

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku

1. Smluvní strany

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

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

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

Zastoupený: zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, v oddíle C, vložka 106456
Martinem Trnkou, jednatelem
Dominikem Kellnerem, jednatelem
IČO: 071 49 344
DIČ: CZ07149344
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 685131002/5500
Tel. kontakt: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
ID datové schránky: 8py9spj

2. Rozsah předmětu smlouvy

2.1. Rozsah předmětu smlouvy

2.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby

„Oprava bytů – Pekařská 54 byt č. 5 a Starobrněnská 7 byt č. 11“

v rozsahu vymezeném zadávací dokumentací uveřejněnou na profilu zadavatele, která byla podkladem pro zpracování nabídky zhotovitele ze dne 09.06.2022, předložené objednateli zhotovitelem jako uchazečem v zadávacím řízení, na základě jehož výsledků byla uzavřena smlouva o dílo, v souladu s ustanoveními této smlouvy a pokyny objednatele (dále jen „dílo“).

2.1.2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla specifikovaného v čl. 2.1.1. této

smlouvy a objednatel se zavazuje hotové dílo bez vad a nedodělků, které brání užívání, převzít a zaplatit mu za to cenu, specifikovanou v čl. 4 této smlouvy.

- 2.1.3. Závazek zhotovitele provést dílo bude splněn jeho řádným předáním objednateli, bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 2.1.4. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, zábor prostranství, bezpečnostní opatření, provedení revizí, různá odborná posouzení a vyjádření, konzultace s Odborem památkové péče MMB, NPÚ apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Nedílnou součástí díla je také předání dokladové části díla.
- 2.1.5. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
 - 2.1.5.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 2.1.5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zejména pak zajištění bezpečného provozu v domě z pohledu ochrany zdraví všech osob, které se budou v domě nacházet
 - 2.1.5.3. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů a revizí k uvedení do provozu),
 - 2.1.5.4. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, a to včetně poplatků za spotřebované energie (doklady o zaplacení budou po úplném dokončení díla předány objednateli),
 - 2.1.5.5. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech, doložení likvidace (vážní listky, daňové doklady)
 - 2.1.5.6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.), včetně úklidu všech povrchů a zařízení interiéru, které byly v průběhu prováděných prací znečištěny,
 - 2.1.5.7. zhotovení dokumentace skutečného provedení díla včetně fotodokumentace (dispozice, veškeré skryté instalace atd.); dokumentace bude předána ve dvojnásobném vyhotovení v listinné i jednou v elektronické podobě (formáty elektronické podoby budou *.DWG, tak i *.PDF), elektronická podoba bude předána na CD nosiči, u výpočtu podlahové plochy postupovat v souladu s nařízením vlády č. 366/2016 Sb., dále bude uvedena užitná plocha prostoru.
 - 2.1.5.8. zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, prostřednictvím koordinátora BOZP a dle požadavků stanovených v §15 zákona č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pokud je podle tohoto zákona vyžadován, a jeho předání objednateli dle čl. 8.2. této smlouvy,
 - 2.1.5.9. předkládání vzorků materiálů a výrobků určených pro osazení či zabudování do stavby k odsouhlasení TDS **do 3 týdnů od předání staveniště**,
 - 2.1.5.10. celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním

a převzetím. Celkový úklid před předáním díla, případně před předáním jednotlivě předávaných objektů, zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací. Uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).

- 2.1.5.11. Pokud budou v rámci oprav dotčeny rozvody plynu v rozsahu vymezeném zadáním nebo budou odstraňovány závady na rozvodu plynu, je součástí plnění zajištění projektové dokumentace (PD) a revizní zprávy vč. tlakových zkoušek.
- 2.1.5.12. S ohledem na uvedené termíny je nutné dobře zkoordinovat stavební práce a jednotlivé profese u prováděcích prací a přizpůsobit technologické postupy. Zejména výběr vhodných materiálů a zajistit okolní podmínky (temperování, větrání, vysoušení).
- 2.1.5.13. Součástí předání díla je i připojení k odběru energií (plyn, elektro) – byt bude ke dni předání stavby připojen k odběru energií a všechny zařizovací předměty, které jsou na těchto energiích závislé, budou zprovozněny a vyzkoušeny. Zhotovitel předá Objednateli minimálně 3 týdny před dokončením díla dle čl. 3.2.1. revize a tlakové zkoušky potřebné k zajištění smluv s dodavateli energií a osazení fakturačních měřidel. Objednatel poskytne Zhotoviteli nezbytnou součinnost (např. uzavření smluv o dodávce a o připojení k distribuční soustavě).
- 2.1.6. Při provádění díla budou dodrženy všechny platné zákony, vyhláška a normy v platném znění vztahující se k předmětu plnění, zejména pak ČSN 730540-2, ČSN 733610, ČSN 732901, ČSN 732902 (Etics), ČSN 730802, ČSN 730834, ČSN 730833, ČSN 730810 a vyhl. 410/2005 Sb. Kvalita provedených konstrukcí je definována mezními odchylkami uvedenými v následujících normách. Jejich nedodržení opravňuje Objednatele požadovat výměnu či opravu těchto konstrukcí, aby byly odchylky splněny, popř. může Objednatel požadovat slevu za takto provedené práce ve výši max. 30% z nákladů na položky související s danou vadou.
- Kontrola obkladů a dlažeb podle ČSN 73 3450**
Kontrola dlažeb a dalších povrchů podlah podle ČSN 74 4505
Kontrola omítek podle ČSN EN 13914-2 – požadovaná třída 3 a lepší.
Kvalitu provedených prací doloží Zhotovitel protokolem o provedeném měření v souladu s výše uvedenými normami.
- 2.1.7. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou jím prováděného díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a prohlašuje, že jeho zástupci na stavbě jsou osoby s prokazatelnou odbornou kvalifikací odpovídající předmětu díla.
- 2.1.8. Zhotovitel dále prohlašuje, že je na základě svých podnikatelských oprávnění a dle jiných oprávnění oprávněn a schopen zhotovit dílo v požadovaném rozsahu, kvalitě a termínu, a je k tomu vybaven potřebnými materiálními, technickými a organizačními prostředky.

- 2.1.9. Zhotovitel zajistí kladečské listy, k obkladům a dlažbě, které předloží ke schválení objednateli před zahájením prací na lepení obkladů nebo dlažby.
- 2.1.10. Zhotovitel prohlašuje, že povinnosti vyplývající z této smlouvy, byly zohledněny v cenové nabídce.

3. Termíny a místo plnění

3.1. Termín zahájení

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

3.2. Termín dokončení

3.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu nejpozději do 14 týdnů od předání staveniště.

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

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

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

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

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

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

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

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

3.3. Místo plnění

- 3.3.1. Místem plnění je:

- Brno, bytový dům Pekařská 430/54, parc.č. 1021 k.ú. Staré Brno
- Brno, bytový dům Starobrněnská 289/7, parc.č. 387/1 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) Pekařská 54, byt č. 5 795.986,00 Kč bez DPH (první snížená sazba)
 b) Starobrněnská 7, byt č. 11 783.432,00 Kč bez DPH (první snížená sazba)

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Celková cena díla bez DPH | 1.579.418,00 Kč |
| DPH (první snížená sazba, 15%) | 236.912,70 Kč |
| Celková cena díla vč. DPH | 1.816.330,70 Kč |

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

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

4.2. Podmínky pro změnu ceny

- 4.2.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek. Dále může dojít ke změně sjednané ceny, pokud se jedná o nepředvídatelné dodatečné stavební práce.
- 4.2.2. Změna sjednané ceny je možná pouze pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které souvisí s předmětem díla nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.
- 4.2.3. O jakékoliv nutné změně (dodatečné stavební práce - vícepráce nebo neprovedené práce - méněpráce) musí být pořízen zápis do stavebního deníku a dále bude o věci pořízen písemný zápis formou změnového listu, v podobě dle přílohy č. 1 této smlouvy.

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

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

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

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

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

5. Platební podmínky

5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

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

- 5.2.2. Zhotovitel předloží TDS (objednateli) 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. TDS (objednatel) 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 objednatel (na adrese uvedenou v záhlaví smlouvy). Nedílnou součástí dílčí faktury musí být soupis provedených prací odsouhlasený TDS (objednatel).

V případě, že soupis (rozsah) skutečně provedených prací nebude odpovídat skutečnosti či bude v rozporu s uzavřenou smlouvou, je zhotovitel povinen jej na výzvu TDS opravit, a to nejpozději následující kalendářní den po přijetí oznámení TDS (objednatel). Opravený soupis pak přikládá zhotovitel k

faktuře.

V případě, kdy se TDS (objednatel) nevyjádří nejpozději do výše uvedených 3 pracovních dnů k předloženému soupisu (rozsahu) skutečně provedených prací, může zhotovitel vystavit fakturu, ke které přiloží soupis prací zaslaný TDS k odsouhlasení.

V případě, že faktura a přiložený soupis prací neodpovídá skutečně provedeným pracím za fakturované období, či je v rozporu s uzavřenou smlouvou a jejími přílohami, je oprávněn objednatel takovou fakturu považovat za neplatnou.

5.2.3. Dílčí faktura bude obsahovat tyto údaje:

- a. označení a číslo faktury,
- b. název, sídlo, IČO, DIČ, údaje o zápisu do obchodního rejstříku, bankovní spojení obou smluvních stran,

uvést adresu odběratele a příjemce (doručovací adresu)

Odběratel: Statutární město Brno

Dominikánské náměstí 196/1

602 00 Brno

IČO: 44992785

DIČ: CZ44992785

Konečný příjemce: Statutární město Brno

Městská část Brno-střed

Dominikánská 264/2

601 69 Brno

IČO: 44992785

DIČ: CZ44992785

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

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

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

5.3. Zádržné (pozastávka)

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

5.3.2. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky,

bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.

- 5.3.3. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě písemné žádosti zhotovitele se splatností 20 dnů od doručení žádosti.
 - 5.3.4. Případné smluvní pokuty (sankce) uplatněné v průběhu plnění, nebo při dokončování díla (termín plnění, vady a nedodělky atd.) budou započteny oproti zádržnému. Vyplácené zádržné tedy bude již poníženo o uplatněné sankce.
 - 5.3.5. V případě, že uplatněné smluvní pokuty (sankce) budou vyšší než hodnota zádržného, bude část smluvních pokut (sankcí) přesahující hodnotu zádržného uplatňována samostatně písemnou výzvou s uvedením data splatnosti.
- 5.4. Lhůty splatnosti
- 5.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do **20 dnů** ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.
 - 5.4.2. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele.
 - 5.4.3. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli do data její smluvní splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Po doručení bezchybné faktury objednateli počíná běžet doba splatnosti od počátku. Opravená faktura musí být doručena nejpozději do 13. dne příslušného kalendářního měsíce.
- 5.5. Přenesení daňové povinnosti
- 5.5.1. Dodavatel se při vystavování daňových dokladů zavazuje, že bude postupovat v souladu s ust. §92a a §92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
 - 5.5.2. Objednatel prohlašuje, že plnění dle smlouvy bude použito v souvislosti s jeho ekonomickou činností a plnění tak podléhá režimu přenesení daňové povinnosti.
- 5.6. Plnění finančních závazků vůči poddodavatelům
- Zhotovitel se zavazuje řádně a včas plnit finanční závazky vůči svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.

6. Staveniště

- 6.1. Předání a převzetí staveniště
 - 6.1.1. Staveniště bude předáno objednatelem (TDS) zhotoviteli **do 5 pracovních dnů od podpisu této smlouvy**. Dnem převzetí staveniště přebírá zhotovitel odpovědnost za veškeré škody způsobené na majetku či zdraví v souvislosti

s předmětem zakázky do doby předání hotového díla objednateli.

O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.

Dnem převzetí staveniště přebírá zhotovitel odpovědnost za veškeré škody způsobené na majetku či zdraví v souvislosti s předmětem zakázky do doby předání hotového díla objednateli.

O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.

- 6.1.2. V souladu s čl. 6.1.1. termín pro předání staveniště stanoví objednatel. Termín (datum, místo, čas) bude sdělen zhotoviteli na e-mailovou adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě, že termín objednatel nestanoví, bude předání staveniště zahájeno pátý pracovní den po podpisu smlouvy o dílo na adrese Pekařská 54, Brno v 10:00 hod. Zhotovitel je povinen staveniště převzít. Pokud se zhotovitel k převzetí staveniště nedostaví, může objednatel udělit sankci 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

6.2. Vyklizení staveniště

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

6.3 Prohlídky bytů

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

7. Stavební deník

7.1. Povinnost vést stavební deník

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

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

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

7.1.8. Objednatel nepřipouští vést elektronický stavební deník.

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

7.2. Kontrolní dny

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

7.2.2. Kontrolního dne se vždy účastní TDS a technický dozor Zhotovitele.

Zhotovitel je povinen svolat kontrolní den před zakrytím konstrukcí, instalací a prací, které budou zakryty v dalším průběhu prací a které jsou předmětem díla. Tato povinnost se vztahuje i na zakrytí připojovací spáry u oken.

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

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

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

7.3. Dozor na stavbě

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

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

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

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

7.3.5. Technický dozor stavebníka (TDS) vykonává ÚMČ města Brna, Brno-střed, odbor investiční a správy bytových domů. Vedoucí tohoto odboru je oprávněn k výkonu TDS pověřit konkrétní osobu z tohoto odboru, která bude výkon činností TDS zajišťovat, popř. může určit jinou osobu (právníckou nebo fyzickou) mimo tento odbor, a to na základě objednávky nebo příkazní smlouvy.

8. Provádění díla a bezpečnost práce

8.1. Pokyny objednatele

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

- 8.2.3. Zhotovitel je povinen nejpozději 5 dnů po podpisu této smlouvy hlásit objednateli takové podmínky na staveništi, které mají vliv na přítomnost koordinátora BOZP na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb. a s ním souvisejícími předpisy.
- 8.2.4. V případě, že bude nutné, aby objednatel zajistil činnost koordinátora BOZP, zavazuje se zhotovitel, že na to objednatele upozorní a následně bude dodržovat nařízení koordinátora BOZP.
- 8.2.5. Ve společných prostorách domu nebude zhotovitel skladovat, žádný materiál, nářadí ani jiné věci. Ve společných prostorách domu ani dvoru, nebude skladován žádný vybouraný materiál (sut', trubky, kabely nebo jiné vybourané části stavby). Vybouraný materiál bude ihned po vybourání tříděn a odnášen do kontejneru před domem popř. přímo nakládán na dopravní prostředek a odvážen.
- 8.2.6. Při bouracích pracích musí být přijata taková opatření, která zamezí nebo výrazně sníží prašnost bouracích prací. O těchto opatřeních musí být proveden zápis do stavebního deníku.
- 8.2.7. Zhotovitel je povinen zajistit každodenní úklid společných prostor domu (chodby, schodiště, zábradlí, vstupní dveře od bytů, vypínače, schránky, výtah), tak aby každý den po skončení prací byl dům v běžném užitelném stavu. Úklid musí proběhnout minimálně v následujícím rozsahu:
 1. odklizení hrubých nečistot
 2. mytí 2x mokrou cestou u podlah, schodiště a výtahu
 3. mytí 1x mokrou cestou u zábradlí, klik od dveří, vypínačů, zvonků, schránek.
- 8.2.8. Zhotovitel musí zajistit WC pro pracovníky stavby.

8.3. Řízení stavby

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

8.4. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 8.4.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím

- spojené nese zhotovitel.
- 8.4.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
 - 8.4.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
 - 8.4.4. Zhotovitel odpovídá za rozsah, kvalitu prací a dodávek dle projektu pro provedení stavby a obsahu této smlouvy a platných ČSN a právních předpisů upravujících provádění díla.
- 8.5. Férové podmínky v dodavatelském řetězci
- Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této veřejné zakázky zajistit plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z oblasti pracovněprávních předpisů; zajistit legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu této veřejné zakázky a plnění těchto povinností zajistit i u svých poddodavatelů. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.

9. Předání a převzetí díla

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

- protokol o topné zkoušce
- doklad o protiskluznosti podlah
- návod k údržbě a obsluze bytové jednotky
- zápisy z jednání s NPÚ, OPP MMB
- prohlášení, ujištění o shodě na celou stavbu
- prohlášení stavbyvedoucího o provedení díla
- doklady o likvidaci odpadů
- protokol o kontrole kvality dle odstavce 2.1.6. smlouvy

a dále bude předáno:

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

Nedodání některého z dokladů je považováno za nedodělek.

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

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

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

- 9.2.2. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 9.2.3. 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 a termínech 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.
- 9.2.4. Objednatel může převzít jen dílo, které je schopno řádného užívání.
- 9.2.5. Objednatel je oprávněn při přejímacím 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.

10. Záruka za jakost díla

10.1. Odpovědnost za vady díla

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

10.1.2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá

za vady díla zjištěné v záruční době.

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

10.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

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

11. Smluvní pokuty

11.1. Smluvní pokuty za neplnění dohodnutých termínů

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

- a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 11.1.6. Pokud zhotovitel nepředá objednateli dokumenty dle článku 9.1. této smlouvy je povinen zaplatit pokud ve výši 20.000,- Kč.
- 11.1.7. Pokud Zhotovitel nepovede stavební deník dle čl. 7.1 této smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.
- 11.1.8. Pokud Zhotovitel nedodrží termíny uvedené v čl. 5.2.2. této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé takové porušení.
- 11.1.9. Pokud Zhotovitel nedodrží termín uvedený v čl. 2.1.5.13. této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
- 11.1.10. Smluvní pokutu sjednanou v čl. 11.1.2. není zhotovitel povinen hradit v případě, že se úspěšně dovolal vyšší moci.
- 11.1.11. Pokud Objednatel zjistí, že dochází k porušování čl. 5.6. nebo 8.5. této smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé takové porušení. Opakované porušení ustanovení těchto článků je považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 11.2. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
- 11.2.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 10 dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 11.2.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 11.2.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 11.3. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
- 11.3.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. Sankce za porušení sjednaných povinností
- 11.4.1. V případě porušení některých z povinností stanovených v odstavcích v čl. 8.2., dále v odstavcích 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7. této smlouvy může objednatel udělit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení takovéto povinnosti zjištěné zástupcem Objednatelům nebo TDS. O takovéto smluvní pokutě bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 11.5. Sankce za porušení povinnosti mlčenlivosti
- V případě že zhotovitel nedodrží povinnost mlčenlivosti podle ustanovení 18.7. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,-Kč z ceny díla. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti mlčenlivosti.
- 11.6. Další ujednání
- 11.6.1. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo úrok z prodlení nebo jejich zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody, náhrada škody není výši

smluvní pokuty omezena, smluvní pokuty a úroky z prodlení se do náhrady škody nezapočítávají.

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

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

Objednatel je také oprávněn použít na úhradu nezaplacených smluvních pokut zádržné (dle odst. 5.3 této smlouvy).

12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

12.1. Vlastnictví díla

12.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

12.2. Nebezpečí škody na díle

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

13. Pojištění díla

13.1. Pojištění zhotovitele

13.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla.

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

14. Vyšší moc

14.1. Definice vyšší moci

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

14.1.2. Za vyšší moc se nepovažují:

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

14.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

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

15. Odstoupení od smlouvy

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

16. Změna smlouvy

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

17. Zpracování osobních údajů

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

18. Závěrečná ujednání

- 18.1. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž 4 obdrží objednatel
- 18.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 - § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
- 18.4. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tuto smlouvu uveřejní Objednatel v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách

účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv a to v den podpisu této smlouvy. V případě, že tato smlouva nebude uveřejněna v den podpisu této smlouvy, bude Objednatel Zhotovitele písemně informovat o datu uveřejnění této smlouvy v registru smluv (tj. o datu, od kdy je tato smlouva účinná).

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

19. Doložka schválení

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

Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou MČ Brno-střed dne 11.07.2022 usnesením RMČ/2022/170/17.

V Brně dne 09. 09. 2022

V Brně dne 01. 09. 2022

Za objednatele

Za zhotovitele

Protokol o změně díla

Změnový list č. 1

| | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--|----------------|
| Předmět díla: | | | |
| Objekt: | | | |
| Objednatel: | | | |
| Zhotovitel: | | | |
| TDI: | | | |
| Projektant: | | | |
| Popis změny: | | | |
| údaje o změně | Změnu vyvolal: | | |
| | Jedná se o změnu: | rozšíření předmětu díla, kterou se zvyšuje cena díla | x |
| | (zaškrtnout) | úprava předmětu díla s vlivem na cenu díla | x |
| | | § 222 odst. 4 ZZVZ - de minimis | x |
| | Způsob projekčního řešení změny: | | |
| | (zaškrtnout) | zápis do SD (deníku změn) | x |
| | | dodatek k PD | x |
| | dokumentace skut.provedení | x | |
| | jiné | | |
| údaje o ceně díla | ocenění změny předložil: Zhotovitel | Cenový nárůst za dodatek č.1 bez DPH | |
| | náklady na změnu bez DPH | 0,00 Kč | #DĚLENÍ_NULOU! |
| | Výše DPH sazba: 15% | 0,00 Kč | |
| | náklady na změnu vč. DPH | 0,00 Kč | |
| | Cena díla bez DPH (dle SOD) | | |
| | Cena díla dle dodatku č. 1 bez DPH | 0,00 Kč | |
| | Cena díla dle dodatku č. 1 vč. DPH | 0,00 Kč | |
| Změny dle § 222 ZZVZ | Méněpráce celkem bez DPH | | #DĚLENÍ_NULOU! |
| | Vícepráce celkem bez DPH | | #DĚLENÍ_NULOU! |
| | Hodnota změny celkem za dodatek č. 1 | 0,00 Kč | #DĚLENÍ_NULOU! |
| termíny | Termín realizace změny: | | |
| | Vliv změny na termín dokončení díla: | | |
| odsouhlasení změny | Změnu odsouhlasil: | datum | podpis |
| | Zhotovitel (stavbyvedoucí): | | |
| | Zhotovitel (statutární zástupce): | | |
| | TDI: | | |
| | Projektant: | | |
| | Objednatel (statutární zástupce): | | |
| přílohy | Přílohy: | | |
| | | Rozpočet ke Změnovému listu č.1 | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: B-01-2021
Stavba: Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

KSO:
Místo: Brno

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:
Statutární město Brno-MČ Brno-střed

IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785

Zhotovitel:
DOMAINVEST s.r.o.

