

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku

1. Smluvní strany

Objednatel : Statutární město Brno, městská část Brno-střed
Dominikánská 2
601 69 Brno
Zastoupený : Martin Landa, starosta
IČ : 44992785 01
DIČ : CZ44992785
Bankovní spojení : Komerční banka, a.s.
Číslo účtu : 43-8044220247/0100

Ve věcech technických je oprávněn jednat: • ÚMČ města Brna, Brno-střed, odbor investiční a správy bytových domů, Dominikánská 2, Brno, tel. 542 526 282., e-mail: zdenek.dockal@brno-stred.cz (dále jen „TDI“)

Zhotovitel : PENNANT PART s.r.o.
Lidická 700/19
602 00 Brno
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddíle C, vložka 89414
Zastoupený : Veronika Vašková, jednatel
IČO : 04334426
Bankovní spojení : Komerční banka a.s.
Číslo účtu : 115-1944540287/0100
Tel. kontakt: + 420 728 449 291
E-mail: pennantpart@seznam.cz

2. Rozsah předmětu smlouvy

2.1. Rozsah předmětu smlouvy

- 2.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby „**Oprava bytů – Lidická 49 byt č. 3 a Botanická 23 byt č. 10**“ v rozsahu vymezeném zadávací dokumentací uveřejněnou na profilu zadavatele, která byla podkladem pro zpracování nabídky zhotovitele ze dne 15.2.2016 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“). Rozsah smlouvy je dále specifikován položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí této smlouvy.

- 2.1.2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla specifikovaného v čl. 2.1.1. této smlouvy a objednatel se zavazuje zaplatit mu za to cenu, specifikovanou v čl. 4 této smlouvy.
- 2.1.3. Závazek zhotovitele provést dílo bude splněn jeho řádným předáním objednateli, bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 2.1.4. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, zábor prostranství, bezpečnostní opatření, provedení revizí, různá odborná posouzení a vyjádření, konzultace s Odborem památkové péče MMB apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.1.5. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
- 2.1.5.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 2.1.5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zejména pak zajištění bezpečného provozu v domě z pohledu ochrany zdraví všech osob, které se budou v domě nacházet
 - 2.1.5.3. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů a revizí k uvedení do provozu),
 - 2.1.5.4. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, a to včetně poplatků za spotřebované energie (doklady o zaplacení budou po úplném dokončení díla předány objednateli),
 - 2.1.5.5. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech, doložení likvidace (vážní lístky, daňové doklady)
 - 2.1.5.6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.)
 - 2.1.5.7. zhotovení dokumentace skutečného provedení díla včetně fotodokumentace,
 - 2.1.5.8. předkládání vzorků materiálů a výrobků určených pro osazení či zabudování do stavby k odsouhlasení TDI do týdne od předání staveniště,
 - 2.1.5.9. celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím. Celkový úklid před předáním díla, případně před předáním jednotlivě předávaných objektů, zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací. Uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).

- 2.1.5.10 Pokud budou v rámci oprav dotčeny rozvody plynu, je součástí i provedení revizní zprávy a tlakových zkoušek.
- 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 732901, ČSN 730802, ČSN 730834, ČSN 730833, ČSN 730810 a vyhl. 410/2005 Sb.
- 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 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 dnů od podpisu této smlouvy.

3.2. Termín dokončení

3.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu:

- a) oprava bytu č. 3 v bytovém domě Lidická 49, Brno nejpozději do 8 týdnů od předání staveniště
b) oprava bytu č. 10 v bytovém domě Botanická 23, Brno nejpozději do 7 týdnů od předání staveniště

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

3.3. Místo plnění

3.3.1. Místem plnění je:

- a) byt č. 3 v bytovém domě Lidická 49, Brno, ležícím na pozemku parc. č. 1201/1, k.ú. Veverí.
b) byt č. 10 v bytovém domě Botanická 23, Brno, ležícím na pozemku parc. č. 1643, k.ú. Veverí

4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

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) Lidická 49 – byt č. 3	1.091.865,71 Kč (neplátce DPH)
b) Botanická 23 – byt č. 10	372.561,27 Kč (neplátce DPH)

Celková cena díla 1.464.426,98 Kč (neplátce DPH)

- 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 všemi okolnostmi, které mají vliv na stanovení ceny díla.
- 4.1.5. Zhotovitel prohlašuje, že zadávací dokumentace a definované standardy jsou dostatečné k zajištění a dodržení smluvní ceny.
- 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 byly součástí položkového rozpočtu nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.
- 4.2.3. O jakékoliv nutné změně (dodatečné stavební práce - vícepráce nebo neprovedené práce - méněpráce) musí být pořízen zápis do stavebního deníku a dále bude o věci pořízen písemný zápis formou změnového listu, který vypracuje Zhotovitel. Změnový list musí obsahovat: pořadové číslo, popis změny, vyčíslení změny v Kč bez DPH a s DPH, důvod změny. Součástí Změnového listu bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb (zpracovaný v cenové soustavě RTS). Změnový list musí následně potvrdit podpisem oprávněný zástupce Zhotovitele (stavbyvedoucí), oprávněný zástupce Objednatele (TDI) a projektant. Následně bude Změnový list předložen k projednání oprávněným zástupcům Zhotovitele a Objednatele k odsouhlasení. Změna je odsouhlasena, až po podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran. Objednatel vede přehled odsouhlasených změn, tento přehled spolu s konečnou cenou díla bude součástí protokolu o předání a převzetí díla.
- 4.2.4. Při nutných dodatečných stavebních pracích (vícepráce) bude jednotková cena dodatečných položek stanovena maximálně ve výši jednotkových cen uvedených v soupisu prací, služeb a dodávek, dle kterého byla stanovena

cena díla (položkový rozpočet nabídky uchazeče). Pokud se jedná o práce, dodávku, služby, které nabídka uchazeče neobsahuje, bude použita příslušná položka z aktuální cenové soustavy RTS a bude započtena sleva ve výši 25%.

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 objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce soupis (rozsah) skutečně provedených prací za uplynulý kalendářní měsíc oceněný v souladu se způsobem stanoveným ve smlouvě (dále jen „dílčí faktura“). Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel dílčí fakturu a **to nejpozději do 10. dne příslušného kalendářního měsíce ji odevzdá objednateli**. Nedílnou součástí dílčí faktury musí být soupis provedených prací odsouhlasený objednatelem. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

5.2.3. Dílčí faktura bude obsahovat tyto údaje:

- a) označení a číslo faktury,
- b) název, sídlo, IČ, DIČ, údaje o zápisu do obchodního rejstříku, bankovní spojení obou smluvních stran, uvést adresu odběratele a příjemce (doručovací adresu)
Odběratel: Statutární město Brno, Dominikánské nám.1
601 67 Brno
Příjemce: Statutární město Brno – MČ Brno-střed, Dominikánská 2
601 69 Brno
- 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 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 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 žádosti zhotovitele se splatností 20 dnů od doručení.
- 5.3.4. Případné sankce uplatněné v průběhu plnění, nebo při dokončování díla (termín plnění, vady a nedodělky atd.) budou započteny oproti zádržnému. Vyláčené zádržné tedy bude již poníženo o uplatněné sankce.

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.

6. Staveniště

6.1. Předání a převzetí staveniště

- 6.1.1. Staveniště bude předáno objednatelem 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.
- 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.
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.

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, a Přílohy č. 9 vyhlášky 499/2006. 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. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli 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.

7.2. Kontrolní dny

- 7.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění díla.
- 7.2.2. Kontrolního dne se vždy účastní TDI a technický dozor Zhotovitele. Zhotovitel je povinen svolat kontrolní den před zakrytím konstrukcí a instalací, které jsou předmětem díla.
- 7.2.3. Svoláním kontrolního dne se rozumí zaslání písemného oznámení, min. 2 pracovní dny před plánovaným termínem, na e-mailové kontakty uvedené v této smlouvě.
- 7.2.4. 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. U staveb prováděných z veřejného rozpočtu může stavbu provádět jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím v souladu §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).

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 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 odborné péče.
- 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. Do 3 dnů od 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: podatelna@brno-stred.cz V případě porušení povinnosti informovat nájemce uvedeným způsobem o zahájení prací v domě nebo v případě nesplnění povinnosti odeslat fotodokumentaci objednateli je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč. Tímto není dotčen nárok na náhradu škody

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. V případě, že bude nutné, aby objednatel zajistil činnost koordinátora BOZP, zavazuje se zhotovitel, že bude dodržovat nařízení koordinátora BOZP.

8.3. Řízení stavby

- 8.3.1. 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
- 8.3.2. Zhotovitel odpovídá za provádění díla v kvalitě podle projektové dokumentace díla a obecně platných předpisů a norem.
- 8.3.3. Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činnosti

- v této smlouvě uvedených, plně odpovídá i za správnost rozměrů a umístění všech částí díla.
- 8.3.4. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za prokazatelné škody vzniklé porušením těchto povinností.
- 8.3.5. Zhotovitel se zavazuje zajistit trvalé vedení stavby autorizovaným technikem (stavbyvedoucím) s příslušným nutným množstvím techniků pro kvalitní zajištění výstavby.
- 8.3.6. 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.

9. Předání a převzetí díla

- 9.1. Protokol o předání a převzetí díla
- O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol). Součástí předání díla bude rovněž předání veškerých dokladů požadovaných touto smlouvou, písemné prohlášení o shodě, atesty, revize, zkoušky, návody, doklad o uložení odpadů, přehled změn apod.
- 9.1.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, které nebrání řádnému užívání, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných vad a nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků
- 9.1.3. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 9.1.4. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 9.1.5. Objednatel může převzít jen dílo, které je schopno řádného užívání.

10. Záruka za jakost díla

10.1. Odpovědnost za vady díla

- 10.1.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít nejméně po celou dobu záruční doby vlastnosti stanovené v 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 je stanovena v délce **60 měsíců ode dne předání a převzetí díla**. U zařizovacích předmětů (sanitární vybavení koupelen a vodovodní baterie) je **záruční lhůta stanovena v délce 24 měsíců**.
- 10.1.4. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 10.1.5. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

10.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

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

11. Smluvní pokuty

11.1. Smluvní pokuty za neplnění dohodnutých termínů

- 11.1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu zahájení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 5.000,- 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 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
 - 11.1.5. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 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 5.000,- 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 1.000,- 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 ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
 - 11.4. Sankce za porušení sjednaných povinností
 - 11.4.1. V případě porušení povinnosti stanovené v čl. 8.2.1. této smlouvy může objednatel udělit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každé jednotlivé porušení takovéto povinnosti zjištěné objednatelem.
 - 11.5. Další ujednání
 - 11.5.1. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo úrok z prodlení nebo jejich zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody, náhrada škody není výší smluvní pokuty omezena, smluvní pokuty a úroky z prodlení se na náhrady škody nezapočítávají.
 - 11.5.2. Smluvní pokuty uvedené v této smlouvě jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy zhotoviteli. V případě, že zhotovitel neuhradí kteroukoliv ze smluvních pokut řádně a včas, je objednatel oprávněn použít na její úhradu zádržné.

