukončení vodičů a kabelů - montáž						20 086,57		
128	Pol__0066	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji - do 2,5 mm2	ks	550,00000	31,67	17 418,50		Vlastní
129	Pol__0067	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji - 4 mm2	ks	10,00000	34,49	344,90		Vlastní
130	Pol__0068	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji - 10 mm2	ks	5,00000	41,95	209,75		Vlastní
131	Pol__0069	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením, do 2,5 mm2	ks	55,00000	31,94	1 756,70		Vlastní
132	Pol__0070	Ukončení šňůr se zapojením - 5x0,5 až 4 mm2	ks	2,00000	178,36	356,72		Vlastní
Díl: 56 Kabelové trasy -dodávka (materiál)						237,60		
133	Pol__0071	TRUBKA OHEBNÁ NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST S PROTAHOVACÍM DRÁTEM1416E - D d 16 mm, pod omítkou	m	55,00000	4,32	237,60		Vlastní
Díl: 56-1 Kabelové trasy - montáž						2 687,85		
134	Pol__0071	TRUBKA OHEBNÁ NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST S PROTAHOVACÍM DRÁTEM1416E - D d 16 mm, pod omítkou	m	55,00000	48,87	2 687,85		Vlastní
Díl: 58 Pospojování, uzemnění - dodávka (materiál)						1 068,09		
135	Pol__0072	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-U 6 mm2 , pod omítkou	m	20,00000	19,20	384,00		Vlastní
136	Pol__0073	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-U 4 m2 , pod omítkou	m	45,00000	12,29	553,05		Vlastní
137	Pol__0074	ZEMNÍČÍ SVORKA - ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	3,00000	13,65	40,95		Vlastní
138	Pol__0075	ZEMNÍČÍ SVORKA - Cu pás.ZSA16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	3,00000	30,03	90,09		Vlastní
Díl: 58-1 Pospojování, uzemnění - montáž						7 965,49		
139	Pol__0072	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-U 6 mm2 , pod omítkou	m	20,00000	56,69	1 133,80		Vlastní
140	Pol__0073	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-U 4 m2 , pod omítkou	m	45,00000	56,69	2 551,05		Vlastní
141	Pol__0074	ZEMNÍČÍ SVORKA - ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	3,00000	89,18	267,54		Vlastní
142	Pol__0075	ZEMNÍČÍ SVORKA - Cu pás.ZSA16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	3,00000	89,18	267,54		Vlastní
143	Pol__0076	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI - Do 4 mm2	ks	15,00000	178,36	2 675,40		Vlastní
144	Pol__0077	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI - Do 6 mm2	ks	6,00000	178,36	1 070,16		Vlastní
Díl: 60 Drobné stavební práce						17 118,27		
145	Pol__0078	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNĚM - pro rozváděč RB	ks	1,00000	251,60	251,60		Vlastní
146	Pol__0079	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNĚM PRO KRABICE - 50x50x50 mm	ks	55,00000	55,68	3 062,40		Vlastní
147	Pol__0080	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNĚM PRO KRABICE - 100x100x50 mm	ks	3,00000	68,85	206,55		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	5	Elektroinstalace - byt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
148	Poi_0081	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNÉM PRO KRABICE - 150x150x100 mm	ks	3,00000	56,19	168,57		Vlastní
149	Poi_0082	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHELNÉM - HLOUBKA 30mm - Šíře 30 mm	m	65,00000	92,65	6 022,25		Vlastní
150	Poi_0083	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHELNÉM - HLOUBKA 30mm -Šíře 70 mm	m	10,00000	106,25	1 062,50		Vlastní
151	Poi_0084	HRUBÁ VÝPLŇ RÝH MALTOU - Jakékoliv šíře	m2	7,00000	723,35	5 063,45		Vlastní
152	Poi_0085	HRUBÁ VÝPLŇ RÝH MALTOU - Sádra, montážní pěna	soubor	1,00000	327,25	327,25		Vlastní
153	Poi_0087	PRŮRAZ ZDIVEM Z VELMI TVRDĚ PÁLENÝCH CIHEL - O tloušťce 45cm	ks	1,00000	953,70	953,70		Vlastní
Díl: 64		Revizní technik				4 220,00		
154	Poi_0096	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500 - Revizní technik	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
155	Poi_0097	Spolupráce s revizním technikem	soubor	1,00000	720,00	720,00		Vlastní
Díl: 799		Ostatní - byt elektroinstalace				2 990,00		