IČ: 07149344
DIČ: 7149344

Projektant:
Ing. arch. Jitka Bidlová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 783 432,00 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | | |
|--------------|------------|-------------------|--|-------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | | 0,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 759 613,40 | | 113 942,01 |

| | | | | |
|-------------------|----------|------------|--|-------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | | 897 374,01 |
|-------------------|----------|------------|--|-------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: B-01-2021

Stavba: Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Místo: **Brno**

Datum:

11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 783 432,00 | 897 374,01 |
| 00 | VRN | 1 000,00 | 1 150,00 |
| 01 | Oprava bytu - stavební část | 517 836,43 | 592 014,10 |
| 02 | ÚT | 157 563,39 | 181 122,90 |
| 03 | Silnoproud materiál+práce | 65 526,71 | 75 355,72 |
| 04 | Slaboproud materiál+práce | 13 033,00 | 14 987,95 |
| 05 | Stavební přípomocce pro silnoproud | 17 900,23 | 20 585,26 |
| 06 | Stavební přípomocce pro slaboproud | 2 572,24 | 2 958,08 |
| 07 | Svitidla | 5 000,00 | 5 750,00 |
| 08 | Ostatní | 3 000,00 | 3 450,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

00 - VRN

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Statutární město Brno-MČ Brno-střed

IČ:

44992785

DIČ:

CZ44992785

Zhotovitel:

DOMAINVEST s.r.o.

IČ:

07149344

DIČ:

7149344

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 1 000,00 | 15,00% | 150,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 150,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

00 - VRN

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

00 - VRN

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 1 000,00

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---------------------|----|-------|----------|----------|
| 1 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Zařízení staveniště | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

01 - Oprava bytu - stavební část

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Statutární město Brno-MČ Brno-střed

IČ:

44992785

DIČ:

CZ44992785

Zhotovitel:

DOMAINVEST s.r.o.

IČ:

07149344

DIČ:

7149344

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

517 836,43

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 494 517,83 | 15,00% | 74 177,67 |

Cena s DPH

v CZK

592 014,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

01 - Oprava bytu - stavební část

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

517 836,43

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 197 177,12 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 11 539,51 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 101 346,57 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 47 496,47 |
| 997 - Přesun sutě | 34 678,07 |
| 998 - Přesun hmot | 2 116,50 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 320 659,31 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 156,39 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 18 678,70 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 23 573,23 |
| 723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod | 1 201,35 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 25 823,06 |
| 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace | 9 013,32 |
| 751 - Vzduchotechnika | 9 179,13 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 7 951,46 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 78 312,27 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 25 515,36 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 26 475,64 |
| 775 - Podlahy skládané | 22 408,73 |
| 776 - Podlahy povlakové | 719,49 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 42 462,80 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 7 143,04 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 22 045,34 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