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. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

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.

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. Závěrečná ujednání

17.1. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž 4 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.

17.2. „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, 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. Doložka schválení

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

Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou MČ Brno-střed dne 7.3.2016, usnesením 165.57.

V Brně dne 19-04-2016

V Brně dne 12.04.2016

Za objednatele

Za zhotovitele

[Redacted signature]



[Redacted signature]

PENNANT PART s.r.o.
Lidická 700/19, 60200 BRNO
IČO: 04334426
C 89414 vedená u Krajského
soudu v Brně

-1-

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Oprava bytu Lidická 49 byt č.3**

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

DEKORANT PARIŽ s.r.o.

IČ: **04534426**
DIČ:

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	1 091 865,71 CZK
Snížená DPH	15 %	163 779,86 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Cena celkem s DPH 1 255 645,57 CZK

v

DEKORANT PARIŽ s.r.o.

dne

11.2.2016

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem
SO 01	Stavební část	787 433		118 115	905 548
SO 02	ZTI	131 179		19 677	150 856
SO 03	Plynoinstalace	13 697		2 055	15 751
SO 04	Topení	113 363		17 004	130 367
SO 05	Elektroinstalace	46 194		6 929	53 123
	Celkem	1 091 866		163 780	1 255 646

Stavba :		Rozpočet : N14/15
Objekt :		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
11 Přípravné a přidružené práce	5 000	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	77 277	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	240 931	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	4 615	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	68 207	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	3 389	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	7 495	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	5 849	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	31 454	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 120	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	6 057	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	21 003	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	40 733	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	3 852	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	95 031	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	2 270	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	49 707	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	33 865	0	0	0
781 Obklady keramické	0	35 509	0	0	0
784 Malby	0	17 338	0	0	0
787 Zasklívání	0	1 163	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	34 569	0	0	0	0
CELKEM	480 906	306 528	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Soubor	Cena	Kč
Zařízení staveniště	1		0
CELKEM VRN			0

CELKEM OBJEKT				787 433
----------------------	--	--	--	----------------

Slepý rozpočet

Stavba :		Rozpočet: N14/15
Objekt :		0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						
1	01 PC 01	Zábor vozovky a chodníku pro potřeby stavby	kč	1,00	5 000,00	5 000,00
Celkem za 11 Přípravné a přidružené práce						5 000,00
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
2	3 PC 01	Mikrovlnné vysoušení zdiva	m3	6,00	1 854,00	11 124,00
3	3 PC 02	Vysoušení prostoru pomocí 2ks vysoušečů	den	10,00	1 548,00	15 480,00
4	3 PC 03	M + D izolace zdiva, tlaková injektáž horizontální 2 řady, akrylátový gel, včetně vyvrtání, vyčištění stlačeným vzduchem, zaslepení otvoru viz TZ 5.00	m2	5,00	1 458,00	7 290,00
5	3 PC 04	M + D izolace zdiva, tlaková injektáž vertikální 2 řady, akrylátový gel, včetně vyvrtání, vyčištění stlačeným vzduchem, zaslepení otvoru viz TZ: 16.50	m2	16,50	1 232,00	20 328,00
6	310238211R00	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	0,50	3 999,00	1 999,50
7	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,02	0,00	0,00
8	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12	t	0,08	6 656,00	531,81
9	340239212R00	Zazdívka otvorů pl. 4 m2, cihlami tl. zdi nad 10 cm	m2	1,43	399,00	570,57
10	342261111RX1	Příčka sádrokarton, ocel. kce, 1x oplášť. tl. 75 mm desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	5,10	412,00	2 101,20
11	342262411RR3	Příčka SDK instalační 2x OK, 1x opl. tl. 200 mm desky standard impreg. tl. 12,5 mm, minerál tl. 4 cm	m2	7,08	999,00	7 072,92
12	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	3,70	396,00	1 465,20
13	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	11,20	421,00	4 715,20
14	342266111RU9	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	6,63	325,00	2 154,75
15	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	0,26	485,00	126,10
16	13335426	Úhelník nerovnoramenný L jakost 11373 120x80x8 mm	t	0,07	26 958,00	1 876,28
17	13380510	Tyč průřezu 1 80, střední, jakost oceli 11373	t	0,02	26 589,00	441,38
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						77 276,91
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
18	601011144RT2	Štuk na stropěch 113 ručně tloušťka vrstvy 3 mm	m2	84,90	125,00	10 612,50
19	602011122RT1	Omrítka sanační tepelné izolační ručně tloušťka vrstvy 25 mm viz TZ	m2	132,42	289,00	38 268,46

Slepý rozpočet

Stavba :		Rozpočet: N14/15
Objekt :		0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-1,26*1,50		-1,89		
		-0,78*1,50		-1,17		
		ost. 0,80*1,50*2		2,40		
		M02:(2,36+1,55*2)*1,50		8,19		
		-0,90*1,50		-1,35		
		0,35*1,50*2		1,05		
		M05:(5,04+2,26+0,70)*2,00		16,00		
		2,06*1,50		3,09		
		-0,78*1,50		-1,17		
		M06:(0,81+0,35+4,76+4,80+0,80+0,81)*1,50		18,50		
		(0,50+5,99+0,50)*2,00		13,98		
		-1,26*1,50		-1,89		
		-1,19*1,06		-1,26		
		-1,23*1,06		-1,30		
		ost. 0,35*1,06*4		1,48		
		M07:(5,10+4,76*2)*1,50		21,93		
		(0,50*2+6,74)*2,00		15,48		
		-1,26*1,50*2		-3,78		
		-0,94*1,50		-1,41		
		-1,26*1,06		-1,34		
		-1,23*1,06		-1,30		
		ost. 0,35*1,06*4		1,48		
		M08:(0,61*2+1,86+5,00*2)*1,50		19,62		
		(0,50*2+2,68)*2,00		7,36		
		-1,06*1,06		-1,12		
		-0,94*1,50		-1,41		
		ost. 0,35*1,06*2		0,74		
20	602022121R00	Omitka jádrová sanační, ručně se síranovzdorným cementem do tl.15mm	m2	152,78	254,00	38 805,43
		M03:(2,36+4,57*2)*2,10		24,15		
		-1,49*1,25		-1,86		
		-0,94*2,05		-1,93		
		0		0,00		
		M01:(2,30*2+6,42*2)*1,50		26,16		
		-1,26*1,50		-1,89		
		-0,94*1,50		-1,41		
		-0,90*1,50		-1,35		
		-1,26*1,50		-1,89		
		-0,78*1,50		-1,17		
		ost. 0,80*1,50*2		2,40		
		M02:(2,36+1,55*2)*1,50		8,19		
		-0,90*1,50		-1,35		
		0,35*1,50*2		1,05		
		M05:(5,04+2,26+0,70)*2,00		16,00		
		2,06*1,50		3,09		
		-0,78*1,50		-1,17		
		M06:(0,81+0,35+4,76+4,80+0,80+0,81)*1,50		18,50		
		(0,50+5,99+0,50)*2,00		13,98		
		-1,26*1,50		-1,89		
		-1,19*1,06		-1,26		

Slepý rozpočet

Stavba :		Rozpočet: N14/15
Objekt :		0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-1,23*1,06		-1,30		
		ost. 0,35*1,06*4		1,48		
		M07:(5,10+4,76*2)*1,50		21,93		
		(0,50*2+6,74)*2,00		15,48		
		-1,26*1,50*2		-3,78		
		-0,94*1,50		-1,41		
		-1,26*1,06		-1,34		
		-1,23*1,06		-1,30		
		ost. 0,35*1,06*4		1,48		
		M08:(0,61*2+1,86+5,00*2)*1,50		19,62		
		(0,50*2+2,68)*2,00		7,36		
		-1,06*1,06		-1,12		
		-0,94*1,50		-1,41		
		ost. 0,35*1,06*2		0,74		
21	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	2,04	428,50	874,14
		L:2,65*0,50		1,33		
		I 1,30*0,55		0,72		
22	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	203,38	200,00	40 676,56
		M03:(2,36+4,57*2)*0,90		10,35		
		-1,49*0,65		-0,97		
		0,45*(1,49+0,65*2)		1,26		
		0		0,00		
		M01:(2,30*2+6,42*2)*2,40		41,86		
		-1,26*1,19		-1,50		
		-0,94*0,55		-0,52		
		-0,90*0,60		-0,54		
		-1,26*1,03		-1,30		
		-0,78*0,40		-0,31		
		ost. 0,60*1,19*2		1,90		
		M02:(2,36+1,55*2)*1,50		8,19		
		-0,90*0,60		-0,54		
		0,35*0,60*2		0,42		
		M05:(5,04+2,26+0,70)*1,90		15,20		
		2,06*2,40		4,94		
		-0,78*0,40		-0,31		
		M06:(0,35+4,76+4,80+0,80)*2,40		25,70		
		(0,50+5,99+0,50)*1,90		13,26		
		-1,26*1,06		-1,34		
		-1,19*0,82		-0,98		
		-1,23*0,82		-1,01		
		0,81*(1,28*2+3,20)		4,67		
		0,35*(0,82*2+1,23)		1,00		
		0,35*(0,82*2+1,19)		0,99		
		M07:(5,10+4,76*2)*2,40		35,09		
		(0,50*2+6,74)*1,90		14,71		
		-1,26*1,03*2		-2,50		
		-0,94*0,55		-0,52		
		-1,26*0,82		-1,03		
		-1,23*0,82		-1,01		