156	Poi_0088	Demontáž stávajícího zařízení - elektroinstalace	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
157	Poi_0089	Zjištění stávajícího stavu rozvodů	soubor	1,00000	360,00	360,00		Vlastní
158	Poi_0090	Vyhledání přípojovacího místa	soubor	1,00000	360,00	360,00		Vlastní
159	Poi_0091	Ekologická likvidace odpadu	sada	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
160	Poi_0094	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI Zapojování a zkouškách	soubor	1,00000	260,00	260,00		Vlastní
161	Poi_0095	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	soubor	1,00000	260,00	260,00		Vlastní

Celkem	201 951,69
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	6	Elektroinstalace - přípojka NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 68 Úpravy v elměrovém rozváděči - materiál						1 024,21		
	1 Pol_0098	LTN-25B-3 Jistič	Ks	1,00000	693,42	693,42		Vlastní
	2 Pol_0099	LTN-2B-1 Jistič	Ks	1,00000	330,79	330,79		Vlastní
Díl: 68-1 Úpravy v elměrovém rozváděči - montáž						688,87		
	3 Pol_0098	LTN-25B-3 Jistič	Ks	1,00000	475,93	475,93		Vlastní
	4 Pol_0099	LTN-2B-1 Jistič	Ks	1,00000	212,94	212,94		Vlastní
Díl: 70 Kabely - materiál						4 742,10		
	5 Pol_0100	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x6 , pod omítkou	m	45,00000	95,10	4 279,50		Vlastní
	6 Pol_0101	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-O 2x1.5 , pod omítkou	m	45,00000	10,28	462,60		Vlastní
Díl: 70-1 Kabely - montáž						4 146,30		
	7 Pol_0100	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x6 , pod omítkou	m	45,00000	48,28	2 172,60		Vlastní
	8 Pol_0101	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-O 2x1.5 , pod omítkou	m	45,00000	43,86	1 973,70		Vlastní
Díl: 72 Ukončení vodičů a kabelů						502,48		
	9 Pol_0102	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	ks	4,00000	31,67	126,68		Vlastní
	10 Pol_0103	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 6 mm2	ks	10,00000	37,58	375,80		Vlastní
Díl: 74 Pospojování, uzemnění - materiál						1 809,90		
	11 Pol_0104	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-R 16 mm2, pod omítkou	m	45,00000	40,22	1 809,90		Vlastní
Díl: 74-1 Pospojování, uzemnění - montáž						2 369,27		
	12 Pol_0105	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - Do 16 mm2	ks	2,00000	50,41	100,82		Vlastní
	13 Pol_0104	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, ZŽ (CY) - H07V-R 16 mm2, pod omítkou	m	45,00000	50,41	2 268,45		Vlastní
Díl: 76 Drobné stavební práce						9 988,35		
	14 Pol_0106	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHELNÉM - HLOUBKA 30mm - Šíře 30 mm	m	45,00000	92,65	4 169,25		Vlastní
	15 Pol_0107	HRUBÁ VÝPLŇ RÝH MALTOU - Jakékoliv šíře	m2	1,00000	723,35	723,35		Vlastní
	16 Pol_0108	HRUBÁ VÝPLŇ RÝH MALTOU - Sádra, montážní pěna	soubor	1,00000	327,25	327,25		Vlastní
	17 Pol_0109	PRŮRAZ ZDIVEM Z VELMI TVRDĚ PÁLENÝCH CIHEL O tloušťce 45cm	ks	5,00000	953,70	4 768,50		Vlastní
Díl: 80 Revizní technik						3 260,00		
	18 Pol_0115	Revizní technik, PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500	soubor	1,00000	2 900,00	2 900,00		Vlastní
	19 Pol_0116	Spolupráce s revizním technikem, PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500	soubor	1,00000	360,00	360,00		Vlastní
Díl: 82 D.1.4.3 Elektroinstalace - přípojka NN						318,50		
	20 Pol_0117	Podružný materiál	soubor	1,00000	318,50	318,50		Vlastní
Díl: 799 Ostatní - přípojka NN						1 301,30		
	21 Pol_0089	Zjištění stávajícího stavu rozvodů	soubor	1,00000	327,60	327,60		Vlastní
	22 Pol_0090	Vyhledání přípojovacího místa	soubor	1,00000	327,60	327,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0072-7	Solniční 11 - byt 13 - 3.NP
O:	01	Solniční 11 - byt 13
R:	6	Elektroinstalace - přípojka NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
23	Pol_0091	Ekologická likvidace odpadu	sada	1,00000	172,90	172,90		Vlastní
24	Pol_0114	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI - Zapojování a zkouškách - distributor elektrické energie	hod	2,00000	236,60	473,20		Vlastní

Celkem	30 151,28
---------------	------------------