01 - Oprava bytu - stavební část

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

517 836,43

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|-----|---------|-----------|------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 197 177,12 |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 11 539,51 |
| 1 | K | 310236261 | Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm | kus | 2,000 | 462,00 | 924,00 |
| | PP | | Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm | | | | |
| 2 | K | 311235131 | Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm | m2 | 1,750 | 1 200,00 | 2 100,00 |
| | PP | | Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm | | | | |
| | VV | | 0,5*3,5 | | 1,750 | | |
| 3 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm | t | 0,130 | 10 500,00 | 1 365,00 |
| | PP | | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm | | | | |
| | VV | | 3*1,95*19,3*1,15*0,001 | | 0,130 | | |
| 4 | M | 13010750 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180 | t | 0,130 | 43 900,00 | 5 707,00 |
| | PP | | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180 | | | | |
| 5 | K | 340239212 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm | m2 | 1,935 | 746,00 | 1 443,51 |
| | PP | | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm | | | | |
| | VV | | 0,9*2,15 | | 1,935 | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 101 346,57 |
| 6 | K | 611131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 34,839 | 58,00 | 2 020,66 |
| | PP | | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně | | | | |
| 7 | K | 611142001 | Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 34,839 | 240,00 | 8 361,36 |
| | PP | | Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | | | | |
| | VV | | 1,501+1,288+13,351+18,699 | | 34,839 | | |
| | VV | | Součet | | 34,839 | | |
| 8 | K | 611311131 | Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 34,839 | 180,00 | 6 271,02 |
| | PP | | Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm | | | | |
| 9 | K | 612121100 | Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z cihel | m2 | 1,890 | 119,00 | 224,91 |
| | PP | | Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z cihel | | | | |
| | VV | | 0,9*2,1 | | 1,890 | | |
| 10 | K | 612121111 | Zatření spár cementovou maltou vnitřních stěn z tvárnice nebo kamene | m2 | 3,924 | 63,90 | 250,74 |
| | PP | | Zatření spár cementovou maltou vnitřních stěn z tvárnice nebo kamene | | | | |
| | VV | | 0,42*3,6*2+0,25*3,6 | | 3,924 | | |
| 11 | K | 612131101 | Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 5,814 | 86,20 | 501,17 |
| | PP | | Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | | | | |
| | VV | | 0,9*2,1 | | 1,890 | | |
| | VV | | (0,42*3,6*2+0,25*3,6) | | 3,924 | | |
| | VV | | Součet | | 5,814 | | |
| 12 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 291,316 | 40,00 | 11 652,64 |
| | PP | | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | | | | |
| | VV | | (1,95+3,38+2,1)*3,6 | | 26,748 | | |
| | VV | | -0,95*2,1 | | -1,995 | | |
| | VV | | (1,57+0,81+0,18+1,1*2)*3,6 | | 17,136 | | |
| | VV | | -0,95*2,1 | | -1,995 | | |
| | VV | | (0,6*2*2+0,8*0,5) | | 2,800 | | |
| | VV | | 3*0,7 | | 2,100 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | 0,7*0,7 | | 0,490 | | |
| VV | | | 1,2*0,85*2 | | 2,040 | | |
| VV | | | (0,6*2*2+0,75*0,6) | | 2,850 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 50,174 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 0,000 | | |
| VV | | | " stěny" | | | | |
| VV | | | ((0,9+0,35)*2+(0,54+0,49)*2)*3,6 | | 16,416 | | |
| VV | | | -(-0,95*2,1*2) | | -3,990 | | |
| VV | | | (0,82*2+1,25*2)*3,6 | | 14,904 | | |
| VV | | | -0,75*2 | | -1,500 | | |
| VV | | | ((2,6*2+1,05*2)*2+2,7*2)*3,6 | | 72,000 | | |
| VV | | | -(-1*3,15+0,7*2,3+0,75*2+1,25*2,62+0,95*2,1) | | -11,530 | | |
| VV | | | (4,3*2+3*2)*3,6 | | 52,560 | | |
| VV | | | -(-0,95*2,1+1,2*2,3+0,7*2+0,95*2,1) | | -8,150 | | |
| VV | | | (3*2+1,57*2)*2,75 | | 25,135 | | |
| VV | | | -(-0,7*2,5+0,7*2+0,95*2,1) | | -5,145 | | |
| VV | | | (6,4*2+(2,9+3,38)/2*2)*3,6 | | 68,688 | | |
| VV | | | -(-1,2*2,3+1,3*3+0,95*2,1) | | -8,655 | | |
| VV | | | (6,3+6,322+3,2+2,67)*3,6 | | 66,571 | | |
| VV | | | -(-0,8*2+1,2*2,3) | | -4,360 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 272,944 | | |
| VV | | | "-obklad"-31,802 | | -31,802 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | -31,802 | | |
| VV | | | Součet | | 291,316 | | |
| 13 | K | 612135001 | Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 50,174 | 250,00 | 12 543,50 |
| | PP | | Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | | | | |
| VV | | | (1,95+3,38+2,1)*3,6 | | 26,748 | | |
| VV | | | -0,95*2,1 | | -1,995 | | |
| VV | | | (1,57+0,81+0,18+1,1*2)*3,6 | | 17,136 | | |
| VV | | | -0,95*2,1 | | -1,995 | | |
| VV | | | (0,6*2*2+0,8*0,5) | | 2,800 | | |
| VV | | | 3*0,7 | | 2,100 | | |
| VV | | | 0,7*0,7 | | 0,490 | | |
| VV | | | 1,2*0,85*2 | | 2,040 | | |
| VV | | | (0,6*2*2+0,75*0,6) | | 2,850 | | |
| VV | | | Součet | | 50,174 | | |
| 14 | K | 612142002 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem | m2 | 3,510 | 112,00 | 393,12 |
| | PP | | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem | | | | |
| VV | | | 1,2*0,85*2 | | 2,040 | | |
| VV | | | 0,7*2,1 | | 1,470 | | |
| VV | | | Součet | | 3,510 | | |
| 15 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 291,316 | 160,00 | 46 610,56 |
| | PP | | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | | | | |
| 16 | K | 612321341 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | m2 | 5,814 | 250,00 | 1 453,50 |
| | PP | | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | | | | |
| 17 | K | 619991001 | Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 41,625 | 21,40 | 890,78 |
| | PP | | Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | | | | |
| VV | | | 20,463-(2,15*3,23) | | 13,519 | | |
| VV | | | 18,699+9,407 | | 28,106 | | |
| VV | | | Součet | | 41,625 | | |
| 18 | K | 619991011 | Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 39,587 | 38,00 | 1 504,31 |
| | PP | | Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou | | | | |
| VV | | | 1,2*2,3*3 | | 8,280 | | |
| VV | | | 0,7*2,3 | | 1,610 | | |
| VV | | | 1*3,15 | | 3,150 | | |
| VV | | | 0,54*1,3*2 | | 1,404 | | |
| VV | | | 0,95*2,15 | | 2,043 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 16,487 | | |
| VV | | | (1,2*0,4+1,2*0,3*2+0,7*0,3+0,54*0,2+0,54*0,3) | | 1,680 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,680 | | |
| VV | | | 0,8*2*2+0,95*2,1*2*3+0,75*2*2+1,25*2,6 | | 21,420 | | |
| VV | | | Součet | | 39,587 | | |
| 19 | K | 619996135 | Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obedněním z řeziva | m2 | 3,275 | 780,00 | 2 554,50 |
| | PP | | Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obedněním z řeziva | | | | |
| VV | | | 1,25*2,62 | | 3,275 | | |
| 20 | K | 619996137 | Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek | m2 | 3,275 | 800,00 | 2 620,00 |
| | PP | | Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek | | | | |
| 21 | K | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 18,600 | 47,00 | 874,20 |
| | PP | | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | | | | |
| VV | | | 0,85*2*2+2*2+3,6*2*2*2 | | 18,600 | | |
| 22 | M | 63127464 | profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 19,530 | 26,00 | 507,78 |
| | PP | | profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 18,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 19,530 | | |
| 23 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 6,463 | 16,90 | 109,22 |
| | PP | | Separáční vrstva z PE fólie | | | | |
| 24 | K | 635211131 | Násyp pod podlahy z perlitu | m3 | 0,646 | 3 100,00 | 2 002,60 |
| | PP | | Násyp pod podlahy z perlitu | | | | |
| | VV | | 6,463*0,1 | | 0,646 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 47 496,47 |
| 25 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 70,373 | 50,00 | 3 518,65 |
| | PP | | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | | | | |
| 26 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 70,373 | 80,00 | 5 629,84 |
| | PP | | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | | | | |
| 27 | K | 952902021 | Čištění budov zametení hladkých podlah | m2 | 211,101 | 3,77 | 795,85 |
| | PP | | Čištění budov zametení hladkých podlah | | | | |
| | VV | | " úklid podlah při bourání v bytě" | | | | |
| | VV | | 70,367*3 | | 211,101 | | |
| | VV | | Součet | | 211,101 | | |
| 28 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m2 | 6,255 | 140,00 | 875,70 |
| | PP | | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | | | | |
| | VV | | 1,25*3,6 | | 4,500 | | |
| | VV | | 0,35*3,6 | | 1,260 | | |
| | VV | | 0,45*1,1 | | 0,495 | | |
| | VV | | Součet | | 6,255 | | |
| 29 | K | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 5,132 | 780,00 | 4 002,96 |
| | PP | | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | | | | |
| | VV | | (1,07+0,8)*3,6 | | 6,732 | | |
| | VV | | -0,8*2 | | -1,600 | | |
| | VV | | Součet | | 5,132 | | |
| 30 | K | 965042121 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2 | m3 | 0,190 | 4 500,00 | 855,00 |
| | PP | | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2 | | | | |
| | VV | | (3,5+1)*0,2*0,1 | | 0,090 | | |
| | VV | | (3+1)*0,25*0,1 | | 0,100 | | |
| | VV | | Součet | | 0,190 | | |
| 31 | K | 965082923 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 | m3 | 1,001 | 635,00 | 635,64 |
| | PP | | Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 | | | | |
| | VV | | 6,957*0,1 | | 0,696 | | |
| | VV | | (1,1*0,15+1,2*1,2*2)*0,1 | | 0,305 | | |
| | VV | | Součet | | 1,001 | | |
| 32 | K | 967031733 | Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm | m2 | 7,871 | 360,00 | 2 833,56 |
| | PP | | Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm | | | | |
| | VV | | 1,1*0,45 | | 0,495 | | |
| | VV | | 0,2*0,15 | | 0,030 | | |
| | VV | | 0,15*0,15 | | 0,023 | | |
| | VV | | 0,15*0,15 | | 0,023 | | |
| | VV | | 3,6*0,15*2 | | 1,080 | | |
| | VV | | 3,6*0,15*2 | | 1,080 | | |
| | VV | | 3,6*0,25*2 | | 1,800 | | |
| | VV | | 2,1*0,15*2*2 | | 1,260 | | |
| | VV | | 0,8*0,5 | | 0,400 | | |
| | VV | | 0,4*2,1*2 | | 1,680 | | |
| | VV | | Součet | | 7,871 | | |
| 33 | K | 969031111 | Vybourání vnitřního ocelového potrubí do DN 50 | m | 6,310 | 82,00 | 517,42 |
| | PP | | Vybourání vnitřního ocelového potrubí do DN 50 | | | | |
| | VV | | 1,67+0,8+0,18+1,6+1,05+0,35+0,66 | | 6,310 | | |
| | VV | | Součet | | 6,310 | | |
| 34 | K | 971033241 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 4,000 | 93,60 | 374,40 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | | | | |
| | VV | | 2+1+1 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 35 | K | 971033261 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | kus | 1,000 | 323,00 | 323,00 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | | | | |
| 36 | K | 971033531 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | m2 | 0,975 | 304,00 | 296,40 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 0,45*1,1 | | 0,495 | | |
| | VV | | 0,8*0,6 | | 0,480 | | |
| | VV | | Součet | | 0,975 | | |
| 37 | K | 973031514 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl přes 150 mm | kus | 4,000 | 172,00 | 688,00 |
| | PP | | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl přes 150 mm | | | | |
| 38 | K | 973031813 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm | m | 4,200 | 250,00 | 1 050,00 |
| | PP | | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm | | | | |
| | VV | | 2,1*2 | | 4,200 | | |
| 39 | K | 973031824 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm | m | 3,600 | 370,00 | 1 332,00 |
| | PP | | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm | | | | |
| 40 | K | 974031142 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm | m | 6,310 | 102,00 | 643,62 |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm | | | | |
| | VV | | " pro potrubí plyn" | | | | |
| | VV | | 1,67+0,8+0,18+1,6+1,05+0,35+0,66 | | 6,310 | | |
| | VV | | Součet | | 6,310 | | |
| 41 | K | 974031384 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy hl do 300 mm š do 150 mm | m | 0,400 | 476,00 | 190,40 |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy hl do 300 mm š do 150 mm | | | | |
| | VV | | 0,2*2 | | 0,400 | | |
| 42 | K | 974031389 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy hl do 300 mm š do 450 mm | m | 3,000 | 710,00 | 2 130,00 |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy hl do 300 mm š do 450 mm | | | | |
| 43 | K | 974031666 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm | m | 3,900 | 310,00 | 1 209,00 |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm | | | | |
| | VV | | 1,95*2 | | 3,900 | | |
| 44 | K | 976082131 | Vybourání objímk, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného | kus | 16,000 | 57,80 | 924,80 |
| | PP | | Vybourání objímk, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného | | | | |
| | VV | | " pro potrubí plyn"16 | | 16,000 | | |
| 45 | K | 977311112 | Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm | m | 17,000 | 160,00 | 2 720,00 |
| | PP | | Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm | | | | |
| | VV | | (3,5+1)*2 | | 9,000 | | |
| | VV | | (3+1)*2 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | |
| 46 | K | 978012161 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 30 do 50 % | m2 | 52,569 | 80,00 | 4 205,52 |
| | PP | | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 30 do 50 % | | | | |
| | VV | | " strop" | | | | |
| | VV | | 70,373-5,747-12,057 | | 52,569 | | |
| | VV | | Součet | | 52,569 | | |
| 47 | K | 978013161 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 % | m2 | 236,342 | 35,00 | 8 271,97 |
| | PP | | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 % | | | | |
| | VV | | 272,944-36,602 | | 236,342 | | |
| | VV | | Součet | | 236,342 | | |
| 48 | K | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 38,586 | 90,00 | 3 472,74 |
| | PP | | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % | | | | |
| | VV | | (3+0,6)*1 | | 3,600 | | |
| | VV | | (2,2*2+3,2)*3,6 | | 27,360 | | |
| | VV | | -0,95*2 | | -1,900 | | |
| | VV | | 1,2*0,85*2 | | 2,040 | | |
| | VV | | (0,54*1,3) | | 0,702 | | |
| | VV | | (0,2+0,3+0,6*2+0,16+0,54)*2 | | 4,800 | | |
| | VV | | 0,4*2,1*2+0,76*0,4 | | 1,984 | | |
| | VV | | Součet | | 38,586 | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 34 678,07 |
| 49 | K | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně | t | 26,757 | 500,00 | 13 378,50 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně | | | | |
| 50 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 642,168 | 4,00 | 2 568,67 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | | | | |
| | VV | | 26,757*24 "Přečtené koeficientem množství | | 642,168 | | |
| 51 | K | 997013511 | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 26,757 | 200,00 | 5 351,40 |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | | | | |
| 52 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04 | t | 26,759 | 500,00 | 13 379,50 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04 | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 2 116,50 |
| 53 | K | 998018002 | Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m | t | 4,233 | 500,00 | 2 116,50 |
| | PP | | Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 320 659,31 |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 156,39 |
| 54 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | m2 | 6,655 | 23,50 | 156,39 |
| | PP | | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | | | | |
| | VV | | 0,908+5,747 | | 6,655 | | |
| | VV | | Součet | | 6,655 | | |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 18 678,70 |
| 55 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 | m | 10,000 | 300,00 | 3 000,00 |
| | PP | | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 | | | | |
| | VV | | 5*2 | | 10,000 | | |
| 56 | K | 721175001 | Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučňené dvouvrstvé DN 50 | m | 10,000 | 450,00 | 4 500,00 |
| | PP | | Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučňené dvouvrstvé DN 50 | | | | |
| 57 | K | 721175112 | Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 110 | m | 10,000 | 700,00 | 7 000,00 |
| | PP | | Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 110 | | | | |
| | VV | | 5*2 | | 10,000 | | |
| 58 | K | 721175121 | Potrubí kanalizační z PP svodné vysoce odhlučňené třívrstvé DN 75 | m | 5,000 | 550,00 | 2 750,00 |
| | PP | | Potrubí kanalizační z PP svodné vysoce odhlučňené třívrstvé DN 75 | | | | |
| 59 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 3,000 | 92,90 | 278,70 |
| | PP | | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | | | | |
| 60 | K | 721194107 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 | kus | 2,000 | 113,00 | 226,00 |
| | PP | | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 | | | | |
| 61 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 35,000 | 26,40 | 924,00 |
| | PP | | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | | | | |
| | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 23 573,23 |
| 62 | K | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm | m | 40,000 | 180,00 | 7 200,00 |
| | PP | | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm | | | | |
| 63 | K | 722174023 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm | m | 40,000 | 225,00 | 9 000,00 |
| | PP | | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm | | | | |
| 64 | K | 722181241 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm | m | 40,000 | 50,00 | 2 000,00 |
| | PP | | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm | | | | |
| 65 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 4,000 | 227,00 | 908,00 |
| | PP | | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | | | | |
| 66 | K | 722232012 | Kohout kulový podomítkový G 3/4" PN 16 do 120°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 |
| | PP | | Kohout kulový podomítkový G 3/4" PN 16 do 120°C vnitřní závit | | | | |
| 67 | K | 722260812 | Demontáž vodoměrů závitových G 3/4 | kus | 2,000 | 30,20 | 60,40 |
| | PP | | Demontáž vodoměrů závitových G 3/4 | | | | |
| 68 | K | 722260922 | Zpětná montáž vodoměrů závitových G 3/4 | kus | 1,000 | 96,40 | 96,40 |
| | PP | | Zpětná montáž vodoměrů závitových G 3/4 | | | | |
| 69 | K | 722263207 | Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 100°C G 3/4"x 130 mm Qn 1,5 m3/h horizontální | kus | 1,000 | 1 150,00 | 1 150,00 |
| | PP | | Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 100°C G 3/4"x 130 mm Qn 1,5 m3/h horizontální | | | | |
| 70 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50 | m | 80,000 | 12,00 | 960,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závítového DN do 50 | | | | |
| 71 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 | m | 80,000 | 12,00 | 960,00 |
| | PP | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 | | | | |
| 72 | K | 998722102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,113 | 685,00 | 77,41 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m | | | | |
| 73 | K | 998722181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,113 | 540,00 | 61,02 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| D | 723 | | Zdravotechnika - vnitřní plynovod | | | | 1 201,35 |
| 74 | K | 723150801 | Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D do 32 | m | 24,027 | 50,00 | 1 201,35 |
| | PP | | Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D do 32 | | | | |
| | VV | | 0,935+6,322+1,1+1,57+4,3+2,6+0,75 | | 17,577 | | |
| | VV | | 2,3+1+3,15 | | 6,450 | | |
| | VV | | Součet | | 24,027 | | |
| D | 725 | | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 25 823,06 |
| 75 | K | 725112022 | Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachovacím odpadem vodorovný | soubor | 1,000 | 4 400,00 | 4 400,00 |
| | PP | | Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachovacím odpadem vodorovný | | | | |
| 76 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 1,000 | 152,00 | 152,00 |
| | PP | | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | | | | |
| 77 | K | 725211617 | Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 1,000 | 2 100,00 | 2 100,00 |
| | PP | | Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby | | | | |
| 78 | K | 725211705 | Umyvátko keramické bílé rohové šířky 450 mm připevněné na stěnu šrouby | soubor | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 |
| | PP | | Umyvátko keramické bílé rohové šířky 450 mm připevněné na stěnu šrouby | | | | |
| 79 | K | 725220841 | Demontáž van ocelová rohová | soubor | 1,000 | 191,00 | 191,00 |
| | PP | | Demontáž van ocelová rohová | | | | |
| 80 | K | 725222169 | Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou tvarovaná 1800x800 mm | soubor | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 |
| | PP | | Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou tvarovaná 1800x800 mm | | | | |
| 81 | K | 725819401 | Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou | soubor | 6,000 | 150,00 | 900,00 |
| | PP | | Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou | | | | |
| 82 | M | 55190005 | flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm | m | 6,000 | 100,00 | 600,00 |
| | PP | | flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm | | | | |
| 83 | K | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | soubor | 2,000 | 91,10 | 182,20 |
| | PP | | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | | | | |
| 84 | K | 725822613 | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí | soubor | 2,000 | 900,00 | 1 800,00 |
| | PP | | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí | | | | |
| 85 | K | 725831315 | Baterie vanová nástěnná páková s automatickým přepínačem a sprchou | soubor | 1,000 | 2 650,00 | 2 650,00 |
| | PP | | Baterie vanová nástěnná páková s automatickým přepínačem a sprchou | | | | |
| 86 | K | 725840850 | Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1 | kus | 1,000 | 171,00 | 171,00 |
| | PP | | Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1 | | | | |
| 87 | K | 725850800 | Demontáž ventilů odpadních | kus | 3,000 | 26,50 | 79,50 |
| | PP | | Demontáž ventilů odpadních | | | | |
| 88 | K | 725851325 | Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4" | kus | 4,000 | 250,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4" | | | | |
| 89 | K | 725861102 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 | kus | 2,000 | 321,00 | 642,00 |
| | PP | | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 | | | | |
| 90 | K | 725861312 | Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková | kus | 1,000 | 656,00 | 656,00 |
| | PP | | Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková | | | | |
| 91 | K | 725864311 | Zápachová uzávěrka van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku | kus | 1,000 | 580,00 | 580,00 |
| | PP | | Zápachová uzávěrka van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku | | | | |
| 92 | K | 998725102 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,087 | 800,00 | 69,60 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m | | | | |
| 93 | K | 998725181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,087 | 572,00 | 49,76 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| D | 726 | | Zdravotechnika - předstěnové instalace | | | | 9 013,32 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| 94 | K | 726131042 | Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu a odsáváním do stěn s kov kčí | soubor | 1,000 | 8 990,00 | 8 990,00 |
| PP | | | Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu a odsáváním do stěn s kov kčí | | | | |
| 95 | K | 998726112 | Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,017 | 800,00 | 13,60 |
| PP | | | Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m | | | | |
| 96 | K | 998726181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,017 | 572,00 | 9,72 |
| PP | | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| D | | 751 | Vzduchotechnika | | | | 9 179,13 |
| 97 | K | 751122052 | Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního D přes 100 do 200 mm | kus | 2,000 | 384,00 | 768,00 |
| PP | | | Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního D přes 100 do 200 mm | | | | |
| 98 | M | 54233103 | ventilátor radiální malý plastový CB 100 H snímač vlhkosti a časový | kus | 2,000 | 2 150,00 | 4 300,00 |
| PP | | | ventilátor radiální malý plastový CB 100 H snímač vlhkosti a časový | | | | |
| 99 | K | 751510042 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm | m | 7,000 | 550,00 | 3 850,00 |
| PP | | | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm | | | | |
| VV | | | 1+2+3+1 | 7,000 | | | |
| 100 | K | 751691111 | Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek | kus | 2,000 | 64,40 | 128,80 |
| PP | | | Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek | | | | |
| 101 | K | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m | t | 0,027 | 4 210,00 | 113,67 |
| PP | | | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m | | | | |
| 102 | K | 998751181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,027 | 691,00 | 18,66 |
| PP | | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | |
| D | | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 7 951,46 |
| 103 | K | 762511147.CDC | Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek CETRIS tl 24 mm na sraz šroubovaných | m2 | 6,463 | 720,00 | 4 653,36 |
| PP | | | Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek CETRIS tl 24 mm na sraz šroubovaných | | | | |
| 104 | K | 762522811 | Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm | m2 | 15,892 | 81,90 | 1 301,55 |
| PP | | | Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm | | | | |
| VV | | | 6,957 | 6,957 | | | |
| VV | | | (1,1*0,15+1,2*1,2*2) | 3,045 | | | |
| VV | | | 1,57*3+0,8*0,6 | 5,190 | | | |
| VV | | | 0,8*0,25 | 0,200 | | | |
| VV | | | 1*0,5 | 0,500 | | | |
| VV | | | Součet | 15,892 | | | |
| 105 | K | 762526110 | Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 65 cm | m2 | 6,463 | 126,00 | 814,34 |
| PP | | | Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 65 cm | | | | |
| 106 | M | 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 0,018 | 10 700,00 | 192,60 |
| PP | | | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | | | | |
| VV | | | 6,463*2,5*0,01*0,1*1,1 | 0,018 | | | |
| 107 | K | 762595001 | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů | m2 | 6,463 | 51,10 | 330,26 |
| PP | | | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů | | | | |
| 108 | K | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,249 | 1 930,00 | 480,57 |
| PP | | | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m | | | | |
| 109 | K | 998762181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,249 | 718,00 | 178,78 |
| PP | | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| D | | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 78 312,27 |
| 110 | K | 763101824 | Vyřezání otvoru v SDK desce v příčce nebo přesazené stěně dvojitě opláštění přes 0,05 do 0,1 m2 | kus | 1,000 | 181,13 | 181,13 |
| PP | | | Vyřezání otvoru v SDK desce v příčce nebo přesazené stěně dvojitě opláštění přes 0,05 do 0,1 m2 | | | | |
| 111 | K | 763101853 | Vyřezání otvoru v SDK desce v podhledu nebo podkroví jednoduché opláštění přes 0,02 do 0,05 m2 | kus | 10,000 | 90,00 | 900,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Vyřezání otvoru v SDK desce v podhledu nebo podkrovní jednoduché opláštění přes 0,02 do 0,05 m2 | | | | |
| 112 | K | 763101855 | Vyřezání otvoru v SDK desce v podhledu nebo podkrovní jednoduché opláštění přes 0,1 do 0,25 m2 | kus | 2,000 | 240,00 | 480,00 |
| | PP | | Vyřezání otvoru v SDK desce v podhledu nebo podkrovní jednoduché opláštění přes 0,1 do 0,25 m2 | | | | |
| 113 | K | 763101864 | Vyřezání otvoru v SDK desce v podhledu nebo podkrovní dvojité opláštění přes 0,05 do 0,1 m2 | kus | 1,000 | 208,00 | 208,00 |
| | PP | | Vyřezání otvoru v SDK desce v podhledu nebo podkrovní dvojité opláštění přes 0,05 do 0,1 m2 | | | | |
| 114 | K | 763111717 | SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | m2 | 15,250 | 70,60 | 1 076,65 |
| | PP | | SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | | | | |
| | VV | | 3,6+11,65 | | 15,250 | | |
| 115 | K | 763111741 | Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky | m2 | 30,500 | 35,30 | 1 076,65 |
| | PP | | Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky | | | | |
| | VV | | (3,6+11,65)*2 | | 30,500 | | |
| | VV | | Součet | | 30,500 | | |
| 116 | M | 28329027 | fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 | m2 | 34,267 | 51,80 | 1 775,03 |
| | PP | | fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 | | | | |
| | VV | | 30,5*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství" | | 34,267 | | |
| 117 | K | 763113313 | SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB | m2 | 3,600 | 1 600,00 | 5 760,00 |
| | PP | | SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB | | | | |
| | VV | | 1*3,6 | | 3,600 | | |
| 118 | K | 763113343 | SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB | m2 | 11,650 | 1 500,00 | 17 475,00 |
| | PP | | SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB | | | | |
| | VV | | 3,236*3,6 | | 11,650 | | |
| | VV | | Součet | | 11,650 | | |
| 119 | K | 763121590 | SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI | m2 | 0,495 | 1 200,00 | 594,00 |
| | PP | | SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI | | | | |
| | VV | | 0,45*1,1 | | 0,495 | | |
| 120 | K | 763121714 | SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr | m2 | 0,495 | 35,30 | 17,47 |
| | PP | | SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr | | | | |
| 121 | K | 763121715 | SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a akrylátem | m | 40,380 | 57,00 | 2 301,66 |
| | PP | | SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a akrylátem | | | | |
| | VV | | (3,38*2+1,95+2,1+1,57+(0,14+0,81+1,45+0,42+0,18)*2+2,65*2+2,6*2+1,05*2+2,7*2+0,8*2+1,2*2) | | 40,380 | | |
| | VV | | Součet | | 40,380 | | |
| 122 | K | 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 9,407 | 710,00 | 6 678,97 |
| | PP | | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | | | | |
| 123 | K | 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 24,509 | 710,00 | 17 401,39 |
| | PP | | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | | | | |
| | VV | | 6,463+18,046 | | 24,509 | | |
| | VV | | Součet | | 24,509 | | |
| 124 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 33,916 | 39,60 | 1 343,07 |
| | PP | | SDK podhled základní penetrační nátěr | | | | |
| | VV | | 9,407+24,509 | | 33,916 | | |
| | VV | | Součet | | 33,916 | | |
| 125 | K | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 33,916 | 48,10 | 1 631,36 |
| | PP | | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | | | | |
| | VV | | 9,407+24,509 | | 33,916 | | |
| 126 | M | 28329028 | fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou | m2 | 38,105 | 50,00 | 1 905,25 |
| | PP | | fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou | | | | |
| | VV | | 33,916*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství" | | 38,105 | | |
| 127 | K | 763131821 | Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché | m2 | 5,747 | 85,70 | 492,52 |
| | PP | | Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché | | | | |
| 128 | K | 763164641 | SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xH2 12,5 | m | 4,350 | 800,00 | 3 480,00 |
| | PP | | SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xH2 12,5 | | | | |
| | VV | | 1,85+2,5 | | 4,350 | | |
| 129 | K | 763172322 | Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny | kus | 2,000 | 308,00 | 616,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Montáž dvířek revizních jednopláškových SDK kci vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny | | | | |
| 130 | M | 59030711 | dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámekem 300x300mm | kus | 2,000 | 737,00 | 1 474,00 |
| | PP | | dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámekem 300x300mm | | | | |
| 131 | K | 763173111 | Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci | kus | 2,000 | 700,00 | 1 400,00 |
| | PP | | Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci | | | | |
| 132 | M | 59030729 | konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm | kus | 2,000 | 1 250,00 | 2 500,00 |
| | PP | | konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm | | | | |
| 133 | K | 763173113 | Montáž úchytu pro WC v SDK kci | kus | 1,000 | 803,00 | 803,00 |
| | PP | | Montáž úchytu pro WC v SDK kci | | | | |
| 134 | M | 59030731 | konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm | kus | 1,000 | 2 100,00 | 2 100,00 |
| | PP | | konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm | | | | |
| 135 | K | 763173114 | Montáž úchytu pro potrubí v SDK kci | kus | 3,000 | 258,00 | 774,00 |
| | PP | | Montáž úchytu pro potrubí v SDK kci | | | | |
| 136 | M | 59030723 | konstrukce k uchycení odpadního potrubí D 40mm osová rozteč CW profilů 460-625mm | kus | 3,000 | 690,00 | 2 070,00 |
| | PP | | konstrukce k uchycení odpadního potrubí D 40mm osová rozteč CW profilů 460-625mm | | | | |
| 137 | K | 998763302 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | t | 1,280 | 800,00 | 1 024,00 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | | | | |
| 138 | K | 998763381 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace | t | 1,280 | 604,00 | 773,12 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 25 515,36 |
| 139 | K | 76601.R01 | Stávající okna - vyčištění a seřízení kování komplet e01-e05 | soubor | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| | PP | | Stávající okna - vyčištění a seřízení kování komplet e01-e05 | | | | |
| 140 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 1,000 | 784,00 | 784,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | | | | |
| | VV | | " nové dveře i06"1 | | 1,000 | | |
| 141 | M | 61162073 | dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm | kus | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 |
| | PP | | dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm | | | | |
| | VV | | " nové dveře i06"1 | | 1,000 | | |
| 142 | K | 766660719 | Osazení větrací mřížky s vyvrtáním otvoru do 50 mm | kus | 3,000 | 104,00 | 312,00 |
| | PP | | Osazení větrací mřížky s vyvrtáním otvoru do 50 mm | | | | |
| 143 | M | 56245653 | mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 50mm | kus | 3,000 | 42,20 | 126,60 |
| | PP | | mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 50mm | | | | |
| 144 | K | 766662810.R01 | Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových | kus | 7,000 | 55,00 | 385,00 |
| | PP | | Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových | | | | |
| 145 | K | 766662812.R01 | Demontáž dveřních prahů u dveří dvoukřídlových | kus | 1,000 | 75,00 | 75,00 |
| | PP | | Demontáž dveřních prahů u dveří dvoukřídlových | | | | |
| 146 | K | 766665001.R01 | Dřevěné vstupní dveře dvoukřídlé - ozn. i01 - rozm. 1250x2620 mm - komplet repase viz popis PD | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| | PP | | Dřevěné vstupní dveře dvoukřídlé - ozn. i01 - rozm. 1250x2620 mm - komplet repase viz popis PD | | | | |
| 147 | K | 766665001.R02 | Dřevěné vnitřní dveře- ozn. i02 - rozm. 950x2100 mm - komplet repase viz popis PD | kus | 3,000 | 3 000,00 | 9 000,00 |
| | PP | | Dřevěné vnitřní dveře- ozn. i02 - rozm. 950x2100 mm - komplet repase viz popis PD | | | | |
| 148 | K | 766665001.R03 | Dřevěné vnitřní dveře- ozn. i03 - rozm. 750x2020 mm - komplet repase viz popis PD | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| | PP | | Dřevěné vnitřní dveře- ozn. i03 - rozm. 750x2020 mm - komplet repase viz popis PD | | | | |
| 149 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 11,000 | 31,80 | 349,80 |
| | PP | | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | |
| 150 | K | 766691915 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2 | kus | 4,000 | 57,20 | 228,80 |
| | PP | | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2 | | | | |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | |
| 151 | K | 766695213 | Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š přes 10 cm | kus | 5,000 | 121,00 | 605,00 |
| | PP | | Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š přes 10 cm | | | | |
| 152 | M | 61187181 | práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm | kus | 5,000 | 197,00 | 985,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm | | | | |
| 153 | K | 766695233 | Montáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových š přes 10 cm | kus | 1,000 | 162,00 | 162,00 |
| | PP | | Montáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových š přes 10 cm | | | | |
| 154 | M | 61187461.M01 | práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 1270mm š 250mm | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | PP | | práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 1270mm š 250mm | | | | |
| 155 | K | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,028 | 1 200,00 | 33,60 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m | | | | |
| 156 | K | 998766181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,028 | 663,00 | 18,56 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 26 475,64 |
| 157 | K | 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 28,206 | 15,00 | 423,09 |
| | PP | | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | | | | |
| | VV | | 18,046+1,288+1,501+0,908+6,463 | | 28,206 | | |
| 158 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 28,206 | 56,20 | 1 585,18 |
| | PP | | Nátěr penetrační na podlahu | | | | |
| 159 | K | 771151011 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm | m2 | 28,206 | 198,00 | 5 584,79 |
| | PP | | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm | | | | |
| 160 | K | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm | m | 23,630 | 120,00 | 2 835,60 |
| | PP | | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm | | | | |
| | VV | | (0,82*2+0,34*2+1,2*2-0,7) | | 4,020 | | |
| | VV | | (1,2*2+1,03*2+0,15*2+0,87*2-0,95) | | 5,550 | | |
| | VV | | (1,3*2+3*2+0,25*2+1,73*2+2,65+3+0,6-0,95-3-0,8) | | 14,060 | | |
| | VV | | Součet | | 23,630 | | |
| 161 | K | 771553810 | Demontáž podlah z dlaždic teracových hutných lepených | m2 | 1,440 | 105,00 | 151,20 |
| | PP | | Demontáž podlah z dlaždic teracových hutných lepených | | | | |
| | VV | | 3*0,3+1*0,3 | | 1,200 | | |
| | VV | | 0,8*0,3 | | 0,240 | | |
| | VV | | Součet | | 1,440 | | |
| 162 | K | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | m2 | 6,655 | 100,00 | 665,50 |
| | PP | | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | | | | |
| | VV | | 0,908+5,747 | | 6,655 | | |
| | VV | | Součet | | 6,655 | | |
| 163 | K | 771574312 | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 7,371 | 540,00 | 3 980,34 |
| | PP | | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 | | | | |
| 164 | M | 59761003 | dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 10,707 | 450,00 | 4 818,15 |
| | PP | | dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 | | | | |
| | VV | | 7,371 | | 7,371 | | |
| | VV | | 23,63*0,1 | | 2,363 | | |
| | VV | | Součet | | 9,734 | | |
| | VV | | 9,734*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 10,707 | | |
| 165 | K | 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 7,371 | 350,00 | 2 579,85 |
| | PP | | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | | | | |
| | VV | | 6,463+0,908 | | 7,371 | | |
| 166 | K | 771591221 | Izolace podlah fólií celoplošně lepená | m2 | 7,371 | 450,00 | 3 316,95 |
| | PP | | Izolace podlah fólií celoplošně lepená | | | | |
| 167 | K | 998771102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,453 | 660,00 | 298,98 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m | | | | |
| 168 | K | 998771181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,453 | 521,00 | 236,01 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| | D | 775 | Podlahy skládané | | | | 22 408,73 |
| 169 | K | 775411810 | Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených do suti | m | 55,596 | 12,60 | 700,51 |
| | PP | | Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených do suti | | | | |
| | VV | | (2,7*2+2,5*2+1,05*2-1-1,25+0,75-0,75*2-2,6-0,95) | | 5,950 | | |
| | VV | | (4,3*2+1,35*2+1,1*2-0,875-0,6-1,07-0,7-0,95-0,95) | | 8,355 | | |
| | VV | | (6,322+6,3+2,67+3,2-0,7) | | 17,792 | | |
| | VV | | (6,4*2+6,414+3,235+0,755+1,35+0,845-0,95*2) | | 23,499 | | |
| | VV | | Součet | | 55,596 | | |
| 170 | K | 775413110 | Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého přibíjené s přetmeliním | m | 40,178 | 50,60 | 2 033,01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého přibíjené s přetmelením | | | | |
| | VV | | (2,7*2+2,6*2+1,05*2-0,75-1,25-0,95-1) | | 8,750 | | |
| | VV | | (6,322+6,3+3,2+2,67-0,8) | | 17,692 | | |
| | VV | | (4,25+4,26+3,226+2,95-0,95) | | 13,736 | | |
| | VV | | Součet | | 40,178 | | |
| 171 | M | 61418155.M01 | lišta soklová dřevěná 40x10 mm | m | 43,392 | 150,00 | 6 508,80 |
| | PP | | lišta soklová dřevěná 40x10 mm | | | | |
| | VV | | 40,178*1,08 "Přepočtené koeficientem množství" | | 43,392 | | |
| 172 | K | 775510951 | Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm pl do 0,25 m2 | kus | 1,000 | 237,00 | 237,00 |
| | PP | | Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm pl do 0,25 m2 | | | | |
| 173 | K | 775510953 | Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm pl přes 1 do 2 m2 | kus | 2,000 | 902,00 | 1 804,00 |
| | PP | | Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm pl přes 1 do 2 m2 | | | | |
| 174 | K | 775511801 | Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými k dalšímu použití | m2 | 10,002 | 166,00 | 1 660,33 |
| | PP | | Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými k dalšímu použití | | | | |
| | VV | | 2,15*3,236 | | 6,957 | | |
| | VV | | (1,1*0,15+1,2*1,2*2) | | 3,045 | | |
| | VV | | Součet | | 10,002 | | |
| 175 | K | 775591919 | Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení | m2 | 41,625 | 221,00 | 9 199,13 |
| | PP | | Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení | | | | |
| | VV | | 20,463-(2,15*3,23) | | 13,519 | | |
| | VV | | 18,699+9,407 | | 28,106 | | |
| | VV | | Součet | | 41,625 | | |
| 176 | K | 775591920 | Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu | m2 | 62,786 | 3,73 | 234,19 |
| | PP | | Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu | | | | |
| | VV | | 20,463-(2,15*3,23)*2 | | 6,574 | | |
| | VV | | (18,699+9,407)*2 | | 56,212 | | |
| | VV | | Součet | | 62,786 | | |
| 177 | K | 998775102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,017 | 1 200,00 | 20,40 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 6 do 12 m | | | | |
| 178 | K | 998775181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,017 | 668,00 | 11,36 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 719,49 |
| 179 | K | 776201814 | Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou | m2 | 24,556 | 29,30 | 719,49 |
| | PP | | Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou | | | | |
| | VV | | 9,407+1,366+1,726+12,057 | | 24,556 | | |
| | VV | | Součet | | 24,556 | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 42 462,80 |
| 180 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 8,809 | 400,00 | 3 523,60 |
| | PP | | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | | | | |
| | VV | | (1*2+1,95)*2,23 | | 8,809 | | |
| 181 | K | 781131241 | Izolace pod obklad těsníci pásy vnitřní kout | kus | 4,000 | 195,00 | 780,00 |
| | PP | | Izolace pod obklad těsníci pásy vnitřní kout | | | | |
| 182 | K | 781131264 | Izolace pod obklad těsníci pásy mezi podlahou a stěnou | m | 10,666 | 150,00 | 1 599,90 |
| | PP | | Izolace pod obklad těsníci pásy mezi podlahou a stěnou | | | | |
| | VV | | (1,95+2,1+3,38+3,236) | | 10,666 | | |
| 183 | K | 781151031 | Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm | m2 | 39,433 | 110,00 | 4 337,63 |
| | PP | | Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm | | | | |
| | VV | | (1,95+3,38+2,1)*3,6 | | 26,748 | | |
| | VV | | -0,95*2,1 | | -1,995 | | |
| | VV | | 3*0,7 | | 2,100 | | |
| | VV | | 0,7*0,7 | | 0,490 | | |
| | VV | | 1,2*0,85*2 | | 2,040 | | |
| | VV | | (0,6*2*2+0,75*0,6) | | 2,850 | | |
| | VV | | 3,2*2,25 | | 7,200 | | |
| | VV | | Součet | | 39,433 | | |
| 184 | K | 781473810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených | m2 | 31,802 | 50,00 | 1 590,10 |
| | PP | | Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených | | | | |
| | VV | | (1,73*2+3*2)*2 | | 18,920 | | |
| | VV | | (0,66*2)*2 | | 2,640 | | |
| | VV | | (0,54*2+1,25*2)*2 | | 7,160 | | |
| | VV | | (0,4*2)*2 | | 1,600 | | |
| | VV | | (1,4+1,07)*0,6 | | 1,482 | | |
| | VV | | Součet | | 31,802 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 185 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 24,661 | 500,00 | 12 330,50 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | | | | |
| | VV | | (3,38+3,2236+1,95+2,1)*2,25 | | 23,971 | | |
| | VV | | -0,95*2 | | -1,900 | | |
| | VV | | (3,+0,7)*0,7 | | 2,590 | | |
| | VV | | Součet | | 24,661 | | |
| 186 | M | 59761026 | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | m2 | 27,127 | 380,00 | 10 308,26 |
| | PP | | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | | | | |
| | VV | | 24,661*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 27,127 | | |
| 187 | K | 781477114 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 24,661 | 55,00 | 1 356,36 |
| | PP | | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | | | | |
| 188 | K | 781477115 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým | m2 | 24,661 | 55,00 | 1 356,36 |
| | PP | | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým | | | | |
| 189 | K | 781491021 | Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad | m2 | 1,000 | 511,00 | 511,00 |
| | PP | | Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad | | | | |
| 190 | M | 63465122 | zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm | m2 | 1,100 | 1 040,00 | 1 144,00 |
| | PP | | zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm | | | | |
| | VV | | 1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 1,100 | | |
| 191 | K | 781493511 | Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem | m | 19,466 | 128,00 | 2 491,65 |
| | PP | | Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem | | | | |
| | VV | | (1,95+2,1+3,38+3,236+3*2+0,7*2+0,7*2) | | 19,466 | | |
| 192 | K | 781493611 | Montáž vanových plastových dvířek s rámem lepených | kus | 1,000 | 217,00 | 217,00 |
| | PP | | Montáž vanových plastových dvířek s rámem lepených | | | | |
| 193 | M | 56245725 | dvířka vanová bílá 150x200mm | kus | 1,000 | 111,00 | 111,00 |
| | PP | | dvířka vanová bílá 150x200mm | | | | |
| 194 | K | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,682 | 660,00 | 450,12 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m | | | | |
| 195 | K | 998781181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,682 | 521,00 | 355,32 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 7 143,04 |
| 196 | K | 783801401 | Ometení omítek před provedením nátěru | m2 | 10,880 | 5,60 | 60,93 |
| | PP | | Ometení omítek před provedením nátěru | | | | |
| | VV | | (1,2+0,8)*2*2,12 | | 8,480 | | |
| | VV | | (0,6*2*2) | | 2,400 | | |
| | VV | | Součet | | 10,880 | | |
| 197 | K | 783822211 | Celoplošné vyrovnaní omítky před provedením nátěru vápennou stěrkou tl do 3 mm | m2 | 10,880 | 111,00 | 1 207,68 |
| | PP | | Celoplošné vyrovnaní omítky před provedením nátěru vápennou stěrkou tl do 3 mm | | | | |
| 198 | K | 783823135 | Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek | m2 | 10,880 | 54,80 | 596,22 |
| | PP | | Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek | | | | |
| 199 | K | 783826615 | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 10,880 | 71,90 | 782,27 |
| | PP | | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | | | | |
| 200 | K | 783827125 | Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 10,880 | 80,00 | 870,40 |
| | PP | | Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | | | | |
| 201 | K | 783906801 | Odstranění nátěrů z dřevěných podlah obroušením | m2 | 41,625 | 87,10 | 3 625,54 |
| | PP | | Odstranění nátěrů z dřevěných podlah obroušením | | | | |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 22 045,34 |
| 202 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m | m2 | 293,711 | 24,00 | 7 049,06 |
| | PP | | Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m | | | | |
| | VV | | " strop" | | | | |
| | VV | | 70,373-5,747-12,057 | | 52,569 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 52,569 | | |
| | VV | | " stěny" | | | | |
| | VV | | ((0,9+0,35)*2+(0,54+0,49)*2)*3,6 | | 16,416 | | |
| | VV | | -(0,95*2,1*2) | | -3,990 | | |
| | VV | | (0,82*2+1,25*2)*3,6 | | 14,904 | | |
| | VV | | -0,75*2 | | -1,500 | | |
| | VV | | ((2,6*2+1,05*2)*2+2,7*2)*3,6 | | 72,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | $-(1*3,15+0,7*2,3+0,75*2+1,25*2,62+0,95*2,1)$ | | -11,530 | | |
| VV | | | $(4,3*2+3*2)*3,6$ | | 52,560 | | |
| VV | | | $-(0,95*2,1+1,2*2,3+0,7*2+0,95*2,1)$ | | -8,150 | | |
| VV | | | $(3*2+1,57*2)*2,75$ | | 25,135 | | |
| VV | | | $-(0,7*2,5+0,7*2+0,95*2,1)$ | | -5,145 | | |
| VV | | | $(6,4*2+(2,9+3,38)/2*2)*3,6$ | | 68,688 | | |
| VV | | | $-(1,2*2,3+1,3*3+0,95*2,1)$ | | -8,655 | | |
| VV | | | $(6,3+6,322+3,2+2,67)*3,6$ | | 66,571 | | |
| VV | | | $-(0,8*2+1,2*2,3)$ | | -4,360 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 272,944 | | |
| VV | | | "-obklad"-31,802 | | -31,802 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | -31,802 | | |
| VV | | | Součet | | 293,711 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|
| 203 | K | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m | m2 | 293,711 | 17,40 | 5 110,57 |
|-----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|

