



Evidenční číslo Objednatele

Evidenční číslo Zhotovitele:

Číslo jednací: MCBS/2018/0081498/NEMI

201802901/0428/18/PS

Vyřizuje: [REDACTED]

## SMLOUVA O DÍLO

**OBJEDNATEL:**

**Statutární město Brno, městská část Brno - střed**

Sídlo: **Dominikánská 2, 601 69 Brno**

Zastoupený: **Martinem Landou, starostou**

IČO: **44992785**

DIČ: **CZ44992785**

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

**ZHOTOVITEL:**

**IMOS Brno, a.s.**

Sídlo: **Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno**

Zastoupený: **Ing. Robertem Suchánkem, předsedou představenstva**

IČ: **25322257**

DIČ: **CZ25322257**

Bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u KS soudu v Brně, oddíl B, vložka 2211

(dále jen „zhotovitel“)

**uzavřeli dle zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (OZ), smlouvu o dílo tohoto znění:**

### PREAMBULE

Tato smlouva byla uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zadávací řízení“) na veřejnou zakázku „**Bratislavská 210/26, 28 – rekonstrukce domu**“, v němž zhotovitel předložil vítěznou nabídku (dále jen „**NABÍDKA**“) zpracovanou podle zadávací dokumentace objednatel (dále jen „**ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**“). Obě smluvní strany se zavazují plnit podmínky obsažené v následujících ustanoveních této smlouvy, přičemž za závazné se pro obě smluvní strany považuje rovněž **NABÍDKA** a **ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**.



## Článek I. Předmět smlouvy

### 1.1. DOHODNUTÝ PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)

1.1.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo označené názvem „Bratislavská 210/26, 28 – rekonstrukce domu“ podle:

- **Projektové dokumentace** s názvem „Bratislavská 210/26, 28 – rekonstrukce domu“, zpracovaná projektantem Projekční architektonická kancelář spol. s r.o., se sídlem Gorkého 11, 602 00 Brno v 09/2017, pod zak. č. 3295. Projektová dokumentace je pro účely této smlouvy dále označena jako PROJEKT. PROJEKT byl předán Zhotoviteli před uzavřením této smlouvy. Projekt obsahuje soupis prací a výkaz výměr zpracovaný projektantem a oceněný Zhotovitelem (dále pro účely této smlouvy rovněž jen ROZPOČET);
- **Pravomocného společného rozhodnutí o umístění stavby a stavebního povolení stavby** č.j. MCBS/2017/0149494/SEDE ze dne 22.9.2017, v právní moci 17.10.2017 a Rozhodnutí Odboru životního prostředí Krajského úřadu Jiho moravského kraje, č.j. JMK 106899/2017 (dále pro účely této smlouvy rovněž jen POVOLENÍ)

Dílo je specifikováno PROJEKTEM, podmínkami POVOLENÍ a ROZPOČTEM a zahrnuje:

1.1.1.1. Provedení díla podle PROJEKTU a podle podmínek POVOLENÍ.

1.1.1.2. Zpracování dále uvedené projektové dokumentace:

- Do datatelské projektové dokumentace v rozsahu nezbytně nutném pro realizaci díla, její projednání, odsouhlasení a schválení projektantem a objednatelem. Do datatelskou projektovou dokumentací se rozumí též dopracování realizační projektové dokumentace se zřetelem na nabídnuté konkrétní stavební materiály, výrobky, technologie, stroje, zařízení a systémy určené pro osazení nebo zabudování do stavby.
- Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu stanoveném vyhláškou číslo 499/2006 Sb. ve znění vyhl. č. 60/2013 Sb. (příloha č. 7 vyhl. č. 60/2013 Sb.) a její předání Objednateli ve 3 tištěných vyhotoveních a v 1 datovém vyhotovení ve formátu pdf. Dokumentace skutečného provedení stavby bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, instalací a přípojek na vnější inženýrské sítě podle stavu provedeného díla. Tato dokumentace musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost aby umožnila budoucímu uživateli zjistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí vč. přípojek, v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav.

1.1.1.3. Zpracování geodetického zaměření dokončené stavby odpovědným geodetem v podobě vyhovující pro vklad do katastru nemovitostí (geometrický plán potvrzený KÚ) a její předání Objednateli ve 4 tištěných vyhotoveních a v 1 datovém vyhotovení ve formátu pdf.

1.1.1.4. Provedení souvisejících činností, prací a dodávek specifikovaných v odst. 1.1.2. této smlouvy.

1.1.2. Předmět díla dále tvoří provedení následujících souvisejících činností, prací a dodávek:

- Zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením realizace díla, a po dokončení realizace díla k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby, včetně pasportu interiéru objektů přímo sousedících se stavbou.
- Pořizování průběžné fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá Objednateli v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu jpg. nebo pdf. na vhodném datovém nosiči k termínu předání a převzetí díla.
- Zhotovitel umožní práce archeologického dohledu, pokud se v průběhu realizace stavby taková potřeba projeví. V takovém případě provádění archeologického dohledu zajišťuje objednatel a zhotovitel poskytne potřebnou součinnost při jeho provedení.
- Zhotovitel zajistí výkony funkce odpovědného geodeta po celou dobu realizace stavby.
- Zhotovitel před zahájením prací ověří a vytýčí polohy stávajících podzemních inženýrských sítí a provede dopravně-inženýrských opatření vč. dopravního značení.
- Zhotovitel provede veškeré předepsané a sjednané zkoušky a vystaví doklady o jejich provedení;



dále Zhotovitel doloží atesty, certifikáty, prohlášení o shodě apod. Všechny tyto doklady předá Zhotovitel TDS k termínu předání a převzetí díla ve 3 tištěných vyhotoveních a v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu pdf. na vhodném datovém nosiči.

- Zhotovitel provede individuální vyzkoušení prvků a zařízení tvořících předmět plnění za účelem prokázání dosažení parametrů stanovených PROJEKTEM. Každý prvek díla bude individuálně vyzkoušen po jeho zabudování. O provedení individuálního vyzkoušení každého prvku bude Zhotovitel vystavovat Protokoly o individuální vyzkoušení v českém jazyce, předá Zhotovitel TDS k termínu předání a převzetí díla ve 3 tištěných vyhotoveních a v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu pdf. na vhodném datovém nosiči.
- Zhotovitel před zahájením předávání díla (nebo jeho části) provede komplexní vyzkoušení systémů a zařízení tvořících předmět předávaného díla (nebo jeho části) za účelem prokázání dosažení parametrů stanovených PROJEKTEM, provede vyhodnocení výsledků komplexního vyzkoušení a vyhotoví Protokol o výsledcích komplexního vyzkoušení v českém jazyce, který předá TDS k termínu předání a převzetí díla ve 3 tištěných vyhotoveních a v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu pdf. na vhodném datovém nosiči.  
TDS bude provádět kontrolu provádění komplexního vyzkoušení po celou dobu jeho průběhu.
- Zhotovitel před zahájením předávání díla (nebo jeho části) vypracuje manipulační a provozní řády pro bezvadné provozování díla (nebo jeho části), návody k obsluze, návody na provoz a údržbu díla (nebo jeho části) a dokumentaci údržby, vše v českém jazyce, které předá TDS k termínu předání a převzetí díla ve 3 tištěných vyhotoveních a v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu pdf. na vhodném datovém nosiči.  
Návod na provoz a údržbu díla (nebo jeho části) bude zahrnovat manipulační a provozní řády, návody k obsluze a dokumentaci údržby díla. V návodu na provoz a údržbu díla budou uvedeny podmínky Zhotovitele, při jejichž dodržení bude dílo Objednatel správně užíváno.
- Zhotovitel před zahájením předávání díla (nebo jeho části) vybaví stavbu (nebo její předávanou část) podle požárně bezpečnostního řešení stavby z PROJEKTU.
- Zhotovitel bude v průběhu provádění stavby předkládat vzorky materiálů a výrobků určených pro osazení či zabudování do stavby Objednateli a projektantovi k odsouhlasení.
- Zhotovitel bude v průběhu provádění stavby koordinovat veškeré práce a dodávky, které jsou součástí díla.
- Zhotovitel před zahájením předávání díla (nebo jeho části) provede celkový úklid stavby (nebo její předávané části).  
Celkový úklid zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby (nebo její předávané části), staveniště (nebo jeho příslušné části) a okolí, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoli dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby (nebo její předávané části) do stavu podle PROJEKTU (pokud je okolí stavby PROJEKTEM řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace stavby (nebo její předávané části) u okolí stavby, které není PROJEKTEM řešeno.
- Zhotovitel před zahájením předávání díla (nebo jeho části) provede zaškolení obsluhů všech částí díla, které budou obsluhovány pracovníky Objednatele (budoucím uživatelem).
- Objednatel na vyžádání Zhotovitele stanoví písemně jmenovitý seznam osob, které mají být zaškoleny pro jednotlivé části díla. Zhotovitel před předáním a převzetím provede zaškolení těchto osob a to tak, že je podrobně seznámí s podmínkami provozu a údržby jednotlivých částí díla a upozorní je na příslušnou část návodu na provoz a údržbu díla. O zaškolení jednotlivých osob Objednatele vystaví Zhotovitel Protokoly o zaškolení osob v českém jazyce, které, které předá TDS k termínu předání a převzetí díla ve 3 tištěných vyhotoveních a v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu pdf. na vhodném datovém nosiči při zahájení předávání díla (nebo jeho části).
- Zhotovitel bude účasten při kolaudačním řízení, které zajišťuje Objednatel, a poskytne Objednateli veškerou součinnost k neprodlenému odstranění vad, které by mohly mít za následek nevydání kolaudačního souhlasu. Součástí poskytované součinnosti je pomoc při přípravě žádosti o kolaudační rozhodnutí včetně zajištění a dodání potřebných příloh. Tuto součinnost bude Zhotovitel poskytovat Objednateli až do vydání pravomocného kolaudačního souhlasu.

1.1.3. Všechny výkony Zhotovitele uvedené v odst. 1.1.1. - 1.1.2. této smlouvy budou provedeny v rozsahu a



podle:

- PROJEKTU;
- ROZPOČTU;
- podmínek POVOLENÍ;
- NABÍDKY
- ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

**Předmětem plnění Zhotovitele (dílem) se pro účely této smlouvy rozumí souhrn všech prací, dodávek a souvisejících služeb, jak je vymezuje PROJEKT, ROZPOČET, POVOLENÍ, NABÍDKA, ZADÁVACÍ DOKUMENTACE a tato smlouva o dílo včetně veškerých prací, dodávek a činností nezbytných pro kvalitní zhotovení díla.**

Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v odstavcích 1.1.1. - 1.1.3. této smlouvy tvoří předmět díla podle této smlouvy. Dále bude pro účely této smlouvy takto specifikovaný předmět díla označován rovněž jen jako dílo.

- 1.1.4.** ROZPOČET je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. I. Ostatní dokumenty podle odst. 1.1.3., jimiž je vymezen předmět díla, se ke smlouvě fyzicky nepřikládají.
- 1.1.5.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí PROJEKTU. Zhotovitel v rámci přípravy realizace díla provedl a prohlašuje:
- a) Zhotovitel pečlivě přezkontroloval PROJEKT.
  - b) Zhotovitel bere na vědomí, že na všechny vady PROJEKTU a ostatních podkladů dodaných Objednatелеm či na nedostatečný či chybný popis díla v PROJEKTU byl Zhotovitel po vinen upo zornit Objednatele před podpisem této smlouvy.
  - c) Zhotovitel prohlašuje, že před uzavřením této smlouvy učinil veškeré úkony nutné pro zjištění skrytých překážek pro provedení díla ve smyslu § 2594 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, dále Zhotovitel prohlašuje, že před podáním NABÍDKY přezkontroloval údaje uvedené v soupisu prací a ve výkazu výměr, ověřil správnost výpočtů cen jeho položek, součtových a rekapitulačních údajů a prohlašuje, že cena díla podle ROZPOČTU, který je přílohou této smlouvy, je správná a lze za ni dílo v rozsahu podle PROJEKTU zrealizovat.
- 1.1.6.** Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.
- 1.1.7.** Vůle smluvních stran je vyjádřena v dále uvedených dokumentech a podkladech, které tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo, a to:
- vlastní text této smlouvy o dílo;
  - POVOLENÍ;
  - PROJEKT;
  - ROZPOČET;
  - ZADÁVACÍ DOKUMENTACE;
  - NABÍDKA;
  - protokol o předání a převzetí staveniště;
  - protokol o předání a převzetí díla (nebo jeho části).

Jestliže si výše uvedené dokumenty, resp. podklady vzájemně odporují, platí vždy ten, který je v pořadí uveden na místě předcházejícím.

## 1.2. ZMĚNY DÍLA

- 1.2.1.** Smluvní strany se mohou dohodnout jen na takových změnách díla, které nejsou podstatnou změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 Sb.
- 1.2.2.** Dohodnuté změny díla musí vyhovovat některému z ustanovení § 222 odst. 4 – 7 zákona č. 134/2016 Sb. Požadavek na změnu díla může být uplatněn Objednatелеm v případě, že změnu díla považuje za nutnou, či účelnou, nebo Zhotovitelem, v případě, že Zhotovitel při své odborné činnosti při realizaci díla zjistí, že provedení změny díla je nezbytné k řádnému provedení či dokončení díla z důvodů technických nebo



legislativních. Dohodnuté změny díla musí být řádně zdokumentovány a odůvodněny ve změnovém listu podle přílohy č. III. této smlouvy, který musí obsahovat cenové údaje a nároky na změnu doby plnění díla a jeho přílohu musí být ROZPOČET změny. Při ocenění změn bude Zhotovitel postupovat podle čl. IV. odst. 4.4. této smlouvy.

- 1.2.3. Žádné změny díla nebudou započaty ani prováděny bez předchozího písemného pokynu Objednatele, oprávněného jednat ve věcech smluvních a žádný nárok ani požadavek na změnu ceny nebo termínu nebude platný, nebude-li k němu takovýto písemný pokyn předem vydán a nebude-li současně tato změna smlouvy sjednána v souladu s touto smlouvou, tj. písemným dodatkem k této smlouvě.
- 1.2.4. Evidence změn bude prováděna formou změnových listů v souladu s dohodou o jednotném postupu při odsouhlasování změn, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. III. Změnové listy na Objednatelem schválené změny budou vždy přílohou uzavřeného dodatku k této smlouvě.
- 1.2.5. Smluvní strany se zavazují, že při řešení změn budou postupovat bez zbytečného odkladu v souladu s touto smlouvou a s právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek (především zákon č. 137/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění).

### 1.3. FUNKČNÍ ZKOUŠKY

- 1.3.1. Provedením funkčních zkoušek se rozumí vyzkoušení provozuschopnosti díla po dokončení všech stavebních i technologických součástí díla. Zhotovitel provede v rámci funkčních zkoušek komplexní vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět díla.
- 1.3.2. Zhotovitel připraví dílo k provedení funkčních zkoušek před termínem předání a převzetí díla v termínu podle čl. II. odst. 2.2.2. této smlouvy. Před zahájením funkčních zkoušek předá Zhotovitel Objednateli a TDS písemně podmínky, za kterých se budou funkční zkoušky provádět. O zahájení a ukončení funkčních zkoušek bude mezi smluvními stranami sepsán protokol. Protokol bude obsahovat podrobné vyhodnocení provedených funkčních zkoušek, které vypracuje Zhotovitel. Funkční zkoušky budou ukončeny do termínu podle čl. II. odst. 2.2.4. této smlouvy, pokud smluvní strany nesjednají písemně jiný termín.
- 1.3.3. Provedením funkčních zkoušek musí Zhotovitel prokázat provozuschopnost díla a správnou funkci všech prvků a systémů, které jsou součástí díla. Vady díla, které budou zjištěny při provádění funkčních zkoušek je Zhotovitel povinen odstranit:
  - 1.3.3.1. Vady bránící užívání díla – do termínu předání a převzetí díla.
  - 1.3.3.2. Vady nebránící užívání díla – do termínu pro odstranění vad a nedodělků sjednaném v čl. II. odst. 2.2.4 této smlouvy.
- 1.3.4. Provedením funkčních zkoušek musí Zhotovitel prokázat řádnou funkci jednotlivých součástí díla, pro vést regulaci systémů pro potřeby provozu a prokázat provozuschopnost díla a správnou funkci všech prvků a systémů, které jsou součástí díla.
- 1.3.5. Funkční zkoušky těch prvků a zařízení, které v době stanovené v odst. 1.3.3. této smlouvy nelze provést (např. topná zkouška, zkouška funkce chlazení – v závislosti na ročním období) budou provedeny dodatečně v období vhodných klimatických podmínek (dodatečné funkční zkoušky). Rozsah těchto dodatečných funkčních zkoušek a termíny jejich provedení budou smluvními stranami dohodnuty písemně.
- 1.3.6. Po dobu provádění funkčních zkoušek i dodatečných funkčních zkoušek bude činný realizační tým Zhotovitele i Objednatele, který se bude scházet na pravidelných výrobních výbořích min. 1x za 14 dnů a na nich bude průběžně vyhodnocovat průběh funkčních zkoušek a dodatečných funkčních zkoušek a bude řešit aktuální potřeby s tím spojené.

### 1.4. NÁVOD NA PROVOZ A ÚDRŽBU DÍLA

- 1.4.1. Zhotovitel vypracuje a předá Objednateli k termínu předání a převzetí díla Návod na provoz a údržbu díla. V tomto dokumentu budou Zhotovitelem podrobně popsány pro jednotlivé součásti díla (stavební i technologické) podmínky, které musí Objednatel dodržet a činnosti a servisní úkony, které musí Objednatel pravidelně v průběhu provozování díla provádět tak, aby platila záruka za dílo poskytovaná Zhotovitelem podle této smlouvy.
- 1.4.2. Součástí Návodu na provoz a údržbu díla budou zejména:



- 1.4.2.1. Dokumentace údržby, která bude obsahovat
  - seznam nutných a povinných servisních úkonů pro jednotlivé součásti díla vč. lhůt jejich provádění;
  - předepsané revize pro jednotlivé součásti díla vč. lhůt jejich obnovy;
  - plán preventivních prohlídek jednotlivých součástí díla.
- 1.4.2.2. Manipulační a provozní řády.
- 1.4.2.3. Návod k obsluze všech zařízení dodaných v rámci díla.