Slepý rozpočet

Stavba :		Rozpočet: N14/15
Objekt :		0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,35*(0,82*2+1,23)		1,00		
		0,35*(0,82*2+1,26)		1,02		
		M08 (1,86+5,00*2)*2,40		28,46		
		(0,50*2+2,68)*1,90		6,99		
		-1,06*0,82		-0,87		
		-0,94*0,55		-0,52		
		0,61*(0,70*2+0,65)		1,25		
		0,35*(0,82*2+1,06)		0,95		
23	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	62,42	35,00	2 184,70
		2,80*2+2,10*4+2,78*4+3,90*9+2,20		62,42		
24	612904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	393,25	25,00	9 831,25
		viz otlučení omítek:393,25		393,25		
25	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabič.pletivem a postřik MC	m2	1,22	165,35	200,90
		M04 - M05:0,50		0,50		
		M01 - M02:1,30*0,55		0,72		
26	61 PC 01	Difúzně propustná sulfátostálá stěrka, 2kg/m2	m2	40,61	312,00	12 670,32
		M01 (2,30*2+6,42*2)*0,50		8,72		
		-1,26*0,50		-0,63		
		-0,94*0,50		-0,47		
		-0,90*0,50		-0,45		
		-1,26*0,50		-0,63		
		-0,78*0,50		-0,39		
		ost -0,80*0,50*2		0,30		
		M02 (2,36+1,55*2)*0,50		2,73		
		-0,90*0,50		-0,45		
		0,35*0,50*2		0,35		
		M05 (5,04+2,06+0,70+2,26)*0,50		5,03		
		-0,78*0,50		-0,39		
		M06 (0,81*2+0,35+5,26+5,99+5,30+0,80)*0,50		9,66		
		-1,26*0,50		-0,63		
		M07 (5,10+5,26*2+6,74)*0,50		11,18		
		-1,26*0,50*2		-1,26		
		-0,94*0,50		-0,47		
		M08 (0,61*2+1,86+5,50*2+2,66)*0,50		6,38		
		-0,94*0,50		-0,47		
27	61 PC 02	Antisanační přednástrík	m2	108,46	359,00	38 936,17
		M03 (2,36+4,57*2)*2,10		24,15		
		-1,49*1,25		-1,86		
		-0,94*2,05		-1,93		
		0		0,00		
		M01 (2,30*2+6,42*2)*1,00		17,44		
		-1,26*1,00		1,26		
		-0,94*1,00		-0,94		
		-0,90*1,00		-0,90		
		-1,26*1,00		-1,26		
		-0,78*1,00		-0,78		
		ost -0,80*1,00*2		1,60		
		M02 (2,36+1,55*2)*1,00		5,46		
		-0,90*1,00		-0,90		
		0,35*1,00*2		0,70		

Slepý rozpočet

Stavba :		Rozpočet: N14/15
Objekt :		0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		M05: (5,04+2,26+0,70)*1,50		12,00		
		2,06*1,00		2,06		
		-0,78*1,00		-0,78		
		M06: (0,81+0,35+4,76+4,80+0,80+0,81)*1,00		12,33		
		(0,50+5,99+0,50)*1,50		10,49		
		-1,26*1,00		-1,26		
		-1,19*1,06		-1,26		
		-1,23*1,06		-1,30		
		M07: (5,10+4,76*2)*1,00		14,62		
		(0,50*2+5,74)*1,50		11,61		
		-1,26*1,00*2		-2,52		
		-0,94*1,00		-0,94		
		-1,26*1,06		-1,34		
		-1,23*1,06		-1,30		
		M08: (0,61*2+1,86+5,00*2)*1,00		13,08		
		(0,50*2+2,68)*1,50		5,52		
		-1,06*1,06		-1,12		
		-0,94*1,00		-0,94		
28	61 PC 03	Cementová stěrka hydroizolační na stěnách	m2	20,36	400,00	8 144,20
		M03: (2,36+4,57*2)*2,10		24,15		
		-1,49*1,25		-1,86		
		-0,94*2,05		-1,93		
29	61 PC 04	Vápenný stuk vnitřní tl.3mm viz.sanační tepelně izolační	m2	132,42	300,00	39 726,00
30	61 PC 05	Nátěr prodyšným mineralizačním nátěrem	m2	12,00	0,00	0,00
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				240 930,63
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
31	620991121R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů z lešení	m2	13,94	5,00	69,70
		1,23*1,88*2		4,62		
		1,19*1,88		2,24		
		1,26*1,88		2,37		
		1,06*1,88		1,99		
		1,43*1,90		2,72		
32	622481292R00	Montáž APU lišty okenní	m	30,00	25,00	750,00
		(1,23+1,88*2)*2		9,98		
		1,19+1,88*2		4,95		
		1,26+1,88*2		5,02		
		1,06+1,88*2		4,82		
		1,43+1,90*2		5,23		
33	28350210	Lišta okenní APU s tkaninou	m	33,00	115,00	3 795,00
		30,00*1,10		33,00		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				4 614,70
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
34	631 PC 01	Mazanina z pěnobetonu do tl.12 cm, 0,4 MPa	m3	9,61	3 500,00	33 649,70
		podbetonávka (2,36+0,80)*0,12*0,30		0,11		
		0		0,00		
		Zacátek převozního soustu		0,03		
		M01: 14,80		14,80		
		M02: 3,70+0,80*0,38		4,02		
		M03: 11,20+1,49*0,45		11,37		
		M05: 11,20		11,20		

Slepý rozpočet

Stavba :		Rozpočet: N14/15
Objekt :		0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		M06: 21,90+2,87*0,81+(1,23+1,19)*0,41		25,22		
		M07: 26,80+(1,23+1,26)*0,41		27,82		
		M08: 10,20+1,06*0,41		10,63		
		Konec provozního součtu		105,56		
		105,56*0,09		9,50		
35	632 PC 01	Nivelační stěrka s výztuž. vlákny tl.3mm CA-C35-F10 s obohacením umělou pryskyřicí vč. penetrace viz. TZ	m2	109,71	315,00	34 557,17
		M01: 14,80+1,47*0,80+0,94*0,35+1,47*0,81		17,50		
		M02: 3,70+0,90*0,35		4,02		
		M03: 11,20+1,49*0,45		11,87		
		M05: 11,20+0,78*0,18		11,34		
		0		0,00		
		M06: 21,90+(1,23+1,19)*0,41+2,87*0,81		25,22		
		M07: 26,80+(1,23+1,26)*0,41+1,26*0,45		28,39		
		M08: 10,20+1,06*0,41+0,65*0,61+0,94*0,37		11,38		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				68 206,87
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
36	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	14,90	28,00	417,20
37	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	84,90	35,00	2 971,50
		14,80+11,20+21,90+26,80+10,20		84,90		
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				3 388,70
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
38	95 PC 01	Čištění komínových průduchů průmyslovým vysavačem	ks	5,00	1 000,00	5 000,00
39	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	99,80	25,00	2 495,00
		M01 - M03, M05 - M08 : 14,80+3,70+11,20*2+21,90+26,80+10,20		99,80		
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				7 495,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
40	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	1,03	154,00	158,90
		M04 - M05: 2,26*3,63*0,20		1,64		
		-1,45*2,10*0,20		-0,61		
41	962036112R00	DMTZ SDK příčky, 1x kov. kce., 1x ospištěné 12,5 mm	m2	7,70	35,00	269,40
		2,36*3,77		8,90		
		-0,60*2,00		-1,20		
42	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1x oplášt. 12,5 mm	m2	2,10	35,00	73,50
		M04: 2,10		2,10		
43	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	0,45	654,00	296,26
		M02 - M03: (9,10+6,00)*0,03		0,45		
44	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	15,10	18,90	285,39
		M02 - M03: 9,10+6,00		15,10		
45	965082933R00	Očistění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	14,65	114,00	1 670,44
		M01: 14,80*0,15		2,22		
		M04 - M08: (2,10+8,80+21,90+26,80+10,20)*0,15		10,47		
		M02 - M03: (9,10+6,00)*0,13		1,96		
46	96 PC 01	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 kastlových oken	kus	1,00	15,00	15,00
47	96 PC 02	Gbroušení asfaltového nátěru na omítkách	m2	20,00	154,00	3 080,00
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				5 848,89
Díl:	97	Prorážení otvorů				
48	970031080R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do Ø 90 mm	m	0,98	1 324,00	1 297,52
49	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do Ø 100 mm	m	1,52	1 555,00	2 363,60
		0,78*2		1,52		

Slepý rozpočet

Stavba :		Rozpočet: N14/15
Objekt :		0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
50	971033631R00	Vybourání otvorů zeď cihel pl. 4 m2, tl. 15 cm, MVC	m2	1,43	215,00	307,45
		M02 - M08 0,65*2,20		1,43		
51	971033651R00	Vybourání otvorů zeď cihel pl. 4 m2, tl. 60 cm, MVC	m3	0,66	215,00	142,22
		M02 - M01 0,90*2,10*0,35		0,66		
52	974031664R00	Vysekání ryh zeď cihelná vřah. nosníku 15 x 15 cm	m	7,90	88,00	695,20
		2,65*2		5,30		
		1,30*2		2,60		
53	975021211R00	Podchycení zdiva pod stropem při tl. zdi do 45 cm	m	3,95	1 255,00	4 957,25
		1,30*2,65		3,95		
54	978011191RT1	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% Otlučení pouze štukové vrstvy	m2	99,70	38,00	3 788,60
		M01 - M08 14,80+9,10+6,00+2,10+8,80+21,90+26,80+10,20		99,70		
55	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	393,25	25,00	9 831,36
		M01 (2,30*2+6,42*2)*3,87		67,49		
		-1,26*2,69		-3,39		
		-0,94*2,05		-1,93		
		-1,26*2,53		-3,19		
		-0,78*1,90		-1,48		
		ost. 0,80*(1,47+2,80*2)		5,66		
		M02 (2,36*2+3,88*2)*2,37		29,58		
		-0,60*0,65		-0,39		
		-0,94*0,65		-0,61		
		ost. 0,65*(0,65+0,80*2)		1,46		
		M03 (2,36*2+2,54*2)*3,77		36,95		
		-1,49*1,90		-2,83		
		-0,60*2,05		-1,23		
		ost. 0,70*(1,49+1,90*2)		3,70		
		M04 (0,95*2+2,26*2)*3,93		25,23		
		-0,79*1,90		-1,50		
		-1,45*2,10		-3,05		
		ost. 0,20*(1,45+2,10*2)		1,13		
		M05 (3,89*2+2,26*2)*3,93		48,34		
		-1,45*2,10		-3,05		
		-2,90*3,055		-8,89		
		ost. 0,80*(2,78*2+3,20)		7,01		
		M06 (3,97+5,30+4,35+5,26)*3,93		74,20		
		-2,90*3,055		-8,89		
		-1,26*2,53		-3,23		
		-1,19*1,88		-2,24		
		-1,23*1,88		-2,31		
		ost. 0,40*(1,23+1,88*2)		2,00		
		0,40*(1,15+1,88*2)		1,98		
		M07 (5,10*2+5,26*2)*3,83		79,36		
		-1,26*2,53		-3,19		
		-0,94*2,05		-1,93		
		-1,26*1,88		-2,37		
		-1,23*1,88		-2,31		
		-1,26*2,53		3,23		
		ost. 0,40*(1,26+1,88*2)		2,01		
		0,40*(1,23+1,88*2)		2,00		