PP Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|
| 204 | K | 784221121 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 353,061 | 28,00 | 9 885,71 |
|-----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|

PP Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m

| | | | | | | | |
|----|--|--|------------|--|---------|--|--|
| VV | | | 293,711 | | 293,711 | | |
| VV | | | 34,8+15,25 | | 50,050 | | |
| VV | | | 3,5 | | 3,500 | | |
| VV | | | 5,8 | | 5,800 | | |
| VV | | | Součet | | 353,061 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

02 - ÚT

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Statutární město Brno-MČ Brno-střed

IČ:

44992785

DIČ:

CZ44992785

Zhotovitel:

DOMAINVEST s.r.o.

IČ:

07149344

DIČ:

7149344

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

157 563,39

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 157 063,39 | 15,00% | 23 559,51 |

Cena s DPH

v CZK

181 122,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

02 - ÚT

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

157 563,39

PSV - Práce a dodávky PSV

143 443,39

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

3 500,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

33 500,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

52 676,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

10 826,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

42 941,39

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

14 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

02 - ÚT

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

157 563,39

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|--------|--------|-----------|------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 143 443,39 |
| D | 725 | | Zdravotechnika - zařízení předměty | | | | 3 500,00 |
| 1 | K | 725539203 | Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových přes 50 do 80 l | soubor | 1,000 | 3 500,00 | 3 000,00 |
| PP | | | Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových přes 50 do 80 l | | | | |
| D | 731 | | Ústřední vytápění - kotelny | | | | 33 500,00 |
| 2 | K | 731259614 | Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu do 18 kW | soubor | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| PP | | | Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu do 18 kW | | | | |
| 3 | K | 600010001 | přímotopný elektrokotel PROTHERM RAY 9 K + zásobníkový ohřivač TUV FE 120 BM včetně trojcestného přepínacího ventilu | kpl | 1,000 | 31 500,00 | 31 500,00 |
| PP | | | přímotopný elektrokotel PROTHERM RAY 9 K + zásobníkový ohřivač TUV FE 120 BM včetně trojcestného přepínacího ventilu | | | | |
| D | 733 | | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 52 676,00 |
| 4 | K | 733222102 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm | m | 52,000 | 390,00 | 20 280,00 |
| PP | | | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm | | | | |
| 5 | K | 733222103 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm | m | 28,000 | 425,00 | 11 900,00 |
| PP | | | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm | | | | |
| 6 | K | 733222104 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm | m | 12,000 | 490,00 | 5 880,00 |
| PP | | | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm | | | | |
| 7 | K | 733231111 | Kompenzátor pro měděné potrubí D 15 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení | kus | 16,000 | 330,00 | 5 280,00 |
| PP | | | Kompenzátor pro měděné potrubí D 15 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení | | | | |
| 8 | K | 733231113 | Kompenzátor pro měděné potrubí D 22 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení | kus | 4,000 | 420,00 | 1 680,00 |
| PP | | | Kompenzátor pro měděné potrubí D 22 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení | | | | |
| 9 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5 | m | 92,000 | 18,00 | 1 656,00 |
| PP | | | Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5 | | | | |
| VV | | | 52+28+12 | | 92,000 | | |
| 10 | K | 733811241 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm | m | 80,000 | 60,00 | 4 800,00 |
| PP | | | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm | | | | |
| VV | | | 52+28 | | 80,000 | | |
| 11 | K | 733811242 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 32 do 45 mm | m | 12,000 | 100,00 | 1 200,00 |
| PP | | | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 32 do 45 mm | | | | |
| D | 734 | | Ústřední vytápění - armatury | | | | 10 826,00 |
| 12 | K | 734211113 | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles | kus | 8,000 | 79,50 | 636,00 |
| PP | | | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles | | | | |
| 13 | K | 734211119 | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický | kus | 4,000 | 247,00 | 988,00 |
| PP | | | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický | | | | |
| 14 | K | 734221414 | Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací | kus | 5,000 | 540,00 | 2 700,00 |
| PP | | | Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací | | | | |
| 15 | K | 734221682 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 1,000 | 222,00 | 222,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| PP | | | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK | | | | |
| 16 | K | 734222803 | Ventil závitový termostatický rohový G 3/4 PN 16 do 110°C s ruční hlavou | kus | 5,000 | 540,00 | 2 700,00 |
| PP | | | Ventil závitový termostatický rohový G 3/4 PN 16 do 110°C s ruční hlavou | | | | |
| 17 | K | 734261232 | Šroubení topenářské přímé G 3/8 PN 16 do 120°C | kus | 6,000 | 157,00 | 942,00 |
| PP | | | Šroubení topenářské přímé G 3/8 PN 16 do 120°C | | | | |
| 18 | K | 734261234 | Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C | kus | 4,000 | 240,00 | 960,00 |
| PP | | | Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C | | | | |
| 19 | K | 734291242 | Filtr závitový přímý G 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů | kus | 1,000 | 278,00 | 278,00 |
| PP | | | Filtr závitový přímý G 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů | | | | |
| 20 | K | 734292714 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 4,000 | 350,00 | 1 400,00 |
| PP | | | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | | | | |
| D | | | 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 42 941,39 |
| 21 | K | 735151478 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm výkon 1417 W | kus | 1,000 | 5 430,00 | 5 430,00 |
| PP | | | Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm výkon 1417 W | | | | |
| 22 | K | 735151578 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100 mm výkon 1847 W | kus | 2,000 | 6 050,00 | 12 100,00 |
| PP | | | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100 mm výkon 1847 W | | | | |
| 23 | K | 735164273.KRD | Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné KORADO Koralux Linear Max-E výška/délka 1810/750 mm | kus | 1,000 | 9 663,39 | 9 663,39 |
| PP | | | Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné KORADO Koralux Linear Max-E výška/délka 1810/750 mm | | | | |
| 24 | K | 735164512 | Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa přes 1500 mm | kus | 2,000 | 324,00 | 648,00 |
| PP | | | Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa přes 1500 mm | | | | |
| 25 | K | 19 | těleso výška 2000 mm, dl. 514 mm | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| PP | | | těleso výška 2000 mm, dl. 514 mm | | | | |
| 26 | K | 21 | Trubkový registr z trub měděných, rozm. 22 x 1 | soubor | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 |
| PP | | | Trubkový registr z trub měděných, rozm. 22 x 1 | | | | |
| 27 | K | 735511141 | Podlahové vytápění - prostorový termostat | kus | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| PP | | | Podlahové vytápění - prostorový termostat | | | | |
| 28 | M | 1627162 | TERMOSTAT PROTHERM THERMOLINK P/2 | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| PP | | | TERMOSTAT PROTHERM THERMOLINK P/2 | | | | |
| D | | | HZS Hodinové zúčtovací sazby | | | | 14 120,00 |
| 29 | K | HZS1291 | Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník | hod | 20,000 | 250,00 | 5 000,00 |
| PP | | | Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník | | | | |
| 30 | K | HZS2221 | Hodinová zúčtovací sazba topenář | hod | 24,000 | 380,00 | 9 120,00 |
| PP | | | Hodinová zúčtovací sazba topenář | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

03 - Silnoproud materiál+práce

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Statutární město Brno-MČ Brno-střed

IČ: 44992785

DIČ: CZ44992785

Zhotovitel:

DOMAINVEST s.r.o.

IČ: 07149344

DIČ: 7149344

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

65 526,71

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 65 526,71 | 15,00% | 9 829,01 |

Cena s DPH

v CZK

75 355,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

03 - Silnoproud materiál+práce

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 65 526,71 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 63 426,71 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 63 426,71 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 2 100,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

03 - Silnoproud materiál+práce

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

65 526,71

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|--------|-------|-----------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 63 426,71 |
| D | 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 63 426,71 |
| 1 | K | 741110061 | Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku | m | 10,000 | 33,60 | 336,00 |
| | PP | | Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku | | | | |
| 2 | M | 34571063 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 16 | m | 6,300 | 12,90 | 81,27 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 16 | | | | |
| | VV | | 6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 6,300 | | |
| 3 | K | 741110062 | Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku | m | 6,000 | 38,20 | 229,20 |
| | PP | | Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku | | | | |
| 4 | M | 34571064 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2329 | m | 6,300 | 19,50 | 122,85 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2329 | | | | |
| | VV | | 6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 6,300 | | |
| 5 | K | 741110501 | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm | m | 25,000 | 71,80 | 1 795,00 |
| | PP | | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm | | | | |
| 6 | M | 34571008 | lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm | m | 26,250 | 45,00 | 1 181,25 |
| | PP | | lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm | | | | |
| | VV | | 25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 26,250 | | |
| 7 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 3,000 | 84,00 | 252,00 |
| | PP | | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | | | | |
| | VV | | 1+2 | | 3,000 | | |
| 8 | K | 741112011 | Montáž krabice nástěnná plastová kruhová | kus | 1,000 | 72,70 | 72,70 |
| | PP | | Montáž krabice nástěnná plastová kruhová | | | | |
| 9 | K | 741112061 | Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová | kus | 47,000 | 32,00 | 1 504,00 |
| | PP | | Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová | | | | |
| 10 | M | 34571450 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | kus | 47,000 | 13,30 | 625,10 |
| | PP | | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | | | | |
| 11 | K | 741120101 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V) | m | 6,000 | 13,30 | 79,80 |
| | PP | | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V) | | | | |
| | VV | | 3+3 | | 6,000 | | |
| 12 | M | 34113012 | kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 2x0,75mm2 | m | 3,450 | 8,93 | 30,81 |
| | PP | | kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 2x0,75mm2 | | | | |
| | VV | | 3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 3,450 | | |
| 13 | M | 34113020 | kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 3x2,50mm2 | m | 3,450 | 32,80 | 113,16 |
| | PP | | kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 3x2,50mm2 | | | | |
| | VV | | 3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 3,450 | | |
| 14 | K | 741120201 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V) | m | 44,000 | 20,40 | 897,60 |
| | PP | | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V) | | | | |
| | VV | | 16+28 | | 44,000 | | |
| 15 | M | 34141029 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2 | m | 32,200 | 52,00 | 1 674,40 |
| | PP | | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2 | | | | |
| | VV | | 28*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 32,200 | | |
| 16 | M | 34141025 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x2,5mm2 | m | 40,250 | 9,04 | 363,86 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x2,5mm ² | | | | |
| | VV | | 35*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 40,250 | | |
| 17 | K | 741120501 | Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (např. CGSG) | m | 3,000 | 24,70 | 74,10 |
| | PP | | Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (např. CGSG) | | | | |
| 18 | M | 34113419 | kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H05RR-F) 5x4,00mm ² | m | 3,450 | 82,30 | 283,94 |
| | PP | | kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H05RR-F) 5x4,00mm ² | | | | |
| | VV | | 3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 3,450 | | |
| 19 | K | 741122011 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY) | m | 36,000 | 32,80 | 1 180,80 |
| | PP | | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY) | | | | |
| 20 | M | 34111005 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm ² | m | 41,400 | 13,90 | 575,46 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm ² | | | | |
| | VV | | 36*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 41,400 | | |
| 21 | K | 741122015 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY) | m | 180,000 | 31,00 | 5 580,00 |
| | PP | | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY) | | | | |
| | VV | | 126+54 | | 180,000 | | |
| 22 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² | m | 207,000 | 18,20 | 3 767,40 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² | | | | |
| | VV | | 126+54 | | 180,000 | | |
| | VV | | 180*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 207,000 | | |
| 23 | K | 741122016 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY) | m | 312,000 | 34,00 | 10 608,00 |
| | PP | | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY) | | | | |
| 24 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ² | m | 358,800 | 23,00 | 8 252,40 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ² | | | | |
| | VV | | 312*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 358,800 | | |
| 25 | K | 741122031 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY) | m | 57,000 | 44,00 | 2 508,00 |
| | PP | | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY) | | | | |
| | VV | | 28+29 | | 57,000 | | |
| 26 | M | 34111094 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ² | m | 33,350 | 42,00 | 1 400,70 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ² | | | | |
| | VV | | 29*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 33,350 | | |
| 27 | M | 34111090 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ² | m | 32,200 | 29,90 | 962,78 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ² | | | | |
| | VV | | 28*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 32,200 | | |
| 28 | K | 741122032 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm ² (např. CYKY) | m | 47,000 | 40,00 | 1 880,00 |
| | PP | | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm ² (např. CYKY) | | | | |
| | VV | | 19+28 | | 47,000 | | |
| 29 | M | 34111098 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ² | m | 21,850 | 70,00 | 1 529,50 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ² | | | | |
| | VV | | 19*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 21,850 | | |
| 30 | M | 34111100 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ² | m | 32,200 | 100,00 | 3 220,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ² | | | | |
| | VV | | 28*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 32,200 | | |
| 31 | K | 741130004 | Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji | kus | 16,000 | 31,70 | 507,20 |
| | PP | | Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji | | | | |
| 32 | K | 741231004 | Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm ² se zapojením vodičů | kus | 6,000 | 39,00 | 234,00 |
| | PP | | Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm ² se zapojením vodičů | | | | |
| 33 | K | 741310001 | Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů | kus | 6,000 | 129,00 | 774,00 |
| | PP | | Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů | | | | |
| 34 | M | 355301929B | Spínač jednopolový, řazení 1 | kus | 6,000 | 74,46 | 446,76 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Spínač jednopólový, řazení 1 | | | | |
| 35 | K | 741310011 | Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální se zapojením vodičů | kus | 1,000 | 164,00 | 164,00 |
| | PP | | Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální se zapojením vodičů | | | | |
| 36 | K | 741310021 | Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální se zapojením vodičů | kus | 2,000 | 137,00 | 274,00 |
| | PP | | Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální se zapojením vodičů | | | | |
| 37 | M | 355305929B | Přepínač sériový, řazení 5 | kus | 2,000 | 122,82 | 245,64 |
| | PP | | Přepínač sériový, řazení 5 | | | | |
| 38 | K | 741310022 | Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální se zapojením vodičů | kus | 4,000 | 137,00 | 548,00 |
| | PP | | Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální se zapojením vodičů | | | | |
| 39 | M | 355306929B | Přepínač střídavý, řazení 6 | kus | 4,000 | 80,56 | 322,24 |
| | PP | | Přepínač střídavý, řazení 6 | | | | |
| 40 | K | 741310025 | Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální se zapojením vodičů | kus | 3,000 | 146,00 | 438,00 |
| | PP | | Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální se zapojením vodičů | | | | |
| 41 | M | 355307929B | Přepínač křížový, řazení 7 | kus | 3,000 | 134,39 | 403,17 |
| | PP | | Přepínač křížový, řazení 7 | | | | |
| 42 | K | 741310232 | Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5B-časový se zapojením vodičů | kus | 1,000 | 191,00 | 191,00 |
| | PP | | Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5B-časový se zapojením vodičů | | | | |
| 43 | K | 741311021 | Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů | kus | 1,000 | 168,00 | 168,00 |
| | PP | | Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů | | | | |
| 44 | M | 3956323 | Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, zapuštěná | kus | 1,000 | 620,03 | 620,03 |
| | PP | | Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, zapuštěná | | | | |
| 45 | K | 741313001 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů | kus | 14,000 | 95,00 | 1 330,00 |
| | PP | | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů | | | | |
| 46 | K | 741313003 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná se zapojením vodičů | kus | 15,000 | 100,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná se zapojením vodičů | | | | |
| 47 | K | 741313005 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů | kus | 1,000 | 113,00 | 113,00 |
| | PP | | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů | | | | |
| 48 | M | 55972389B1 | Zásuvka jednonásobná, s ochranou před přepětím | kus | 1,000 | 953,41 | 953,41 |
| | PP | | Zásuvka jednonásobná, s ochranou před přepětím | | | | |
| 49 | K | 741330731 | Montáž relé pomocné ventilátorové se zapojením vodičů | kus | 1,000 | 167,00 | 167,00 |
| | PP | | Montáž relé pomocné ventilátorové se zapojením vodičů | | | | |
| 50 | M | 35826002 | relé instalační 230V AC/ 110V DC 1No | kus | 1,000 | 492,00 | 492,00 |
| | PP | | relé instalační 230V AC/ 110V DC 1No | | | | |
| 51 | K | 741810001 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | | | | |
| 52 | K | 998741102 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,152 | 4 790,00 | 728,08 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m | | | | |
| 53 | K | 998741181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,152 | 823,00 | 125,10 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| D | HZS | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 2 100,00 |
| 54 | K | HZS2231 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář | hod | 6,000 | 350,00 | 2 100,00 |
| | PP | | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

04 - Slaboproud materiál+práce

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Statutární město Brno-MČ Brno-střed

IČ:

44992785

DIČ:

CZ44992785

Zhotovitel:

DOMAINVEST s.r.o.