## 1.5. OZNAČOVÁNÍ DÍLA

Smluvní strany povinny na všech oficiálních dokumentech spojených s realizací díla (protokoly, zprávy, faktury apod.) označovat dílo takto:

Název díla: „Bratislavská 210/26, 28 – rekonstrukce domu“

## 1.6. REALIZAČNÍ TÝM

- 1.6.1. Realizační tým ustanovený touto smlouvou pro realizaci díla tvoří:
  - 1.6.1.1. Osoby Zhotovitele uvedené v čl. VIII. odst. 8.9.2. této smlouvy, a osoby uvedené v příloze č. III. čl. III. této smlouvy, případně statutární zástupci uvedení v článku I. této smlouvy.
  - 1.6.1.2. Osoby Objednatelů uvedené v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy, a osoby uvedené v příloze č. III. čl. III. této smlouvy, případně statutární zástupci uvedení v článku I. této smlouvy.
- 1.6.2. Realizační tým se bude scházet a projednávat aktuální otázky spojené s realizací díla na pravidelných kontrolních dnech a výrobních výborech v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy, a to od zahájení díla do ukončení funkčních zkoušek a do předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla.

## 1.7. ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY

- 1.7.1. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne potřebné spolupůsobení při výkonu finanční kontroly a umožní přístup k potřebným dokladům vč. smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákon č. 255/2012 Sb., o kontrole), a to po celou dobu realizace díla a dále minimálně do uplynutí záruční doby sjednané touto smlouvou. Stejně podmínky spolupůsobení při výkonu finanční kontroly se Zhotovitel zavazuje zajistit u svých poddávatelů.
- 1.7.2. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy nebo jejích částí podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že Objednatel, jako veřejný zadavatel je povinen podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zveřejnit na svém profilu zadavatele úplné znění této smlouvy vč. všech příloh a dodatků a vyšší skutečně uhrazené ceny po ukončení platnosti této smlouvy. Obdobná povinnost zveřejnění smlouvy vyplývá objednateli ze zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Zhotovitel je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaných zákonů nepovažuje za porušení obchodního tajemství a s jejich zveřejněním tímto vyslovuje svůj souhlas.
- 1.7.3. Při jakékoliv změně osob Zhotovitele v průběhu provádění díla je Zhotovitel povinen předložit Objednateli kvalifikační doklady těchto osob, z nichž bude patrné, že nově navrhované osoby splňují kvalifikaci stejně jako původní osoby, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve své NABÍDCE.
- 1.7.4. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu Objednatelů. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky za Objednatelů z titulu této smlouvy vůči jakýmkoliv pohledávkám Zhotovitele za Objednatelů.
- 1.7.5. Zhotovitel je povinen uchovat veškerou dokumentaci související s realizací díla dle této smlouvy minimálně do uplynutí záruční lhůty podle této smlouvy. Objednatel, jím pověřené subjekty a kontrolní orgány budou mít k těmto dokumentům na vyžádání přístup. Zhotovitel se zavazuje zajistit stejné podmínky i u svých případných poddávatelů.



## 1.8. PODDODAVATELÉ ZHOTOVITELE

- 1.8.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí s využitím vlastních kapacit a třetích osob (vyjma částí díla, které jsou vymezeny v čl. I. odst. 1.8.4. této smlouvy), není však oprávněn zadat provedení díla takovýmto třetím osobám jako celek. Tyto třetí osoby (dále jen „poddodavatelé“) se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou uzavřenou mezi Zhotovitelem a poddodavatelem.
- 1.8.1.1. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavateli.
- 1.8.1.2. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat.
- 1.8.1.3. Zhotovitel je povinen si v návaznosti na postup realizace díla vyžádat od poddodavatelů jejich podrobné požadavky na stavební připravenosti a tyto předložit na vědomí Objednateli.
- 1.8.2. Zhotovitel je povinen pro realizaci díla využít těch poddodavatelů, které uvedl v NABÍDCE, nebo které předložil Objednateli před podpisem smlouvy. V případě, že to není možné, je povinen předložit Objednateli návrh na změnu poddodavatelů.
- 1.8.3. Zhotovitel je povinen pro realizaci díla využít těch poddodavatelů, jejichž prostřednictvím v NABÍDCE prokazoval kvalifikaci. V případě, že to není možné, je povinen Objednateli předložit návrh na změnu poddodavatelů, k nimž musí doložit kvalifikační doklady, z nichž bude patrné, že nově navrhovaní poddodavatelé splňují kvalifikaci stejně jako původní poddodavatelé, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve své NABÍDCE.
- 1.8.4. Zhotovitel musí věcně vymezenou část díla: činnosti vymezené v ZADÁVACÍ DOKUMENTACI realizované členy realizačního týmu na pozici stavbyvedoucí – vedoucí stavby a stavbyvedoucí plnit pouze vlastními kapacitami bez poddodavatelů. V případě porušení této povinnosti uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu podle čl. XV. odst. 15.8. této smlouvy.

## Článek II. Doba plnění

### 2.1. DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY, ÚČINNOST SMLOUVY

- 2.1.1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu od zahájení provádění díla do doby ukončení záruční doby za dílo.
- 2.1.2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv. Za termín zahájení plnění díla se považuje termín zahájení předání staveniště podle čl. VI. odst. 6.1.1. této smlouvy.

### 2.2. DOHODNUTÁ DOBA PLNĚNÍ (TERMÍNY)

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo podle čl. I. odst. 1.1. této smlouvy ve lhůtách a termínech dále v tomto odstavci smlouvy sjednaných, které jsou současně uzlovými body pro zpracování harmonogramu:

- 2.2.1. zahájení provádění díla k termínu podle čl. VI. odst. 6.1.1. této smlouvy
- 2.2.2. provedení výstupní kontroly díla Zhotovitelem a připravení díla k provedení funkčních zkoušek nejpozději 21 kalendářních dnů před termínem podle čl. II. odst. 2.2.3. této smlouvy
- 2.2.3. řádné ukončení a předání díla bez vad a nedodělků bránících v užívání vč. dokončení funkčních zkoušek, nejpozději do 348 kalendářních dnů od termínu podle čl. II. odst. 2.2.1. této smlouvy
- 2.2.4. odstranění veškerých vad a nedodělků, nejpozději do 15 kalendářních dnů od termínu podle čl. II. odst. 2.2.3. této smlouvy
- 2.2.5. Přerušení prací je možné pouze za podmínky, že okolní teplota vzduchu (měřeno ráno v 7hod.) klesne pod úroveň, požadovanou výrobcí dodávaných materiálů při technologickém procesu stavebních prací. Přerušení prací musí odsouhlasit zástupce objednatel a musí být proveden zápis do stavebního deníku. V zápisu musí být uvedena teplota požadovaná pro provádění prací a teplota naměřená v daný den v 7 hod. ráno.

Doba, po kterou budou přerušeny práce dle tohoto odstavce, se nezapočítá do termínu sjednaného dle



příslušného odst. této smlouvy. Opětovné zahájení prací bude bezodkladně po té co okolní teplota vzduchu (měřeno ráno v 7hod.) 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.

- 2.2.6. Objednatel (TDS) je oprávněn přerušit stavební práce ze závažných důvodů na straně objednatele. 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 svoleny.

## 2.3. HARMONOGRAM PLNĚNÍ

- 2.3.1. Podrobný harmonogram plnění díla s uvedením termínů plnění uzlových bodů dle odstavců 2.2.1. - 2.2.4. této smlouvy je uveden v **příloze č. II.** této smlouvy. Harmonogram musí zohledňovat podmínky provádění díla uvedené v PROJEKTU.
- 2.3.2. Dospěje-li v průběhu provádění díla Objednatel nebo TDS k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve Zhotovitele, aby předložil změněný harmonogram prací a dodávek zajišťující splnění díla v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen takové výzvě neprodleně vyhovět. Zhotovitel však ani v takových případech není oprávněn měnit termín ukončení a předání díla (odst. 2.2.3.), který je pro něj závazný, nedohodnou-li se strany v souladu s touto smlouvou jinak.
- 2.3.3. Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatel nebo TDS doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užit při provádění díla, a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDS je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDS nebo Objednatel výslovně vyžádá, a to bez vlivu na změnu ceny díla.
- 2.3.4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením, předáním Objednateli bez vad a nedodělků bránících užívání díla, nabytím právní moci kolaudačního souhlasu (vydáním kolaudačního souhlasu), kterým bude povoleno užívání díla a odstraněním veškerých vad a nedodělků. Splněním povinnosti provést dílo nejsou dotčeny povinnosti Zhotovitele z poskytnuté záruční doby sjednané touto smlouvou.
- 2.3.5. Smluvní strany dohodnou přiměřené prodloužení lhůty plnění sjednané touto smlouvou, nebude-li možné práce zahájit nebo v nich pokračovat z důvodů ležících na straně Objednatel.

## Článek III. Místo plnění

Místem plnění předmětu díla jsou PROJEKTEM vymezené plochy a prostory v lokalitě Bratislavská 210/26, 28, Brno.

## Článek IV. Cena

### IV.1. CENA DÍLA

Cena díla sjednaná v této smlouvě odpovídá nabídkové ceně, která byla předložena Zhotovitelem v NABÍDCE, a která odpovídá nabídkové ceně, která byla hodnocena v rámci kritéria ekonomické výhodnosti v zadávacím řízení, v němž se stal Zhotovitel vybraným dodavatelem. Pokud v průběhu realizace díla smluvní strany zjistí, že při sestavení ROZPOČTU, kterým je výše ceny díla doložena, se Zhotovitel dopustil chyb ve výpočtech (u násobků či součtů či nezapočtením položek do součtů), a tyto chyby, pokud by k nim nedošlo by měly za následek zvýšení ceny díla, není možné takové chyby do datečně opravit a výši ceny upravit (zvýšit). V takovém případě budou smluvní strany postupovat tak, že v průběhu provádění díla bude Zhotovitel fakturovat položky ROZPOČTU tak, jak jsou uvedeny v **příloze č. I.** této smlouvy a chyby v ROZPOČTU napraví uvedením slevy ve faktuře. Souhrn fakturovaných částek za celé dílo musí odpovídat sjednané ceně díla podle této smlouvy.

- 4.1. Cena díla, jejíž předmět a rozsah jsou vymezeny v čl. I. odst. 1.1. této smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran





jako cena nejvýše přípustná takto:

**4.1.1. Cena díla podle odst. 4.1. této smlouvy činí bez daně z přidané hodnoty**

59.481.536,85 Kč

**4.1.2. Daň z přidané hodnoty v základní sazbě 21 % ze základu 236.862,08 Kč činí částku**

49.741,04 Kč

**4.1.3. Daň z přidané hodnoty ve snížené sazbě 15 % ze základu 59.244.674,77 Kč činí částku**

8.886.701,22 Kč

**4.1.4. Celková cena díla činí včetně daně z přidané hodnoty činí celkem**

68.417.979,11 Kč

(slovy: šedesátosmilionů čtyřicetasedmáctisícdevětsetšedesátdevět korun českých a 11/100)

**4.2.** Cena díla uvedená v čl. IV. odst. 4.1.1. této smlouvy se sjednává jako cena pevná a nepřekročitelná, platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla a splnění veškerých povinností Zhotovitele podle této smlouvy včetně dopadů změn cenové úrovně a kurzo výměr rozdílů, až do skutečného data předání tohoto díla. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla zahrnuje veškeré práce, služby a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla a zahrnuje též veškeré související náklady, které nejsou přímo uvedeny v předmětu díla, jako jsou: náklady na koordinaci, dopravu, montáž, předání, zprovoznění, zařízení staveniště, účast na kolaudačním řízení, provozní náklady do davatele, náklady na zpracování projektové dokumentace sjednané touto smlouvou, náklady na autorská práva, pojištění, daně, cla, bankovní záruky a jakékoliv další výdaje spojené s realizací předmětu plnění.

**4.3.** Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna pouze v těchto případech:

**4.3.1.** pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, přitom sazba DPH bude účtována vždy v zákonné výši ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

**4.3.2.** Za podmínek této smlouvy sjednaných.

**4.4. SCHVÁLENÍ A OCENĚNÍ ZMĚN DÍLA**

**4.4.1.** Nastane-li změna předmětu díla podle ustanovení čl. I. odst. 1.2. této smlouvy, budou práce spojené s takovou změnou sjednány podle přílohy č. III. této smlouvy za podmínek této smlouvy stanovených.

**4.4.2.** Kalkulace ceny změny bude provedena podle položek, které jsou obsaženy v ROZPOČTU přílohy č. I. této smlouvy. V případě, že v ROZPOČTU takové položky obsaženy nejsou, budou pro ocenění použity položky z ceníků stavebních prací RTS v aktuální cenové úrovni ke dni předání NABÍDKY. Zhotovitel může Objednateli poskytnout slevu, kterou vyčíslí v % z cen RTS. Pokud ceníky RTS takové položky neobsahují, bude provedeno ocenění individuální kalkulací a předložením několika cenových nabídek podle situace na trhu.

**4.4.3.** Obě smluvní strany se zavazují, že ve všech případech shora uvedených budou jednat bez zbytečného odkladu.

**4.5.** Práce, které nebudou po dohodě smluvních stran provedeny, ačkoliv jsou součástí sjednaného předmětu plnění, budou z celkové ceny díla odečteny, přičemž se při jejich ocenění bude postupovat v souladu s odst. 4.4.2. této smlouvy.

## Článek V. Platební podmínky

**5.1.** Objednatel nebude poskytovat zálohy na provádění díla. Zhotovitel bude vystavovat a Objednatel bude hradit faktury, které budou za práce a dočasně provedené v uplynulém kalendářním měsíci.

**5.1.1.** Podkladem k vystavení faktury - daňového dokladu - jsou soupisy skutečně provedených prací a dočasně



v uplynulém kalendářním měsíci potvrzené TDS. Zhotovitel je povinen předat soupis TDS k odsouhlasení nejpozději do 3. dne následujícího kalendářního měsíce. TDS připojí své stanovisko k soupisům provedených prací a do dávek a vrátí jej zpět Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od jejich obdržení. Vystavenou fakturu předá Zhotovitel nejpozději do 10. dne příslušného kalendářního měsíce na podatelnu Objednatele (na adrese uvedené v záhlaví této smlouvy).

#### 5.1.2. SOUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

Soupis skutečně provedených prací a do dávek vychází z ROZPOČTU. Soupis skutečně provedených prací bude obsahovat:

- počet měrných jednotek celkem (podle ROZPOČTU);
- počet měrných jednotek provedených od zahájení prací do konce předchozího fakturačního období (dosud fakturované položky);
- počet měrných jednotek provedených v průběhu daného fakturačního období, na které je vystavena faktura Zhotovitele (v daném fakturačním období fakturované položky);
- počet měrných jednotek, které zbývají k provedení do konce realizace díla (dosud nefakturované položky).

Soupis skutečně provedených prací, který bude Zhotovitel předkládat TDS ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDS v tištěné podobě a současně v datové podobě. Částky v soupisu provedených prací budou uvedeny na 2 desetinná místa a číselně musí s přesností na 2 desetinná místa korespondovat s ROZPOČTEM, který je přílohou č. I této smlouvy.

#### 5.1.3. SOUHRNNÝ ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL

Součástí každé z faktur (v její příloze) bude souhrnný zjišťovací protokol, ve kterém budou uvedeny tyto údaje:

- celková cena díla v Kč bez DPH;
- do daného fakturačního období fakturovaná cena díla v Kč bez DPH;
- v daném fakturačním období fakturovaná cena díla v Kč bez DPH;
- zbývajících (dosud nefakturovaná) cena díla v Kč bez DPH.

#### 5.1.4. OBJEKTOVÝ ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL

Součástí každé z faktur (v její příloze) bude objektový zjišťovací protokol, ve kterém budou uvedeny tyto údaje:

- celková cena díla po jednotlivých stavebních objektech a provozních souborech v Kč bez DPH;
- do daného fakturačního období fakturovaná cena díla po jednotlivých stavebních objektech a provozních souborech v Kč bez DPH;
- v daném fakturačním období fakturovaná cena díla po jednotlivých stavebních objektech a provozních souborech v Kč bez DPH - tato fakturovaná částka bude doložena soupisem provedených prací a dodávek;
- zbývajících (dosud nefakturovaná) cena díla po jednotlivých stavebních objektech a provozních souborech v Kč bez DPH.

5.1.5. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Zhotovitele v daném měsíci předá Zhotovitel TDS vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele.

5.2. Každá faktura Zhotovitele musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle v rozhodné době účinných právních předpisů a dále musí obsahovat:

- označení a číslo faktury,
- 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 náměstí 196/1  
602 00 Brno  
IČO: 44992785  
DIČ: CZ44992785

Konečný příjemce: Statutární město Brno  
Městská část Brno-střed  
Dominikánská 264/2



601 69 Brno  
IČO: 44992785  
DIČ: CZ44992785

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

Každá faktura Zhotovitele musí v příloze obsahovat:

- souhrnný zjišťovací protokol;
- objektivní zjišťovací protokol;

- 5.3. Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v odstavcích 5.1. a 5.2. této smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v odst. 5.5. této smlouvy. Rovněž tak, zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn Zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti Zhotovitele za vadu předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v odst. 5.5. této smlouvy.
- 5.4. Objednatel je oprávněn odmítnout úhradu faktury v případě, že Zhotovitel přerušil v rozporu s touto smlouvou práce, práce provádí v rozporu s PROJEKTEM nebo touto smlouvou, pokud je v prodloužení realizací oproti harmonogramu, a to až do doby, než překážka k úhradě odpadne.
- 5.5. Splatnost faktur, které budou současně daňovým dokladem, je do 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli do sídla Objednatele uvedeného v záhlaví smlouvy. Datem uskutečněného zdanitelného plnění je poslední kalendářní den v měsíci, za který je faktura – daňový doklad vystavena.
- 5.6. Přenesení daňové povinnosti
- 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.
  - Objednatel prohlašuje, že plnění dle smlouvy bude použito v souvislosti s jeho ekonomickou činností a plnění tak podléhá režimu přenesení daňové povinnosti.
- 5.6. **POZASTÁVKA**
- 5.6.1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat cenu díla do výše 90% ceny sjednané smluvními stranami v odst. 4.1.1. této smlouvy. Zbývajících 10% z ceny sjednané smluvními stranami v odst. 4.1.1. této smlouvy slouží jako pozastávka.
- 5.6.2. Poslední fakturu (tj. fakturu ve výši 10 % ceny sjednané smluvními stranami v odst. 4.1.1. této smlouvy) vystaví Zhotovitel po předání a převzetí poslední části díla. Objednatel uhradí fakturu až po úplném odstranění veškerých vad a nedodělků bez ohledu na vyznačeno u splatnost poslední faktury. Pokud se smluvní strany dohodnou na zvláštním termínu pro odstranění nedodělků nebránících užívání (např. z důvodů povětrnostních podmínek nevhodných pro úplné dokončení), může Objednatel rozhodnout o tom, že náklady na odstranění takových nedodělků budou kryty bankovní zárukou podle čl. XIII. odst. 13.2. této smlouvy a poslední fakturu uvolnit k proplacení.
- 5.7. **SCHVALOVÁNÍ PLATEB**
- 5.7.1. Zhotovitel předloží TDS soupis prací a do dávek, které hodlá fakturovat v daném fakturačním období. TDS provede kontrolu soupisu provedených prací a sdělí Zhotoviteli své stanovisko k účtovaným položkám. Pokud TDS zjistí, že účtované položky nejsou v souladu se skutečností na prováděném díle a s touto smlouvou, vrátí soupis prací a do dávek Zhotoviteli k opravě. Opravený soupis prací a do dávek předloží Zhotovitel opět TDS. Svůj souhlas se soupisem prací a do dávek vyjádří TDS svým podpisem.
- 5.7.2. Zhotovitel vystaví fakturu – daňový doklad za dané fakturační období, jehož přílohou bude soupis prací a do dávek potvrzený TDS a doručí ho do sídla Objednatele. Platební doklad, který nebude obsahovat soupis



prací a dodávek potvrzený TDI, není úplný a Objednatel ho nemůže proplatit.