Slepý rozpočet

Stavba :		Rozpočet: N14/15
Objekt :		0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		M08 (1,86*2+5,50*2)*3,83		55,38		
		-1,06*1,88		-1,99		
		-0,94*2,05		-1,93		
		ost. 0,40*(1,06+1,88*2)		1,93		
		sch. do sklepa 12,00		12,00		
56	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného	m2	393,25	20,00	7 865,00
		viz.omitky 393,25		393,25		
57	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	17,14	12,00	205,63
		M02:(2,36*2+4,53*2)*1,40		19,29		
		-0,60*1,40		-0,84		
		-0,94*1,40		-1,32		
Celkem za		97 Prorážení otvorů				31 453,83
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
58	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	19,10	111,00	2 120,49
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				2 120,49
Díl: 711		Izolace proti vodě				
59	711212002RT4	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka proti vlhkosti, stěrka tl. 2 mm	m2	16,34	355,00	5 801,94
		M03:(2,36*2+4,57*2+0,80*2+0,39*2)*0,50		8,03		
		(2,00*2+2,36)*1,60		10,18		
		-1,49*1,25		-1,86		
60	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	soubor	1,00	255,00	255,00
Celkem za		711 Izolace proti vodě				6 056,94
Díl: 713		Izolace tepelné				
61	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá s prostřídáním spár	m2	109,71	23,00	2 523,22
		M01 14,60+1,47*0,60+0,94*0,35+1,47*0,81		17,50		
		M02 3,70+0,90*0,35		4,02		
		M03 11,20+1,49*0,45		11,87		
		M05 11,20+0,78*0,18+2,67*0,81		13,67		
		M06 21,90+(1,23+1,19)*0,41		22,89		
		M07 26,60+(1,23+1,26)*0,41+1,26*0,45		28,39		
		M08 10,20+1,06*0,41+0,65*0,61+0,94*0,37		11,38		
62	713191100RT9	Položení separační fólie s přilepením ve spojích a na krajích včetně dodávky fólie	m2	118,71	18,00	2 136,82
		M01 14,60+(2,36*2+6,42*2)*0,12		16,89		
		M02 3,70+0,90*0,35		4,02		
		(2,71*2+1,55*2)*0,12		1,02		
		M03 11,20+1,49*0,45		11,87		
		(2,36*2+4,57*2+0,45*2)*0,12		1,77		
		M05 11,20+(5,04+3,07*2+2,17)*0,12		12,80		
		M06 21,90+2,87*0,81+(1,23+1,19)*0,41		25,22		
		(1,10+5,30+4,35+5,26+0,41*4)*0,12		2,12		
		M07 26,60+(1,23+1,26)*0,41		27,82		
		(5,10*2+5,26*2+0,41*4)*0,12		2,68		
		M08 10,20+1,06*0,41		10,63		
		(1,56*2+1,50*2+0,41*2)*0,12		1,86		
63	28375705	Deska izolační EPS 150S 1000x 500 mm	m3	8,78	1 800,00	15 798,24
		2 desky 2*109 71*0,04		6,78		
64	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	soubor	1,00	545,00	545,00
Celkem za		713 Izolace tepelné				21 003,28

Slepý rozpočet

Stavba :		Rozpočet: N14/15
Objekt :		0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
68	762512125R00	Položení desek ve dvou vrstvách šroubovaním	m2	109,71	100,00	10 970,53
		M01: 14,80+1,47*0,80+0,94*0,35+1,47*0,81		17,50		
		M02: 3,70+0,90*0,35		4,02		
		M03: 11,20+1,49*0,45		11,87		
		M05: 11,20+0,78*0,16		11,34		
		0		0,00		
		M06: 21,90+(1,23+1,19)*0,41+2,87*0,81		25,22		
		M07: 26,80+(1,23+1,26)*0,41+1,26*0,45		28,39		
		M08: 10,20+1,06*0,41+0,65*0,61+0,94*0,37		11,38		
69	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	3,02	121,00	365,75
		89,44*0,012		1,07		
		129,96*0,015		1,95		
70	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	15,10	11,00	166,10
		M02 - M03: 9,10+6,00		15,10		
71	60726010.A	Deska dřevoštěpková OSB 4PD tl. 12 mm	m2	96,60	111,00	10 722,07
		2 desky 2*44,72*1,08		96,60		
72	60726012.A	Deska dřevoštěpková OSB 4PD tl. 15 mm	m2	140,36	123,00	17 263,89
		2 desky 2*64,98*1,08		140,36		
73	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	soubor	1,00	1 245,00	1 245,00
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				40 733,33
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
74	764 PC 01	M + D kombinová stříška 500/800mm Pz	ks	1,00	1 284,00	1 284,00
75	764 PC 02	M + D kombinová stříška 500/1300mm Pz	ks	1,00	1 284,00	1 284,00
76	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr. výšky do 6 m	soubor	1,00	1 284,00	1 284,00
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				3 852,00
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
77	766 PC 01	Demontáž parapetní desky	m	1,49	21,00	31,29
78	766 PC 02	Repase vstupních 2kř dveří 1260/2500mm a zárubně, bezp. zárubně R01 viz výpis truhl. výrobků	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
79	766 PC 03	Repase vnitřních 1kř dveří 940/2050mm a zárubně nové kování R02 viz výpis truhl. výrobků	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
80	766 PC 04	Repase vnitřních 2kř dveří 1260/2500mm a zárubně R03 viz výpis truhl. výrobků	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
81	766 PC 05	Repase vnitřních 1kř dveří 760/1900mm a zárubně nové kování R04 viz výpis truhl. výrobků	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
82	766 PC 06	Repase vnitřních 2kř dveří 1260/2500mm a zárubně R05 viz výpis truhl. výrobků	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
83	766 PC 07	Repase vnitřních 1kř dveří 940/2050mm a zárubně nové kování R06 viz výpis truhl. výrobků	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
84	766 PC 08	M+D Euro křeno 2kř s nadsv. 1430/1900mm do stáv. kastlu repase kastlu T02 viz výpis truhl. výrobků	ks	1,00	15 000,00	15 000,00
85	766 PC 09	M + D kuchyňské linky díle speciálně ve výpisu T01 viz výpis truhl. výrobků	ks	1,00	20 000,00	20 000,00
86	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr. výšky do 6 m	soubor	1,00		0,00
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				95 031,29
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
87	767662120R00	Montáž mříží pevných svařovaním včetně dodávky	ks	1,00	1 232,00	1 232,00
88	767996802R00	Demontáž atypických ocelových košů do 100 kg - mříže	kg	0,70	1,00	0,70
89	767 PC 01	M + D plechová mřížka 500/150mm	ks	2,00	254,00	508,00
90	767 PC 02	M + D plechová mřížka na trubku pro odvod vzduchu ke kotli	ks	1,00	254,00	254,00

Slepý rozpočet

Stavba :	Rozpočet: N14/15
Objekt :	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
91	767 PC 03	M + D plastové dveřka 300/300mm do sdk	ks	1,00	254,00	254,00
92	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr. výšky do 6 m	soubor	1,00	21,00	21,00
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						2 269,70
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
93	771 PC 01	Cementová stěrka hydroizolační tl 3mm pod dlažbu s napojením bandážemi na vislé plochy viz TZ 11,20+14,00*0,50+1,00*1,60+2,60*1,00	m2	22,60	485,00	10 961,00
94	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových včetně dodávky Al lišt 2,87+1,26*2+0,94*2+0,78+0,90+1,47	m	10,42	215,00	2 240,30
95	771445014RT2	Obklad soklíků hutných, rovných tmel v10 tmel, spárování M01 2,30*2+6,42*2+0,60*2 -(1,26*2+0,94+0,90+0,78) M02 2,71*2+1,55*2+0,60*2 -0,90 M05 5,04*2+2,26*2 -(0,78+2,87)	m	33,67	65,00	2 188,55
96	771479001R00	Rezaní dlaždic keramických pro soklíky	m	33,67	33,00	1 111,11
97	771575107RT5	Montáž podlah keram.glazovaná 300x300mm šedá, flex lepidlo, cement.spárovačka prot.plisním viz TZ M01 14,80+1,47*0,80+0,94*0,35+1,47*0,81 M02 8,70+0,90*0,35 M03 1,20+1,49*0,45 M05 1,20+0,78*0,18	m2	44,72	250,00	11 180,40
98	771578011RT4	Spára podlaha - stěna, silikon, silikon + separáč.provazec 2,36*2+4,57*2+0,80*2+0,30*2 -0,94	m	15,12	142,00	2 147,04
99	771579191U00	Přípí podlaha keram.plocha -5mm M02 2,70+0,90*0,35	m2	4,02	24,00	96,36
100	59763110	Dlažba keramická glazovaná 300x300mm souč.smyk tření min.3.3 stupeň otěrovzd PEI 3 44,72*0,05 33,67*0,10*1,10	m2	50,66	390,00	19 757,28
101	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	soubor	1,00	25,00	25,00
Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady						49 707,04
Díl: 776		Podlahy povlakové				
102	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo z PVC M01 2,36*2+2,54*2	m	9,80	11,00	107,80
103	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků PVC M06 1,21*2+3,97+5,30+4,30+6,30+0,41*4 -(2,87+1,26) M07 1,20*2+5,26*2+0,41*4 -(1,20+1,97+1,20) M08 1,20*2+5,50*2+0,41*2+0,51*4 -0,94	m	52,70	48,50	2 555,95
104	776511810RT3	Odstavení PVC a koberců lepených bez podložky z ploch do 10 m2 M02 1,20*2+1,10+6,00	m2	15,10	11,00	166,10
105	776521100RT1	Lepení povlakové podlah z pásu PVC na lepidlo PVC ve speciální	m2	64,98	100,00	6 498,37