IČ:

07149344

DIČ:

7149344

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 033,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 13 033,00 | 15,00% | 1 954,95 |

Cena s DPH

v CZK

14 987,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

04 - Slaboproud materiál+práce

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 13 033,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 11 507,00 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 11 507,00 |
| M - Práce a dodávky M | 1 526,00 |
| 22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | 1 526,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

04 - Slaboproud materiál+práce

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

13 033,00

| | | | | | | | |
|----|------|------------|--|-----|---------|----------|-----------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 11 507,00 |
| D | 742 | | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 11 507,00 |
| 1 | K | 742110002 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku | m | 103,000 | 40,00 | 4 120,00 |
| | PP | | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku | | | | |
| 2 | M | 34571073 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325 | m | 108,150 | 10,00 | 1 081,50 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325 | | | | |
| | VV | | 103*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 108,150 | | |
| 3 | K | 742110504 | Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem | kus | 12,000 | 64,10 | 769,20 |
| | PP | | Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem | | | | |
| | VV | | 6+1+5 | | 12,000 | | |
| 4 | M | 10.079.370 | Krabice KU 68-1901 | kus | 5,000 | 10,50 | 52,50 |
| | PP | | Krabice KU 68-1901 | | | | |
| 5 | M | 10.078.927 | Krabice KO 97/5 kruhová odb. | kus | 6,000 | 42,30 | 253,80 |
| | PP | | Krabice KO 97/5 kruhová odb. | | | | |
| 6 | M | 1163239 | KRABICE S EKVIPOUT. SVORK. KO 125E/EQ01 | kus | 1,000 | 375,00 | 375,00 |
| | PP | | KRABICE S EKVIPOUT. SVORK. KO 125E/EQ01 | | | | |
| 7 | K | 742210521 | Výchozí revize systému EPS na jeden detektor | kus | 1,000 | 145,00 | 145,00 |
| | PP | | Výchozí revize systému EPS na jeden detektor | | | | |
| 8 | K | 742310006 | Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu | kus | 1,000 | 273,00 | 273,00 |
| | PP | | Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu | | | | |
| 9 | M | 38226805 | domovní telefon s ovládáním elektrického zámku | kus | 1,000 | 820,00 | 820,00 |
| | PP | | domovní telefon s ovládáním elektrického zámku | | | | |
| 10 | M | 38227040 | síťový napáječ domácího telefonu | kus | 1,000 | 1 430,00 | 1 430,00 |
| | PP | | síťový napáječ domácího telefonu | | | | |
| 11 | K | 742330041 | Montáž datové jednozásuvky | kus | 5,000 | 150,00 | 750,00 |
| | PP | | Montáž datové jednozásuvky | | | | |
| | VV | | 2+3 | | 5,000 | | |
| 12 | M | 8501601964 | Zásuvka datová 2xRJ45, Tango bílá | kus | 3,000 | 295,00 | 885,00 |
| | PP | | Zásuvka datová 2xRJ45, Tango bílá | | | | |
| 13 | M | 8500082571 | Zásuvka TV/R kompletní koncová, Tango bílá | kus | 2,000 | 276,00 | 552,00 |
| | PP | | Zásuvka TV/R kompletní koncová, Tango bílá | | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 1 526,00 |
| D | 22-M | | Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | | | | 1 526,00 |
| 14 | K | 220331002 | Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku | kus | 1,000 | 276,00 | 276,00 |
| | PP | | Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku | | | | |
| 15 | M | 1211060074 | Hlásič kouře optický, Ei650iC | kus | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 |
| | PP | | Hlásič kouře optický, Ei650iC | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

05 - Stavební přípomocce pro silnoproud

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Statutární město Brno-MČ Brno-střed

IČ:

44992785

DIČ:

CZ44992785

Zhotovitel:

DOMAINVEST s.r.o.

IČ:

07149344

DIČ:

7149344

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 900,23

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 17 900,23 | 15,00% | 2 685,03 |

Cena s DPH

v CZK

20 585,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

05 - Stavební přípomocce pro silnoproud

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 17 900,23 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 17 900,23 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 16 631,00 |
| 997 - Přesun sutě | 1 269,23 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

05 - Stavební přípomocce pro silnoproud

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

17 900,23

D HSV Práce a dodávky HSV 16 631,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 17 900,23

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|--------|-------|----------|
| 1 | K | 971033131 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 51,000 | 20,00 | 1 020,00 |
|---|---|-----------|---|-----|--------|-------|----------|

PP Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-------|--------|
| 2 | K | 971033231 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 4,000 | 61,60 | 246,40 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-------|--------|

PP Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|
| 3 | K | 971033261 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | kus | 6,000 | 270,00 | 1 620,00 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|

PP Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|--------|
| 4 | K | 973031151 | Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2 | m3 | 0,030 | 4 720,00 | 141,60 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|--------|

PP Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2
VV 0,6*0,5*0,1 0,030

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|
| 5 | K | 974032121 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 30 mm š do 30 mm | m | 89,000 | 52,00 | 4 628,00 |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|

PP Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 30 mm š do 30 mm

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|
| 6 | K | 974032132 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 50 mm š 70 mm | m | 81,000 | 65,00 | 5 265,00 |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|

PP Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 50 mm š 70 mm

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|
| 7 | K | 974032133 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 50 mm š 100 mm | m | 33,000 | 75,00 | 2 475,00 |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|

PP Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 50 mm š 100 mm

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|
| 8 | K | 974032222 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc u stropu hl do 30 mm š do 70 mm | m | 19,000 | 65,00 | 1 235,00 |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|

PP Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc u stropu hl do 30 mm š do 70 mm

D 997 Přesun sutě 1 269,23

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|
| 9 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 18,981 | 12,50 | 237,26 |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|

PP Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km

VV 0,999*19 "Přepočtené koeficientem množství 18,981

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|
| 10 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 0,999 | 408,00 | 407,59 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|

PP Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|
| 11 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04 | t | 0,999 | 625,00 | 624,38 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

06 - Stavební přípomocce pro slaboproud

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Statutární město Brno-MČ Brno-střed

IČ: 44992785

DIČ: CZ44992785

Zhotovitel:

DOMAINVEST s.r.o.

IČ: 07149344

DIČ: 7149344

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 572,24

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 2 572,24 | 15,00% | 385,84 |

Cena s DPH

v CZK

2 958,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

06 - Stavební přípomocce pro slaboproud

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 572,24

HSV - Práce a dodávky HSV

2 572,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 492,20

997 - Přesun sutě

80,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

06 - Stavební přípomocce pro slaboproud

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

2 572,24

D HSV Práce a dodávky HSV 2 572,24

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 492,20

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|--------|-------|--------|
| 1 | K | 971033131 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 11,000 | 24,60 | 270,60 |
|---|---|-----------|---|-----|--------|-------|--------|

PP Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-------|-------|
| 2 | K | 971033231 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 1,000 | 61,60 | 61,60 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-------|-------|

PP Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|
| 3 | K | 974032121 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 30 mm š do 30 mm | m | 48,000 | 45,00 | 2 160,00 |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|

PP Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 30 mm š do 30 mm

D 997 Přesun sutě 80,04

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|-------|-------|
| 4 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1,197 | 12,50 | 14,96 |
|---|---|-----------|--|---|-------|-------|-------|

PP Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km

VV 0,063*19 "Přepočtené koeficientem množství 1,197

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|-------|
| 5 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 0,063 | 408,00 | 25,70 |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|-------|

PP Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|-------|
| 6 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04 | t | 0,063 | 625,00 | 39,38 |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|-------|

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

07 - Svítidla

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Statutární město Brno-MČ Brno-střed

IČ: 44992785

DIČ: CZ44992785

Zhotovitel:

DOMAINVEST s.r.o.

IČ: 07149344

DIČ: 7149344

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 5 000,00 | 15,00% | 750,00 |

Cena s DPH

v CZK

5 750,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

07 - Svítidla

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 000,00

D1 - Svítidla místnost

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

07 - Svítidla

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

5 000,00

| D | D1 | Svítidla místnost | | 5 000,00 | | | |
|---|----|-------------------|-----------------------------|----------|-------|----------|----------|
| 1 | K | Pol71 | Stropní LED | ks | 2,000 | 800,00 | 1 600,00 |
| | | PP | Stropní LED | | | | |
| 2 | K | Pol79 | Přisazené LED - umyvadlo | ks | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 |
| | | PP | Přisazené LED - umyvadlo | | | | |
| 3 | K | Pol81 | Stropní - objímka + žárovka | ks | 8,000 | 200,00 | 1 600,00 |
| | | PP | Stropní - objímka + žárovka | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

08 - Ostatní

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Statutární město Brno-MČ Brno-střed

IČ:

44992785

DIČ:

CZ44992785

Zhotovitel:

DOMAINVEST s.r.o.

IČ:

07149344

DIČ:

7149344

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 3 000,00 | 15,00% | 450,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 450,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

08 - Ostatní

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Starobrněnská 7, byt č.11

Objekt:

08 - Ostatní

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

3 000,00

| | | | | | | | |
|---|---|-------|---|------|-------|----------|----------|
| 1 | K | Pol82 | Úpravy stávajícího rozvaděče RE pro připojení 25A/3f ELM + HDO - 2tarif | kpl. | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | | PP | Úpravy stávajícího rozvaděče RE pro připojení 25A/3f ELM + HDO - 2tarif | | | | |
| 2 | K | Pol83 | Oživení a uvedení do provozu | kpl. | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | | PP | Oživení a uvedení do provozu | | | | |
| 3 | K | Pol84 | Drobný materiál | kpl. | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | | PP | Drobný materiál | | | | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: B-02-2021
Stavba: Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

KSO:
Místo: Brno

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:
Statutární město Brno-MČ Brno-střed

IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785

Zhotovitel:
DOMAINVEST s.r.o.

IČ: 07149344
DIČ: CZ07149344

Projektant:
Ing. arch. Jitka Bidlová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 795 986,00 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | | |
|--------------|------------|-------------------|--|-------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | | 0,00 |
| snížená | 15,00% | 791 986,00 | | 118 797,90 |

| | | | | |
|-------------------|----------|------------|--|-------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | | 914 783,90 |
|-------------------|----------|------------|--|-------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: B-02-2021

Stavba: Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Místo: Brno

Datum:

11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 795 986,00 | 914 783,90 |
| 00 | VRN | 1 000,00 | 1 150,00 |
| 01 | Oprava bytu - stavební část | 551 208,01 | 633 889,21 |
| 02 | ÚT | 152 898,39 | 175 833,15 |
| 03 | Silnoproud materiál+práce | 60 655,14 | 69 753,41 |
| 04 | Slaboproud materiál+práce | 8 923,42 | 10 261,93 |
| 05 | Stavební přípomocce pro silnoproud | 10 761,58 | 12 375,82 |
| 06 | Stavební přípomocce pro slaboproud | 2 539,46 | 2 920,38 |
| 07 | Svitidla | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 08 | Ostatní | 4 000,00 | 4 600,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

00 - VRN

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Statutární město Brno-MČ Brno-střed

IČ:

44992785

DIČ:

CZ44992785

Zhotovitel:

DOMAINVEST s.r.o.

IČ:

07149344

DIČ:

CZ07149344

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 1 000,00 | 15,00% | 150,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 150,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

00 - VRN

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

00 - VRN

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 1 000,00

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---------------------|----|-------|----------|----------|
| 1 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Zařízení staveniště | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

01 - Oprava bytu - stavební část

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Statutární město Brno-MČ Brno-střed

IČ: 44992785

DIČ: CZ44992785

Zhotovitel:

DOMAINVEST s.r.o.

IČ: 07149344

DIČ: CZ07149344

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

551 208,01

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 551 208,01 | 15,00% | 82 681,20 |

Cena s DPH

v CZK

633 889,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

01 - Oprava bytu - stavební část

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

551 208,01

HSV - Práce a dodávky HSV

245 456,52

| | |
|--|------------|
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 8 735,30 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 140 096,25 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 42 674,87 |
| 997 - Přesun sutě | 48 630,10 |
| 998 - Přesun hmot | 5 320,00 |

PSV - Práce a dodávky PSV

305 751,49

| | |
|--|-----------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 44,72 |
| 713 - Izolace tepelné | 935,07 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 18 678,70 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 24 599,15 |
| 723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod | 1 400,00 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 32 028,77 |
| 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace | 9 013,32 |
| 751 - Vzduchotechnika | 6 891,52 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 11 358,20 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 49 577,21 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 59 164,49 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 33 830,01 |
| 775 - Podlahy skládané | 12 577,73 |
| 776 - Podlahy povlakové | 390,13 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 29 741,45 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 15 521,02 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