**5.7.3. Schvalování pozastávky:**

Ke stanovisku TDS k výstupní kontrole Zhotovitele, provedené v souladu se systémem řízení jakosti Zhotovitele, bude připojen, bude-li to třeba, seznam vad a nedodělků v yhotovených Zhotovitelem jako součást Zhotovitelovy výstupní kontroly. V něm budou přesně určeny a popsány veškeré prvky nebo části díla, které jsou vadné nebo nedostatečné, neodpovídají požadavkům PROJEKTU a této smlouvy a budou muset být opraveny či nahrazeny před úplným dokončením a předáním díla, a to v čase pro TDS v zastoupení Objednatele přijatelném. TDS stanoví datum předání teprve po ukončení prohlídky vad a nedodělků a poté, co od Zhotovitele obdrží požadované doklady. Poslední platba může být schválena k úhradě po úplném dokončení díla Zhotovitelem, pokud objednatel nerozhodne podle čl. V. odst. 5.6.2. této smlouvy.

## Článek VI. Staveniště

### 6.1. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

**6.1.1.** Staveništěm se rozumí prostor určený PROJEKTEM. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště v termínu do 5 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, přičemž za rozhodný termín předání a převzetí staveniště se považuje den zahájení předání a převzetí staveniště. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob Objednatele a Zhotovitele k předání a převzetí staveniště a soupis organizačních požadavků Objednatele.

**6.1.2.** Ode dne převzetí staveniště nese Zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání Objednateli. Zhotovitel platí vodné, stočné a náklady na další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu neoprávněných osob a zajistit ostrahu staveniště.

### 6.2. VYTÝČENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za:

**6.2.1.** správnost umístění úrovní, rozměrů a zaměření všech částí díla;

**6.2.2.** zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených.

Bude-li během provádění díla zjištěna jakákoliv chyba v umístění, úrovni, rozměrech nebo zaměření jakékoliv části díla, je Zhotovitel povinen bezodkladně na vyzvu Objednatele nebo TDS odstranit takové nedostatky na vlastní náklad, a to způsobem stanoveným TDS.

### 6.3. ÚKLID STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Po celou dobu provádění díla je Zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely, při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerý staveništní rum, odpadky a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen předávat TDS doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s posledně citovaným zákonem.

### 6.4. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání díla staveniště zcela vyklidit, jinak je Objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout. Při vyklizení staveniště je Zhotovitel povinen uvést okolní plochy, které nejsou řešeny PROJEKTEM do stavu, v jakém byly před zahájením realizace díla.

### 6.5. OPATŘENÍ K ZAMEZENÍ POŠKOZENÍ OKOLNÍCH PLOCH A PŘÍSTUPOVÝCH KOMUNIKACÍ

**6.5.1.** Všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a



nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:

**6.5.1.1.** provoz v okolí díla, životní podmínky osob užívajících budovy a prostory areálu a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění díla v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučenými i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;

**6.5.1.2.** přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací.

Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly v souvislosti s narušením práv třetích osob, vyplývajících z odstavců 6.5.1.1. a 6.5.1.2. této smlouvy, a to v rozsahu, ve kterém je za toto narušení sám odpovědný.

**6.5.2.** Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištěním a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem, jeho poddavateli či osob, které k dopravě použil. Zhotovitel je zároveň povinen věnovat zvýšenou péči výběru tras pozemních komunikací, výběru používaných dopravních prostředků a omezení a rozložení dopravovaných nákladů tak, aby případné poškození pozemních komunikací v důsledku přepravy materiálů a osob bylo omezeno na nejmenší možnou míru.

**6.5.3.** Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad a je povinen odškodnit Objednatele za všechny nároky z titulu škod na pozemních komunikacích způsobených touto dopravou i v případě, že budou vzneseny přímo proti Objednateli, a zavazuje se nahradit a vyřešit veškeré takové nároky vzniklé z uvedeného titulu.

**6.5.4.** Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou Zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi v souvislosti s přepravou osob, po dlejších se na provádění díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení stavenišť atd., je Zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDS a Objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznesl jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace. Je-li podle právních předpisů správce komunikace povinen odškodnit dopravce za škodu způsobenou na komunikaci, je Zhotovitel odpovědný za jakékoliv náklady vynaložené v této souvislosti.

**6.5.5.** Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištěním a poškozením prostor budovy Objednatele. Zhotovitel je odpovědný za provedení veškerých úprav, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny k zamezení znečištění a poškození prostor a ploch mimo staveniště a k zamezení vstupu nepovolaných osob na staveniště. Zhotovitel je povinen provést úpravy k tomu potřebné na vlastní náklad a je povinen odškodnit Objednatele za všechny nároky z titulu škod na prostorách mimo staveniště.

## Článek VII. Stavební deník a kontrolní dny stavby

**7.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi, stavební deník, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Zhotovitel povinen předat stavební deník Objednateli.

**7.2.** Zhotovitel zajistí vedení stavebního deníku v souladu s ustanovením § 157 zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon). Stavební deník bude přístupný na místě provádění díla Objednateli v pracovní době. Zhotovitel zapisuje do stavebního deníku všechny důležité okolnosti týkající se stavby a skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména časový postup prací, odchylky od PROJEKTU nebo od podmínek stanovených rozhodnutím nebo opatřením, popřípadě další údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy, jako je například teplota ve vztahu ke stavebním pracím, zejména s mokrým výrobním procesem, počasí (například déšť) u zemních prací a terénních úprav, apod., denně do něj provádět zápisy všech rozhodných a významných skutečností o průběhu stavby. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění nepodstatných odchylek prováděných prací od PROJEKTU, klimatické podmínky apod. Pokud bude Zhotovitel účtovat HZS (hodinovou účtovací sazbu), budou počty hodin účtovaných v HZS zapsány ve stavebním deníku v den, kdy budou takové práce prováděny. Zápisy ve stavebním deníku budou datovány a podepsány Zhotovitelem.

**7.3.** Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze Objednatel a TDS případně jimi písemně pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo oprávněné orgány státní správy.



- 7.4. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník TDS denně (případně kdykoliv na vyzvání) ke kontrole a k provádění zápisů a současně mu bez zbytečného odkladu vydat průpisy uzavřených stran stavebního deníku.
- 7.5. Objednatel a TDS je oprávněn kontrolovat obsah stavebního deníku Zhotovitele a nejméně jednou za týden potvrdí kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů. Zápisem do stavebního deníku nelze měnit obsah této smlouvy.
- 7.6. Zhotovitel je povinen organizovat a zúčastňovat se nejméně jednou za kalendářní týden pravidelných kontrolních dnů za účelem kontroly provádění díla za účasti TDS, Objednatele a autorského dozoru projektanta a zhotovitele PROJEKTU pro provedení díla. Kontrolní dny budou zaměřeny zejména na dodržování časového harmonogramu výstavby a na kvalitu prováděných prací. Ke kontrolním dnům je Zhotovitel povinen písemně pozvat účastníky nejméně 7 dní před kontrolním dnem nebude-li smluvními stranami předem dohodnuto jinak.
- 7.7. Zápis z kontrolního dne bude obsahovat:
- předmět kontrolního dne;
  - vyjádření TDS, Objednatele a Zhotovitele k výsledku kontroly;
  - soupis jednotlivých řešených bodů s uvedením podrobných termínů jejich plnění v souladu s harmonogramem a odpovědnosti konkrétních účastníků výstavby za jejich plnění;
  - sjednaný termín odstranění zjištěných vad a drobných nedodělků;
  - soupis změn
  - podpisy zúčastněných osob.
- 7.8. Kontrolní den povede TDS, který z něj rovněž pořídí zápis.
- 7.9. Výše uvedenými kontrolními dny nejsou dotčeny pravidelné průběžné kontroly provádění díla TDS, Objednatelem nebo jimi oprávněnými osobami na staveništi, jež budou zaznamenány ve stavebním deníku.
- 7.10. Zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

## Článek VIII. Provádění díla

- 8.1. Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat této smlouvě. K tomuto účelu Zhotovitel zpracoval interní plán kvality pro předmět díla, který je povinen na vyžádání předložit Objednateli k nahlédnutí.
- Výlučně bude Zhotovitel zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla, a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů.
- 8.2. Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla podle zákona č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a bude dodržovat nařízení koordinátora BOZP, kterého zajišťuje Objednatel. Dále je Zhotovitel zodpovědný za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen dodržovat podmínky citovaných právních předpisů a dále zejména (nikoliv však pouze):
- 8.2.1. Učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovu a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno.
- 8.2.2. Zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDS, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku.
- 8.2.3. Učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla.
- 8.2.4. Vlivem činnosti Zhotovitele nesmí dojít ke škodám na objektech a inženýrských sítích. Případné vzniklé



škody hradí Zhotovitel, a to i třetí osobám, pokud škoda vznikne působením Zhotovitele.

- 8.4.5. V případě, že Zhotovitel bude používat stroje, které vyvolávají vibrace a ořesy, zajistí taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. Případné vzniklé škody hradí Zhotovitel.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a třetích osob. Tyto třetí osoby (dále jen „pododavatelé“) se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou uzavřenou mezi zhotovitelem a pododavatelem. Podmínky pro pododavatele jsou uvedeny v čl. I. odst. 1.8. této smlouvy.
- 8.4. Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za návrh, dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasných konstrukčních či jiných dočasných vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při jejich použití. Zhotovitel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena smlouvou, nebo je-li přítomností autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné, a i jinak náležité výsledky.
- 8.5. Zhotovitel se před zahájením práce seznámí s PROJEKTEM a shledá-li jakékoli vady, nesrovnalosti, omyly či nedostatky v PROJEKTU bude postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a nebude pokračovat v práci či dodávkách, dokud nedostane od TDS opravené nebo chybějící údaje a pokyny.
- 8.6. Zhotovitel zpracuje a bude podle potřeby či požadavků Objednatele průběžně aktualizovat harmonogram provádění díla a srovnávat postup prací s údaji o základních etapách postupu prací na díle tak, aby zaručoval dodržení veškerých termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k tomuto harmonogramu a je povinen informovat Objednatele a TDS v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplynou.
- 8.7. S ohledem na dodržování harmonogramu podle ustanovení předchozích článků se Zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
- 8.8. Bez ohledu na předcházející ustanovení nebudou považovány nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, za nesrovnalosti nebo vady.
- 8.9. **DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA**
- 8.9.1. Zhotovitel je výkonem dozoru nad provedením díla (dále jen dozor Zhotovitele) povinen pověřit autorizovanou osobu, oprávněnou k výkonu této činnosti podle zákona a podle plánu kvality Zhotovitele. Vyžaduje-li to rozsah činností, je Zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých spolupracovníků.
- 8.9.2. Dozor Zhotovitele nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě Zhotovitele s Objednatelem. Případnou výměnu osob dozoru Zhotovitele je povinen Zhotovitel Objednateli předem písemně oznámit s doložením dokladů podle čl. I odst. 1.7.3. této smlouvy. Pokud Zhotovitel neobdrží od Objednatele odpověď na oznámení změny osoby dozoru Zhotovitele do 7 kalendářních dnů, má se za to, že Objednatel s výměnou osoby dozoru Zhotovitele souhlasí. Osoba pověřená dozorem Zhotovitele je:
- ██████████ ve funkci stavbyvedoucí - vedoucí stavby
  - ██████████ ve funkci stavbyvedoucí
  - ██████████ ve funkci statik
  - ██████████ ve funkci odpovědný geodet
  - ██████████ ve funkci specialista BOZP
- 8.9.3. Osoba vykonávající dozor Zhotovitele ve funkci stavbyvedoucí – vedoucí stavby a stavbyvedoucí bude zastupovat Zhotovitele na místě provádění díla, a to v pracovní době, po celou dobu provádění díla, a pokyny, které jí předá TDS, budou platit stejně, jako by byly předány Objednatelem přímo Zhotoviteli. Veškeré pokyny TDS budou Zhotoviteli potvrzeny písemně ve stavebním deníku.
- 8.10. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění bude neodkladně a průběžně odstraňovat ze staveniště.
- 8.11. Zhotovitel oznámí TDS a Objednateli 3 pracovní dny předem termín pro vádění zkoušek a seznámí TDS a Objednatele písemně s jejich výsledky. Provedení zkoušek je v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek



vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídít jejich opakování případně nařídít jejich opakované provedení jiným subjektem. Náklady na tyto do datečné zkoušky jdou k tíži Zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokážou oprávněnost pochybností Objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky Objednatel.

- 8.12. Zhotovitel je povinen v průběhu díla zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Tato dokumentace, která slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla, bude trvale uložena v místě provádění díla a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDS.
- 8.13. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace předmětu díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků jak vlastních, tak i u poddávatelů. U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály, nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započítáním takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii dokladu o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).

## Článek IX. Práva a povinnosti Objednatele

- 9.1. Objednatel je povinen zajistit při předání staveniště:  
jedno odběrné místo elektrické energie 230/450 V 50 Hz a vody z přístupných míst  
Náklady na spotřebovanou vodu a elektrickou energii bude objednatel zhotoviteli fakturovat dle poddružných měřičů, které budou v místě provádění díla instalovány. Účtované jednotkové ceny budou odpovídat cenám, které účtují Objednateli jednotliví dodavatelé energií.
- 9.2. Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy pověřuje výkony funkce technického dozoru Objednatele dle této smlouvy (TDS) tyto osoby:  
Odbor investic a správy bytových domů, který pověří osobu, která bude zapsána ve stavebním dekrety jako osoba oprávněná k výkonu TDS Objednatele  
Objednatel dále pověřuje výkonem autorského dohledu projektanta (AD):  
Projektční architektonická kancelář spol. s r.o., ing. arch. V Steinhäuserová, Gorkého 61/11, Veverí, 602 00 Bmo, IČ: 60754583  
Objednatel dále pověřuje výkonem funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (v textu této smlouvy označen jako koordinátor BOZP) tyto osoby:  
[REDACTED]
- 9.3. Objednatel, TDS, AD a koordinátor BOZP nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Budou-li části díla připravovány na místě jiném, než je místo díla, budou mít Objednatel, TDS, AD a koordinátor BOZP nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterékoliv fázi jejich výroby.
- 9.4. Bude-li muset dílo projít podle PROJEKTU nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDS nebo vyplývá-li takový požadavek z norem, ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDS včas informace o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDS vyrozumět o místě a čase jejich konání. TDS průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů, stanovených plánem kvality Zhotovitele, a to včetně záznamů o nich - zejména záznamy Zhotovitele o provádění vstupních, mezioperačních a výstupních kontrol, aniž by byl zodpovědný za plnění jakýchkoli povinností Zhotovitele.
- 9.5. Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDS povinen tuto část díla odkryt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.
- 9.6. Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla, dojde-li k závěru, že tato část díla neodpovídá smlouvě. Potvrdí-li se zkouškami jeho závěry, bude Zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky Objednatel.
- 9.7. **PRÁVA A POVINNOSTI TDS**  
9.7.1. TDS jménem Objednatele provádí veškeré administrativní úkony spojené s přípravou a vyhotovením