Slepý rozpočet

Stavba :		Rozpočet: N14/15
Objekt :		0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		M06:21,90+(1,23+1,19)*0,41+2,97*0,81		25,22		
		M07:26,80+(1,23+1,26)*0,41+1,26*0,45		26,39		
		M08:10,20+1,06*0,41+0,65*0,81+0,94*0,37		11,38		
106	28412245	Podlahovina PVC s odolností tř 23 viz TZ	m2	66,93	350,00	23 425,29
		64,98*1,03		66,93		
107	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	soubor	1,00	1 111,00	1 111,00
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				33 864,51
Díl:	781	Obklady keramické				
108	781475114RU4	Obklad vnitřní stěn keramický, do tloušťky 300/200mm vč.flex.lepidla a spár.hmoty	m2	31,73	352,00	11 169,66
		(2,36*2+4,57*2+0,80*2+0,30*2)*2,10		33,73		
		-1,49*1,25		-1,86		
		-0,94*2,05		-1,93		
		0,45*(1,49+1,25*2)		1,80		
109	781479191U00	Přípl keram hladká plocha -10m2	m2	31,73	25,00	793,25
110	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům pro tloušťku obkladu 10 mm	m	10,90	300,00	3 270,00
		2,10*4+1,25*2		10,90		
111	597 PC 02	Dodávka keramického obkladu 300/200 mm dle výběru investora	m2	33,32	555,00	18 490,66
		31,73*1,05		33,32		
112	781 PC 01	M + D Vanová dvířka pod obklady	ks	1,00	1 285,00	1 285,00
113	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	soubor	1,00	500,00	500,00
	Celkem za	781 Obklady keramické				35 508,57
Díl:	784	Malby				
114	784 PC 01	Malba směsí tekutou 2x, 1barva, množství do 3,8 m silikátová, penetrace viz TZ	m2	481,61	36,00	17 338,09
		M03:(2,36*2+4,57*2+0,80*2+0,30*2)*0,90		14,45		
		11,20		11,20		
		M01:(2,36*2+5,42*2)*3,90		66,02		
		14,80		14,80		
		M02:(2,36*2+1,55*2)*3,90		23,46		
		3,70		3,70		
		M05:(5,10*2+0,28*2)*3,90		56,94		
		11,20		11,20		
		M06:(0,81*2+5,75+4,35+5,30)*3,90		73,63		
		0,81*2+1,10*3,20		7,10		
		21,90		21,90		
		M07:(5,10*2+5,26*2)*3,90		80,81		
		26,80		26,80		
		M08:(1,25*2+5,50*2)*3,90		57,41		
		10,20		10,20		
	Celkem za	784 Malby				17 338,09
Díl:	787	Zasklívaní				
115	787 PC 01	M + D, sklo 1800/900mm lepené na zed	ks	1,00	1 111,00	1 111,00
116	998787201R00	Přesun hmot pro zasklívaní, výšky do 6 m	soubor	1,00	52,00	52,00
	Celkem za	787 Zasklívaní				1 163,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
118	979081111R00	Odvoz suti a vybour hmot na skladiště do 1 km	t	52,94	70,00	3 705,77
119	979081121R00	Příplatek za odvoz za každý další kilometr	t	1 005,85	12,00	12 070,21
120	979082111R00	Vnitřní doprava suti do 100 m	t	52,94	100,00	5 293,95

Slepý rozpočet

Stavba		Rozpočet: N14/15
Objekt :		0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
21	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	52,94	15,00	794,09
122	979999996R00	Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot	t	52,94	240,00	12 705,48
Celkem za		D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				34 569,50



REKAPITULACE ROZPOČTU

Objekt:

0000

0000

0000

0000

0000

0000

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	131 178,59
PSV - Práce a dodávky PSV	131 178,59
721 - Zdravotechnika - příprava instalace	24 817,66
722 - Zdravotechnika - příprava rozvod	70 871,86
725 - Zdravotechnika - upevnění předmětů	25 436,78
732 - Ústřední vytápění - stroje a prvky	9 335,29
734 - Ústřední vytápění - rozvaděče	715,00
2) Ostatní náklady	0
Výchozí revize	
Kompletační činnost	
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	131 178,59

ROZPOČET

0000

0000

Objekt:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							131 178,59
PSV - Práce a dodávky PSV							131 178,59
721 - Zdravotechnika - příprava instalace							24 817,66
1	K	721170974	Připojení PVC krácení trubí DN 110, 125, 150, 200	kus	1 000	214,00	214,00
2	K	721171808	propojení potrubí z PVC dn 110	m	15 000	11,00	165,00
3	K	721171905	Připojení TR vsazení do podlahy dn 110, 125, 150	kus	2 000	355,00	710,00
4	K	721171915	Připojení TR propojení potrubí dn 110	kus	2 000	355,00	710,00
5	K	721174024	Připojení rozvaděčů z PP, 110, 125, 150, 200	m	14 000	145,00	2 030,00
6	K	721174025	Připojení rozvaděčů z PP, 110, 125, 150, 200	m	14 000	145,00	2 030,00
7	K	721174042	Připojení rozvaděčů z PP, 110, 125, 150, 200	m	4 000	85,00	340,00

8	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP odpojovací systém HT DN 50	m	7,000	83,00	581,00
9	K	721194104	Vývedení a upevnění odpadních vypustek DN 40	kus	2,000	545,00	1 090,00
10	K	721194105	Vývedení a upevnění odpadních vypustek DN 50	kus	4,000	545,00	2 180,00
11	K	721194109	Vývedení a upevnění odpadních vypustek DN 100	kus	1,000	545,00	545,00
12	K	7212119PC	Montáž zápach uzavěr plast	kus	4,000	1 285,00	5 140,00
13	M	551618410	vték ze zápachové uzavírky DN 20 mm	kus	1,000	450,00	450,00
14	M	551666200	kolébková PVC oteklá trubka DN 20 mm	kus	1,000	1 111,00	1 111,00
15	M	5516179402	Podzemní vlna vlněná papírová tloušťka 100 mm pro potrubí nebo myčku DN 40	kus	2,000	2 676,00	5 352,00
16	K	721273152	Hlavice ventilace polypropylen DN DN 100 R17	kus	2,000	845,00	1 690,00
17	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	39,000	5,00	195,00
18	K	721290823	měření vnitřní vlnoslovennosti vodorovných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	0,030	245,00	7,35
19	K	998721103	Přesun hmot tonažní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,038	245,00	9,31
722 - Zdravotnická - vnitřní vodovod							70 871,56
20	K	722171913	Potrubí plastové odříznutí trubky Ø do 25 mm	kus	2,000	111,00	222,00
21	K	722171932	Potrubí plastové výměna trub nebo tverovek D do 20 mm-propojení, zaslepení	kus	2,000	254,00	508,00
22	K	722173202PC	Potrubí vodovodní vícevrstvé polyetylen-hliníkové trubky ALPEX-D 100, spoj, press, objímkou mosaz Ø 20x2,0 mm	m	29,000	285,00	8 265,00
23	K	722173203PC	Potrubí vodovodní vícevrstvé polyetylen-hliníkové trubky ALPEX-D 100, spoj, press, objímkou mosaz Ø 25x3,0 mm	m	40,000	311,00	12 440,00
24	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí připeřenými tepelné izolačními trubkami z PE tloušťka 10 mm DN do 22 mm	m	29,000	99,00	2 871,00
25	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí připeřenými tepelné izolačními trubkami z PE tloušťka 10 mm DN do 42 mm	m	40,000	212,00	8 480,00
26	K	722190901	Uzavření nebo odfixování vodovodního potrubí při opravách	kus	4,000	515,00	2 060,00
27	K	722220111	Nástěnka pro vytvoření závitu G 1/2 s jedním závitem	kus	9,000	745,00	6 705,00
28	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s dvěma závitem	pár	1,000	876,00	876,00
29	K	722220851	Demontáž armatur závity G 1/2 s dvěma závity G do 3/4	kus	2,000	32,00	64,00
30	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	56,00	56,00
31	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 s dvěma závity	kus	1,000	265,00	265,00
32	K	722231251	Ventil pojistný mosazový G 1/2 PN 100 C k bojleru s vnitřním závitovým spojem	kus	1,000	336,00	336,00
33	K	722234263	Filter mosazný G 1/2 PN 10 s dvěma závity vnitřní závitem	kus	1,000	1 285,00	1 285,00
34	K	722239101	Montáž armatury závity G 1/2 s dvěma závity G 1/2	kus	3,000	65,00	195,00
35	M	38810221	Uzavření vodovodního potrubí při opravách	kus	1,000	1 285,00	1 285,00

36	M	521141240	Kusový kotel PN 42, 1100 x 1100 x 1100 mm	kus	1,000	355,00	355,00
37	K	722239103	Montáž armatur vodorovných se dvěma závkvy G 1	kus	3,000	555,00	1 665,00
38	M	521141280	Kusový kotel PN 25, 1100 x 1100 x 1100 mm	kus	3,000	358,00	1 074,00
39	K	722260811	Demontáž vodoměra závitového G 1/2	kus	2,000		0,00
40	K	722262221	Vodoměr závitový jednotkový souběžný do 40 °C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	4,000	4 999,00	19 996,00
41	K	722290226	Zkouška těsnosti vodorovného potrubí závitového do DN 80	m	69,000	11,00	759,00
42	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodorovného potrubí do DN 80	m	69,000	11,00	759,00
43	K	722290823	Přeměření vnitřní objemové deformace hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	0,012	154,00	1,85
44	K	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech do 24 m	t	0,052	154,00	8,01
45	K	725119123pc	Zdravotnická zařízení předměřivá montáž křesetových mis zapojených na nosné tělivo	kus	1,000	1 111,00	1 111,00
46	M	64236041PC1	Komplexní zařízení pro měření tlaku	kus	1,000	1 174,00	1 174,00
47	M	64236041PC2	KOMBIPUMP pro WC	kus	1,000	5 999,00	5 999,00
48	M	64236041PC3	komplexní zařízení	kus	1,000	999,00	999,00
49	M	64236041PC4	sedátko s přírodním	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
50	K	725219102pc	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	1 254,00	1 254,00
51	M	642119102	umyvadlo keramické s umyvadlem	kus	1,000	1 545,00	1 545,00
52	K	725229102	Montáž vany se zápachovou uzávěrkou ocelové	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
53	M	5512360402	vana keramická s vany	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
54	K	725319111	Montáž ořezu ostatních typů	soubor	1,000	154,00	154,00
55	K	725813111	Ventilovaný TE 67 G 1/2 s filtrem	soubor	7,000	215,00	1 505,00
56	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s 1. úrovně trubíčkou	soubor	1,000	58,00	58,00
57	M	551919401	ventilovaný TE 67 s 1. úrovně trubíčkou	kus	1,000	254,00	254,00
58	K	725829131	Montáž baterie umyvadla ocelové G 1/2 ostatních typů	kus	2,000	100,00	200,00
59	M	551919131	baterie umyvadla ocelové G 1/2 ostatních typů	kus	1,000	223,00	223,00
60	M	551441291	baterie umyvadla ocelové G 1/2 ostatních typů	kus	1,000	244,00	244,00
61	K	725839101	Montáž baterie vany ocelové G 1/2 ostatních typů	soubor	1,000	214,00	214,00
62	M	551441201	baterie vany ocelové G 1/2 ostatních typů	kus	1,000	263,00	263,00
63	K	725861102	Zapachová uzávěra pro umyvadlo DN 40	kus	1,000	155,00	155,00
64	K	725862103	Zapachová uzávěra pro umyvadlo DN 40-60	kus	1,000	155,00	155,00
65	K	725880123	Dvírka 30 30	kus	1,000	854,00	854,00
66	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech do 24 m	t	0,144	54,00	7,78
67	K	732301711	Úprava vany s vany	soubor	1,000	789,00	789,00
68	K	732429111	Montáž odpadní trubky pro vany DN 25 do potrubí	soubor	1,000	545,00	545,00
69	M	551919111	odpadní trubka pro vany DN 25 do potrubí	kus	1,000	545,00	545,00

25 436,76

1 111,00

1 174,00

5 999,00

999,00

1 250,00

1 254,00

1 545,00

1 500,00

4 000,00

154,00

1 505,00

58,00

254,00

200,00

223,00

244,00

214,00

263,00

155,00

155,00

854,00

7,78

789,00

545,00

545,00

				1,000		
70	K 998732102	Přesun hmot tonážní pro sardovny v objektech v do 12 m	t	0,006	215,00	1,29
		734 - Ustřední vytápění - armatury				715,00
71	K 734421102	nakupitel s pevným závěsem a západkou klapkou tlak 0-16 bar průměr 60 mm spodní nřazení - náerez	kus	1,000	715,00	715,00
				1,000		