01 - Oprava bytu - stavební část

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

551 208,01

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|---------|-----------|------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 245 456,52 |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 8 735,30 |
| 1 | K | 310238211 | Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC | m3 | 0,030 | 6 270,00 | 188,10 |
| | PP | | Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC | | | | |
| | VV | | 0,3*0,5*0,2 | | 0,030 | | |
| | VV | | Součet | | 0,030 | | |
| 2 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm | t | 0,058 | 10 500,00 | 609,00 |
| | PP | | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm | | | | |
| | VV | | 2*1,3*19,3*1,15*0,001 | | 0,058 | | |
| 3 | M | 13010750 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180 | t | 0,058 | 43 900,00 | 2 546,20 |
| | PP | | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180 | | | | |
| 4 | K | 342244221 | Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm | m2 | 6,740 | 800,00 | 5 392,00 |
| | PP | | Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm | | | | |
| | VV | | (0,88+0,9+0,2)*3 | | 5,940 | | |
| | VV | | -0,8*2 | | -1,600 | | |
| | VV | | 1,2*2 | | 2,400 | | |
| | VV | | Součet | | 6,740 | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 140 096,25 |
| 5 | K | 611131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 53,524 | 76,00 | 4 067,82 |
| | PP | | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně | | | | |
| | VV | | 9,788+13,402+21,413 | | 44,603 | | |
| | VV | | Součet | | 44,603 | | |
| | VV | | 44,603*1,2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 53,524 | | |
| 6 | K | 611142001 | Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 53,524 | 275,00 | 14 719,10 |
| | PP | | Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | | | | |
| | VV | | 9,788+13,402+21,413 | | 44,603 | | |
| | VV | | Součet | | 44,603 | | |
| | VV | | 44,603*1,2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 53,524 | | |
| 7 | K | 611311131 | Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 53,524 | 170,00 | 9 099,08 |
| | PP | | Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm | | | | |
| | VV | | 44,603*1,2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 53,524 | | |
| 8 | K | 612121100 | Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z cihel | m2 | 0,250 | 119,00 | 29,75 |
| | PP | | Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z cihel | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5 | | 0,250 | | |
| 9 | K | 612121111 | Zatření spár cementovou maltou vnitřních stěn z tvárnice nebo kamene | m2 | 13,730 | 63,90 | 877,35 |
| | PP | | Zatření spár cementovou maltou vnitřních stěn z tvárnice nebo kamene | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5+6,74*2 | | 13,730 | | |
| | VV | | Součet | | 13,730 | | |
| 10 | K | 612131101 | Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 13,730 | 86,20 | 1 183,53 |
| | PP | | Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5+6,74*2 | | 13,730 | | |
| | VV | | Součet | | 13,730 | | |
| 11 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 167,706 | 50,00 | 8 385,30 |
| | PP | | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | | | | |
| | VV | | "stěny" | | | | |
| | VV | | (5,7*2+3,7*2)*3 | | 56,400 | | |
| | VV | | (4,729+4,7+3,07+0,52+1,3+0,73)*3 | | 45,147 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (3,8+3,45+2,7+2,723)*3 | | 38,019 | | |
| | VV | | (1,8*2+1,99*2+1,8)*3 | | 28,140 | | |
| | VV | | Součet | | 167,706 | | |
| 12 | K | 612135001 | Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 167,706 | 240,00 | 40 249,44 |
| | PP | | Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | | | | |
| | VV | | " stěny" | | | | |
| | VV | | (5,7*2+3,7*2)*3 | | 56,400 | | |
| | VV | | (4,729+4,7+3,07+0,52+1,3+0,73)*3 | | 45,147 | | |
| | VV | | (3,8+3,45+2,7+2,723)*3 | | 38,019 | | |
| | VV | | (1,8*2+1,99*2+1,8)*3 | | 28,140 | | |
| | VV | | Součet | | 167,706 | | |
| 13 | K | 612142002 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem | m2 | 167,706 | 100,00 | 16 770,60 |
| | PP | | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem | | | | |
| | VV | | " stěny" | | | | |
| | VV | | (5,7*2+3,7*2)*3 | | 56,400 | | |
| | VV | | (4,729+4,7+3,07+0,52+1,3+0,73)*3 | | 45,147 | | |
| | VV | | (3,8+3,45+2,7+2,723)*3 | | 38,019 | | |
| | VV | | (1,8*2+1,99*2+1,8)*3 | | 28,140 | | |
| | VV | | Součet | | 167,706 | | |
| 14 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 167,706 | 125,00 | 20 963,25 |
| | PP | | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | | | | |
| | VV | | " stěny" | | | | |
| | VV | | (5,7*2+3,7*2)*3 | | 56,400 | | |
| | VV | | (4,729+4,7+3,07+0,52+1,3+0,73)*3 | | 45,147 | | |
| | VV | | (3,8+3,45+2,7+2,723)*3 | | 38,019 | | |
| | VV | | (1,8*2+1,99*2+1,8)*3 | | 28,140 | | |
| | VV | | Součet | | 167,706 | | |
| 15 | K | 612321341 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | m2 | 13,480 | 250,00 | 3 370,00 |
| | PP | | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | | | | |
| | VV | | (0,88+0,9+0,2)*3*2 | | 11,880 | | |
| | VV | | -0,8*2*2 | | -3,200 | | |
| | VV | | 1,2*2*2 | | 4,800 | | |
| | VV | | Součet | | 13,480 | | |
| 16 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 8,404 | 700,00 | 5 882,80 |
| | PP | | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | | | | |
| | VV | | (2,07*2+0,95+0,95+0,96*2+1,2+1,7*2+1,3+2*2+2,15+2*2)*0,3 | | 8,404 | | |
| | VV | | 5 | | | | |
| | VV | | Součet | | 8,404 | | |
| 17 | K | 612326121 | Sanační omítka jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 8,000 | 500,00 | 4 000,00 |
| | PP | | Sanační omítka jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | | | | |
| 18 | K | 612324111 | Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 8,000 | 250,00 | 2 000,00 |
| | PP | | Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně | | | | |
| 19 | K | 612324191 | Příplatek k sanační podkladní omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 10 mm ručně | m2 | 8,000 | 104,00 | 832,00 |
| | PP | | Příplatek k sanační podkladní omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 10 mm ručně | | | | |
| 20 | K | 619991001 | Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 54,194 | 21,40 | 1 159,75 |
| | PP | | Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou | | | | |
| | VV | | 54,194 | | 54,194 | | |
| 21 | K | 619991011 | Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 30,619 | 43,00 | 1 316,62 |
| | PP | | Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou | | | | |
| | VV | | 0,95*2,07+0,95*0,4 | | 2,347 | | |
| | VV | | 0,95*0,96+0,95*0,4 | | 1,292 | | |
| | VV | | 1,2*1,7+1,2*0,4 | | 2,520 | | |
| | VV | | 1,3*2+1,3*0,4 | | 3,120 | | |
| | VV | | 2,15*2+2,15*0,4 | | 5,160 | | |
| | VV | | (0,8*2*2+0,9*2,1*2+0,8*2*2+0,7*2*2+0,8*2*2) | | 16,180 | | |
| | VV | | Součet | | 30,619 | | |
| 22 | K | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 28,010 | 47,00 | 1 316,47 |
| | PP | | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | | | | |
| | VV | | (2,07*2+0,95+0,95+0,96*2+1,2+1,7*2+1,3+2*2+2,15+2*2) | | 24,010 | | |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 28,010 | | |
| 23 | M | 63127464 | profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 29,411 | 26,00 | 764,69 |
| | PP | | profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | | | | |
| | VV | | 28,01*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 29,411 | | |
| 24 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 9,805 | 16,90 | 165,70 |
| | PP | | Separáční vrstva z PE fólie | | | | |
| | VV | | 5,514+4,291 | | 9,805 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 9,805 | | |
| 25 | K | 635211131 | Násyp pod podlahy z perlitu | m3 | 0,981 | 3 000,00 | 2 943,00 |
| | PP | | Násyp pod podlahy z perlitu | | | | |
| | VV | | 9,805*0,1 | | 0,981 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 42 674,87 |
| 26 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 54,194 | 55,00 | 2 980,67 |
| | PP | | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | | | | |
| | VV | | 54,194 | | 54,194 | | |
| 27 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 54,407 | 80,00 | 4 352,56 |
| | PP | | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | | | | |
| | VV | | 54,407 | | 54,407 | | |
| 28 | K | 952902021 | Čištění budov zametení hladkých podlah | m2 | 162,582 | 3,77 | 612,93 |
| | PP | | Čištění budov zametení hladkých podlah | | | | |
| | VV | | "úklid podlah při bourání v bytě" | | | | |
| | VV | | 54,194*3 | | 162,582 | | |
| | VV | | Součet | | 162,582 | | |
| 29 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 4,100 | 117,00 | 479,70 |
| | PP | | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | | | | |
| | VV | | 1,8*3 | | 5,400 | | |
| | VV | | -0,65*2 | | -1,300 | | |
| | VV | | Součet | | 4,100 | | |
| 30 | K | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 3,510 | 780,00 | 2 737,80 |
| | PP | | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | | | | |
| | VV | | (0,87+0,9)*3 | | 5,310 | | |
| | VV | | -0,9*2 | | -1,800 | | |
| | VV | | Součet | | 3,510 | | |
| 31 | K | 965042121 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2 | m3 | 0,701 | 4 400,00 | 3 084,40 |
| | PP | | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2 | | | | |
| | VV | | 9,788*0,06 | | 0,587 | | |
| | VV | | 1,903*0,06 | | 0,114 | | |
| | VV | | Součet | | 0,701 | | |
| 32 | K | 965082923 | Odstanění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 | m3 | 1,937 | 635,00 | 1 230,00 |
| | PP | | Odstanění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 | | | | |
| | VV | | 7,689*0,1 | | 0,769 | | |
| | VV | | 9,78*0,1 | | 0,978 | | |
| | VV | | 1,903*0,1 | | 0,190 | | |
| | VV | | Součet | | 1,937 | | |
| 33 | K | 967031733 | Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm | m2 | 1,800 | 405,00 | 729,00 |
| | PP | | Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm | | | | |
| | VV | | 2*2*0,15*3 | | 1,800 | | |
| | VV | | Součet | | 1,800 | | |
| 34 | K | 967031734 | Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm | m2 | 1,200 | 587,00 | 704,40 |
| | PP | | Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm | | | | |
| | VV | | 3*0,2*2 | | 1,200 | | |
| | VV | | Součet | | 1,200 | | |
| 35 | K | 968062455 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 10,090 | 200,00 | 2 018,00 |
| | PP | | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 | | | | |
| | VV | | 0,9*2+0,7*2+0,9*2+0,8*2+0,8*2+0,9*2,1 | | 10,090 | | |
| | VV | | Součet | | 10,090 | | |
| 36 | K | 969031111 | Vybourání vnitřního ocelového potrubí do DN 50 | m | 17,650 | 70,00 | 1 235,50 |
| | PP | | Vybourání vnitřního ocelového potrubí do DN 50 | | | | |
| | VV | | 2,7+3,45+2,7+3+2+1,8+1+1 | | 17,650 | | |
| | VV | | Součet | | 17,650 | | |
| 37 | K | 971033241 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 5,000 | 93,60 | 468,00 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | | | | |
| 38 | K | 971033261 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | kus | 5,000 | 280,00 | 1 400,00 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | | | | |
| 39 | K | 971033531 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | m2 | 0,260 | 304,00 | 79,04 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | | | | |
| | VV | | 0,3*0,2 | | 0,060 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 0,4*0,5 | | 0,200 | | |
| | VV | | Součet | | 0,260 | | |
| 40 | K | 973031514 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl přes 150 mm | kus | 9,000 | 140,00 | 1 260,00 |
| | PP | | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl přes 150 mm | | | | |
| | VV | | 3*2+3 | | 9,000 | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | |
| 41 | K | 973031813 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm | m | 6,000 | 240,00 | 1 440,00 |
| | PP | | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm | | | | |
| | VV | | 3*2 | | 6,000 | | |
| 42 | K | 974031142 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm | m | 15,000 | 80,00 | 1 200,00 |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | |
| 43 | K | 974031384 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy hl do 300 mm š do 150 mm | m | 0,400 | 476,00 | 190,40 |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy hl do 300 mm š do 150 mm | | | | |
| | VV | | 0,2*2 | | 0,400 | | |
| 44 | K | 974031389 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy hl do 300 mm š do 450 mm | m | 3,000 | 690,00 | 2 070,00 |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy hl do 300 mm š do 450 mm | | | | |
| 45 | K | 974031666 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm | m | 2,800 | 300,00 | 840,00 |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm | | | | |
| | VV | | 1,4*2 | | 2,800 | | |
| | VV | | Součet | | 2,800 | | |
| 46 | K | 976082131 | Vybourání objímk, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného | kus | 12,000 | 57,80 | 693,60 |
| | PP | | Vybourání objímk, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | |
| 47 | K | 977311112 | Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm | m | 2,000 | 204,00 | 408,00 |
| | PP | | Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm | | | | |
| | VV | | 1*2 | | 2,000 | | |
| 48 | K | 978012161 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 30 do 50 % | m2 | 4,291 | 91,60 | 393,06 |
| | PP | | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 30 do 50 % | | | | |
| | VV | | 4,291 | | 4,291 | | |
| | VV | | Součet | | 4,291 | | |
| 49 | K | 978012191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 52,291 | 90,00 | 4 706,19 |
| | PP | | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 % | | | | |
| | VV | | 7,689+9,788+13,402+21,412 | | 52,291 | | |
| 50 | K | 978013161 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 % | m2 | 167,706 | 30,00 | 5 031,18 |
| | PP | | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 % | | | | |
| | VV | | (5,7*2+3,7*2)*3 | | 56,400 | | |
| | VV | | (4,729+4,7+3,07+0,52+1,3+0,73)*3 | | 45,147 | | |
| | VV | | (3,8+3,45+2,7+2,723)*3 | | 38,019 | | |
| | VV | | (1,8*2+1,99*2+1,8)*3 | | 28,140 | | |
| | VV | | Součet | | 167,706 | | |
| 51 | K | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 33,292 | 70,00 | 2 330,44 |
| | PP | | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| | VV | | (0,87+1)*3 | | 5,610 | | |
| | VV | | -0,9*2*2 | | -3,600 | | |
| | VV | | (2,723+1,68)*0,7 | | 3,082 | | |
| | VV | | 1,8*3 | | 5,400 | | |
| | VV | | -0,65*2*2 | | -2,600 | | |
| | VV | | (1,1*2+1,8*2)*3 | | 17,400 | | |
| | VV | | Součet | | 33,292 | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 48 630,10 |
| 52 | K | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně | t | 23,722 | 800,00 | 18 977,60 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 53 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 569,328 | 5,00 | 2 846,64 |
| | PP | | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | | | | |
| | VV | | 23,722*24 "Přepočtené koeficientem množství | | 569,328 | | |
| 54 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 23,722 | 330,00 | 7 828,26 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | | | | |
| 55 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 | t | 23,722 | 800,00 | 18 977,60 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 5 320,00 |
| 56 | K | 998018002 | Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m | t | 6,650 | 800,00 | 5 320,00 |
| | PP | | Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 305 751,49 |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 44,72 |
| 57 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | m2 | 1,903 | 23,50 | 44,72 |
| | PP | | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | | | | |
| | VV | | 1,903 | | 1,903 | | |
| | VV | | Součet | | 1,903 | | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 935,07 |
| 58 | K | 713120811 | Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm | m2 | 42,503 | 22,00 | 935,07 |
| | PP | | Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm | | | | |
| | VV | | 7,689+13,402+21,412 | | 42,503 | | |
| | VV | | Součet | | 42,503 | | |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 18 678,70 |
| 59 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 | m | 10,000 | 300,00 | 3 000,00 |
| | PP | | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 | | | | |
| | VV | | 5*2 | | 10,000 | | |
| 60 | K | 721175001 | Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučňené dvouvrstvé DN 50 | m | 10,000 | 450,00 | 4 500,00 |
| | PP | | Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučňené dvouvrstvé DN 50 | | | | |
| 61 | K | 721175112 | Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 110 | m | 10,000 | 700,00 | 7 000,00 |
| | PP | | Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 110 | | | | |
| | VV | | 5*2 | | 10,000 | | |
| 62 | K | 721175121 | Potrubí kanalizační z PP svodné vysoce odhlučňené třívrstvé DN 75 | m | 5,000 | 550,00 | 2 750,00 |
| | PP | | Potrubí kanalizační z PP svodné vysoce odhlučňené třívrstvé DN 75 | | | | |
| 63 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 3,000 | 92,90 | 278,70 |
| | PP | | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | | | | |
| 64 | K | 721194107 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 | kus | 2,000 | 113,00 | 226,00 |
| | PP | | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 | | | | |
| 65 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 35,000 | 26,40 | 924,00 |
| | PP | | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | | | | |
| | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 24 599,15 |
| 66 | K | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm | m | 40,000 | 180,00 | 7 200,00 |
| | PP | | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm | | | | |
| 67 | K | 722174023 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm | m | 40,000 | 225,00 | 9 000,00 |
| | PP | | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm | | | | |
| 68 | K | 722181241 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm | m | 40,000 | 50,00 | 2 000,00 |
| | PP | | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm | | | | |
| 69 | K | 722181242 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm | m | 40,000 | 55,00 | 2 200,00 |
| | PP | | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm | | | | |
| 70 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 4,000 | 227,00 | 908,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25 | | | | |
| 71 | K | 722232012 | Kohout kulový podomítkový G 3/4" PN 16 do 120°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 |
| | PP | | Kohout kulový podomítkový G 3/4" PN 16 do 120°C vnitřní závit | | | | |
| 217 | K | 722260812 | Demontáž vodoměrů závitových G 3/4 | kus | 1,000 | 30,20 | 30,20 |
| | PP | | Demontáž vodoměrů závitových G 3/4 | | | | |
| 218 | K | 722260922 | Zpětná montáž vodoměrů závitových G 3/4 | kus | 1,000 | 96,40 | 96,40 |
| | PP | | Zpětná montáž vodoměrů závitových G 3/4 | | | | |
| 73 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50 | m | 80,000 | 12,00 | 960,00 |
| | PP | | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50 | | | | |
| 74 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 | m | 80,000 | 12,00 | 960,00 |
| | PP | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 | | | | |
| 75 | K | 998722102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,118 | 685,00 | 80,83 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m | | | | |
| 76 | K | 998722181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,118 | 540,00 | 63,72 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| | D | 723 | Zdravotechnika - vnitřní plynovod | | | | 1 400,00 |
| 77 | K | 723150801 | Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D do 32 | m | 35,000 | 40,00 | 1 400,00 |
| | PP | | Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D do 32 | | | | |
| | VV | | 35 | | 35,000 | | |
| | VV | | Součet | | 35,000 | | |
| | D | 725 | Zdravotechnika - zařízení předměty | | | | 32 028,77 |
| 78 | K | 725112022 | Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 1,000 | 4 400,00 | 4 400,00 |
| | PP | | Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | | | | |
| 79 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 1,000 | 152,00 | 152,00 |
| | PP | | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | | | | |
| 80 | K | 725211617 | Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby | | | | |
| 81 | K | 725220841 | Demontáž van ocelová rohová | soubor | 1,000 | 191,00 | 191,00 |
| | PP | | Demontáž van ocelová rohová | | | | |
| 82 | K | 725241142 | Vanička sprchová akrylátová čtvrtkruhová 900x900 mm | soubor | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| | PP | | Vanička sprchová akrylátová čtvrtkruhová 900x900 mm | | | | |
| 83 | K | 725244153 | Dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm | soubor | 1,000 | 11 000,14 | 11 000,14 |
| | PP | | Dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm | | | | |
| 84 | K | 725813112 | Ventil rohový pračkový G 3/4" | kus | 1,000 | 469,00 | 469,00 |
| | PP | | Ventil rohový pračkový G 3/4" | | | | |
| 85 | K | 725819401 | Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou | soubor | 6,000 | 100,00 | 600,00 |
| | PP | | Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou | | | | |
| 86 | M | 55190005 | flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm | m | 6,000 | 150,00 | 900,00 |
| | PP | | flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm | | | | |
| 87 | K | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | soubor | 2,000 | 91,10 | 182,20 |
| | PP | | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | | | | |
| 88 | K | 725822613 | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí | soubor | 2,000 | 950,00 | 1 900,00 |
| | PP | | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí | | | | |
| 89 | K | 725841312 | Baterie sprchová nástěnná páková | soubor | 1,000 | 1 070,00 | 1 070,00 |
| | PP | | Baterie sprchová nástěnná páková | | | | |
| 90 | K | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | soubor | 1,000 | 91,10 | 91,10 |
| | PP | | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | | | | |
| 91 | K | 725850800 | Demontáž ventilů odpadních | kus | 3,000 | 26,50 | 79,50 |
| | PP | | Demontáž ventilů odpadních | | | | |
| 92 | K | 725851325 | Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4" | kus | 4,000 | 220,00 | 880,00 |
| | PP | | Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4" | | | | |
| 93 | K | 725861102 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 | kus | 2,000 | 321,00 | 642,00 |
| | PP | | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 | | | | |
| 94 | K | 725861312 | Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková | kus | 1,000 | 656,00 | 656,00 |
| | PP | | Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková | | | | |
| 95 | K | 725862113 | Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50 | kus | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50 | | | | |
| 96 | K | 725862123 | Zápachová uzávěrka pro dvojdřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50 | kus | 2,000 | 750,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Zápachová uzávěrka pro dvojdřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50 | | | | |
| 97 | K | 725864311 | Zápachová uzávěrka van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku | kus | 1,000 | 580,00 | 580,00 |
| | PP | | Zápachová uzávěrka van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku | | | | |
| 98 | K | 998725102 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,099 | 800,00 | 79,20 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m | | | | |
| 99 | K | 998725181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,099 | 572,00 | 56,63 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| | D | 726 | Zdravotechnika - předstěnové instalace | | | | 9 013,32 |
| 100 | K | 726131042 | Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu a odsáváním do stěn s kov kcí | soubor | 1,000 | 8 990,00 | 8 990,00 |
| | PP | | Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu a odsáváním do stěn s kov kcí | | | | |
| 101 | K | 998726112 | Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,017 | 800,00 | 13,60 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m | | | | |
| 102 | K | 998726181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,017 | 572,00 | 9,72 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| | D | 751 | Vzduchotechnika | | | | 6 891,52 |
| 103 | K | 751122052 | Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního D přes 100 do 200 mm | kus | 1,000 | 384,00 | 384,00 |
| | PP | | Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního D přes 100 do 200 mm | | | | |
| 104 | M | 54233103 | ventilátor radiální malý plastový CB 100 H snímač vlhkosti a časový | kus | 1,000 | 2 450,00 | 2 450,00 |
| | PP | | ventilátor radiální malý plastový CB 100 H snímač vlhkosti a časový | | | | |
| 105 | K | 751510042 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm | m | 5,000 | 780,00 | 3 900,00 |
| | PP | | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| 106 | K | 751691111 | Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek | kus | 1,000 | 64,40 | 64,40 |
| | PP | | Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek | | | | |
| 107 | K | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m | t | 0,019 | 4 210,00 | 79,99 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m | | | | |
| 108 | K | 998751181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,019 | 691,00 | 13,13 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 11 358,20 |
| 109 | K | 762511147.CDC | Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek CETRIS tl 24 mm na sraz šroubovaných | m2 | 9,805 | 720,00 | 7 059,60 |
| | PP | | Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek CETRIS tl 24 mm na sraz šroubovaných | | | | |
| | VV | | 5,514+4,291 | | 9,805 | | |
| 110 | K | 762511813 | Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl do 15 mm na sraz lepených | m2 | 7,689 | 63,30 | 486,71 |
| | PP | | Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl do 15 mm na sraz lepených | | | | |
| 111 | K | 762522811 | Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm | m2 | 9,592 | 81,90 | 785,58 |
| | PP | | Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm | | | | |
| | VV | | 7,689+1,903 | | 9,592 | | |
| | VV | | Součet | | 9,592 | | |
| 112 | K | 762526110 | Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm | m2 | 9,805 | 126,00 | 1 235,43 |
| | PP | | Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm | | | | |
| | VV | | 9,805 | | 9,805 | | |
| 113 | M | 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 0,027 | 10 700,00 | 288,90 |
| | PP | | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | | | | |
| | VV | | 9,805*2,5*0,01*0,1*1,1 | | 0,027 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 114 | K | 762595001 | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů | m2 | 9,805 | 51,10 | 501,04 |
| | PP | | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů | | | | |
| 115 | K | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,378 | 1 930,00 | 729,54 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m | | | | |
| 116 | K | 998762181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,378 | 718,00 | 271,40 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 49 577,21 |
| 117 | K | 763101824 | Vyřezání otvoru v SDK desce v příčce nebo předsazené stěně dvojité opláštění přes 0,05 do 0,1 m2 | kus | 1,000 | 181,00 | 181,00 |
| | PP | | Vyřezání otvoru v SDK desce v příčce nebo předsazené stěně dvojité opláštění přes 0,05 do 0,1 m2 | | | | |
| 118 | K | 763101853 | Vyřezání otvoru v SDK desce v podhledu nebo podkroví jednoduché opláštění přes 0,02 do 0,05 m2 | kus | 10,000 | 80,00 | 800,00 |
| | PP | | Vyřezání otvoru v SDK desce v podhledu nebo podkroví jednoduché opláštění přes 0,02 do 0,05 m2 | | | | |
| 119 | K | 763101855 | Vyřezání otvoru v SDK desce v podhledu nebo podkroví jednoduché opláštění přes 0,1 do 0,25 m2 | kus | 2,000 | 240,00 | 480,00 |
| | PP | | Vyřezání otvoru v SDK desce v podhledu nebo podkroví jednoduché opláštění přes 0,1 do 0,25 m2 | | | | |
| 120 | K | 763101864 | Vyřezání otvoru v SDK desce v podhledu nebo podkroví dvojité opláštění přes 0,05 do 0,1 m2 | kus | 1,000 | 208,00 | 208,00 |
| | PP | | Vyřezání otvoru v SDK desce v podhledu nebo podkroví dvojité opláštění přes 0,05 do 0,1 m2 | | | | |
| 121 | K | 763111717 | SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | m2 | 18,725 | 60,00 | 1 123,50 |
| | PP | | SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | | | | |
| | VV | | (1,8*3+1*3)*2 | | 16,800 | | |
| | VV | | -0,7*2 | | -1,400 | | |
| | VV | | (1,66+1)*1,25 | | 3,325 | | |
| | VV | | Součet | | 18,725 | | |
| 122 | K | 763111741 | Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky | m2 | 7,000 | 35,30 | 247,10 |
| | PP | | Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky | | | | |
| | VV | | (1,8*3+1*3) | | 8,400 | | |
| | VV | | -0,7*2 | | -1,400 | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | |
| 123 | M | 28329027 | folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 | m2 | 7,865 | 51,80 | 407,41 |
| | PP | | folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 | | | | |
| | VV | | 7*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství | | 7,865 | | |
| 124 | K | 763113343 | SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB | m2 | 15,400 | 1 250,00 | 19 250,00 |
| | PP | | SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB | | | | |
| | VV | | (1,8*3+1*3)*2 | | 16,800 | | |
| | VV | | -0,7*2 | | -1,400 | | |
| | VV | | Součet | | 15,400 | | |
| 125 | K | 763121426 | SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15 | m2 | 1,250 | 751,00 | 938,75 |
| | PP | | SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15 | | | | |
| | VV | | 1*1,25 | | 1,250 | | |
| 126 | K | 763121590 | SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI | m2 | 2,075 | 950,00 | 1 971,25 |
| | PP | | SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI | | | | |
| | VV | | 1,66*1,25 | | 2,075 | | |
| | VV | | Součet | | 2,075 | | |
| 127 | K | 763121714 | SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr | m2 | 3,325 | 35,30 | 117,37 |
| | PP | | SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr | | | | |
| | VV | | 1*1,25 | | 1,250 | | |
| | VV | | 1,66*1,25 | | 2,075 | | |
| | VV | | Součet | | 3,325 | | |
| 128 | K | 763121715 | SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a akrylátem | m | 40,380 | 40,00 | 1 615,20 |
| | PP | | SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a akrylátem | | | | |
| | VV | | (3,38*2+1,95+2,1+1,57+(0,14+0,81+1,45+0,42+0,18)*2+2,65*2+2,6*2+1,05*2+2,7*2+0,8*2+1,2*2) | | 40,380 | | |
| | VV | | Součet | | 40,380 | | |
| 129 | K | 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 5,514 | 740,00 | 4 080,36 |
| | PP | | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 5,514 | | 5,514 | | |
| 130 | K | 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 4,291 | 740,00 | 3 175,34 |
| | PP | | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | | | | |
| | VV | | 4,291 | | 4,291 | | |
| | VV | | Součet | | 4,291 | | |
| 131 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 9,805 | 39,60 | 388,28 |
| | PP | | SDK podhled základní penetrační nátěr | | | | |
| | VV | | 5,514+4,291 | | 9,805 | | |
| | VV | | Součet | | 9,805 | | |
| 132 | K | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 9,805 | 48,10 | 471,62 |
| | PP | | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | | | | |
| | VV | | 5,514+4,291 | | 9,805 | | |
| | VV | | Součet | | 9,805 | | |
| 133 | M | 28329028 | fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou | m2 | 11,016 | 64,90 | 714,94 |
| | PP | | fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou | | | | |
| | VV | | 9,805*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství" | | 11,016 | | |
| 134 | K | 763131821 | Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché | m2 | 1,903 | 85,70 | 163,09 |
| | PP | | Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché | | | | |
| | VV | | 1,903 | | 1,903 | | |
| | VV | | Součet | | 1,903 | | |
| 135 | K | 763164641 | SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xH2 12,5 | m | 4,350 | 900,00 | 3 915,00 |
| | PP | | SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xH2 12,5 | | | | |
| | VV | | 1,85+2,5 | | 4,350 | | |
| 136 | K | 763172322 | Montáž dvířek revizních jednopláškových SDK kci vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny | kus | 1,000 | 308,00 | 308,00 |
| | PP | | Montáž dvířek revizních jednopláškových SDK kci vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny | | | | |
| 137 | M | 59030711 | dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm | kus | 1,000 | 737,00 | 737,00 |
| | PP | | dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm | | | | |
| 138 | K | 763173111 | Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci | kus | 1,000 | 800,00 | 800,00 |
| | PP | | Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci | | | | |
| 139 | M | 59030729 | konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm | kus | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 |
| | PP | | konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm | | | | |
| 140 | K | 763173113 | Montáž úchytu pro WC v SDK kci | kus | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| | PP | | Montáž úchytu pro WC v SDK kci | | | | |
| 141 | M | 59030731 | konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm | kus | 1,000 | 2 150,00 | 2 150,00 |
| | PP | | konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm | | | | |
| 142 | K | 763173114 | Montáž úchytu pro potrubí v SDK kci | kus | 3,000 | 258,00 | 774,00 |
| | PP | | Montáž úchytu pro potrubí v SDK kci | | | | |
| 143 | M | 59030723 | konstrukce k uchycení odpadního potrubí D 40mm osová rozteč CW profilů 460-625mm | kus | 3,000 | 450,00 | 1 350,00 |
| | PP | | konstrukce k uchycení odpadního potrubí D 40mm osová rozteč CW profilů 460-625mm | | | | |
| 144 | K | 998763302 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | t | 1,050 | 800,00 | 840,00 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | | | | |
| 145 | K | 998763381 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace | t | 1,050 | 400,00 | 420,00 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 59 164,49 |
| 219 | K | 76601.R01 | Stávající okna - vyčištění a seřízení kování komplet e01-e05 | soubor | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| | PP | | Stávající okna - vyčištění a seřízení kování komplet e01-e05 | | | | |
| 146 | K | 766660171 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně | kus | 1,000 | 806,00 | 806,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně | | | | |
| 147 | M | 61162073 | dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm | kus | 1,000 | 2 150,00 | 2 150,00 |
| | PP | | dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm | | | | |
| 148 | K | 766660172 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně | kus | 3,000 | 860,00 | 2 580,00 |
| | PP | | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně | | | | |
| 149 | M | 61162074 | dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm | kus | 3,000 | 2 150,00 | 6 450,00 |
| | PP | | dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 150 | K | 766660411 | Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva | kus | 1,000 | 2 470,06 | 2 470,06 |
| | PP | | Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva | | | | |
| 151 | M | 61173202 | dveře jednokřídle dřevěné plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2 | m2 | 1,800 | 7 000,00 | 12 600,00 |
| | PP | | dveře jednokřídle dřevěné plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2 | | | | |
| | VV | | 1*1,8 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,800 | | |
| 152 | K | 766660719 | Osazení větrací mřížky s vyvrtáním otvoru do 50 mm | kus | 3,000 | 104,00 | 312,00 |
| | PP | | Osazení větrací mřížky s vyvrtáním otvoru do 50 mm | | | | |
| 153 | M | 56245653 | mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 50mm | kus | 3,000 | 42,20 | 126,60 |
| | PP | | mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 50mm | | | | |
| 154 | K | 766660728 | Montáž dveřního interiérového kování - zámku | kus | 4,000 | 112,00 | 448,00 |
| | PP | | Montáž dveřního interiérového kování - zámku | | | | |
| 155 | M | 54924002 | zámek zadlabací 190/140 /20 L s obyčejným klíčem | kus | 4,000 | 212,00 | 848,00 |
| | PP | | zámek zadlabací 190/140 /20 L s obyčejným klíčem | | | | |
| 156 | K | 766660729 | Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou | kus | 4,000 | 179,00 | 716,00 |
| | PP | | Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou | | | | |
| 157 | M | 54914622 | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl | kus | 3,000 | 383,00 | 1 149,00 |
| | PP | | kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl | | | | |
| 158 | K | 766660731 | Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku | kus | 1,000 | 163,00 | 163,00 |
| | PP | | Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku | | | | |
| 159 | M | 54964150 | vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče | kus | 1,000 | 713,00 | 713,00 |
| | PP | | vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče | | | | |
| 160 | K | 766682111 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm | kus | 3,000 | 1 400,00 | 4 200,00 |
| | PP | | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm | | | | |
| 161 | M | 61182307 | zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm | kus | 3,000 | 3 720,00 | 11 160,00 |
| | PP | | zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm | | | | |
| 162 | K | 766682113 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm | kus | 1,000 | 1 670,00 | 1 670,00 |
| | PP | | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm | | | | |
| 163 | M | 61182311 | zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 460-500mm rozměru 600-1100/1970mm | kus | 1,000 | 5 800,00 | 5 800,00 |
| | PP | | zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 460-500mm rozměru 600-1100/1970mm | | | | |
| 164 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 | kus | 6,000 | 31,80 | 190,80 |
| | PP | | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | |
| 165 | K | 766695212 | Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š do 10 cm | kus | 2,000 | 113,00 | 226,00 |
| | PP | | Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š do 10 cm | | | | |
| 166 | M | 61187176 | práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm | kus | 1,000 | 124,00 | 124,00 |
| | PP | | práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm | | | | |
| 167 | M | 61187136 | práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 100mm | kus | 1,000 | 98,90 | 98,90 |
| | PP | | práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 100mm | | | | |
| 168 | K | 766695213 | Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š přes 10 cm | kus | 3,000 | 121,00 | 363,00 |
| | PP | | Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š přes 10 cm | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 169 | M | 61187181 | práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm | kus | 2,000 | 197,00 | 394,00 |
| | PP | | práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm | | | | |
| 171 | K | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,218 | 1 200,00 | 261,60 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m | | | | |
| 172 | K | 998766181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,218 | 663,00 | 144,53 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 33 830,01 |
| 173 | K | 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 19,593 | 15,00 | 293,90 |
| | PP | | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | | | | |
| | VV | | 5,514+9,788+4,291 | | 19,593 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 19,593 | | |
| 174 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 19,593 | 56,20 | 1 101,13 |
| | PP | | Nátěr penetrační na podlahu | | | | |
| 175 | K | 771151011 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm | m2 | 19,593 | 198,00 | 3 879,41 |
| | PP | | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm | | | | |
| | VV | | 19,593 | | 19,593 | | |
| 176 | K | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm | m | 15,573 | 120,00 | 1 868,76 |
| | PP | | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm | | | | |
| | VV | | (2,723+3,45+2,7+0,9*2+0,55*2+0,4*2+2,25*2-0,7-0,8) | | 15,573 | | |
| | VV | | Součet | | 15,573 | | |
| 177 | K | 771553810 | Demontáž podlah z dlaždic teracových hutných lepených | m2 | 0,300 | 105,00 | 31,50 |
| | PP | | Demontáž podlah z dlaždic teracových hutných lepených | | | | |
| | VV | | 1*0,3 | | 0,300 | | |
| | VV | | Součet | | 0,300 | | |
| 178 | K | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | m2 | 1,903 | 100,00 | 190,30 |
| | PP | | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | | | | |
| | VV | | 1,903 | | 1,903 | | |
| | VV | | Součet | | 1,903 | | |
| 179 | K | 771574312 | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 19,593 | 480,00 | 9 404,64 |
| | PP | | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 | | | | |
| | VV | | 5,514+9,788+4,291 | | 19,593 | | |
| | VV | | Součet | | 19,593 | | |
| 180 | M | 59761003 | dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 10,707 | 400,00 | 4 282,80 |
| | PP | | dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 | | | | |
| | VV | | 7,371 | | 7,371 | | |
| | VV | | 23,63*0,1 | | 2,363 | | |
| | VV | | Součet | | 9,734 | | |
| | VV | | 9,734*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 10,707 | | |
| 181 | K | 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 14,079 | 330,00 | 4 646,07 |
| | PP | | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | | | | |
| | VV | | 4,291+9,788 | | 14,079 | | |
| 182 | K | 771591221 | Izolace podlah fólií celoplošně lepená | m2 | 19,593 | 380,00 | 7 445,34 |
| | PP | | Izolace podlah fólií celoplošně lepená | | | | |
| | VV | | 19,593 | | 19,593 | | |
| 183 | K | 998771102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,581 | 660,00 | 383,46 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m | | | | |
| 184 | K | 998771181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,581 | 521,00 | 302,70 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| | D | 775 | Podlahy skládané | | | | 12 577,73 |
| 185 | K | 775413110 | Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého přibíjené s přetmelením | m | 31,419 | 50,60 | 1 589,80 |
| | PP | | Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého přibíjené s přetmelením | | | | |
| | VV | | (4,7+4,729+1,9+0,35+0,52+1,3+0,72) | | 14,219 | | |
| | VV | | (5,7*2+3,7*2-0,8*2) | | 17,200 | | |
| | VV | | Součet | | 31,419 | | |
| 187 | K | 775510951 | Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm pl do 0,25 m2 | kus | 1,000 | 237,00 | 237,00 |
| | PP | | Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm pl do 0,25 m2 | | | | |
| 188 | K | 775510953 | Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm pl přes 1 do 2 m2 | kus | 1,000 | 902,00 | 902,00 |
| | PP | | Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm pl přes 1 do 2 m2 | | | | |
| 189 | K | 775511800 | Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými do suti | m2 | 3,000 | 84,00 | 252,00 |
| | PP | | Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými do suti | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 190 | K | 775541821 | Demontáž podlah plovoucích zaklapávacích do suti | m2 | 42,503 | 33,60 | 1 428,10 |
| | PP | | Demontáž podlah plovoucích zaklapávacích do suti | | | | |
| | VV | | 7,689+13,402+21,412 | | 42,503 | | |
| 191 | K | 775591919 | Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení | m2 | 34,814 | 221,00 | 7 693,89 |
| | PP | | Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení | | | | |
| | VV | | 13,402+21,412 | | 34,814 | | |
| | VV | | Součet | | 34,814 | | |
| 192 | K | 775591920 | Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu | m2 | 123,822 | 3,73 | 461,86 |
| | PP | | Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu | | | | |
| | VV | | (13,402+21,412)*2 | | 69,628 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 7,689+9,788+1,903+13,402+21,412 | | 54,194 | | |
| | VV | | Součet | | 123,822 | | |
| 193 | K | 998775102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,007 | 1 200,00 | 8,40 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 6 do 12 m | | | | |
| 194 | K | 998775181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,007 | 668,00 | 4,68 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 390,13 |
| 195 | K | 776201814 | Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou | m2 | 9,788 | 29,30 | 286,79 |
| | PP | | Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou | | | | |
| 196 | K | 776410811 | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových | m | 7,030 | 14,70 | 103,34 |
| | PP | | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových | | | | |
| | VV | | (1,8*2+1,99*2+1,8*2-0,9-0,8-0,9-0,65-0,9) | | 7,030 | | |
| | VV | | Součet | | 7,030 | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 29 741,45 |
| 197 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 5,400 | 431,00 | 2 327,40 |
| | PP | | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | | | | |
| | VV | | (1*2)*2,7 | | 5,400 | | |
| | VV | | Součet | | 5,400 | | |
| 198 | K | 781131241 | Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout | kus | 6,000 | 195,00 | 1 170,00 |
| | PP | | Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| 199 | K | 781131264 | Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou | m | 8,600 | 177,00 | 1 522,20 |
| | PP | | Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou | | | | |
| | VV | | (1,8*2+2,5*2) | | 8,600 | | |
| 200 | K | 781151031 | Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm | m2 | 19,593 | 150,00 | 2 938,95 |
| | PP | | Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm | | | | |
| | VV | | 5,514+9,788+4,291 | | 19,593 | | |
| 201 | K | 781473810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených | m2 | 6,827 | 80,60 | 550,26 |
| | PP | | Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených | | | | |
| | VV | | (1,1*2+1,8*2) | | 5,800 | | |
| | VV | | -0,95*0,8 | | -0,760 | | |
| | VV | | -0,65*2 | | -1,300 | | |
| | VV | | (2,73+1,68)*0,7 | | 3,087 | | |
| | VV | | Součet | | 6,827 | | |
| 202 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 16,088 | 480,00 | 7 722,24 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | | | | |
| | VV | | (1,8*2+2,8*2)*2 | | 18,400 | | |
| | VV | | -(0,7*2+0,95*0,96) | | -2,312 | | |
| | VV | | Součet | | 16,088 | | |
| 203 | M | 59761026 | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | m2 | 17,697 | 387,00 | 6 848,74 |
| | PP | | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | | | | |
| | VV | | 16,088*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 17,697 | | |
| 204 | K | 781477114 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 16,408 | 40,00 | 656,32 |
| | PP | | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | | | | |
| 205 | K | 781477115 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým | m2 | 16,408 | 40,00 | 656,32 |
| | PP | | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým | | | | |
| 206 | K | 781491021 | Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad | m2 | 1,000 | 511,00 | 511,00 |
| | PP | | Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad | | | | |
| 207 | M | 63465122 | zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm | m2 | 1,100 | 1 040,00 | 1 144,00 |
| | PP | | zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm | | | | |
| | VV | | 1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 1,100 | | |
| 208 | K | 781493111 | Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem | m | 10,320 | 184,00 | 1 898,88 |
| | PP | | Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem | | | | |
| | VV | | (1,2*2+0,96*2+2*2+2) | | 10,320 | | |
| | VV | | Součet | | 10,320 | | |
| 209 | K | 781493511 | Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem | m | 7,550 | 128,00 | 966,40 |
| | PP | | Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem | | | | |
| | VV | | (1,8*2+2,8*2-0,7-0,95) | | 7,550 | | |
| | VV | | Součet | | 7,550 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 210 | K | 781493611 | Montáž vanových plastových dvířek s rámem lepených | kus | 1,000 | 217,00 | 217,00 |
| | PP | | Montáž vanových plastových dvířek s rámem lepených | | | | |
| 211 | M | 56245725 | dvířka vanová bílá 150x200mm | kus | 1,000 | 111,00 | 111,00 |
| | PP | | dvířka vanová bílá 150x200mm | | | | |
| 212 | K | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,424 | 660,00 | 279,84 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m | | | | |
| 213 | K | 998781181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,424 | 521,00 | 220,90 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 15 521,02 |
| 214 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m | m2 | 220,469 | 25,00 | 5 511,73 |
| | PP | | Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m | | | | |
| | VV | | " strop" | | | | |
| | VV | | 54,19 | | 54,190 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 54,190 | | |
| | VV | | " stěny" | | | | |
| | VV | | (5,7*2+3,7*2)*3 | | 56,400 | | |
| | VV | | (4,729+4,7+3,07+0,52+1,3+0,73)*3 | | 45,147 | | |
| | VV | | (3,8+3,45+2,7+2,723)*3 | | 38,019 | | |
| | VV | | (1,8*2+1,99*2+1,8)*3 | | 28,140 | | |
| | VV | | 1,8*3 | | 5,400 | | |
| | VV | | "- obklady" | | | | |
| | VV | | -6,827 | | -6,827 | | |
| | VV | | Součet | | 220,469 | | |
| 215 | K | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m | m2 | 220,469 | 17,40 | 3 836,16 |
| | PP | | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m | | | | |
| 216 | K | 784221121 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 220,469 | 28,00 | 6 173,13 |
| | PP | | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | | | | |
| | VV | | 220,469 | | 220,469 | | |
| | VV | | Součet | | 220,469 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