- zakázky a s uskutečněním díla v rozsahu stanoveném PROJEKTEM a touto smlouvou. Za tím účelem bude vydávat v souladu s ustanoveními této smlouvy písemné, výjimečně (jen v případě nutnosti) ústní pokyny a příkazy. Ústní pokyny je TDS povinen na žádost Zhotovitele bez zbytečného odkladu písemně potvrdit (zápisem do stavebního deníku nebo jinak). Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy akceptovat.
- 9.7.2. TDS bude zastupovat Objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o odpovědnosti Zhotovitele za vady a o poskytnutí záruk až do doby podpisu předávacího protokolu poslední části díla. Objednatelovy pokyny budou Zhotoviteli předávány prostřednictvím TDS. TDS je zmocněn jednat jménem Objednatele pouze v rozsahu PROJEKTU a této smlouvy, nebude-li rozsah zmocnění výslovně písemně upraven jinak.
- 9.7.3. TDS bude dozírat na jakostní a množstevní soulad prováděného díla (jeho navrženého tvarového, materiálového, technologického a barevného řešení) s PROJEKTEM, nebude však zodpovědný za používání stavebních prostředků, metod, technik a technologických postupů, ani je nebude mít na starosti a nebude zodpovědný za dodržování bezpečnosti práce požadované pro dané dílo příslušnou legislativou a jinými předpisy nebo běžnými stavebními postupy.
- 9.7.4. Nároky a případné spory, vztahující se k provádění díla nebo k výkladu PROJEKTU a této smlouvy, budou nejprve písemně předkládány TDS k posouzení a TDS vydá svá stanoviska písemnou formou bez zbytečného prodlení.
- 9.7.5. TDS bude mít právo nepřijmout práci či dodávku, která nebude odpovídat PROJEKTU a této smlouvě, popřípadě dát Zhotoviteli pokyn k zastavení takových prací a dodávek v jejich průběhu a upozornit Zhotovitele zápisem ve stavebním deníku, že tyto práce a dodávky nebudou převzaty. TDS má právo, kdykoliv to bude podle jeho názoru nezbytné, zajistit zvláštní kontrolu nebo zkoušku díla třetí stranou, aby se zjistilo dodržování PROJEKTU a této smlouvy, ať bylo zkoušené dílo či jeho část vyrobeno, instalováno nebo dokončeno, či nikoliv.
- 9.7.6. Náklady na kontroly nebo zkoušky ponese Zhotovitel ze svého, pokud:
- 9.7.6.1. jsou kontroly a zkoušky stanoveny nebo předpokládány přímo v této smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech nebo příslušných technických normách;
- 9.7.6.2. se kontrolou nebo zkouškou prokáže jakékoliv vadné plnění Zhotovitele, nebo pokud plnění Zhotovitele je prováděno v rozporu s PROJEKTEM, právními předpisy, technickými normami nebo touto smlouvou.
- 9.7.7. Budou-li prováděny na pokyn TDS kontroly a zkoušky, které mají být na žádost TDS provedeny jinde než na staveništi, u výrobce, poddávatele nebo zpracovatele, půjdou náklady na tyto zkoušky k tíži Zhotovitele jen tehdy, pokud testované materiály anebo zařízení zkouškám nevyhoví tak, aby je mohl TDS schválit k použití nebo zabudování.
- 9.7.8. Ani z práva TDS jednat, ani z jakéhokoliv jeho rozhodnutí jednat či nejednat nevyplývá žádná povinnost ani odpovědnost vůči Zhotoviteli, jeho poddávatelům, jejich zástupcům a ani žádným jiným osobám vykonávajícím jako ukoli činnost v souvislosti s dílem.
- 9.7.9. TDS prověří Zhotovitelem předložená data výrobků, materiálů a vzorků v souvislosti s PROJEKTEM a touto smlouvou a vydá podle toho patřičné pokyny.
- 9.7.10. TDS bude připravovat změny smlouvy ve shodě s příslušnými ustanoveními této smlouvy o změnách a díla.
- 9.7.11. TDS bude provádět kontroly, aby mohl určit data plnění dle harmonogramu a předání díla v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou v ustanoveních týkajících se osvědčování (ověřování) plateb, převeze písemné záruky a k nim se vztahující dokumentaci vyžadované touto smlouvou a poskytnuté Zhotovitelem a předloží tyto dokumenty Objednateli k odsouhlasení.
- 9.7.12. TDS není z titulu své funkce oprávněn žádným způsobem měnit ani odsouhlasovat žádné změny věcného rozsahu, smluvní ceny, termínů ani žádných dalších ustanovení uvedených v této smlouvě. Tyto úkony je za Objednatele oprávněna provádět pouze osoba oprávněná jednat za Objednatele.
- 9.8. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím TDS. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 9.9. Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli sám nebo prostřednictvím TDS předložení vzorků u těch výrobků a dodávek, u nichž si Objednatel předem písemně vyhradí, a to alespoň ve lhůtě 60 kalendářních dnů před



předpokládaným termínem realizace výrobku nebo dodávky na díle. Zhotovitel je povinen Objednatelům požadované vzorky předložit.

- 9.10. Objednatel má právo provádět průběžné kontroly díla v průběhu jeho provádění a rozhodnout o zúžení předmětu díla na základě zjišťovacích protokolů.

## Článek X. Povinnosti Zhotovitele

- 10.1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDS při operativních kontrolách díla. Stejně povinnosti Zhotovitele platí i pro výkon autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP.
- 10.2. Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost poddávatelů a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého provádění díla.
- 10.3. Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze podle této smlouvy.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady Objednatelů, pokyny Objednatelů, rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 10.5. Zhotovitel je povinen zajišťovat po celou dobu plnění předmětu této smlouvy okamžité odstraňování odpadů a nečistot vzniklých v souvislosti s prováděním díla.
- 10.6. Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad prováděním díla odborně způsobilým stavbyvedoucím.
- 10.7. U těch částí díla, které vyžadují zpracování výrobní dokumentace, má Zhotovitel povinnost předložit dokumentaci před zahájením prací na těchto částech díla k odsouhlasení Objednateli, TDS a AD a odsouhlasenou dokumentaci předat ve 3 vyhotoveních Objednateli.
- 10.8. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s Objednatelům v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelům; takto nelze změnit termíny uvedené v této smlouvě a harmonogramu. Jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany Zhotovitele Objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace díla apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi Objednatelům a Zhotovitelem podléhá sankci ze strany Objednatelů podle odst. 15.10. této smlouvy.
- 10.9. Zhotovitel umožní ve vybudovaném zařízení staveniště užívat objednateli a technickému dozoru objednatelů 1 kancelář, vybavenou připojených na elektrickou a datovou síť. Náklady na užívání těchto kanceláří (nájem, náklady na energie a vytápění) jsou kryty smluvní cenou Zhotovitele.
- 10.10. Zhotovitel je povinen poskytnout všem subjektům provádějícím kontrolu nezbytné doklady a informace týkající se dodavatelských činností souvisejících s provedením díla.
- 10.11. Zhotovitel je povinen zajistit při realizaci díla bezpečnost a ochranu zdraví, respektovat zákon č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, umožnit činnost koordinátora BOZP Objednatelů. Neplnění povinností Zhotovitele s tímto ustanovením spojených podléhá sankci ze strany Objednatelů podle odst. 15.9. této smlouvy.
- 10.12. Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatelů za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly narušením práv třetích osob (obtěžování, ohrožení výkonu, zásah) činností Zhotovitele nebo v souvislosti s ním.

## Článek XI. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, pojištění díla

- 11.1. Vlastníkem díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, je od počátku Objednatel. Po předání staveniště Zhotoviteli k provedení díla podle této smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle, a za škodu způsobenou jeho provozem na Zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí Objednatelům.

### 11.2. POJIŠTĚNÍ

Zhotovitel je povinen být po celou dobu realizace díla řádně pojištěn pro případ odpovědnosti z titulu náhrady škody vzniklé v souvislosti s plněním této smlouvy, a to na pojistné plnění ve výši 200.000.000 Kč. Zhotovitel je povinen uzavřít pojistnou smlouvu, tak, aby pojistné plnění podle pojistné smlouvy bylo dostatečné k tomu, aby mohlo být



dílo v případě poškození opraveno nebo znovu zhotoveno, přičemž pojistné plnění musí krýt i případný kalkulovaný zisk Zhotovitele. Pojistná smlouva bude pokrývat i odpovědnost za škodu způsobenou na životě, zdraví a majetku třetích osob, včetně majetku Objednatele, činností prováděnou v souvislosti s prováděním díla a bude zahrnovat též pojištění způsobené krádeží, povodní, vichřicí a jinými nepředvídanými vlivy. Zhotovitel předloží Objednateli kopii pojistné smlouvy ke dni uzavření této smlouvy a na vyžádání Objednatele nebo TDS kdykoliv v průběhu provádění díla a trvání smlouvy. Odpovídající pojistku je Zhotovitel povinen udržovat v platnosti od data účinnosti této smlouvy až do uplynutí záruční doby podle této smlouvy. Obdobné podmínky na pojištění je Zhotovitel povinen sjednat se svými poddavateli.

### 11.3. NÁHRADA ŠKODY

Uplatňování nároků na náhradu škody se řídí občanským zákoníkem.

## Článek XII. Předání díla

12.1. Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho částí, na staveništi za účasti TDS, Objednatele a Zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob.

12.2. Zhotovitel dílo (nebo jeho část) odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla (nebo jeho částí). Zhotovitel nejpozději 7 kalendářních dnů předem oznámí písemně TDS, že dílo (nebo jeho část) je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDS dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě TDS svolá předávací a přejímací řízení.

12.3. Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve třech vyhotoveních (originál + 2 kopie) veškeré nezbytné doklady, zejména:

- bankovní záruku podle čl. XIII. odst. 13.2. této smlouvy
- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
- zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
- zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- geodetické zaměření dokončeného díla a geometrický plán;
- záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení;
- doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
- předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o provedení zaškolení obsluhy;
- dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních z toho jedno v datové formě (na CD ROM);
- doklady o individuálním vyzkoušení;
- doklady o komplexním vyzkoušení včetně dokladů o stanovení podmínek, za kterých se provádělo a dokladu o vyhodnocení komplexního vyzkoušení;
- Návod na provoz a údržbu díla (tj. také manipulační, provozní řády a dokumentaci údržby)

pokud tyto doklady nepředal dříve, předává-li se pouze část díla, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se takové části díla.

Dále zhotovitel sepíše protokol o předání a převzetí díla (nebo jeho částí), který bude obsahovat

- označení díla
- označení Objednatele a Zhotovitele, číslo a datum uzavření smlouvy o dílo
- zahájení a ukončení prací na zhotovovaném díle
- prohlášení Objednatele o převzetí díla
- datum a místo sepsání protokolu
- jména a podpisy zástupců Zhotovitele a Objednatele oprávněných dílo předat a převzít
- seznam předané dokumentace
- soupis nákladů od zahájení po dokončení díla
- termín vyklizení staveniště



- datum počátku záruky za dílo a předpokládané datum ukončení záruky za dílo (v případě, že nedojde k reklamaci a přerušení běhu záruční doby)
  - soupis vad a nedodělků s termínem jejich odstranění
- 12.4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinelé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V takovém případě smluvní strany sjednají v protokolu o předání a převzetí díla termín odstranění vad a nedodělků, který bude shodný s termínem podle čl. II odst. 2.2.4. této smlouvy, nebo v případech, kdy není možné dodržet termín podle čl. II odst. 2.2.4. této smlouvy, sjednají smluvní strany termín jiný vhodný. Nedožrnutí takto sjednaného termínu ze strany Zhotovitele podléhá sankci ze strany Objednatele podle odst. 15.4. této smlouvy.

## Článek XIII. Bankovní záruky

### 13.1. BANKOVNÍ ZÁRUKA NA REALIZACI DÍLA

**(Bankovní záruka na splnění povinností Zhotovitele při realizaci díla podle této smlouvy)**

- 13.1.1. Zhotovitel poskytne Objednateli nejpozději 3 dny před uzavřením této smlouvy jako jistotu na řádné plnění svých povinností dle této smlouvy při realizaci díla bankovní záruku ve výši 5% z ceny díla sjednané smluvními stranami v čl. IV. odst. 4.1.1. této smlouvy, tj. **2.974.076,84 Kč**. Bankovní záruka bude vydána bankou (peněžním ústavem) s příslušným oprávněním. Bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná a na první vyžádání. Uvedená bankovní záruka bude předložena písemnou formou zástupcem Zhotovitele uvedeným v záhlaví Smlouvy oprávněnému zástupci Objednatele uvedenému tamtéž, a to v sídle Objednatele rovněž uvedeném v záhlaví Smlouvy. Svá práva z uvedené bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit při neplnění jednoho či více závazků Zhotovitele podle této smlouvy. Objednatel v takovém případě písemně vyzve banku, která uvedenou bankovní záruku poskytla, ke splnění jejích závazků z této bankovní záruky, přičemž ve výzvě uvede výši své takto zajištěné pohledávky vůči Zhotoviteli. Banka, která uvedenou bankovní záruku poskytla, není oprávněna uplatňovat vůči Objednateli námitky ohledně jejích povinností vyplývajících z této bankovní záruky.
- 13.1.2. Platnost bankovní záruky uvedené v odst. 13.1.1. bude do 90. dne po sjednaném termínu odstranění veškerých vad a nedodělků. Bankovní záruka bude Objednatelem uvolněna jednorázově po uplynutí této lhůty.
- 13.1.3. V případě, že Zhotovitel nemůže bankovní záruku před podpisem této smlouvy získat z důvodů ležících na straně banky, která poskytnutí bankovní záruky váže na předložení uzavřené smlouvy s Objednatelem, musí Zhotovitel částku podle odst. 13.1.1. této smlouvy složit na účet Objednatele ve lhůtě nejpozději 3 dny před uzavřením této smlouvy. Po předložení bankovní záruky Objednatel vrátí složenou částku zpět na účet Zhotovitele.

### 13.2. BANKOVNÍ ZÁRUKA NA ZÁRUČNÍ DOBU

**(Bankovní záruka na splnění povinností Zhotovitele z jeho odpovědnosti za vady po celou dobu trvání záruční doby sjednané touto smlouvou)**

- 13.2.1. Zhotovitel poskytne Objednateli nejpozději ke dni zahájení předávání a přebírání díla (nebo jeho první části) jako jistotu na splnění povinností Zhotovitele z jeho odpovědnosti za vady po celou dobu trvání záruční doby, touto smlouvou sjednané bankovní záruku ve výši 3% z ceny díla sjednané smluvními stranami v čl. IV. odst. 4.1.1. této smlouvy, tj. **1.784.446,11 Kč**. Bankovní záruka bude vydána bankou (peněžním ústavem) s příslušným oprávněním. Bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná a na první vyžádání. Uvedená bankovní záruka bude předložena písemnou formou zástupcem Zhotovitele uvedeným v záhlaví Smlouvy oprávněnému zástupci Objednatele uvedenému tamtéž, a to v sídle Objednatele rovněž uvedeném v záhlaví Smlouvy. Svá práva z uvedené bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit při neplnění závazků Zhotovitele z této smlouvy, jichž se uvedená bankovní záruka týká. Objednatel v takovém případě písemně vyzve banku, která uvedenou bankovní záruku poskytla, ke splnění jejích závazků z této bankovní záruky, přičemž ve výzvě uvede výši své takto zajištěné pohledávky vůči Zhotoviteli. Banka, která uvedenou bankovní záruku poskytla, není oprávněna uplatňovat vůči Objednateli námitky ohledně jejích povinností vyplývajících z této bankovní záruky.
- 13.2.2. Platnost bankovní záruky uvedené v odst. 13.2.1. bude do 15. dne po skončení záruční doby sjednané v čl. XIV, odst. 14.1. této smlouvy. Tato bankovní záruka bude Objednatelem uvolňována po částech takto:



- 13.2.2.1. Po uplynutí prvních 12 měsíců záruční lhůty a odstranění reklamovaných vad a nedodělků bude uvolněna první část bankovní záruky ve výši **500.000,- Kč**.
- 13.2.2.2. Po uplynutí dalších 12 měsíců záruční lhůty tj. 24 měsíců ode dne předání díla či jeho poslední části a odstranění reklamovaných vad a nedodělků bude uvolněna druhá část bankovní záruky ve výši dalšího **500.000,- Kč**.
- 13.2.2.3. Po uplynutí 60 měsíců ode dne předání díla či jeho poslední části a odstranění reklamovaných vad a nedodělků bude uvolněna poslední část bankovní záruky.
- 13.3. Pokud je porušení po vinnosti ze strany Zhotovitele zajištěno bankovní zárukou a současně smluvní pokutu podle čl. XV. této smlouvy, má Objednatel právo rozhodnout, zda uplatní bankovní záruku nebo smluvní pokutu.

## Článek XIV. Odpovědnost za vady

- 14.1. Zhotovitel poskytuje Objednateli na celé dílo záruční dobu v délce trvání **60 měsíců tak**, že všechny jeho části dle této smlouvy budou po celou dobu trvání záruční doby bez vad, budou mít vlastnosti předpokládané PROJEKTEM a dílo bude způsobilé k řádnému užívání k účelu vyplývajícímu z charakteru díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy.
- 14.2. Po dobu záruční doby zodpovídá Zhotovitel za kvalitu a provozuschopnost díla, a zajišťuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené PROJEKTEM a touto smlouvou.
- 14.3. Při porušení povinností Zhotovitele, které mu vyplývají z odpovědnosti za vady v záruční době je Objednatel oprávněn uplatnit sankce sjednané touto smlouvou nebo zajistit plnění těchto povinností třetím subjektem a náklady takto Objednateli vzniklé uhradit z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem podle odst. 13.2. této smlouvy. Obdobně bude Objednatel postupovat při ostatních porušeních povinností Zhotovitele, které jsou zajištěny bankovními zárukami a smluvními sankcemi.
- 14.4. Náklady na řešení reklamací a odstraňování reklamovaných vad díla nese Zhotovitel.
- 14.5. Zhotovitel odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 14.6. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny:
- použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatel v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na jejich nevhodnost Objednatel upozornil a Objednatel na jejich použití trval;
  - do držení nevhodných pokynů daných mu Objednatel, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů Objednatel písemně upozornil a Objednatel na jejich do držení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit;
  - nedodržením pokynů uvedených v Návodu na provoz a údržbu díla ze strany Objednatel;
  - vyšší mocí.
- 14.7. Zhotovitel však odpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatel v důsledku nevhodného užívání díla, v případě, že v Návodu na provoz a údržbu díla neuvedl vhodná opatření, která má Objednatel dodržovat, za předpokladu, že Zhotovitel při vynaložení odborné péče mohl taková opatření předvídat.
- 14.8. Záruční doba počíná běžet po dokončení, předání a převzetí kompletního díla a odstranění veškerých vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla.
- 14.9. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl dílo nebo jeho část dle této smlouvy užívat pro vady díla, za které odpovídá Zhotovitel.
- 14.10. Pro ty součásti díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatel Zhotovitelem opraveny, a to tak, že byly nahrazeny novými součástmi, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne dokončení a předání příslušného předmětu reklamační opravy Objednateli.
- 14.11. **ZPŮSOB UPLATNĚNÍ REKLAMACE**
- 14.11.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Za písemnou reklamaci se považuje též odeslání oznámení elektronickou poštou na e-mailovou adresu Zhotovitele určenou Zhotovitelem pro oficiální (zprávy se zaručeným elektronickým podpisem) příjem elektronické



pošty nebo datovou schránkou. V případě havarijních vad postačuje pouze ústní oznámení Objednatele o výskytu takovéto vady na tel. číslo Zhotovitele. Zhotovitel je povinen pro tyto účely Objednateli po celou dobu záruční lhůty aktualizovat příslušnou e-mailovou adresu a nepřetržitě funkční telefonní číslo. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se vady projevují. Objednatel v reklamaci uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

- 14.11.2. Kontaktní spojení na Zhotovitele pro hlášení reklamovaných vad je:

e-mail: [REDACTED]

mobilní telefon: –

telefon: [REDACTED]

datová schránka: 562eh6n

- 14.11.3. Objednatel je oprávněn požadovat

- odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařízení, strojů apod.);
- odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná;
- poskytnutí přiměřené slevy ze sjednané ceny díla dle této smlouvy, pokud je vada odstranitelná pouze při omezení užívání díla k jeho účelu nebo pokud se jedná o vadu neodstranitelnou, která však nebrání a neomezuje užívání díla k jeho účelu;

- 14.11.4. Způsob vyřízení reklamace je Objednateli dán na výběr s tím, že uvedené způsoby je možné vzájemně kombinovat.