119

10	K	723230104	Kulový uzavěr plynů PN 5 G 1 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	545,00	545,00
11	K	723231163	Kohout kulový plynů G 3/4 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s koulí DN-D0 vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	545,00	545,00
12	K	723231164	Kohout kulový plynů G 1 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s koulí DN-D0 vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	852,00	852,00
13	K	7232343PC1	Dvítka plynového měřiče s řadičem oběhového RAI	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
14	K	723239103	Montáž armatur plynovodů se dvěma závity G 1 ošetřené typ-demontáž KK25	kus	1,000	542,00	542,00
15	K	723261912	Montáž plynového měřiče, měřiče, rozčep 260mm	kus	1,000	654,00	654,00
16	K	998723103	Přesun hmoty těžší než vnitřní plynovod v objektech v dš 24 m	t	0,032	245,00	7,84

Stavba
Objekt
P.č.
Díl

Výkaz výměr

Stavba :						
Objekt :						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	731-R01	Izolace tepelné potrubí 15x6	m	56,00	22,00	1 232,00
2	713-R02	Izolace potrubí tepelné 22x6	m	22,00	25,00	550,00
3	731-R03	Izolace potrubí tepelné 28x25	m	6,00	35,00	210,00
	Celkem za	713 Izolace tepelné				0,00
Díl: 731		Kotelny				0,00
4	731249123R00	Montáž kotle ocel. teplov. kapalina/plyn do 24 kW	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
5	731-R01	Sestava kotle a zásobníku kotle 3 7-24kW, zásobník 120l	soubor	1,00	29 000,00	29 000,00
6	731-R02	Ekvitermní regulace vnější sonda, prostorový přístroj	kus	1,00	888,00	888,00
7	731-R04	Propojení čidel vč. kabelu - elektro	kus	2,00	1 000,00	2 000,00
	Celkem za	731 Kotelny				0,00
Díl: 732		Strojovny				0,00
8	732219301R00	Montáž ohříváků vody stojal.kombinovaných do 200 l	soubor	1,00	485,00	485,00
	Celkem za	732 Strojovny				0,00
Díl: 733		Rozvod potrubí				0,00
9	733-R01	Potrubí měděné DN 15x1 vč. tvarovek a montáže	m	56,00	218,00	12 208,00
10	733-R02	Potrubí měděné DN 22x1 vč. tvarovek a montáže	m	22,00	238,00	5 236,00
11	733-R03	Potrubí měděné DN 28x1,5 vč. tvarovek a montáže	m	6,00	321,00	1 926,00
12	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	84,00	21,00	1 764,00
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				0,00
Díl: 734		Armatury				0,00
13	734-R01	Šroubení s vypouštěním k otopným tělesům VK	kus	7,00	215,00	1 505,00
14	734-R03	Termostatické hlavice	kus	8,00	545,00	4 360,00
15	734-R02	Připojovací armatura pro otopná tělesa koupelňové	kus	1,00	1 245,00	1 245,00
	Celkem za	734 Armatury				0,00
Díl: 735		Otopná tělesa				0,00
16	735159230R00	Montáž panelových těles 2-tvarových do délky 2000 mm	kus	8,00	210,00	1 680,00
17	735-R01	VK 22/500/900	kus	4,00	2 358,00	9 432,00
18	735-R02	VK 33/500/800	kus	1,00	2 856,00	2 856,00
19	735-R03	VK 22/500/1400	kus	1,00	2 993,00	2 993,00
20	735-R04	VK 22/600/900	kus	1,00	3 956,00	3 956,00
21	735-R05	VK 33/500/1000	kus	1,00	4 385,00	4 385,00
22	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles	kus	8,00	125,00	1 000,00
23	735159120R00	Montáž koupelňových těles	kus	1,00	555,00	555,00
24	735-R21	KS 1500 500	kus	1,00	1 988,00	1 988,00
25	735156920R01	Tlakové zkoušky koupelňových otopných těles	kus	1,00	545,00	545,00
	Celkem za	735 Otopná tělesa				0,00
Díl: 739 R		Odvod spalin				0,00
26	739 R01	Odvod spalin - sada děláková odkouření DN80 přívod 180mm L=20m, odvod 80mm L=3m	kus	1,00	5 999,00	5 999,00
27	739 R02	Montáž odkouření	soubor	1,00	1 525,00	1 525,00
	Celkem za	739 R Odvod spalin				0,00
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazba				0,00
28	R01	Topná zkouška	hod	24,00	285,00	6 840,00
29	R02	Uvedení kotlu do provozu - sestava	kus	1,00	5 000,00	5 000,00
	Celkem za	HZS Hodinové zúčtovací sazba				0,00
Celkem						113 363,00

Rozpočet

Stavební úpravy bytu č.3, Lidická 49, Brno

D.1.4c Silnoproudá elektrotechnika

Popis položky	počet	jedn.	cena za j.	celkem
Dodávka strojů a zařízení				
Rozvaděč RB				
Rozvaděč plastový, zapuštěný, IP40/20 výzbroj, parametry a provedení dle výkresu rozvaděče RB	1 ks			0
Přístroj domovního telefonu				
Nový telefonní přístroj a jeho připojení na stávající rozvod domovního telefonu	1 ks			0
Dodávka strojů a zařízení součet				0
Montážní materiál				
kabely CYKY-J(O) 2x1,5 až 5x1,5	210 m		20	4 200
kabel CYKY-J 3x2,5	280 m		19	5 320
kabel CYKY-J 5x2,5	20 m		28	560
kabel CYKY-J 4x10	3 m		159	477
kabel H07V-U6 z/žl	15 m		35	525
kabel H07V-U16 z/žl	8 m		159	1 272
svítidlo LED vestavné do sádkokart podhledu, IP43	3 ks		1 285	3 855
svítidlo LED nástěnné, nad umývadlo, IP40	2 ks		1 285	2 570
Spínače kompletní vč. rámečku				
spínač 230V, 10A, řazení 1, IP20	6 ks		180	1 080
spínač 230V, 10A, řazení 6, IP20	8 ks		180	1 440
spínač 230V, 10A, řazení 7, IP20	3 ks		218	654
sporákový spínač 400V, 15A	1 ks		545	545
zásuvka 230V, 16A, IP20, vč. rámečku	28 ks		77	2 156
instal. trubka ohebná 1425, D 25mm	35 m		25	875
instal. trubka ohebná 1432, D 32mm	10 m		35	350
krabice přístrojová KP 68/2	45 ks		28	1 260
krabice univerzální KU 68-1901	5 ks		35	175
krabicová rozvodka KU 68-1903	25 ks		54	1 350
ostatní drobný instal. materiál	1 sada		1 585	1 585
Montážní materiál součet				30 249
Montážní práce				
demontáž stávající elektroinstalace (rozvaděče, svítidel, zásuvek, spínačů, kabelů)	1 sada		5400	5 400
montáž rozvaděče RB a výše uvedeného montážního materiálu	1 sada		1500	1 500
úpravy v elektroměrovém rozvaděči (příprava na montáž třífáz. elektroměru a HDO - jistič 3x25A, 1x2A, připojení)	1 sada		2500	2 500
Montážní práce součet				9 400

Rozpočet

Stavební úpravy bytu č.3, Lidická 49, Brno

D.1.4c Silnoproudá elektrotechnika

Popis položky	počet	jedn.	cena za j.	celkem
Nezměřitelné práce v hodinové sazbě	1	sada	5 000	5 000
Revize, revizní zpráva	1	sada	1 545	1 545
Náklady celkem				46194

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 035/2015
 Stavební úpravy bytu Botanická 23, byt č. 10, Brno - Střed

Zadavatel : IČO :
 DIČ :

Projektant : IČO :
 DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		3,00	
SO 01 Stavební část		1,00	198 818,37
SO 02 Elektroinstalace		1,00	55 162,10
SO 03 ZTI, ÚT, VZT		1,00	118 580,80
Celkem za stavbu			372 561,27

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Rozvaděče (s prostorovou rezervací)	6 006,00
2	Svitidla vč.zdroje a rec. poplatku (popis + legendě)	9 110,00
3	Kabely	11 354,00
4	Nosný materiál	2 091,10
5	Zásuvky, spínače - min. standard ABB Tango	26 601,00
00	Ostatní	12 940,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 968,04
60	Úpravy povrchu omítky	562,80
61	Úpravy povrchu vnitřní	13 815,84
63	Podlahy a podlahové konstrukce	4 466,13
94	Lešení a stavební výtahy	2 315,50

95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	4 013,02
96	Bourání konstrukcí	1 692,70
97	Prorážení otvorů	5 710,46
99	Staveništní přesuny tmot	792,82
711	Izolace proti vodě	11 755,78
713	Izolace tepelné	6 367,27
721	Vnitřní kanalizace	2 909,90
722	Vnitřní vodovod	9 087,00
723	Vnitřní plynovod	263,50
725	Zařizovací předměty	32 866,00
730	Ústřední vytápění	49 452,60
762	Konstrukce tesářské	3 943,00
766	Konstrukce truhlářské	30 608,60
767	Konstrukce zámečnické	779,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	26 923,82
775	Podlahy vlysové a parketové	9 262,50
776	Podlahy povlakové	593,81
781	Obklady keramické	21 806,06
783	Nátěry	7 145,81
784	Malby	30 779,77
M24	Montáže vzduchotechnických zař	5 082,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných tmot	13 943,44
VN	Vedlejší náklady	1 962,00
ON	Ostatní náklady	2 985,00
Cena celkem		372 561,27

Stavba :	#NAME? #NAME?	JKSO :
Objekt :	SO 01 Stavební část	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**
Stavební část

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	
SO 01	Stavební část
	Celkem objekt SO 01

Rekapitulace soupisu SO 01 Stavební část

Stavební díl	
3	Svislé a kompletní konstrukce
61	Upravy povrchů vnitřní
63	Podlahy a podlahové konstrukce
94	Lešení a stavební výtahy
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách
96	Bourání konstrukcí
97	Prorážení otvorů
99	Staveništní přesun hmot
711	Izolace proti vodě
713	Izolace tepelné
762	Konstrukce tesařské
766	Konstrukce truhlářské
767	Konstrukce zámečnické
771	Podlahy z dlaždic a obklady
775	Podlahy vliesové a parketové
776	Podlahy plynkové
781	Obklady keramické
783	Natěry
784	Malby
D96	Přesuny sál a vypouřených hmot
VN	Vedlejší obklady
ON	Ostatní náklady
	Celkem soupis SO 01