02 - ÚT

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Statutární město Brno-MČ Brno-střed

IČ:

44992785

DIČ:

CZ44992785

Zhotovitel:

DOMAINVEST s.r.o.

IČ:

07149344

DIČ:

CZ07149344

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

152 898,39

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 152 898,39 | 15,00% | 22 934,76 |

Cena s DPH

v CZK

175 833,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

02 - ÚT

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

152 898,39

PSV - Práce a dodávky PSV

139 498,39

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

3 000,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

33 700,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

54 901,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

10 664,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

37 233,39

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

13 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

02 - ÚT

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

152 898,39

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|--------|--------|-----------|------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 139 498,39 |
| D | 725 | | Zdravotechnika - zařízení předměty | | | | 3 000,00 |
| 1 | K | 725539203 | Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových přes 50 do 80 l | soubor | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| PP | | | Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových přes 50 do 80 l | | | | |
| D | 731 | | Ústřední vytápění - kotelny | | | | 33 700,00 |
| 2 | K | 731259614 | Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu do 18 kW | soubor | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 |
| PP | | | Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu do 18 kW | | | | |
| 3 | M | 600010001 | přímotopný elektrokotel PROTHERM RAY 9 K + zásobníkový ohřivač TUV FE 120 BM včetně trojcestného přepínacího ventilu | kpl | 1,000 | 31 500,00 | 31 500,00 |
| PP | | | přímotopný elektrokotel PROTHERM RAY 9 K + zásobníkový ohřivač TUV FE 120 BM včetně trojcestného přepínacího ventilu | | | | |
| D | 733 | | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 54 901,00 |
| 4 | K | 733222102 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm | m | 46,000 | 380,00 | 17 480,00 |
| PP | | | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm | | | | |
| 5 | K | 733222103 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm | m | 16,000 | 440,00 | 7 040,00 |
| PP | | | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm | | | | |
| 6 | K | 733222104 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm | m | 28,000 | 490,00 | 13 720,00 |
| PP | | | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm | | | | |
| 7 | K | 733231111 | Kompenzátor pro měděné potrubí D 15 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení | kus | 10,000 | 394,00 | 3 940,00 |
| PP | | | Kompenzátor pro měděné potrubí D 15 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení | | | | |
| 8 | K | 733231113 | Kompenzátor pro měděné potrubí D 22 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení | kus | 4,000 | 460,00 | 1 840,00 |
| PP | | | Kompenzátor pro měděné potrubí D 22 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení | | | | |
| 9 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5 | m | 90,000 | 22,40 | 2 016,00 |
| PP | | | Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5 | | | | |
| VV | | | 46+16+28 | | 90,000 | | |
| 10 | K | 733811241 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm | m | 90,000 | 98,50 | 8 865,00 |
| PP | | | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm | | | | |
| VV | | | 46+16+28 | | 90,000 | | |
| D | 734 | | Ústřední vytápění - armatury | | | | 10 664,00 |
| 12 | K | 734211113 | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles | kus | 8,000 | 79,50 | 636,00 |
| PP | | | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles | | | | |
| 13 | K | 734211119 | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický | kus | 4,000 | 247,00 | 988,00 |
| PP | | | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický | | | | |
| 14 | K | 734221414 | Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací | kus | 5,000 | 575,00 | 2 875,00 |
| PP | | | Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací | | | | |
| 15 | K | 734221682 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 1,000 | 222,00 | 222,00 |
| PP | | | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK | | | | |
| 16 | K | 734222803 | Ventil závitový termostatický rohový G 3/4 PN 16 do 110°C s ruční hlavou | kus | 4,000 | 580,00 | 2 320,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Ventil závitový termostatický rohový G 3/4 PN 16 do 110°C s ruční hlavou | | | | |
| 17 | K | 734261232 | Šroubení topenářské přímé G 3/8 PN 16 do 120°C | kus | 5,000 | 157,00 | 785,00 |
| | PP | | Šroubení topenářské přímé G 3/8 PN 16 do 120°C | | | | |
| 18 | K | 734261234 | Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C | kus | 4,000 | 261,00 | 1 044,00 |
| | PP | | Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C | | | | |
| 19 | K | 734291242 | Filtr závitový přímý G 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity | kus | 1,000 | 278,00 | 278,00 |
| | PP | | Filtr závitový přímý G 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity | | | | |
| 20 | K | 734292714 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 4,000 | 379,00 | 1 516,00 |
| | PP | | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | | | | |
| | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 37 233,39 |
| 21 | K | 735151356 | Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 754 W | kus | 1,000 | 3 810,00 | 3 810,00 |
| | PP | | Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 754 W | | | | |
| 22 | K | 735151578 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100 mm výkon 1847 W | kus | 1,000 | 6 050,00 | 6 050,00 |
| | PP | | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100 mm výkon 1847 W | | | | |
| 23 | K | 735151579 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W | kus | 1,000 | 6 430,00 | 6 430,00 |
| | PP | | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W | | | | |
| 24 | K | 735151581 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W | kus | 1,000 | 7 870,00 | 7 870,00 |
| | PP | | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W | | | | |
| 25 | K | 735164273.KRD | Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné KORADO Koralux Linear Max-E výška/délka 1810/750 mm | kus | 1,000 | 9 663,39 | 9 663,39 |
| | PP | | Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné KORADO Koralux Linear Max-E výška/délka 1810/750 mm | | | | |
| 26 | K | 735511141 | Vytápění - prostorový termostat | kus | 1,000 | 1 210,00 | 1 210,00 |
| | PP | | Vytápění - prostorový termostat | | | | |
| 27 | M | 1627162 | TERMOSTAT PROTHERM THERMOLINK P/2 | kus | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 |
| | PP | | TERMOSTAT PROTHERM THERMOLINK P/2 | | | | |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 13 400,00 |
| 28 | K | HZS1291 | Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník | hod | 20,000 | 250,00 | 5 000,00 |
| | PP | | Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | |
| 29 | K | HZS2221 | Hodinová zúčtovací sazba topenář | hod | 24,000 | 350,00 | 8 400,00 |
| | PP | | Hodinová zúčtovací sazba topenář | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

03 - Silnoproud materiál+práce

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 11.03.2022

Zadavatel:

Statutární město Brno-MČ Brno-střed

IČ:

44992785

DIČ:

CZ44992785

Zhotovitel:

DOMAINVEST s.r.o.