- 14.11.5. Za havárii je Objednatel oprávněn označit takovou vadu, která svými následky brání užívání díla k účelu vyplývajícímu z charakteru díla, nebo dochází-li v důsledku této vady k omezení běžného provozu, případně pokud hrozí vznik následných škod na majetku Objednatele nebo je ohroženo zdraví osob.

- 14.11.6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

- 14.11.7. Reklamace se považuje za doručenu Zhotoviteli v okamžiku, kdy se písemný úkon Objednatele obsahující reklamaci dostane do dispozice Zhotovitele. V případě úkonů činěných poštou se má za to, že písemný úkon Objednatele obsahující reklamaci se dostal do dispozice Zhotovitele do 3 dnů ode dne, kdy Objednatel předal listovní zásilku s tímto úkonem držiteli poštovní licence k přepravě. V případě úkonů činěných elektronickou poštou nebo datovou schránkou se má za to, že písemný úkon Objednatele obsahující reklamaci se dostal do dispozice Zhotovitele v den odeslání takového písemného úkonu z adresy elektronické pošty nebo datové schránky Objednatele na adresu elektronické pošty nebo datové schránky Zhotovitele.

## 14.12. PODMÍNKY ODSTRANĚNÍ REKLAMOVANÝCH VAD

- 14.12.1. Pokud Objednatel požaduje v reklamaci odstranění vady, je Zhotovitel povinen neprodleně po obdržení reklamace Objednatele zahájit práce k odstranění reklamované vady.

- 14.12.2. Zhotovitel musí vždy písemně sdělit v jakém termínu vadu(y) odstraní.

- 14.12.3. Zhotovitel zahájí práce k odstranění reklamované vady nejpozději do 20-ti dnů po obdržení reklamace Objednatele, nebude-li v konkrétním případě dohodou smluvních stran sjednáno jinak. Tato dohoda musí být uzavřena písemně, přičemž pro tyto potřeby se za uzavření písemné dohody považuje situace, kdy se setkají projevy vůle smluvních stran učiněné elektronicky nebo faxem.

- 14.12.4. Nezahájí-li Zhotovitel práce k odstranění reklamované vady do 20-ti dnů je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů za odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty dle čl. XV. odst. 15.5. této smlouvy. V případě, že Zhotovitel náklady na odstranění reklamované vady neuhradí, uspokojí Objednatel své finanční nároky z poskytnuté bankovní záruky.

- 14.12.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen zahájit práce na odstraňování havarijní vady nejpozději do 2 hodin po obdržení reklamace (oznámení), nebude-li v konkrétním případě dohodou smluvních stran sjednáno jinak. Tato dohoda musí být uzavřena písemně, přičemž pro tyto potřeby se za uzavření písemné dohody považuje situace, kdy se setkají projevy vůle smluvních stran učiněné elektronicky nebo faxem.



- 14.12.6. Nezahájí-li Zhotovitel práce k odstranění reklamované havarijní vady ve sjednaném termínu po obdržení reklamace (oznámení) Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním havarijní vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotovitele zaplacení smluvní pokuty dle čl. XV. odst. 15.5. této smlouvy. V případě, že Zhotovitel náklady na odstranění reklamované havarijní vady neuhradí, uspokojí Objednatel své finanční nároky z poskytnuté bankovní záruky.
- 14.12.7. Prokáže-li se, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že na jím reklamovanou vadu se nevztahuje záruka Zhotovitele, je Objednatel po vinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu vzniklé náklady v souvislosti s odstraněním vady.
- 14.12.8. Objednatel je po vinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do míst, do kterých je nezbytný přístup k odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem zahájení prací na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

#### 14.13. LHŮTY PRO ODSTRANĚNÍ REKLAMOVANÝCH VAD

- 14.13.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
- 14.13.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 24 hodin od okamžiku uplatnění reklamace (oznámení) Objednatelem.
- 14.13.3. Nedokončí-li Zhotovitel práce k odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním reklamované vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotovitele zaplacení smluvní pokuty dle čl. XV. odst. 15.5. této smlouvy. V případě, že Zhotovitel náklady na dokončení odstranění reklamované vady neuhradí, uspokojí Objednatel své finanční nároky z poskytnuté bankovní záruky.
- 14.13.4. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí převzetí do končených prací na odstranění vady a odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

#### 14.14. POSKYTNUTÍ SLEVY

V případě, že v reklamaci Objednatel uplatní požadavek na poskytnutí přiměřené slevy ze sjednané ceny díla, bude tato sleva poskytnuta tak, že Zhotovitel poukáže příslušnou částku odpovídající poskytnuté slevě na účet Objednatele, a to nejpozději do 14-ti dnů ode dne, kdy Zhotovitel obdrží písemné oznámení Objednatele o reklamaci. Výše slevy ze sjednané ceny díla bude určena Objednatelem jako částka odpovídající škodě, která vznikne Objednateli omezením možnosti užívání díla k jeho účelu nebo snížením odhadní ceny nemovitosti zhotovené Zhotovitelem jako dílo dle této smlouvy s neodstranitelnou vadou oproti odhadní ceně, kterou by tato nemovitost měla jako bezvadná.

- 14.15. V dalším platí ustanovení §§ 2113 – 2117 a §§ 2629 – 2635 občanského zákoníku.

### Článek XV. Smluvní pokuty

- 15.1. Při prodlení zhotovitele se splněním jeho závazku v termínu sjednaném smluvními stranami v odst. 2.2.3. této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý i započatý den prodlení. Za prodlení se nepovažuje situace popsaná v čl. 2.2.5. a 2.2.6. této smlouvy.
- 15.2. Při prodlení zhotovitele se splněním některého či některých závazků v termínech sjednaných smluvními stranami v odst. 2.2.1. až 2.2.2. této smlouvy je Zhotovitel po vinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení. Stejnou smluvní pokutu je Zhotovitel po vinen zaplatit Objednateli v případě, že Objednatel zjistí, že při realizaci díla není dodržena kvalita podle PROJEKTU sjednaná touto smlouvou, a to za každý zjištěný případ porušení.
- 15.3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště je Zhotovitel po vinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve



- výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 15.4. V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad, které jsou obsaženy v soupisu vad a nedodělků, který je součástí protokolu o předání a převzetí díla v termínu sjednaném smluvními stranami v odst. 2.2.4. této smlouvy nebo který byl smlouven písemně při předání a převzetí díla nebo jeho části, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý případ a den prodlení.
- 15.5. V případě prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění reklamovaných vad v záruční době je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý případ a kalendářní den prodlení. Stejnou smluvní pokutu uhradí Zhotovitel při prodlení s plněním sjednaného termínu odstranění reklamovaných vad v záruční době, a to za každý případ a kalendářní den prodlení.
- 15.6. V případě, že nebude umístěna v místě provádění díla informační tabule s údaji o prováděném díle, je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý zjištěný případ a za každý další den až do napravení nedostatku.
- 15.7. V případě, že stavební deník nebude přístupný v místě provádění díla v pracovní době Objednateli, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 15.8. Poruší-li Zhotovitel povinnost uvedenou v čl. I. odst. 1.8.4. této smlouvy (*zákaz poddodávek*), zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 15.9. V případě, že Zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy, písemné pokyny TDS a koordinátora BOZP zapsané ve stavebním deníku, plán BOZP nebo jiné předpisy související s bezpečností osob na staveništi při realizaci díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ porušení. Smluvní strany mohou sjednat písemnou dohodu o ceník smluvních pokut za dílčí porušení bezpečnostních předpisů, pokud však nedojde k dohodě, platí smluvní pokuta sjednaná v tomto odstavci.
- 15.10. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním svých závazků, jejichž termíny byly sjednané s Objednatel v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhovovaných mezi Zhotovitelem a Objednatel podle odst. 10.8. této smlouvy, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý případ a každý den prodlení.
- 15.11. Poruší-li Zhotovitel povinnost uvedenou v čl. I. odst. 1.7.3., 1.8.2., 1.8.3. této smlouvy, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 15.12. Pokud se na porušení povinností Zhotovitele vztahuje smluvní pokuta a zároveň zajištění bankovní zárukou, rozhodne Objednatel, který způsob zajištění povinností Zhotovitele využije.
- 15.13. Smluvní pokutu není jakkoliv dotčeno právo na náhradu škody z tohoto titulu. Smluvní pokuta je splatná prvního dne poté, kdy došlo k porušení jí zajišťované povinnosti.
- 15.14. Pokud závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, která souvisí s dřívějším porušením povinností.
- 15.15. Smluvní pokuty podle této smlouvy mohou být uplatněny vedle sebe, tzn., že je-li jedním jednáním či opomenutím Zhotovitele porušeno více povinností vyplývajících mu z této smlouvy zajištěných sankcí, je Objednatel oprávněn všechny tyto smluvní pokuty uplatnit a Zhotovitel je povinen se všem takto uplatněným smluvním pokutám podřídit.
- 15.16. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti pohledávce Zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst pohledávky proti pohledávkám Objednatele.
- 15.17. Objednatel je oprávněn v odůvodněných případech moderovat výši smluvní pokuty, která je sjednána touto smlouvou, s přihlédnutím k hodnotě zajišťované povinnosti ve smyslu ustanovení § 2051 OZ. Uplatnění tohoto práva objednatel nelze ze strany zhotovitele vynutit.

## Článek XVI. Odstoupení od smlouvy

- 16.1. Poruší-li strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Podstatné je takové porušení povinností, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala; v ostatních případech se má za to, že porušení podstatné není.





- 16.2. Strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co z chování druhé strany nepochybně vyplýne, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu.
- 16.3. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nebo že na smlouvě setrvává, nemůže volbu již sama změnit.
- 16.4. Mohla-li strana odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smluvní povinnosti a nevyužila své právo, nebrání jí to odstoupit od smlouvy později s odkazem na obdobné jednání druhé strany.
- 16.5. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku.
- 16.6. Plnil-li dlužník zčásti, může věřitel od smlouvy odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro věřitele význam, může věřitel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
- 16.7. Zavazuje-li smlouva dlužníka k nepřetržité či opakovaně činnosti nebo k postupnému dílčímu plnění, může věřitel od smlouvy odstoupit jen s účinky do budoucna. To neplatí, nemají-li již přijatá dílčí plnění sama o sobě pro věřitele význam.
- 16.8. Odstoupením od smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti stran. Tím nejsou dotčena práva třetích osob nabytá v dobré víře.
- 16.9. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů. Byl-li dluh zajištěn, nedotýká se odstoupení od smlouvy ani zajištění.

## Článek XVII. Ochrana informací

- 17.1. Objednatel a Zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně - technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a neuzijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy (mimo informací podle ustanovení čl. I. odst. 1.7.2. této smlouvy).
- 17.2. **OCHRANA PRÁV K PRŮMYSLOVÉMU A DUŠEVNÍMU VLASTNICTVÍ**  
Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým subdávatelům.

## Článek XVIII. Systém řízení kvality

- 18.1. Zhotovitel se tímto zavazuje a je povinen při realizaci této smlouvy plně respektovat ustanovení Českých technických norem řady ČSN EN ISO řady 9000 (ČSN EN ISO 9001), týkajících se systému řízení kvality, a to ve všech fázích plnění předmětu této smlouvy. Zhotovitel bude postupovat při kontrole kvality podle kontrolního a zkušebního plánu stavby, který je součástí plánu kvality.
- 18.2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tuto smlouvu a PROJEKT prověřil v souladu s ustanovením prvku 7.2.2. Přezkoumání požadavků týkajících se produktu ČSN EN ISO 9001. Zhotovitel je povinen ke dni podpisu této smlouvy předat Objednateli záznam o výsledcích přezkoumání tohoto prvku ČSN EN ISO 9001, pokud Zhotovitel záznam o výsledcích přezkoumání Objednateli nepředal do 30 kalendářních dnů od zahájení realizace díla podle odst. 2.2.1. této smlouvy, má se za to, že neshledal žádné závady ve smyslu uplatněného nevhodného pokynu Objednatele.
- 18.3. Zhotovitel dále prohlašuje, že tuto smlouvu prověřil v souladu s ustanovením odst. 7.4.3. Ověřování nakupovaného produktu České technické normy ČSN EN ISO 9001. Zhotovitel je povinen na vyžádání Objednatele bezodkladně předložit písemné důkazy o provádění činností stanovených výše uvedeným systémem řízení jakosti, zejména v odstavcích 8.3. Řízení neshodného výrobku, 8.5.2. Opatření k nápravě a 8.5.3. Preventivní opatření České technické normy ČSN EN ISO 9001.
- 18.4. Doklad o provedené výstupní kontrole je povinen předložit Zhotovitel v termínu uvedeném čl. II. odst. 2.2.2. této smlouvy. Výstupní kontrola bude obsahovat minimálně tyto náležitosti, které připraví Zhotovitel:
- S opis vad a nedodělků členěný po jednotlivých stavebních objektech a provozních souborech vč. pro fesí.



- Soupis všech dokladů (podle čl. XII. odst. 12.3. této smlouvy) a fyzické doložení těchto dokladů, které odpovídný zástupce Zho to vitele ověřil a potvrdil jejich správnost a soulad s PROJEKTEM a se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů.

TDS provede kontrolu dokladů. V případě, že doklady budou neúplné nebo nebudou v souladu s PROJEKTEM a zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejícími předpisy, nebude dokončena výstupní kontrola a dílo nebude připraveno k předání a převzetí.

## Článek XIX. Následná nemožnost plnění

- 19.1. Stane-li se dluh po vzniku závazku některé ze smluvních stran nesplnitelným, zaniká závazek pro nemožnost plnění. Plnění není nemožné, lze-li dluh splnit za ztížených podmínek, s většími náklady, s pomocí jiné osoby nebo až po určené době.
- 19.2. Nemožnost plnění prokazuje dlužník.

## Článek XX. Závěrečná ustanovení

- 20.1. Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zho to vitel TDS a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDS a Objednatele.
- 20.2. Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob, stejně tak změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy je nutno oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má takováto změna dnem doručení.
- 20.3. Zho to vitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 20.4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, o značenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 20.5. Tato smlouva je vyhotovena v 6 stejnopisech, z nichž 4 obdrží Objednatel a 2 Zho to vitel.
- 20.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran a účinnosti podle čl. II. odst. 2.1.2. této smlouvy.
- 20.7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:  
příloha číslo I. ROZPOČET;  
příloha číslo II. HARMONOGRAM PLNĚNÍ;  
příloha číslo III. DOHODA O JEDNOTNÉM POSTUPU PŘI ODSOUHLASOVÁNÍ ZMĚN A ZMĚNOVÝ LIST
- 20.8. Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, v platném znění, nevyplyvá-li z ujednání v této smlouvě jinak.
- 20.9. Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy a že je jim obsah smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
- 20.10. Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbýt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež po zbyla platnosti.

## Článek XXI. Schvalovací doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění

- 21.1. Tato smlouva mezi shora uvedenými smluvními stranami byla schválena na 191. zasedání rady městské části Brno - střed, konaném dne 21.05.2018.

## Článek XXII. Závěrečná ustanovení



- 22.1. 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.
- 22.2. 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, 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.
- 22.3. Dodavatel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti a základní lidská práva.

V Brně dne 07.09.2018

V Brně dne 21.06.2018

---

za Objednatele  
**Martin Landa**  
starosta MČ Brno-střed

---

za Zhotovitele  
**Ing. Robert Suchánek**  
předseda představenstva



„Bratislavská 210/26, 28 – rekonstrukce domu“

---

**PŘÍLOHA ČÍSLO I. SMLOUVY O DÍLO  
ROZPOČET**

---



„Bratislavská 210/26, 28 – rekonstrukce domu“

---

**PŘÍLOHA ČÍSLO II. SMLOUVY O DÍLO  
HARMONOGRAM PLNĚNÍ**

---



# PŘÍLOHA ČÍSLO III. SMLOUVY O DÍLO DOHODA O JEDNOTNÉM POSTUPU PŘI ODSOUHLASOVÁNÍ ZMĚN PŘEDMĚTU DÍLA A ZMĚNOVÝ LIST

## Dohoda

### o jednotném postupu při odsouhlasování změn předmětu díla

#### Úvodní ustanovení.

Dohoda vychází z ustanovení čl. I. odst. 1.2. této smlouvy a čl. IV. odst. 4.4. této smlouvy a řeší organizační zajištění, uplatnění, projednání a odsouhlasení změn díla, které jsou specifikovány v čl. I. odst. 1.2. této smlouvy. Postup smluvních stran podle této dohody umožní ucelenou a jednotnou evidenci všech změn předmětu díla a jejich případných dopadů do ceny díla a termínů realizace díla.

Pro účely této dohody se ZMĚNOU dále rozumí změny specifikované v čl. I. odst. 1.2. této smlouvy, tj. změny díla, které nejsou podstatnou změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 Sb.

#### článek I.

Požadavek na ZMĚNU bude předložen touto smluvní stranou, která řešení ZMĚNY navrhla či vyvolala neodkladně po zjištění nutnosti ZMĚNY, a to písemně některou z následujících forem:

- a) zápisem do stavebního deníku, případně do deníku změn
- b) zápisem z kontrolního dne stavby
- c) zápisem z jiného jednání (např. jednání vyvolané přímo k řešení ZMĚNY).