800 122

Cena (Kč)
198 818,37
198 818,37

Cena (Kč)
1 968,04
12 923,34
4 468,13
2 918,50
4 013,02
1 692,70
1 185,96
792,82
11 755,78
6 367,27
3 943,00
30 606,60
779,00
26 923,82
9 262,50
503,81
21 806,00
7 145,81
30 779,77
13 943,44
1 962,00
2 925,00
198 818,37

Díl: 94	01 104 - koupelna 2,5*0,01 01 105 - kuchyň 13,9*0,01 01 106 - spíž 0,6*0,01	0,02500 0,13900 0,00600	2 918,50	RTS
	Lešení a stavební výtahy			
14 962 90-5	Lešení ležce pracovní poměrně 01 104 - koupelna 2,5*0,01 01 105 - kuchyň 13,9*0,01 01 106 - spíž 0,6*0,01	44,63000 5,10000 21,70000 1,10000 2,50000 13,90000 0,60000	2 918,50	RTS
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		4 013,02	
14 962 90-11	Výšleň a zdivo v ostatních objektech 01 102 pokoj 1 2,1*7 01 103 WC 1,1 01 104 koupelna 2,5 01 105 kuchyň 13,9 01 106 spíž 0,6	44,90000 5,10000 21,70000 2,50000 13,90000 0,60000	2 604,20	RTS
14 962 90-11-1000	Výšleň budovy vyčlen podlaží do 4 m		58,00	
962 90 Čištění budov	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří		25,00	RTS
14 962 90-11-10R00	1,380*1,020 0,640*2,03 2,820*1,050 0,250*2,1	6,19280 1,40760 1,29920 2,96100 0,52500 1,00000	154,82	RTS
15 962 -01	D+M zrcadla nad umyvadlem 600x800mm		1 254,00	Vlastní
Díl: 96	Bourání konstrukcí		1 692,70	
16 965 08-1	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xyloutu lištěho bez podkladního lože s jakoukoliv výplní spár		35,00	RTS
16 965 08-1-13R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	5,98157 1,10000 2,50000 2,38158	209,35	RTS
	01 103 - WC 1,1 01 104 - koupelna 2,5 01 105 - kuchyň 1,085*2,195			

Díl	21 998011002R00	711	1	3.75746	211,00	792,82	801-1	RTS
	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m							
	Izolace proti vodě							
	612 48-11 Potažení vnitřních stěn pletem							
	v ploše nebo pruzích na plném podkladě nebo na podkladě s dutinami (pod omítkou).							
22 612481113R00	Potažení vnitřních stěn sklotex pletem s vypnutím							
	ORKI ADY		m2	7.67800	99,00	760,12	801-1	RTS
				1,145638				
				3,162722				
				5,850000				
			m2	22,70400	424,00	9.664,66	800-711	RTS
				12,03300				
				7,16100				
				1,10000				
				2,50000				
698 71-1	Přesun hmot pro izolaci proti vodě							
	50 m vodorovně měřeno od těžké podlahy plochy sládky do těžké podlahy plochy objektu							
24 698711202R00	Přesun hmot pro izolaci proti vodě, výšky do 12 m							
			%	11,00000	121,00	1.331,00	800-711	RTS
						6.367,27		
Díl	713							
	Izolace tepelné							
713 12	Montáž tepelné izolace podlah							
25 71312111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednotvá							
			m2	23,20000	18,00	417,60	800-713	RTS
				5,10000				
				1,10000				
				2,50000				
				13,90000				
				0,60000				
713 19	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky							
	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie PE							
26 713191100RT9			m2	25,98400	26,00	675,58	800-713	RTS
				5,71200				
				1,23200				
				2,80000				
				15,56800				
				0,67200				

Díl:	401938767202R00	Presun hmot pro zámečnické konstr. výšky do 12 m	215,00	1,00000	215,00	215,00	800-767	RTS
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady	%	1,00000	26 923,82	26 923,82	800-771	RTS
41	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby	m2	23,20000	28,00	649,60	800-771	RTS
		Penetrace podkladu pod dlažby		5,10000				
		01 101 - vstř.p. 5,1		1,10000				
		01 103 - WC 4,0		2,00000				
		01 104 - koupelna 2,5		1,00000				
		01 105 - kuchyň 0,5		0,60000				
44	7711074710R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických	m	21,07000	89,00	1 854,16	800-771	RTS
		01 101 - vstř.p. 21,07		5,69000				
		01 103 - WC 4,0		12,84000				
		01 105 - kuchyň 0,5		2,54000				
45	7711077410R00	Montáž podlahy keram. hladké, mel. 30x30 cm	m2	23,20000	354,00	8 212,80	800-771	RTS
		01 101 - vstř.p. 23,2		5,10000				
		01 103 - WC 4,0		1,00000				
		01 104 - koupelna 2,5		2,50000				
		01 105 - kuchyň 0,5		13,90000				
		01 106 - spíž 0,5		0,60000				
44	7715777113R00	Hrany schodu, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily	m	0,95000	184,00	174,80	800-771	RTS
		0 950		0,95000				
45	771 - 01	Lista hliníková přechodová	m	28,34384	551,00	15 617,46		Vlastní
		Keramická dlažba dle odsouhlaseného vzorku	m2	5,71200				
		01 101 - vstř.p. 5,1*1,12		1,23200				
		01 103 - WC 1,1*1,12		2,80000				
		01 104 - koupelna 2,5*1,12		15,56800				
		01 105 - kuchyň 1,3*1,12		0,67200				
		01 106 - spíž 0,6*1,12		0,63728				
		50KDL		1,43808				
		01 101 - vstř.p. (2,780*2+1,710*2)+0,9*0,770+0,675+0,950)*0,19*1,12		0,28448				
		01 105 - kuchyň (3,485*2+3,560*2)+0,640+0,640+0,770)*0,10*1,12						
		01 106 - spíž (0,60*2+0,990*2)+0,640)*0,1*1,12						
998	77.1	Presun hmot pro podlahy z dlaždic						

Díl:	50 m vodorovně	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	1,00000	415,00	415,00	800-771	RTS
46	998771202R00	Podlahy výškové a parketové	%				
47	775811003R00	Ostatní opravy na nášlapné ploše	m2	385,00	8 354,50	800-775	RTS
48	775811003R00	Oprava podlah, hrubším výstu, parket, trojnásobně	%	454,00	908,00	800-775	RTS
49	775811003R00	Oprava podlah, hrubším výstu, parket, trojnásobně	%		593,81		
50	775811003R00	Oprava podlah, hrubším výstu, parket, trojnásobně	m2	22,00	378,81	800-775	RTS
51	775811003R00	Oprava podlah, hrubším výstu, parket, trojnásobně	%	215,00	215,00	800-775	RTS
52	775811003R00	Oprava podlah, hrubším výstu, parket, trojnásobně	m2	28,00	602,55	800-771	RTS
53	781-01	Obklad stěn keramický - dle odsouhlaseného vzorku	m2	551,00	12 162,28		Vlastní
54	781-02	Obklad za kuchyňskou linkou - dle odsouhlaseného vzorku	m2	551,00	1 482,74		Vlastní

73	VN - 02	Uklid společných prostor domu v průběhu stavby	ks	1,00000	1 254,00	1 254,00	Vlastní
	ON	Ostavní náklady	ks		2 985,00	2 985,00	Vlastní
74	ON - R2	Plán BOZP	ks	1,00000	815,00	815,00	Vlastní
	00524	Předání a převzetí díla					
		0052410103R	Scoutor	1,00000	815,00	815,00	RTS
				1,00000	1 355,00	1 355,00	Vlastní

Uklid společných prostor domu v průběhu stavby
Ostavní náklady
 Plán BOZP
 Předání a převzetí díla
 Dokumentace skutečného provedení
 0052410103R

Stavba	#NAME? #NAME?	
Objekt	SO 02 Elektroinstalace	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 02**
Elektroinstalace

Třídík stavebních objektu

Rozsah

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	
SO 02	Elektroinstalace
	Celkem objekt SO 02

Rekapitulace soupisu SO 02 Elektroinstalace

Stavební díl	
1	Rozvaděče (s prvotníovou rezervou)
2	Spíňidla vč zdroju a nř. (početku (popis v legendě)
3	Kabely
4	Nosný materiál
5	Zásuvky, svítidla a nř. (standard ABB Tango
	Celkem soupis SO 02

800.122

Cena (Kč)
55 162,10
55 162,10

Cena (Kč)
6 000,00
9 110,00
11 354,00
2 091,10
26 601,00
55 162,10

25	0125	Spínač řaz 5 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	ks	1,00000	198,00	198,00	Vlastní
26	0126	Spínač řaz 6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	ks	2,00000	190,70	381,40	Vlastní
27	0127	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	ks	0,00000	198,00	0,00	Vlastní
28	0128	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	ks	1,00000	615,00	615,00	Vlastní
29	0129	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	ks	2,00000	160,00	320,00	Vlastní
30	0130	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	ks	11,00000	148,00	1628,00	Vlastní
31	0131	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	ks	7,00000	213,00	1491,00	Vlastní
32	0132	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	ks	1,00000	898,00	898,00	Vlastní
33	0133	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	ks	1,00000	200,00	200,00	Vlastní
34	0134	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	ks	1,00000	2198,00	2198,00	Vlastní
35	0135	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	ks	1,00000	487,00	487,00	Vlastní
36	0136	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	ks	5,00000	23,00	115,00	Vlastní
37	0137	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	ks	34,00000	11,00	374,00	Vlastní
38	0138	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	ks	20,00000	106,00	2120,00	Vlastní
39	0139	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	ks	8,00000	220,00	1760,00	Vlastní
40	0140	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	ks	1,00000	1300,00	1300,00	Vlastní
41	0141	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	ks	1,00000	1500,00	1500,00	Vlastní
42	0142	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	ks	8,00000	15,00	120,00	Vlastní
43	0143	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	ks	1,00000	1700,00	1700,00	Vlastní
44	0144	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	m	80,00000	18,00	1440,00	Vlastní
45	0145	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	m	22,00000	24,00	528,00	Vlastní
46	0146	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	hod	8,00000	205,00	1640,00	Vlastní
47	0147	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	hod	12,00000	255,00	3060,00	Vlastní
48	0148	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	hod	2,00000	200,00	400,00	Vlastní
49	0149	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	hod	2,00000	200,00	400,00	Vlastní
50	0150	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	hod	2,00000	200,00	400,00	Vlastní
51	0151	Spínač řaz 6+6 10A 250V bílý IP20 zapuštěný kompletní	ks	5,00000	30,00	150,00	Vlastní

Stavba :	#NAME? #NAME?	
Objekt :	SO 03 ZTI, ÚT, VZT	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 03**
ZTI, ÚT, VZT

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	
SO 03	ZTI, ÚT, VZT
	Celkem objekt SO 03