IČ:

07149344

DIČ:

CZ07149344

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

60 655,14

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 60 655,14 | 15,00% | 9 098,27 |

Cena s DPH

v CZK

69 753,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

03 - Silnoproud materiál+práce

Místo: Brno

Datum: 11.03.2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 60 655,14 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 58 555,14 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 58 555,14 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 2 100,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

03 - Silnoproud materiál+práce

Místo: Brno

Datum: 11.03.2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel: Bidlová

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

60 655,14

| | | | | | | | |
|----|-----|------------|--|-----|--------|-------|-----------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 58 555,14 |
| D | 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 58 555,14 |
| 1 | K | 741110061 | Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku | m | 10,000 | 33,60 | 336,00 |
| | PP | | Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku | | | | |
| 2 | M | 34571063 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 16 | m | 6,300 | 12,90 | 81,27 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 16 | | | | |
| | VV | | 6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 6,300 | | |
| 3 | K | 741110062 | Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pod omítku | m | 6,000 | 38,20 | 229,20 |
| | PP | | Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pod omítku | | | | |
| 4 | M | 34571064 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2329 | m | 6,300 | 19,50 | 122,85 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2329 | | | | |
| | VV | | 6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 6,300 | | |
| 5 | K | 741110501 | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm | m | 20,000 | 50,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm | | | | |
| 6 | M | 34571008 | lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm | m | 21,000 | 45,00 | 945,00 |
| | PP | | lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm | | | | |
| | VV | | 20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 21,000 | | |
| 7 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 3,000 | 84,00 | 252,00 |
| | PP | | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | | | | |
| | VV | | 1+2 | | 3,000 | | |
| 8 | M | 1000112369 | KU 68-1902 KA KRABICE UNIVERZÁLNÍ | kus | 1,000 | 16,00 | 16,00 |
| | PP | | KU 68-1902 KA KRABICE UNIVERZÁLNÍ | | | | |
| 9 | M | 4510007103 | Krabice pod omítku s víčkem, KO 97/5 KA | kus | 2,000 | 35,00 | 70,00 |
| | PP | | Krabice pod omítku s víčkem, KO 97/5 KA | | | | |
| 10 | K | 741112011 | Montáž krabice nástěnná plastová kruhová | kus | 1,000 | 72,70 | 72,70 |
| | PP | | Montáž krabice nástěnná plastová kruhová | | | | |
| 11 | M | 1030147446 | Rozbočovací krabice na omítku s průchodkami, upevnění víka - šroubování, IP44, pr. 65x3 | kus | 1,000 | 45,00 | 45,00 |
| | PP | | Rozbočovací krabice na omítku s průchodkami, upevnění víka - šroubování, IP44, pr. 65x3 | | | | |
| 12 | K | 741112061 | Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová | kus | 46,000 | 29,00 | 1 334,00 |
| | PP | | Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová | | | | |
| 13 | M | 34571450 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | kus | 46,000 | 13,30 | 611,80 |
| | PP | | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | | | | |
| 14 | K | 741120101 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V) | m | 6,000 | 13,30 | 79,80 |
| | PP | | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V) | | | | |
| | VV | | 3+3 | | 6,000 | | |
| 15 | M | 34113012 | kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 2x0,75mm2 | m | 3,450 | 8,93 | 30,81 |
| | PP | | kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 2x0,75mm2 | | | | |
| | VV | | 3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 3,450 | | |
| 16 | M | 34113020 | kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 3x2,50mm2 | m | 3,450 | 32,80 | 113,16 |
| | PP | | kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 3x2,50mm2 | | | | |
| | VV | | 3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 3,450 | | |
| 17 | K | 741120201 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V) | m | 58,000 | 19,00 | 1 102,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V) | | | | |
| | VV | | 23+35 | | 58,000 | | |
| 18 | M | 34141029 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2 | m | 26,450 | 50,00 | 1 322,50 |
| | PP | | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2 | | | | |
| | VV | | 23 | | 23,000 | | |
| | VV | | 23*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 26,450 | | |
| 19 | M | 34141025 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x2,5mm2 | m | 40,250 | 9,04 | 363,86 |
| | PP | | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x2,5mm2 | | | | |
| | VV | | 35 | | 35,000 | | |
| | VV | | 35*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 40,250 | | |
| 20 | K | 741120501 | Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (např. CGSG) | m | 3,000 | 24,70 | 74,10 |
| | PP | | Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (např. CGSG) | | | | |
| 21 | M | 34113419 | kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H05RR-F) 5x4,00mm2 | m | 3,450 | 82,30 | 283,94 |
| | PP | | kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H05RR-F) 5x4,00mm2 | | | | |
| | VV | | 3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 3,450 | | |
| 22 | K | 741122011 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) | m | 29,000 | 32,80 | 951,20 |
| | PP | | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) | | | | |
| | VV | | 29 | | 29,000 | | |
| 23 | M | 34111005 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2 | m | 33,350 | 13,90 | 463,57 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2 | | | | |
| | VV | | 29*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 33,350 | | |
| 24 | K | 741122015 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY) | m | 135,000 | 24,00 | 3 240,00 |
| | PP | | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY) | | | | |
| | VV | | 89+46 | | 135,000 | | |
| 25 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | m | 155,250 | 15,00 | 2 328,75 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | | | | |
| | VV | | 89+46 | | 135,000 | | |
| | VV | | 135*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 155,250 | | |
| 26 | K | 741122016 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY) | m | 228,000 | 31,00 | 7 068,00 |
| | PP | | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY) | | | | |
| | VV | | 228 | | 228,000 | | |
| 27 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | m | 262,200 | 22,00 | 5 768,40 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | | | | |
| | VV | | 228*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 262,200 | | |
| 28 | K | 741122031 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) | m | 37,000 | 44,00 | 1 628,00 |
| | PP | | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) | | | | |
| | VV | | 23+14 | | 37,000 | | |
| 29 | M | 34111094 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 | m | 16,100 | 48,70 | 784,07 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 | | | | |
| | VV | | 14 | | 14,000 | | |
| | VV | | 14*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 16,100 | | |
| 30 | M | 34111090 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2 | m | 26,450 | 24,00 | 634,80 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2 | | | | |
| | VV | | 23 | | 23,000 | | |
| | VV | | 23*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 26,450 | | |
| 31 | K | 741122032 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY) | m | 41,000 | 45,00 | 1 845,00 |
| | PP | | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY) | | | | |
| | VV | | 18+23 | | 41,000 | | |
| 32 | M | 34111098 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2 | m | 20,700 | 70,00 | 1 449,00 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2 | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | |
| | VV | | 18*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 20,700 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 33 | M | 34111100 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ² | m | 26,450 | 105,00 | 2 777,25 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ² | | | | |
| | VV | | 23 | | 23,000 | | |
| | VV | | 23*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 26,450 | | |
| 34 | K | 741130004 | Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozvaděči nebo na přístroji | kus | 16,000 | 31,70 | 507,20 |
| | PP | | Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozvaděči nebo na přístroji | | | | |
| 35 | M | 1000112357 | SVORKA TYPU WAGO 2x2,5 | kus | 100,000 | 4,00 | 400,00 |
| | PP | | SVORKA TYPU WAGO 2x2,5 | | | | |
| 36 | M | 1000112358 | SVORKA TYPU WAGO 3x2,5 | kus | 100,000 | 7,00 | 700,00 |
| | PP | | SVORKA TYPU WAGO 3x2,5 | | | | |
| 37 | M | 1000112360 | SVORKA TYPU WAGO 5x2,5 | kus | 100,000 | 8,00 | 800,00 |
| | PP | | SVORKA TYPU WAGO 5x2,5 | | | | |
| 38 | K | 741231004 | Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm ² se zapojením vodičů | kus | 6,000 | 39,00 | 234,00 |
| | PP | | Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm ² se zapojením vodičů | | | | |
| 39 | M | 8500122550 | Svorka zemnicí, ZSA 16 | kus | 6,000 | 42,00 | 252,00 |
| | PP | | Svorka zemnicí, ZSA 16 | | | | |
| 40 | K | 741310001 | Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů | kus | 7,000 | 129,00 | 903,00 |
| | PP | | Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů | | | | |
| 41 | M | 355301929B | Spínač jednopólový, řazení 1 | kus | 7,000 | 74,46 | 521,22 |
| | PP | | Spínač jednopólový, řazení 1 | | | | |
| 42 | K | 741310011 | Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální se zapojením vodičů | kus | 1,000 | 164,00 | 164,00 |
| | PP | | Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální se zapojením vodičů | | | | |
| 43 | M | 355380929B | Ovladač zapínací, řazení 1/0, | kus | 1,000 | 85,00 | 85,00 |
| | PP | | Ovladač zapínací, řazení 1/0, | | | | |
| 44 | K | 741310021 | Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální se zapojením vodičů | kus | 1,000 | 137,00 | 137,00 |
| | PP | | Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální se zapojením vodičů | | | | |
| 45 | M | 355305929B | Přepínač sériový, řazení 5 | kus | 1,000 | 122,82 | 122,82 |
| | PP | | Přepínač sériový, řazení 5 | | | | |
| 46 | K | 741310022 | Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální se zapojením vodičů | kus | 5,000 | 137,00 | 685,00 |
| | PP | | Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální se zapojením vodičů | | | | |
| 47 | M | 355306929B | Přepínač střídavý, řazení 6 | kus | 5,000 | 80,56 | 402,80 |
| | PP | | Přepínač střídavý, řazení 6 | | | | |
| 48 | K | 741310025 | Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální se zapojením vodičů | kus | 2,000 | 146,00 | 292,00 |
| | PP | | Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální se zapojením vodičů | | | | |
| 49 | M | 355307929B | Přepínač křížový, řazení 7 | kus | 2,000 | 134,39 | 268,78 |
| | PP | | Přepínač křížový, řazení 7 | | | | |
| 50 | K | 741310232 | Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5B-časový se zapojením vodičů | kus | 1,000 | 191,00 | 191,00 |
| | PP | | Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5B-časový se zapojením vodičů | | | | |
| 51 | M | 1000271368 | časový spínač k ventilátoru | kus | 1,000 | 450,00 | 450,00 |
| | PP | | časový spínač k ventilátoru | | | | |
| 52 | K | 741311021 | Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů | kus | 1,000 | 168,00 | 168,00 |
| | PP | | Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů | | | | |
| 53 | M | 3956323 | Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, zapuštěná | kus | 1,000 | 620,03 | 620,03 |
| | PP | | Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, zapuštěná | | | | |
| 54 | K | 741313001 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů | kus | 15,000 | 85,00 | 1 275,00 |
| | PP | | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů | | | | |
| 55 | M | 5518AA2349B | Zásuvka jednonásobná | kus | 15,000 | 140,00 | 2 100,00 |
| | PP | | Zásuvka jednonásobná | | | | |
| 56 | K | 741313003 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná se zapojením vodičů | kus | 11,000 | 90,00 | 990,00 |
| | PP | | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná se zapojením vodičů | | | | |
| 57 | M | 5512C2349B1 | Zásuvka dvojnásobná | kus | 11,000 | 180,00 | 1 980,00 |
| | PP | | Zásuvka dvojnásobná | | | | |
| 58 | K | 741313005 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů | kus | 1,000 | 113,00 | 113,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů | | | | |
| 59 | M | 55972389B1 | Zásuvka jednonásobná, s ochranou před přepětím | kus | 1,000 | 953,41 | 953,41 |
| | PP | | Zásuvka jednonásobná, s ochranou před přepětím | | | | |
| 60 | K | 741330731 | Montáž relé pomocné ventilátorové se zapojením vodičů | kus | 1,000 | 167,00 | 167,00 |
| | PP | | Montáž relé pomocné ventilátorové se zapojením vodičů | | | | |
| 61 | M | 35826002 | relé instalační 230V AC/ 110V DC 1No | kus | 1,000 | 492,00 | 492,00 |
| | PP | | relé instalační 230V AC/ 110V DC 1No | | | | |
| 62 | K | 741372042 | Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní páskové lištové se zapojením vodičů | m | 4,500 | 189,00 | 850,50 |
| | PP | | Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní páskové lištové se zapojením vodičů | | | | |
| 63 | M | 34774013 | LED pásek 12V 10-20W/m | m | 4,860 | 240,00 | 1 166,40 |
| | PP | | LED pásek 12V 10-20W/m | | | | |
| | VV | | 4,5*1,08 "Přepočtené koeficientem množství | | 4,860 | | |
| 64 | M | 35671229 | zdroj napájecí 12V/1A, 1 fázový, na DIN lištu, úzké provedení | kus | 1,000 | 972,00 | 972,00 |
| | PP | | zdroj napájecí 12V/1A, 1 fázový, na DIN lištu, úzké provedení | | | | |
| | VV | | 0,925925925925926*1,08 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,000 | | |
| 65 | K | 741810001 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | | | | |
| 66 | K | 998741102 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,119 | 4 790,00 | 570,01 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m | | | | |
| 67 | K | 998741181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,119 | 823,00 | 97,94 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 2 100,00 |
| 68 | K | HZS2231 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář | hod | 6,000 | 350,00 | 2 100,00 |
| | PP | | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

04 - Slaboproud materiál+práce

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Statutární město Brno-MČ Brno-střed

IČ:

44992785

DIČ:

CZ44992785

Zhotovitel:

DOMAINVEST s.r.o.

IČ:

07149344

DIČ:

CZ07149344

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 923,42

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 8 923,42 | 15,00% | 1 338,51 |

Cena s DPH

v CZK

10 261,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

04 - Slaboproud materiál+práce

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 923,42

PSV - Práce a dodávky PSV

7 397,42

742 - Elektroinstalace - slaboproud

7 397,42

M - Práce a dodávky M

1 526,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

1 526,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

04 - Slaboproud materiál+práce

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

8 923,42

| | | | | | | | |
|----|------|------------|--|-----|--------|----------|----------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 7 397,42 |
| D | 742 | | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 7 397,42 |
| 1 | K | 742110002 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku | m | 42,000 | 53,40 | 2 242,80 |
| | PP | | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku | | | | |
| 2 | M | 34571073 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325 | m | 44,100 | 13,20 | 582,12 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325 | | | | |
| | VV | | 42*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 44,100 | | |
| 3 | K | 742110504 | Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem | kus | 6,000 | 64,10 | 384,60 |
| | PP | | Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem | | | | |
| | VV | | 2+3+1 | | 6,000 | | |
| 4 | M | 10.079.370 | Krabice KU 68-1901 | kus | 2,000 | 10,50 | 21,00 |
| | PP | | Krabice KU 68-1901 | | | | |
| 5 | M | 10.078.927 | Krabice KO 97/5 kruhová odb. | kus | 3,000 | 42,30 | 126,90 |
| | PP | | Krabice KO 97/5 kruhová odb. | | | | |
| 6 | M | 1163239 | KRABICE S EKVIPOT. SVORK. KO 125E/EQ01 | kus | 1,000 | 375,00 | 375,00 |
| | PP | | KRABICE S EKVIPOT. SVORK. KO 125E/EQ01 | | | | |
| 15 | K | 742210521 | Výchozí revize systému EPS na jeden detektor | kus | 1,000 | 145,00 | 145,00 |
| | PP | | Výchozí revize systému EPS na jeden detektor | | | | |
| 7 | K | 742310006 | Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu | kus | 1,000 | 273,00 | 273,00 |
| | PP | | Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu | | | | |
| 8 | M | 38226805 | domovní telefon s ovládáním elektrického zámku | kus | 1,000 | 820,00 | 820,00 |
| | PP | | domovní telefon s ovládáním elektrického zámku | | | | |
| 9 | M | 38227040 | síťový napáječ domácího telefonu | kus | 1,000 | 1 430,00 | 1 430,00 |
| | PP | | síťový napáječ domácího telefonu | | | | |
| 10 | K | 742330041 | Montáž datové jednozásuvky | kus | 2,000 | 213,00 | 426,00 |
| | PP | | Montáž datové jednozásuvky | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| 11 | M | 8501601964 | Zásuvka datová 2xRJ45, Tango bílá | kus | 1,000 | 295,00 | 295,00 |
| | PP | | Zásuvka datová 2xRJ45, Tango bílá | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 12 | M | 8500082571 | Zásuvka TV/R kompletní koncová, Tango bílá | kus | 1,000 | 276,00 | 276,00 |
| | PP | | Zásuvka TV/R kompletní koncová, Tango bílá | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 1 526,00 |
| D | 22-M | | Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | | | | 1 526,00 |
| 13 | K | 220331002 | Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku | kus | 1,000 | 276,00 | 276,00 |
| | PP | | Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku | | | | |
| 14 | M | 1211060074 | Hlásič kouře optický, Ei650iC | kus | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 |
| | PP | | Hlásič kouře optický, Ei650iC | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

05 - Stavební přípomocce pro silnoproud

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Statutární město Brno-MČ Brno-střed

IČ: 44992785

DIČ: CZ44992785

Zhotovitel:

DOMAINVEST s.r.o.

IČ: 07149344

DIČ: CZ07149344

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 761,58

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 10 761,58 | 15,00% | 1 614,24 |

Cena s DPH

v CZK

12 375,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

05 - Stavební přípomocce pro silnoproud

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 10 761,58 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 10 761,58 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 9 679,20 |
| 997 - Přesun sutě | 1 082,38 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

05 - Stavební přípomocce pro silnoproud

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

10 761,58

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 10 761,58 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 9 679,20 |
| 1 | K | 971033131 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 47,000 | 14,00 | 658,00 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm | | | | |
| 2 | K | 971033231 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 6,000 | 61,60 | 369,60 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | | | | |
| 3 | K | 971033261 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | kus | 3,000 | 300,00 | 900,00 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | | | | |
| 4 | K | 973031151 | Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2 | m3 | 0,030 | 4 720,00 | 141,60 |
| | PP | | Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2 | | | | |
| | VV | | 0,6*0,5*0,1 | | 0,030 | | |
| 5 | K | 974032121 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 30 mm š do 30 mm | m | 97,000 | 20,00 | 1 940,00 |
| | PP | | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 30 mm š do 30 mm | | | | |
| 6 | K | 974032132 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 50 mm š 70 mm | m | 76,000 | 40,00 | 3 040,00 |
| | PP | | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 50 mm š 70 mm | | | | |
| 7 | K | 974032133 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 50 mm š 100 mm | m | 28,000 | 60,00 | 1 680,00 |
| | PP | | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 50 mm š 100 mm | | | | |
| 8 | K | 974032222 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc u stropu hl do 30 mm š do 70 mm | m | 19,000 | 50,00 | 950,00 |
| | PP | | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc u stropu hl do 30 mm š do 70 mm | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 1 082,38 |
| 9 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 17,157 | 12,50 | 214,46 |
| | PP | | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | | | | |
| | VV | | 0,903*19 "Přepočtené koeficientem množství | | 17,157 | | |
| 10 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 0,903 | 408,00 | 368,42 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | | | | |
| 11 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04 | t | 0,999 | 500,00 | 499,50 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

06 - Stavební přípomocce pro slaboproud

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Statutární město Brno-MČ Brno-střed

IČ: 44992785

DIČ: CZ44992785

Zhotovitel:

DOMAINVEST s.r.o.

IČ: 07149344

DIČ: CZ07149344

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 539,46

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 2 539,46 | 15,00% | 380,92 |

Cena s DPH

v CZK

2 920,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

06 - Stavební přípomocce pro slaboproud

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 539,46

HSV - Práce a dodávky HSV

2 539,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 455,60

997 - Přesun sutě

83,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

06 - Stavební přípomocce pro slaboproud

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

2 539,46

D HSV Práce a dodávky HSV 2 539,46

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 455,60

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-------|-------|
| 1 | K | 971033131 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 2,000 | 24,60 | 49,20 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-------|-------|

PP Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-------|--------|
| 2 | K | 971033231 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 4,000 | 61,60 | 246,40 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-------|--------|

PP Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|
| 3 | K | 974032121 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 30 mm š do 30 mm | m | 48,000 | 45,00 | 2 160,00 |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|

PP Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 30 mm š do 30 mm

D 997 Přesun sutě 83,86

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|-------|-------|
| 4 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1,254 | 12,50 | 15,68 |
|---|---|-----------|--|---|-------|-------|-------|

PP Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km

VV 0,066*19 "Přepočtené koeficientem množství 1,254

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|-------|
| 5 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 0,066 | 408,00 | 26,93 |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|-------|

PP Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|-------|
| 6 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04 | t | 0,066 | 625,00 | 41,25 |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|-------|

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

07 - Svítidla

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Statutární město Brno-MČ Brno-střed

IČ:

44992785

DIČ:

CZ44992785

Zhotovitel:

DOMAINVEST s.r.o.

IČ:

07149344

DIČ:

CZ07149344

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

07 - Svítidla

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 000,00

D1 - Svítidla místnost

4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

07 - Svítidla

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

4 000,00

| D | D1 | Svítidla místnost | | 4 000,00 | | | |
|---|----|--------------------------------|--------------------------------|----------|-------|----------|----------|
| 1 | K | Pol78 | Stropní LED | ks | 2,000 | 800,00 | 1 600,00 |
| | PP | Stropní LED | | | | | |
| 2 | K | Pol79 | 108.2 Přisazené LED - umyvadlo | ks | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 |
| | PP | 108.2 Přisazené LED - umyvadlo | | | | | |
| 3 | K | Pol81 | Stropní - objímka + žárovka | ks | 3,000 | 200,00 | 600,00 |
| | PP | Stropní - objímka + žárovka | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

08 - Ostatní

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Statutární město Brno-MČ Brno-střed

IČ:

44992785

DIČ:

CZ44992785

Zhotovitel:

DOMAINVEST s.r.o.

IČ:

07149344

DIČ:

CZ07149344

Projektant:

Ing. arch. Jitka Bidlová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 4 000,00 | 15,00% | 600,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 600,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

08 - Ostatní

Místo:

Brno

Datum:

11. 3. 2022

Zadavatel:

Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant:

Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel:

DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytu - Brno, Pekařská 54, byt č.5

Objekt:

08 - Ostatní

Místo: Brno

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Statutární město Brno-MČ Brno-střed

Projektant: Ing. arch. Jitka
Bidlová

Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

4 000,00

| | | | | | | | |
|---|---|-------|---|------|-------|----------|----------|
| 1 | K | Pol82 | Úpravy stávajícího rozvaděče RE pro připojení 25A/3f ELM + HDO - 2tarif | kpl. | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| | | PP | Úpravy stávajícího rozvaděče RE pro připojení 25A/3f ELM + HDO - 2tarif | | | | |
| 2 | K | Pol83 | Oživení a uvedení do provozu | kpl. | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | | PP | Oživení a uvedení do provozu | | | | |
| 3 | K | Pol84 | Drobný materiál | kpl. | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| | | PP | Drobný materiál | | | | |