Zápis bude obsahovat popis ZMĚNY (tj. v návaznosti na použité materiály, změny dílčích technických řešení, úpravy a dodatky projektu věho řešení apod.) a její odůvodnění (z jakého důvodu je ZMĚNA požadována). Na základě zápisu smluvní strana, která ZMĚNU vyvolala, neodkladně svolá jednání o ZMĚNĚ.

#### článek II.

Na základě zápisu a projednání ZMĚNY zpracuje Zhotovitel Změnový list podle přílohy této dohody a doloží ho položkovým rozpočtem ZMĚNY. V položkovém rozpočtu ZMĚNY (dále jen ROZPOČET ZMĚNY) musí být dílčí části ZMĚNY zpracovány tak, aby je bylo možné přiřadit ke změnám podle § 222 odst. 4 – 7 zákona č. 137/2016 Sb. Zhotovitel se při zpracování ROZPOČTU ZMĚNY bude řídit následujícím pořadím začlenění změn podle § 222 odst. 4 – 7 zákona č. 137/2016 Sb.:

- 1) Nejprve zohlední a do ROZPOČTU ZMĚNY zapracuje veškeré ZMĚNY, které lze přiřadit ke ZMĚNÁM podle § 222 odst. 7 zákona č. 137/2016 Sb., neboť tyto změny se nezapočítávají do limitů možného cenového nárůstu ceny díla, a současně doloží odůvodnění těchto změn.
- 2) Následně zohlední a do ROZPOČTU ZMĚNY zapracuje veškeré ZMĚNY, které lze přiřadit ke ZMĚNÁM podle § 222 odst. 5 zákona č. 137/2016 Sb. a současně doloží odůvodnění těchto změn.
- 3) Následně zohlední a do ROZPOČTU ZMĚNY zapracuje veškeré ZMĚNY, které lze přiřadit ke ZMĚNÁM podle § 222 odst. 6 zákona č. 137/2016 Sb. a současně doloží odůvodnění těchto změn.



Postup podle bodu 2) a 3) lze nahradit zohledněním ZMĚN podle § 222 odst. 4 zákona č. 137/2016 Sb., při němž není nutné ZMĚNY odůvodňovat, avšak pouze v tom případě, že lze s vysokou pravděpodobností očekávat, že další ZMĚNY již v průběhu realizace díla nebudou realizovány, případně, že následné ZMĚNY včetně změn již realizovaných nepřekročí limity uvedené v § 222 odst. 4 zákona č. 137/2016 Sb.

Změnový list bude odsouhlasen a podepsán Technickým dozorem stavebníka, Projektantem a osobou oprávněnou je dnat ve věcech technických za Zhotovitele.

Takto připravený Změnový list bude předložen Objednateli ke schválení. Po schválení Objednatel bude Změnový list předložen k podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.

### článek III.

K projednání ZMĚNY jsou zmocněni:

**za Objednatele:** Odbor investic a správy bytových domů, pověřená osoba TDS

**za Zhotovitele:** ██████████ stavbyvedoucí–vedoucí stavby

**za Projektanta:** Projektční architektonická kancelář spol. s r.o., ing. arch. V Steinhäuserová, Gorkého 61/11, Veverí, 602 00 Bmo, IČ: 60754583, autorský dozor projektanta

Zhotovitel při projednání ZMĚNY předkládá a zaručuje:

- Předkládá technický popis, odůvodnění a ROZPOČET ZMĚNY;
- Vyžaduje-li ZMĚNA zpracování PROJEKTU či změny PROJEKTU, zajistí zpracování PROJEKTU ZMĚNY a projedná ji s Projektantem; projektové zpracování ZMĚNY musí vždy zohlednit veškeré návaznosti na jednotlivé dílčí části PROJEKTU;
- Zaručuje, že technické řešení změny bylo projednáno s Projektantem;
- Zaručuje, že ROZPOČET ZMĚNY je zpracován v souladu s touto smlouvou;
- Zaručuje, že násobky a součty použité při výpočtu ceny ZMĚNY jsou matematicky správné;
- Odstraňuje nedostatky a předkládá upravené návrhy řešení ZMĚNY podle připomínek Projektanta a TDS.

Projektant při projednání změny prověřuje:

- Prověřuje, zda ZMĚNA byla vyvolána v důsledku skutečností, které jsou uvedeny v odůvodnění ZMĚNY, které zpracoval Zhotovitel, a ověřuje nezbytnost provedení ZMĚNY vzhledem k PROJEKTU a situaci na stavbě při realizaci díla;
- Vyžaduje-li ZMĚNA zpracování PROJEKTU či změny PROJEKTU, ověří správnost Zhotovitelem zpracované ZMĚNY PROJEKTU zejména ve vztahu k původnímu PROJEKTU a ve vztahu k návaznostem na jednotlivé dílčí části PROJEKTU;
- Prověřuje a potvrzuje správnost technického řešení ZMĚNY a jeho soulad s PROJEKTEM;
- Prověřuje a potvrzuje správnost nasazení položek ROZPOČTU ZMĚNY podle této smlouvy;
- Potvrzuje, že Zhotovitelem stanovená cena ZMĚNY odpovídá / neodpovídá cenové kalkulaci, kterou by ZMĚNU ocenil Projektant.

TDS při projednání změny prověřuje:

- Prověřuje správnost nasazení jednotkových cen podle této smlouvy, a správnost výpočtu ceny ZMĚNY v ROZPOČTU ZMĚNY;
- Na základě stanoviska Projektanta ověřuje možnost a potřebnost provedení ZMĚNY vzhledem k situaci na stavbě při realizaci díla.

Projednaná ZMĚNA doložená čistopisem (konečným zněním) Změnového listu se předkládá ke schválení.

Ke schválení ZMĚNY jsou zmocněni:

**za Objednatele:** starosta MČ Brno-střed, po odsouhlasení RMČ BS

**za Zhotovitele:** Ing. Robert Suchánek, předseda představenstva

Objednatel schválením ZMĚNY ověřuje:

- Potvrzuje, že ZMĚNA předložená ve Změnovém listu vyjadřuje vůli smluvních stran ZMĚNU zrealizovat;
- Potvrzuje, že ROZPOČET ZMĚNY odpovídá projektové dokumentaci ZMĚNY;
- Dává souhlas s provedením změny za cenových podmínek uvedených v ROZPOČTU ZMĚNY s případnou úpravou doby plnění z důvodů provedení ZMĚNY.



Zhotovitel schválením změny o věřuje:

- Provedení schválené ZMĚNY za cenových podmínek uvedených v ROZPOČTU ZMĚNY a v termínech uvedených ve Změnovém listu.

#### článek IV.

ZMĚNA je schválena, pokud je Změnový list podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Schválená ZMĚNA musí být zahrnuta do předmětu díla ve smlouvě o dílo, a to formou dodatku smlouvy o dílo, následně může být ZMĚNA Zhotovitelem realizována a fakturována vždy samostatnou fakturou doloženou položkovým soupisem provedených prací.

#### článek V.

O schválených ZMĚNÁCH (změnových listech) vede zástupce Objednatele evidenci v podobě tabulky, která je přílohou této dohody. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude konečná tabulka evidence změn, ve které budou uvedeny všechny schválené ZMĚNY. Na základě tabulky konečné evidence změn bude vyčíslena celková cena, za kterou bylo dílo realizováno.

#### článek VI.

Nedílnou součástí přílohy č. III. této smlouvy jsou tyto dílčí přílohy:

Příloha č. III.1. - PROTOKOL O ZMĚNĚ DÍLA - VZOR ZMĚNOVÉHO LISTU

V Brně dne 09.07.2018

V Brně dne 21.06.2018

---

za Objednatele  
**Martin Landa**  
Starosta MČ Brno-střed

---

za Zhotovitele  
**Ing. Robert Suchánek**  
předseda představenstva



## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **PAK/N015 BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS**

Zadavatel **Statutární město Brno**  
**Dominikánské náměstí 196/1**  
**60200 Brno-Brno-město**

IČO: **44992785**  
 DIČ: **CZ44992785**

Zhotovitel: **IMOS Brno, a.s.**  
**Olomoucká 174**  
**627 00 Brno**

IČO: **25322257**  
 DIČ: **CZ25322257**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	23 182 069,63
PSV	18 518 985,70
MON	12 639 077,06
Vedlejší náklady	4 061 750,00
Ostatní náklady	736 520,00
<b>Celkem</b>	<b>59 138 402,39</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	58 901 540,31 CZK
Snížená DPH	15 %	8 835 231,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	236 862,08 CZK
Základní DPH	21 %	49 741,00 CZK

Zaokrouhlení -0,39 CZK

**Cena celkem s DPH 68 023 374,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **29.06.2018**

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>00</b>	<b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>	<b>4 648 770</b>	<b>149 500</b>	<b>728 711</b>	<b>5 526 981</b>	<b>8</b>
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	4 648 770	149 500	728 711	5 526 981	8
<b>SO 01</b>	<b>BYTOVÝ DŮM</b>	<b>52 895 607</b>	<b>87 362</b>	<b>7 952 687</b>	<b>60 935 657</b>	<b>90</b>
D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	44 114 598	87 362	6 635 536	50 837 496	75
D.1.4.1	ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	2 430 941	0	364 641	2 795 582	4
D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI	639 239	0	95 886	735 125	1
D.1.4.3	VYTÁPĚNÍ - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI	1 760 159	0	264 024	2 024 183	3
D.1.4.6	SILNOPROUD - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI	3 316 128	0	497 419	3 813 547	6
D.1.4.7	SLABOPROUD - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI	634 542	0	95 181	729 723	1
<b>SO 02 + SO 03</b>	<b>PŘÍPOJKA VODY A KANALIZACE</b>	<b>173 377</b>	<b>0</b>	<b>26 006</b>	<b>199 383</b>	<b>0</b>
SO 02 + SO 03	PŘÍPOJKA VODY A KANALIZACE - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI	173 377	0	26 006	199 383	0
<b>SO 04</b>	<b>HORKOVOD - není součástí</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
SO 04	HORKOVOD - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI	0	0	0	0	0
<b>SO 05</b>	<b>SADOVÉ ÚPRAVY</b>	<b>472 464</b>	<b>0</b>	<b>70 870</b>	<b>543 334</b>	<b>1</b>
SO 05	SADOVÉ ÚPRAVY - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI	472 464	0	70 870	543 334	1
<b>PS01</b>	<b>VÝMĚNÍKOVÁ STANICE</b>	<b>711 322</b>	<b>0</b>	<b>106 698</b>	<b>818 021</b>	<b>1</b>
PS01	VÝMĚNÍKOVÁ STANICE	711 322	0	106 698	818 021	1
Celkem za stavbu		58 901 540	236 862	8 884 972	68 023 374	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!	HSV			0,00	0
1	Zemní práce	HSV			2 482 727,70	4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			956 947,30	2
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			60 399,15	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			994 794,25	2
399	Sádkartonové kce	HSV			3 293 471,66	6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			512 257,90	1

5	Komunikace	HSV			80 462,93	0
60_S	Sanační opatření	HSV			99 594,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 390 685,02	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 559 628,34	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			888 847,82	2
8	Trubní vedení	HSV			9 802,50	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			16 001,43	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 046 399,20	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			711 373,16	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 944 099,62	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 344 042,24	2
994	Požární ochrana	HSV			150 750,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			536 275,16	1
712	Povlakové krytiny	PSV			223 351,23	0
713	Izolace tepelné	PSV			1 060 367,33	2
751	Ocelové konstrukce	PSV			2 515 299,08	4
762	Konstrukce tesařské	PSV			2 423 828,45	4
764	Konstrukce klempířské	PSV			1 066 494,80	2
765	Krytiny tvrdé	PSV			456 201,83	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			4 127 199,00	7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 149 115,85	4
767_PO	Požární výrobky ( vč. přesunu hmot )	PSV			990 438,00	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			685 237,98	1
772	Kamenné dlažby	PSV			16 745,09	0
773	Podlahy teracové	PSV			201 850,98	0
776	Podlahy povlakové	PSV			642 630,02	1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			349 913,67	1
781	Obklady keramické	PSV			483 848,24	1
784	Malby	PSV			346 921,94	1
789_01	Opláštění	PSV			115 276,00	0
799	Ostatní	PSV			127 991,05	0

M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			2 500 905,00	4
M-SPD	Samostatné části PD	MON			10 138 172,06	17
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			2 639 785,41	4
VN	Vedlejší náklady	VN			4 061 750,00	7
ON	Ostatní náklady	ON			736 520,00	1
Cena celkem					59 138 402,39	100

**Soupis vedlejších a ostatních nákladů**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>4 061 750,00</b>			
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	sada	1,00000	1 736 500,00	1 736 500,00		RTS 18/ I	Indiv
<p>Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p>									
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	sada	1,00000	2 285 000,00	2 285 000,00		RTS 18/ I	Indiv
<p>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p>									
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	sada	1,00000	40 250,00	40 250,00		RTS 18/ I	Indiv
<p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>									
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>736 520,00</b>			
4	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	sada	1,00000	149 500,00	149 500,00		RTS 18/ I	Indiv
<p>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</p>									
5	005122 R	Provozní vlivy	sada	1,00000	138 000,00	138 000,00		RTS 18/ I	Indiv
<p>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. Náklady na úklid okolních budov dotčených prachem - očištění přilehlých fasád, oken, vyvedení vzduchotechniky atd..</p>									
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	sada	1,00000	115 250,00	115 250,00		RTS 18/ I	Indiv
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na nepřetržitou ostrahu, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</p>									
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	sada	1,00000	229 770,00	229 770,00		RTS 18/ I	Indiv
<p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>									
<p><b>Mezisoučet</b></p> <p align="right">1</p>									
8	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	sada	1,00000	69 000,00	69 000,00		RTS 18/ I	Indiv
<p>Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</p>									
9	ON_01	Dílenská a výrobní dokumentace	sada	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní	Indiv
<p>Bude naceněno jednotnou částkou 35000,- Kč :</p> <p align="right">1</p>									
<b>Celkem</b>						<b>4 798 270,00</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 00</b>		<b>Poznámka - NENACENO VAT !!!</b>				<b>0,00</b>			
1	00	Poznámka - NENACENO VAT !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽÍJ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na připojce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a profezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

h)pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výroby, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny

výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

Díl: 1	Zemní práce					<b>2 482 727,70</b>			
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	57,06000	33,70	1 922,92	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

C.3 :

19,02\*3,0

57,06

3	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytí z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	79,25600	200,10	15 859,13	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
---	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

C.3 :

6,2\*3,58

22,196

C.3 :

19,02\*3,0

57,06

4	113111125R00	Odstranění podkladů nebo krytí z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	25,80000	136,70	3 526,86	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
---	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

C.3 :

6,45\*4,0

25,8

5	113151114R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm	m2	36,71640	101,20	3 715,70	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
---	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upinacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek,

C.3 :

6,58\*5,58

36,7164

6	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	19,02000	127,70	2 428,85	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
---	--------------	--------------------------------------	---	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek

C.3 :

19,02

19,02

7	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	34,09723	287,80	9 813,18	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
---	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,

cca 5% objemu :

výměra - viz položka 162701109R00 :

6819,44514/10/100\*5

34,09723

8	132301401R00	Hloubená vykopávka pod základy v hornině 4	m3	115,12582	3 108,10	357 822,56	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
---	--------------	--	----	-----------	----------	------------	-------	-----------	-----------

s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek.