Rekapitulace soupisu SO 03 ZTI, ÚT, VZT

Stavební díl	
00	Ostatní
60	Úpravy povrchů, emulky
61	Úpravy povrchu vnitřn
97	Průřezní otvory
721	Viz. funk. analýza
722	Viz. funk. studie
723	Viz. arch. studie
725	Zahřívání předm. tv
730	Účelová vytápění
M24	Montáž vzduchot. stavebních zař
	Celkem soupis SO 03

Cena (Kč)
118 580,50
118 580,80

Cena (Kč)
12 940,00
560,80
860,50
4 504,50
2 900,90
9 000,00
200,50
32 800,00
49 400,50
5 080,00
118 580,80

Položkový soupis prací a dodávek

Stavební úpravy bytu Botanická 23, byt č. 10, Brno - Sítřed

S	035/2015	Stavební úpravy bytu Botanická 23, byt č. 10, Brno - Sítřed
O	SO 03	ZTI, ÚT, VZT
R	SO 03	ZTI, ÚT, VZT

Díl:	MJ	hmotnosti	Cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: 160				562,80		
1 602011144R13	m2	3,50000	132,00	462,00		Vlastní
2 602011191R00	m2	3,50000	28,80	100,80		Vlastní
				602,50		
		3,50000	255,60	892,50		Vlastní
				4 524,50		
Díl: 161						
1 602011144R13	m	6,50000	81,00	688,50		Vlastní
2 602011144R13	m	45,00000	61,00	2 745,00		Vlastní
3 602011144R13	kus	2,00000	82,00	164,00		Vlastní
4 602011144R13	t	0,60000	400,00	240,00		Vlastní
5 602011144R13	t	0,60000	500,00	300,00		Vlastní
6 602011144R13	t	0,60000	500,00	300,00		RTS
7 602011144R13	t	0,60000	145,00	87,00		Vlastní
				2 909,90		
Díl: 1721						
12 721175102R00	m	9,00000	21,00	189,00		Vlastní
13 721175103R00	m	0,50000	151,00	75,50		Vlastní
14 721175105R00	m	8,00000	152,00	1 216,00		Vlastní
15 721194104R00	m	0,50000	554,00	277,00		Vlastní
16 721194105R00	kus	1,00000	45,00	45,00		RTS
17 721194109R00	kus	4,00000	55,00	220,00		RTS
18 7211709	kus	1,00000	82,00	82,00		RTS
19 998721103R00	kus	2,00000	380,00	760,00		Vlastní
	t	0,10000	454,00	45,40		RTS
				9 087,00		
Díl: 722						
20 733200010RA0	m	20,00000	15,00	300,00		Vlastní
21 722172311R00	m	8,00000	200,00	1 600,00		Vlastní
22 722172331R00	m	5,00000	200,00	1 000,00		Vlastní
23 722172312R00	m	4,00000	210,00	840,00		Vlastní
24 722172332R00	m	3,00000	54,00	162,00		Vlastní

25	722181212RT8	Izolace navleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr do 25 mm	m	20,00000	54,00	1 080,00	Vlastní	
26	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R D 20xR1/2	kus	9,00000	128,00	1 152,00	Vlastní	
27	722190401R00	Vyvedení a upevnění vypustek DN 15	kus	9,00000	136,00	1 224,00	RTS	
28	722239101R00	Prackový ventil 1/2x3/4	kus	2,00000	51,00	102,00	Vlastní	
29	722239101R00	Prackový ventil 1/2x3/4	kus	5,00000	59,00	295,00	Vlastní	
30	722239101R00	Dvířka revizní 200x200mm	kus	1,00000	201,00	201,00	Vlastní	
31	722239101R00	Dvířka revizní 200x200mm	kus	2,00000	223,00	446,00	Vlastní	
32	722239101R00	Pracovní ventil pro zvláštní DN 15	m	20,00000	28,00	560,00	Vlastní	
33	722239101R00	Přisutí hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	l	0,20000	355,00	71,00	RTS	
Díl 723							263,50	
34	723123804R00	Demontáž potrubí svarovaného závitového do DN 25	m	13,90000	15,00	208,50	Vlastní	
35	725610810R00	Demontáž plynového sporáku vč odvodu	soubor	1,00000	55,00	55,00	Vlastní	
							32,655,00	
36	725610810R00	Demontáž plynového sporáku vč odvodu	soubor	1,00000	111,00	111,00	Vlastní	
37	725610810R00	Demontáž plynového sporáku vč odvodu	soubor	1,00000	82,00	82,00	Vlastní	
38	725610810R00	Demontáž ventilů včetně jejich příslušenství	kus	1,00000	700,00	700,00	Vlastní	
39	725610810R00	Demontáž baterie nastěnné do G 3/4 dřezová, umyvadlová	soubor	2,00000	44,00	88,00	Vlastní	
40	725610810R00	Demontáž uzavíratek zápachových jednodurých	kus	3,00000	5,00	15,00	Vlastní	
41	725610810R00	Demontáž uzavíratek zápachových jednodurých	soubor	1,00000	854,00	854,00	RTS	
42	725610810R00	Demontáž uzavíratek zápachových jednodurých	kus	1,00000	6 151,00	6 151,00	Vlastní	
43	725610810R00	Demontáž uzavíratek zápachových jednodurých	kus	1,00000	1 458,00	1 458,00	Vlastní	
44	725610810R00	Demontáž uzavíratek zápachových jednodurých	soubor	1,00000	500,00	500,00	Vlastní	
45	725610810R00	Demontáž uzavíratek zápachových jednodurých	soubor	1,00000	3 154,00	3 154,00	Vlastní	
46	725610810R00	Demontáž uzavíratek zápachových jednodurých	soubor	1,00000	515,00	515,00	Vlastní	
47	725610810R00	Demontáž uzavíratek zápachových jednodurých	soubor	1,00000	1 350,00	1 350,00	Vlastní	
48	725249102R00	Montáž sprchových mis a vaniček	soubor	1,00000	1 050,00	1 050,00	Vlastní	
49	55220103M	Vanicka sprchová čtverhrub, akrylátová samonosná s panelem, 80 cm	kus	1,00000	3 852,00	3 852,00	Vlastní	
50	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	1,00000	800,00	800,00	Vlastní	
51	RAV	Čtverhrubový sprchový kout, posuvný čtyřdílný rám bílý, výplň plastová, pro vaničku 80 cm	kus	1,00000	5 999,00	5 999,00	Vlastní	
52	725829391R00	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové	kus	2,00000	131,00	262,00	Vlastní	
53	725823114RT1	Baterie dřezová stojánková ruční, bez ovl. odpadu standardní	kus	1,00000	725,00	725,00	Vlastní	
54	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez ovl. odpadu	kus	1,00000	755,00	755,00	Vlastní	
55	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství standardní	kus	1,00000	900,00	900,00	Vlastní	
56	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	1,00000	22,00	22,00	Vlastní	
57	NOV1	Sprchová souprava chrom ružice posuvný držák, plast mýdelníka hadice 150cm	kus	1,00000	600,00	600,00	Vlastní	
58	725860251R00	Sifon umyvadlový chromovaný	kus	1,00000	734,00	734,00	Vlastní	
59	725860202R00	Sifon dřezový D 40, 50 mm, 6/4"	kus	1,00000	267,00	267,00	Vlastní	

Díl	730	Ústřední vytápění	kus	1.00000	388,00	388,00	0.00000	Vlastní
60725860221R00		Sifon vaničkový d 90, D 40/50 mm	kus	1.00000	388,00	388,00	0.00000	Vlastní
61725860181RT1		Sifon pračkový D 40/50 mm nererový podomítlí uzáv s přísvit. vent. krycí deska 225x100mm	kus	2.00000	777,00	1 554,00	2.00000	Vlastní
625998725103R00		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0.60000	300,00	180,00	0.60000	RTS
Díl: 730					49 452,60			
64735434811R00		Vypustiční vody z topných těles, ot. soustavy	kus	0.00000	282,00	0,00	0.00000	Vlastní
65735434811R00		Soubor	soubor	1.00000	1,00	1,00	1.00000	Vlastní
66735434811R00		m	m	45.00000	11,00	495,00	45.00000	Vlastní
67735434811R00		kus	kus	1.00000	4 092,00	4 092,00	1.00000	Vlastní
68735434811R00		Klopna let. panel Ventil Kompakt 22, 600/1400	kus	1.00000	5 885,00	5 885,00	1.00000	Vlastní
69735434811R00		Těleso trubi se sřizadovým přípojem 1500 450	kus	1.00000	1 988,00	1 988,00	1.00000	Vlastní
7084137306A		Elektrické topné těleso 300W/230V přes regulátor	kus	1.00000	3 999,00	3 999,00	1.00000	Vlastní
		Hlavice termostatická	kus	2.00000	351,00	702,00	2.00000	Vlastní
			kus	0.00000	155,00	0,00	0.00000	Vlastní
			kus	1.00000	1 300,00	1 300,00	1.00000	Vlastní
			kus	6.00000	45,00	270,00	6.00000	RTS
			kus	3.00000	1 548,00	4 644,00	3.00000	Vlastní
			m	24.00000	268,00	6 432,00	24.00000	Vlastní
			m	21.00000	531,00	11 151,00	21.00000	Vlastní
			kus	12.00000	312,00	3 744,00	12.00000	Vlastní
			m	24.00000	55,00	1 320,00	24.00000	Vlastní
			m	21.00000	61,00	1 281,00	21.00000	Vlastní
			soubor	1.00000	113,00	113,00	1.00000	Vlastní
			t	0.80000	12,00	9,60	0.80000	Vlastní
Díl: 730					5 082,00			
83VZT2		Montáže vzduchotechnických zař.	kus	1.00000	569,00	569,00	1.00000	Vlastní
84VZT3		Malý axon. ventilátor d100 60 m3/h / dp=25Pa / 8 W / 230V	kus	1.00000	818,00	818,00	1.00000	Vlastní
85SP100		Nerezová recirk. digestoř vestavná vč. filtru 336 m3/h / 230V, vč. osvětlení	kus	1.00000	2 999,00	2 999,00	1.00000	Vlastní
86S2100		SPIRO potrubí d100	m	1.00000	158,00	158,00	1.00000	Vlastní
Díl: 730		Samotížná žaluziová klapka d100 RAL bílá	kus	2.00000	269,00	538,00	2.00000	Vlastní
8701		Ostatní	hod	16.00000	200,00	3 200,00	16.00000	Vlastní
8802		Nepředvidatelné práce	soubor	1.00000	2 500,00	2 500,00	1.00000	Vlastní
8903		Montážní materiál	hod	8.00000	280,00	2 240,00	8.00000	Vlastní
9004		Zednická výpomoc	soubor	1.00000	5 000,00	5 000,00	1.00000	Vlastní
		Doprava materiálu na stavbu						

Conti
Wittmann