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.2-101 : hl. 360mm : 0,36*((0,61*(3,74+3,935+0,61)+0,575*3,85+0,75*4,45+0,43*0,28+0,75*3,285+1,15*4,65+0,63*(2,85+2,235+2,72+0,575+0,86)+0,72*(2,82+0,52+0,48+1,23+2,72+0,86)+0,52*0,63+0,48*0,63+0,58*0,62+0,43*0,61)+0,55*6,61*2+0,485*3,4)*1,15 hl. 720mm ( 660mm ) : 0,72*(1,15*(17,94+18,135)+0,81*(3,385+0,63+3,76)+0,61*(0,465+0,39)+0,475*(2,065+0,905+0,735)+0,63*(9,125+1,385)*2+0,63*(0,4+0,315+0,47+0,46+0,41+0,445)+0,49*(0,975+0,85+2,05)+0,81*(2,935+0,63+3,275))*1,15 výkop pro pracovní frontu : 76,75055*0,5			16,86779				
9	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek D.1.2-101 : 0,5*0,8*0,8*5 0,5*1,0*1,045 D.1.2-101 : 0,66*0,4*1,085 0,5*(0,58+0,405)*3,33	m3	4,04897	1 445,40	5 852,38	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, D.1.2-101 : hl. 360mm : 0,36*((0,61*(3,74+3,935+0,61)+0,575*3,85+0,75*4,45+0,43*0,28+0,75*3,285+1,15*4,65+0,63*(2,85+2,235+2,72+0,575+0,86)+0,72*(2,82+0,52+0,48+1,23+2,72+0,86)+0,52*0,63+0,48*0,63+0,58*0,62+0,43*0,61)+0,55*6,61*2+0,485*3,4)*1,15 hl. 720mm ( 660mm ) : 0,72*(1,15*(17,94+18,135)+0,81*(3,385+0,63+3,76)+0,61*(0,465+0,39)+0,475*(2,065+0,905+0,735)+0,63*(9,125+1,385)*2+0,63*(0,4+0,315+0,47+0,46+0,41+0,445)+0,49*(0,975+0,85+2,05)+0,81*(2,935+0,63+3,275))*1,15 výkop pro pracovní frontu : 76,75055*0,5 D.1.2-101 : 0,5*0,8*0,8*5 0,5*1,0*1,045 D.1.2-101 : 0,66*0,4*1,085 0,5*(0,58+0,405)*3,33	m3	119,17479	157,40	18 758,11	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
11	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, D.1.2-101 : hl. 360mm : 0,36*((0,61*(3,74+3,935+0,61)+0,575*3,85+0,75*4,45+0,43*0,28+0,75*3,285+1,15*4,65+0,63*(2,85+2,235+2,72+0,575+0,86)+0,72*(2,82+0,52+0,48+1,23+2,72+0,86)+0,52*0,63+0,48*0,63+0,58*0,62+0,43*0,61)+0,55*6,61*2+0,485*3,4)*1,15*10 hl. 720mm ( 660mm ) : 0,72*(1,15*(17,94+18,135)+0,81*(3,385+0,63+3,76)+0,61*(0,465+0,39)+0,475*(2,065+0,905+0,735)+0,63*(9,125+1,385)*2+0,63*(0,4+0,315+0,47+0,46+0,41+0,445)+0,49*(0,975+0,85+2,05)+0,81*(2,935+0,63+3,275))*1,15*10 výkop pro pracovní frontu : 76,75055*0,5*10 D.1.2-101 : 0,5*0,8*0,8*5*10 0,5*1,0*1,045*10 D.1.2-101 : 0,66*0,4*1,085*10 0,5*(0,58+0,405)*3,33*10 č.v.D.1.1-101 : přístup pro podkopání základů : 165*2,0*1,5*1,15/2*10 D.1.2-101 : výkop pro pracovní frontu : -76,75055*0,5*10 č.v.D.1.1-101 : legenda BP - pozn 1 1g - vykázáno zvlášť : odměřeno kreslícím programem : 416,52*10	m3	7 819,44514	16,40	128 238,90	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku nakládání výkopku do 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4 113,4803538	m <sup>3</sup>	113,48035	118,80	13 481,47	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					113,48035				
13	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S.1.1 - stěrka : 203,56 S.1.2 - stěrka : 35,33	m <sup>2</sup>	238,89000	17,00	4 061,13	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					203,56				
					35,33				
14	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S.1.1 - stěrka : 203,56 S.1.2 - stěrka : 35,33	m <sup>2</sup>	238,89000	27,90	6 665,03		RTS 18/ I	RTS 17/ I
					203,56				
					35,33				
15	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 výměra - viz položka 162701109R00 : 7819,44514/10	m <sup>3</sup>	781,94451	172,50	134 885,43	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					781,94451				
16	131621120R00	Odstranění podkladu z obalovaného kameniva tl. 100 mm C.3 : 6,65*4,65	m <sup>2</sup>	30,92250	110,30	3 410,75		Vlastní	Indiv
					30,9225				
17	111200001RA0	Odstranění křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, spálení a stromů o průměru kmene do 100 mm, s odstraněním kořenů, s odklizením křovin a stromů na vzdálenost do 50 m a jejich spálením. viz TZ : 50	m <sup>2</sup>	50,00000	32,90	1 645,00	AP-HSV	RTS 18/ I	Součtová
					50				
18	122100010RAC	Odkopávky a prokopávky odkopávky nezapažené v hornině 1-4 naložení, odvoz 10 000 m, uložení nezapažené s naložením na dopravní prostředek, odvozem a uložení na skládku, bez poplatku za skládku. č.v.D.1.1-101 : přístup pro podkopání základů : 165*2,0*1,5*1,15/2 D.1.2-101 : výkop pro pracovní frontu : -76,75055*0,5	m <sup>3</sup>	246,24973	1 662,80	409 464,05	AP-HSV	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					284,625				
					-38,37528				
19	174100050RAD	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m spaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhuštěním. D.1.2-101 : výkop pro pracovní frontu : 76,75055*0,5 obsyp retenční nádrže : 45,85 č.v.D.1.1-101 : přístup pro podkopání základů : 165*2,0*1,5*1,15/2 D.1.2-101 : výkop pro pracovní frontu : -76,75055*0,5 č.v.D.1.1-101 : legenda BP - pozn 1 1g - vykázáno zvlášť : odměřeno kreslícím programem : 416,52	m <sup>3</sup>	746,99500	876,30	654 591,72	AP-HSV	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					38,37528				
					45,85				
					284,625				
					-38,37528				
					416,52				
20	131100220RAD	Odkopávky zapážené v hornině 1-4, pažení, odvoz do 10 km, uložení na skládku č.v.D.1.1-101 : legenda BP - pozn 1 1g - vykázáno zvlášť : odměřeno kreslícím programem : 416,52	m <sup>3</sup>	416,52000	1 696,40	706 584,53		Vlastní	Součtová
					416,52				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>956 947,30</b>			
21	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči 115A, 115B : 3,0*(18,815+6,445+8,78*2+9,5+4,95+4,8+1,2+4,2+7,25)*1,15	m <sup>2</sup>	257,78400	178,30	45 962,89		RTS 18/ I	RTS 17/ I
					257,784				
22	273323611RV1	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň chemické odolnosti X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2	m <sup>3</sup>	3,09900	4 140,00	12 829,86	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bez dodávky a uložení výtluže							
		D.1.2-111 - dojezd výtahu :							
		0,3*2,1*2,3		1,449					
		D.1.2-110, 109 - retenční nádrž :							
		0,25*2,0*3,3		1,65					
23	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	1,95000	402,50	784,88	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		D.1.2-111 - dojezd výtahu :							
		0,3*(2,1*2+2,3)		1,95					
24	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	1,95000	109,30	213,14	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu.							
		D.1.2-111 - dojezd výtahu :							
		0,3*(2,1*2+2,3)		1,95					
25	273361821R00	Výtluž základových desek z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,42863	30 475,00	13 062,50	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výtluže těchto žeber,							
		D.1.2-111 - dojezd výtahu :							
		0,3*2,1*2,3*125/1000		0,18113					
		D.1.2-110, 109 - retenční nádrž :							
		0,25*2,0*3,3*150/1000		0,2475					
26	274321311R00	Beton základových pasů železový třídy C 16/20	m3	1,92647	3 050,00	5 875,73	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		bez výtluže							
		D.1.2-101 :							
		0,66*0,4*1,085		0,28644					
		0,5*(0,58+0,405)*3,33		1,64003					
27	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	148,42399	529,00	78 516,29	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		D.1.2-101 :							
		0,66*2*1,085		1,4322					
		0,5*2*3,33		3,33					
		D.1.2-101 :							
		hl. 360mm :							
		0,36*(2*(3,74+3,935+0,61)+2*3,85+2*4,45+2*0,28+2*3,285+1,15*4,65+0,63*(2,85+2,235+2,72+0,575+0,86))+0,72*(2,82+0,52+0,48+1,23+2,72+0,86)+0,52*0,63+0,48*0,63+0,58*0,62+0,43*0,61)+2*6,61*2+2*3,4)*1,15		38,16012					
		hl. 720mm ( 660mm ) :							
		0,72*(2*(17,94+18,135)+2*(3,385+0,63+3,76)+2*(0,465+0,39)+0,475*(2,065+0,905+0,735)+0,63*(9,125+1,385)*2+0,63*(0,4+0,315+0,47+0,46+0,41+0,445)+2*(0,975+0,85+2,05)+2*(2,935+0,63+3,275))*1,15		105,50167					
28	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	148,42399	126,50	18 775,63	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu.							
		D.1.2-101 :							
		0,66*2*1,085		1,4322					
		0,5*2*3,33		3,33					
		D.1.2-101 :							
		hl. 360mm :							
		0,36*(2*(3,74+3,935+0,61)+2*3,85+2*4,45+2*0,28+2*3,285+1,15*4,65+0,63*(2,85+2,235+2,72+0,575+0,86))+0,72*(2,82+0,52+0,48+1,23+2,72+0,86)+0,52*0,63+0,48*0,63+0,58*0,62+0,43*0,61)+2*6,61*2+2*3,4)*1,15		38,16012					
		hl. 720mm ( 660mm ) :							
		0,72*(2*(17,94+18,135)+2*(3,385+0,63+3,76)+2*(0,465+0,39)+0,475*(2,065+0,905+0,735)+0,63*(9,125+1,385)*2+0,63*(0,4+0,315+0,47+0,46+0,41+0,445)+2*(0,975+0,85+2,05)+2*(2,935+0,63+3,275))*1,15		105,50167					
29	274361821R00	Výtluž základových pasů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,15412	30 475,00	4 696,81	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-101 :							
		0,66*0,4*1,085*80/1000		0,02292					
		0,5*(0,58+0,405)*3,33*80/1000		0,1312					
30	275313811R00	Beton základových patek prostý třídy C 30/37	m3	13,39005	3 128,00	41 884,08	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-111 - dojezd výtahu :							
		2,36*2,225*2,55		13,39005					
31	275321311R00	Beton základových patek železový třídy C 16/20	m3	2,12250	3 050,00	6 473,63	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bez dodávky a uložení výtluže							
		D.1.2-101 :							
		0,5*0,8*0,8*5			1,6				
		0,5*1,0*1,045			0,5225				
32	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	26,56500	540,50	14 358,38	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		D.1.2-101 :							
		0,5*0,8*4*5			8				
		0,5*(1,0+1,045)*2			2,045				
		D.1.2-111 - dojezd výtahu :							
		2,36*(2,225*2+2,55)			16,52				
33	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	26,56500	132,30	3 514,55	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.							
		D.1.2-101 :							
		0,5*0,8*4*5			8				
		0,5*(1,0+1,045)*2			2,045				
		D.1.2-111 - dojezd výtahu :							
		2,36*(2,225*2+2,55)			16,52				
34	275361821R00	Výtluž základových patek z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,25470	30 475,00	7 761,98	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-101 :							
		0,5*0,8*0,8*5*120/1000			0,192				
		0,5*1,0*1,045*120/1000			0,0627				
35	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylen, 300 g/m2	m2	257,78400	43,00	11 084,71	800-2	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		115A, 115B :							
		3,0*(18,815+6,445+8,78*2+9,5+4,95+4,8+1,2+4,2+7,25)*1,15			257,784				
36	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	238,89000	13,80	3 296,68	800-2	RTS 18/ I	Kalkul
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		108 :							
		S.1.1 - stěrka :							
		203,56			203,56				
		S.1.2 - stěrka :							
		35,33			35,33				
37	380932227R00	Dodatečné vlepování betonářské výtluže vplepení betonářské výtluže, D 16 mm, beton, malta, namáhání v tahu 15,3 kN	m	32,00000	2 196,50	70 288,00	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-101 :							
		0,5*8*8			32				
38	279311116R00	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 25/30	m3	76,75055	5 692,50	436 902,51		Vlastní	Kalkul
		D.1.2-101 :							
		hl. 360mm :							
		0,36*((0,61*(3,74+3,935+0,61)+0,575*3,85+0,75*4,45+0,43*0,28+0,75*3,285+1,15*4,65+0,63*(2,85+2,235+2,72+0,575+0,86)+0,72*(2,82+0,52+0,48+1,23+2,72+0,86)+0,52*0,63+0,48*0,63+0,58*0,62+0,43*0,61)+0,55*6,61*2+0,485*3,4)*1,15			16,86779				
		hl. 720mm ( 660mm ) :							
		0,72*(1,15*(17,94+18,135)+0,81*(3,385+0,63+3,76)+0,61*(0,465+0,39)+0,475*(2,065+0,905+0,735)+0,63*(9,125+1,385)*2+0,63*(0,4+0,315+0,47+0,46+0,41+0,445)+0,49*(0,975+0,85+2,05)+0,81*(2,935+0,63+3,275))*1,15			59,88276				
39	281606214R99	Zainjektování spár při podbetonování základů	m	45,00000	3 795,00	170 775,00		Vlastní	Kalkul
		Vyvrtní otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar ( spořeba 1,33 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikace injektážním zařízením.							
		D.1.2-101 - bude upřesněno dle skutečnost :							
		45			45				
40	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtlužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	274,72350	36,00	9 890,05	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		108 :							
		S.1.1 - stěrka :							
		203,56*1,15			234,094				
		S.1.2 - stěrka :							
		35,33*1,15			40,6295				
<b>Díl: 21</b>		<b>Úprava podloží a základ.spáry</b>				<b>60 399,15</b>			
41	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	63,00000	20,70	1 304,10		RTS 18/ I	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		401 - ostatní : 42,0*1,5			63				
42	895191111R0X	Drenážní šachtice normální z PE škopku podzemní Včetně: - odřezání víka škopku a jeho volné položení, - zakrytí otvoru ve víku škopku, - vyvrtání otvorů do stěn škopku pro zaústění drenážního potrubí, - dodání a zaústění drenážního potrubí, - vyvrtání otvorů ve dně škopku, - obalení škopku geotextílií. 401 - ostatní : Drenážní plastová šachta ? 300 mm s litinovým poklopem, usazovací prostor v.300mm, s napojením třemi směry a záslepkami nepoužitých napojení a redukcemi : 7	kus	7,00000	5 623,50	39 364,50		Vlastní	Indiv
43	212810010RAC	Trativody z flexibilních trubek lože ze šterkopísku a obsyp z drčeného kameniva, d 100 mm Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. 401 - ostatní : Flexibilní drenážní trubka plastová děrovaná O 100 mm se zapojovacími tvarovkami T : 42,0	m	42,00000	368,00	15 456,00	AP-HSV	RTS 18/ I	RTS 17/ I
44	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm 401 - ostatní : 42,0*1,15	m	48,30000	34,50	1 666,35	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
45	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně 401 - ostatní : 42,0*1,5*1,15	m2	72,45000	36,00	2 608,20	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>994 794,25</b>			
46	310239411RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, vč. provádění se stávajícím zdivem : D.1.1-101 : 1,05*1,2*1,35*1,1 (0,42+0,48)*(3,33*(0,6+1,65)/2*1,33-1,0*0,6)*1,15 0,2*0,905*(1,61+1,67)/2*1,33*1,15 (0,3+0,35*2)*0,95*(1,61+1,67)/2*1,33*1,15 D.1.1-102 : 1,05*0,69*2,05*1,15 0,51*(1,895*3,31-0,9*2,0)*1,15 0,69*1,05*1,13*1,15 0,46*1,19*2,1*1,15 D.1.1-103 : 0,45*0,43*2,6*1,15 0,49*1,04*2,26*1,15 0,49*1,22*2,02*1,15 0,2*1,23*2,4*1,15 0,25*1,23*2,41*1,15 D.1.1-104 : 0,33*1,24*1,98*1,15 0,25*1,24*2,4*1,15 0,2*1,22*2,39*1,15 0,28*1,23*2,4*1,15 D.1.1-105 : 0,35*1,27*1,97*1,15 0,15*1,22*2,49*1,15 0,69*0,265*2,0*1,15 0,25*1,35*2,54*1,15 D.1.1-106 : 0,45*0,93*1,4*1,15	m3	27,68118	4 594,30	127 175,65	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ I
47	311112120RT4	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 200 mm, zálivka betonem C25/30 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálivka betonem, D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část : 1,5*(8,765+8,97+9,34+4,68+4,8+1,2)	m2	56,63250	1 000,50	56 660,82	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
48	311231114RT2	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5	m3	22,15316	4 048,00	89 675,99	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. S4c : 2,25*(7,095+4,885+16,13)*1,05*0,3 atika S2 : vnitřní strany atik : 0,45*0,3*(7,45*2+1,62)			19,92296				
49	311231116R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1-113 : 0,34*3,3*(3,2+0,98)/2	m3	2,34498	4 439,00	10 409,37	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
50	311238123R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťky 250 mm, akustický útlum Rw = 57 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,31 MPa, součinitel prostupu tepla U=1,0 W/m2.K D.1.1-113 : 2,7*(0,815+1,5+0,805) -0,8*2,0*2 6,5*2,7*2+(2,7+1,2)/2*2*2*5,85	m2	85,95400	1 702,00	146 293,71	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
51	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 2*1,6*(2,8*2+2,0*2) 2*0,56*(0,6*2+1,0*2)	m2	34,30400	471,50	16 174,34	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
52	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 2*1,6*(2,8*2+2,0*2) 2*0,56*(0,6*2+1,0*2)	m2	34,30400	120,80	4 143,92	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
53	311351111R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.1.2-111 - dojezd výtahu : 1,1*2*(2,1*2+1,8*2)	m2	17,16000	494,50	8 485,62	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
54	311351112R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.1.2-111 - dojezd výtahu : 1,1*2*(2,1*2+1,8*2)	m2	17,16000	132,30	2 270,27	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
55	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) D.1.2-111 - dojezd výtahu : 1,1*0,25*(2,1*2+1,8*2)*125/1000 D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 0,25*1,6*(2,8*2+2,0*2)*125/1000 0,25*0,56*(0,6*2+1,0*2)*125/1000 D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část : 1,5*(8,765+8,97+9,34+4,68+4,8+1,2)*0,2*92/1000	t	1,84616	30 475,00	56 261,73	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
56	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm 108 : 3+1 109 : 1	kus	5,00000	173,00	865,00		RTS 18/ I	RTS 17/ I
57	317121102R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm 113 : 1+1	kus	2,00000	219,00	438,00		RTS 18/ I	RTS 17/ I
58	317121103R00	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm 113 : 1+1	kus	2,00000	322,00	644,00		RTS 18/ I	RTS 17/ I
59	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	6,00000	414,00	2 484,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

113 :

6

6

60	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou	m3	7,21793	5 462,50	39 427,94	801-4	RTS 18 / I	RTS 17 / I
----	--------------	----------------------------------	----	---------	----------	-----------	-------	------------	------------

jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,

vč. vyklínování :

D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR :

0,1*0,1*1,38*16*1,15	0,25392
0,1*0,1*1,48*4*1,15	0,06808
0,1*0,1*1,59*2*1,15	0,03657
0,1*0,1*1,63*17*1,15	0,31867
0,1*0,1*1,68*3*1,15	0,05796
0,14*0,14*2,71*1,15	0,06108
0,14*0,14*1,74*4*1,15	0,15688
0,14*0,14*1,4*2*1,15	0,06311
0,18*0,18*2,7*2*1,15	0,2012
0,12*0,12*1,4*1,15	0,02318
0,14*0,14*2,405*1,15	0,05421

D.1.2-105 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR :

0,1*0,1*1,38*16*1,15	0,25392
0,1*0,1*1,59*4*1,15	0,07314
0,1*0,1*1,63*20*1,15	0,3749
0,1*0,1*1,68*2*1,15	0,03864
0,16*0,16*2,71*1,15	0,07978
0,1*0,1*1,0*1,15	0,0115
0,14*0,14*1,4*2*1,15	0,06311
0,14*0,14*1,74*4*1,15	0,15688
0,2*0,2*2,7*2*1,15	0,2484
0,12*0,12*1,4*1,15	0,02318
0,14*0,14*2,405*1,15	0,05421

D.1.2-104 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR :

0,1*0,1*1,46*2*1,15	0,03358
0,1*0,1*1,66*2*2*1,15	0,07636
0,1*0,1*1,57*2*2*1,15	0,07222
0,14*0,14*1,29*2*1,15	0,05815
0,12*0,12*1,6*2*1,15	0,05299
0,14*0,14*2,23*2*1,15	0,10053
0,1*0,1*1,34*8*1,15	0,12328
0,1*0,1*1,68*11*1,15	0,21252
0,16*0,16*2,71*1,15	0,07978
0,1*0,1*1,64*9*1,15	0,16974
0,1*0,1*1,38*3*1,15	0,04761
0,1*0,1*1,59*3*1,15	0,05486
0,1*0,1*1,4*2*1,15	0,0322
0,14*0,14*1,73*2*2*1,15	0,15598
0,2*0,2*2,7*1,15	0,1242
0,14*0,14*2,6*1,15	0,0586
0,1*0,1*1,635*15*1,15	0,28204
0,12*0,12*1,63*2*1,15	0,05399

D.1.2-103 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR :

0,1*0,1*1,46*6*1,15	0,10074
0,16*0,16*2,43*2*1,15	0,14308
0,1*0,1*1,59*8*1,15	0,14628
0,1*0,1*1,3*2*1,15	0,0299
0,1*0,1*1,0*1,15	0,0115
0,1*0,1*1,68*6*1,15	0,11592
0,14*0,14*2,0*1,15	0,04508
0,16*0,16*2,71*1,15	0,07978
0,14*0,14*1,58*2*1,15	0,07123
0,1*0,1*1,38*5*1,15	0,07935
0,1*0,1*1,29*2*1,15	0,02967
0,1*0,1*1,55*2*1,15	0,03565
0,1*0,1*1,45*2*1,15	0,03335
0,1*0,1*1,65*6*1,15	0,11385
0,14*0,14*1,395*2*1,15	0,06289
0,2*0,2*2,125*2*1,15	0,1955
0,1*0,1*1,49*2*1,15	0,03427
0,16*0,16*3,65*2*1,15	0,21491
0,1*0,1*1,53*1,15	0,0176
0,1*0,1*1,63*12*1,15	0,22494
0,1*0,1*1,53*4*1,15	0,07038
0,1*0,1*1,57*4*1,15	0,07222

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,12*0,12*1,9*4*1,15			0,12586				
		0,14*0,14*1,69*2*1,15			0,07619				
		0,12*0,12*1,525*1,15			0,02525				
		0,12*0,12*1,77*3*1,15			0,08793				
		D.1.2-102 konstrukce 1. PP :							
		0,12*0,12*1,265*2*1,15			0,0419				
		0,12*0,12*1,54*2*1,15			0,051				
		0,14*0,14*1,4*10*1,15			0,31556				
		0,1*0,1*1,47*1,15			0,01691				
		0,1*0,1*1,1*5*1,1			0,0605				
		0,1*0,1*0,8*3*1,15			0,0276				
61	342241162R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5	m2	18,45907	678,50	12 524,48	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
		D.1.1-108 - 1. NP :							
		(1,13+2,24)*0,66*(0,47+2,07)			5,64947				
		2,24*(2,86+0,63+2,15)			12,6336				
		-(0,8*2,0*2)			-3,2				
		2,86*1,6			4,576				
		-0,6*2,0			-1,2				
62	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukcím kotvami na hmoždinky	m	11,86500	107,00	1 269,56	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.							
		D.1.1-108 - 1. NP :							
		11,865			11,865				
63	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m2	67,21355	839,50	56 425,78	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		jakýmkoliv cihlami,							
		D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR :							
		0,1*2*1,38*12*1,15			3,8088				
		0,1*2*1,48*2*1,15			0,6808				
		0,1*2*1,59*1,15			0,3657				
		0,1*2*1,63*6*1,15			2,2494				
		0,1*2*1,68*2*1,15			0,7728				
		0,14*2*2,71*1,15			0,87262				
		0,14*2*1,74*2*1,15			1,12056				
		0,14*2*1,4*1,15			0,4508				
		0,18*2*2,7*1,15			1,1178				
		0,12*2*1,4*1,15			0,3864				
		0,14*2,405*1,15			0,38721				
		D.1.2-105 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR :							
		0,1*2*1,38*12*1,15			3,8088				
		0,1*2*1,59*4*1,15			1,4628				
		0,1*2*1,63*16*1,15			5,9984				
		0,1*2*1,68*2*1,15			0,7728				
		0,16*2*2,71*1,15			0,99728				
		0,1*1,0*2*1,15			0,23				
		0,14*1,4*2*2*1,15			0,9016				
		0,2*2,7*2*1,15			1,242				
		0,12*1,4*2*1,15			0,3864				
		0,14*2,405*2*1,15			0,77441				
		D.1.2-104 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR :							
		0,1*1,46*2*1,15			0,3358				
		0,1*1,66*2*2*1,15			0,7636				
		0,1*1,57*2*2*1,15			0,7222				
		0,14*1,29*2*1,15			0,41538				
		0,12*1,6*2*1,15			0,4416				
		0,14*2,23*2*1,15			0,71806				
		0,1*1,34*4*1,15			0,6164				
		0,1*1,68*8*1,15			1,5456				
		0,16*2,71*2*1,15			0,99728				
		0,1*1,64*6*1,15			1,1316				
		0,1*1,38*10*1,15			1,587				
		0,1*1,38*3*1,15			0,4761				
		0,1*1,59*2*1,15			0,3657				
		0,1*1,4*2*1,15			0,322				
		0,14*1,73*2*2*1,15			1,11412				
		2*0,2*2,7*1,15			1,242				
		2*0,14*2,6*1,15			0,8372				
		0,1*1,635*10*1,15			1,88025				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,12*1,63*2*1,15			0,44988				
		D.1.2-103 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR :							
		0,1*1,46*6*1,15			1,0074				
		0,16*2,43*2*1,15			0,89424				
		0,1*1,59*6*1,15			1,0971				
		0,1*1,3*2*1,15			0,299				
		2*0,1*1,0*1,15			0,23				
		0,1*1,68*4*1,15			0,7728				
		2*0,14*2,0*1,15			0,644				
		2*0,16*2,71*1,15			0,99728				
		0,1*1,58*4*1,15			0,7268				
		0,1*1,38*4*1,15			0,6348				
		0,1*1,29*2*1,15			0,2967				
		0,1*1,55*2*1,15			0,3565				
		0,1*1,45*2*1,15			0,3335				
		0,1*1,65*4*1,15			0,759				
		0,14*1,395*2*1,15			0,44919				
		0,2*2,125*2*1,15			0,9775				
		0,1*1,49*2*1,15			0,3427				
		0,16*3,65*2*1,15			1,3432				
		2*0,1*1,53*1,15			0,3519				
		0,1*1,63*8*1,15			1,4996				
		0,1*1,53*4*1,15			0,7038				
		0,1*1,57*4*1,15			0,7222				
		0,12*1,9*4*1,15			1,0488				
		0,14*1,69*2*1,15			0,54418				
		2*0,12*1,525*1,15			0,4209				
		0,12*1,77*4*1,15			0,97704				
		D.1.2-102 konstrukce 1. PP :							
		0,12*1,265*2*1,15			0,34914				
		0,12*1,54*2*1,15			0,42504				
		0,14*1,4*10*1,15			2,254				
		2*0,1*1,47*1,15			0,3381				
		0,1*1,1*4*1,1			0,484				
		0,1*0,8*2*1,15			0,184				

64	346481111RT2	Pletování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabičovým	m2	100,82033	356,50	35 942,45	801-1	RTS 18 / I	RTS 17 / I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	------------	------------

pletování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou,

D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR :

		0,1*2*1,38*12*1,15*1,5			5,7132				
		0,1*2*1,48*2*1,15*1,5			1,0212				
		0,1*2*1,59*1,15*1,5			0,54855				
		0,1*2*1,63*6*1,15*1,5			3,3741				
		0,1*2*1,68*2*1,15*1,5			1,1592				
		0,14*2*2,71*1,15*1,5			1,30893				
		0,14*2*1,74*2*1,15*1,5			1,68084				
		0,14*2*1,4*1,15*1,5			0,6762				
		0,18*2*2,7*1,15*1,5			1,6767				
		0,12*2*1,4*1,15*1,5			0,5796				
		0,14*2,405*1,15*1,5			0,58081				
		D.1.2-105 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR :							
		0,1*2*1,38*12*1,15*1,5			5,7132				
		0,1*2*1,59*4*1,15*1,5			2,1942				
		0,1*2*1,63*16*1,15*1,5			8,9976				
		0,1*2*1,68*2*1,15*1,5			1,1592				
		0,16*2*2,71*1,15*1,5			1,49592				
		0,1*1,0*2*1,15*1,5			0,345				
		0,14*1,4*2*2*1,15*1,5			1,3524				
		0,2*2,7*2*1,15*1,5			1,863				
		0,12*1,4*2*1,15*1,5			0,5796				
		0,14*2,405*2*1,15*1,5			1,16162				
		D.1.2-104 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR :							
		0,1*1,46*2*1,15*1,5			0,5037				
		0,1*1,66*2*2*1,15*1,5			1,1454				
		0,1*1,57*2*2*1,15*1,5			1,0833				
		0,14*1,29*2*1,15*1,5			0,62307				
		0,12*1,6*2*1,15*1,5			0,6624				
		0,14*2,23*2*1,15*1,5			1,07709				
		0,1*1,34*4*1,15*1,5			0,9246				
		0,1*1,68*8*1,15*1,5			2,3184				
		0,16*2,71*2*1,15*1,5			1,49592				



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,1*1,64*6*1,15*1,5			1,6974				
		0,1*1,38*10*1,15*1,5			2,3805				
		0,1*1,38*3*1,15*1,5			0,71415				
		0,1*1,59*2*1,15*1,5			0,54855				
		0,1*1,4*2*1,15*1,5			0,483				
		0,14*1,73*2*2*1,15*1,5			1,67118				
		2*0,2*2,7*1,15*1,5			1,863				
		2*0,14*2,6*1,15*1,5			1,2558				
		0,1*1,635*10*1,15*1,5			2,82038				
		0,12*1,63*2*1,15*1,5			0,67482				
		D.1.2-103 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR :							
		0,1*1,46*6*1,15*1,5			1,5111				
		0,16*2,43*2*1,15*1,5			1,34136				
		0,1*1,59*6*1,15*1,5			1,64565				
		0,1*1,3*2*1,15*1,5			0,4485				
		2*0,1*1,0*1,15*1,5			0,345				
		0,1*1,68*4*1,15*1,5			1,1592				
		2*0,14*2,0*1,15*1,5			0,966				
		2*0,16*2,71*1,15*1,5			1,49592				
		0,1*1,58*4*1,15*1,5			1,0902				
		0,1*1,38*4*1,15*1,5			0,9522				
		0,1*1,29*2*1,15*1,5			0,44505				
		0,1*1,55*2*1,15*1,5			0,53475				
		0,1*1,45*2*1,15*1,5			0,50025				
		0,1*1,65*4*1,15*1,5			1,1385				
		0,14*1,395*2*1,15*1,5			0,67379				
		0,2*2,125*2*1,15*1,5			1,46625				
		0,1*1,49*2*1,15*1,5			0,51405				
		0,16*3,65*2*1,15*1,5			2,0148				
		2*0,1*1,53*1,15*1,5			0,52785				
		0,1*1,63*8*1,15*1,5			2,2494				
		0,1*1,53*4*1,15*1,5			1,0557				
		0,1*1,57*4*1,15*1,5			1,0833				
		0,12*1,9*4*1,15*1,5			1,5732				
		0,14*1,69*2*1,15*1,5			0,81627				
		2*0,12*1,525*1,15*1,5			0,63135				
		0,12*1,77*4*1,15*1,5			1,46556				
		D.1.2-102 konstrukce 1. PP :							
		0,12*1,265*2*1,15*1,5			0,52371				
		0,12*1,54*2*1,15*1,5			0,63756				
		0,14*1,4*10*1,15*1,5			3,381				
		2*0,1*1,47*1,15*1,5			0,50715				
		0,1*1,1*4*1,1*1,5			0,726				
		0,1*0,8*2*1,15*1,5			0,276				
65	349231811RT2	Přizdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm	m2	59,95168	1 173,00	70 323,32	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
		D.1.1-102 :							
		(0,67*2,8*4+0,47*2,8*2+0,52*2,2*2+0,92*2,1*2+0,95*1,05*2+0,32*3,06+0,29*2,96+0,69*2,04)*1,15			24,75743				
		D.1.1-103 :							
		(0,66*2,07*2+0,66*2,46+0,21*2,07*2+0,31*2,07*2+0,83*1,96+0,37*2,1*2+0,89*1,27+0,24*2,11*2+0,51*1,34*2)*1,15			15,17943				
		D.1.1-104 :							
		(0,66*(1,94+1,94+0,63)+0,66*2,07*3+0,235*2,07*2+0,28*2,0*2)*1,15			10,54332				
		D.1.1-105 :							
		(0,225*2,07*2+0,27*2,07*2+0,66*2,07*3+0,4*1,97+0,66*1,97)*1,15			9,47152				
66	349231821RT2	Přizdívka ostění s ozubem přes 150 do 300 mm	m2	12,62240	1 748,00	22 063,96	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
		D.1.1-102 :							
		0,69*(2,04+1,96)*1,15			3,174				
		D.1.1-103 :							
		(0,37*2,68+0,79*1,96+0,66*2,07)*1,15			4,49213				
		D.1.1-104 :							
		(0,66*2,07)*1,15			1,57113				
		D.1.1-105 :							
		(0,66*1,92+0,66*2,54)*1,15			3,38514				
67	310239411CP	Dozdivky CPP vč. provádění se stávajícím zdívkem, s použitím suché maltové směsi	m3	17,65075	5 347,50	94 387,39		Vlastní	Indiv
		D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR :							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		prostor nad stávající klenbou po nové nosníky :							
		0,562			0,562				
		D.1.1-101 :							
		průdochy, výklenky atd. :							
		1,25			1,25				
		D.1.1-102 :							
		3,0			3				
		D.1.1-103 :							
		3,0			3				
		0,92*0,6*0,51*1,15			0,32375				
		D.1.1-104 :							
		3			3				
		0,91*1,94*0,22*1,15			0,44665				
		D.1.1-105 :							
		0,69*0,47*1,0*1,15			0,37295				
		0,22*0,92*0,91*1,15			0,21181				
		3			3				
		D.1.1-106 :							
		2			2				
		0,89*0,45*1,05*1,15			0,4836				
68	311321412R99	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37 - XC3, XA1	m3	4,28800	9 913,00	42 506,94		Vlastní	Kalkul
		D.1.2-110, 109 - retenční nádrž :							
		0,25*1,6*(2,8*2+2,0*2)			3,84				
		0,25*0,56*(0,6*2+1,0*2)			0,448				
69	311321835R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 30/37 - XC4, XA1	m3	2,14500	4 545,00	9 749,03		Vlastní	Kalkul
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa.							
		D.1.2-111 - dojezd výtahu :							
		1,1*0,25*(2,1*2+1,8*2)			2,145				
70	349_01	D + M betonových podkládků tl. 100mm pro osazení nosníků	ks	916,00000	69,00	63 204,00		Vlastní	Indiv
		D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR :							
		(22+6+23+5+2+3+6+3+3+2+2+1+2+2)*2			164				
		D.1.2-105 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR :							
		(22+6+28+3+2+2+6+3+3+2+2+2)*2			166				
		D.1.2-104 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR :							
		(3+6+6+3+3+3+11+9+2+16+12+4+4+3+6+3+2+2+20+2+2+4)*2			252				
		D.1.2-103 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR :							
		(9+3+12+3+2+9+2+2+3+7+4+4+4+8+3+4+4+4+15+5+5+5+2+2+3+2+4)*2			266				
		D.1.2-102 konstrukce 1. PP :							
		(3,+3+15+2+7+4)*2			68				
71	349_03	D + M podlitií OK kčí 30mm	m2	22,90000	402,50	9 217,25		Vlastní	Indiv
		D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR :							
		(22+6+23+5+2+3+6+3+3+2+2+1+2+2)*2*0,025			4,1				
		D.1.2-105 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR :							
		(22+6+28+3+2+2+6+3+3+2+2+2)*2*0,025			4,15				
		D.1.2-104 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR :							
		(3+6+6+3+3+3+11+9+2+16+12+4+4+3+6+3+2+2+20+2+2+4)*2*0,025			6,3				
		D.1.2-103 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR :							
		(9+3+12+3+2+9+2+2+3+7+4+4+4+8+3+4+4+4+15+5+5+5+2+2+3+2+4)*2*0,025			6,65				
		D.1.2-102 konstrukce 1. PP :							
		(3,+3+15+2+7+4)*2*0,025			1,7				
72	380932229R00	Vlepení výztuže D 14, beton, malta chemická	m	6,00000	1 897,50	11 385,00		Vlastní	Kalkul
		D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část :							
		6			6				
73	593211070R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 149,0 cm; š = 11,5 cm; h = 19,0 cm	kus	1,01000	350,80	354,31	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		113 :							
		1*1,01			1,01				
74	593211100R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 269,0 cm; š = 11,5 cm; h = 19,0 cm	kus	1,01000	586,50	592,37	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		113 :							
		1*1,01			1,01				
75	59321141R	překlad nosný železobetonový; RZP; plný; l = 149,0 cm; š = 24,0 cm; h = 19,0 cm	kus	1,01000	678,50	685,29	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		113 :							
		1*1,01			1,01				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
76	59321144R	překlad nosný železobetonový; RZP; plný; l = 269,0 cm; š = 24,0 cm; h = 19,0 cm 113 : 1*1,01	kus	1,01000	1 759,50	1 777,10	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					1,01				
77	59321210R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm 108 : 3*1,01 109 : 1*1,01	kus	4,04000	207,00	836,28	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					3,03				
					1,01				
78	59321250R	překlad příčkový železobetonový; RZP; plný; l = 89,0 cm; š = 10,0 cm; h = 14,0 cm 108 : 1*1,01	kus	1,01000	138,00	139,38	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					1,01				
<b>Díl: 399 Sádrokartonové kce</b>						<b>3 293 471,66</b>			
79	342261211RS1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, standard, tloušťka izolace 40 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů D.1.1-112 - 4. NP : 3,57*(1,805+1,25+0,625) -0,8*2,0*2 D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*(1,805+1,25+0,625) -0,8*2,0*2 D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*(1,805+1,25+0,625) -0,8*2,0*2 3,57*1,63 D.1.1-109- 1. NP : 3,57*1,585 D.1.1-113 : 2,7*1,8 -0,7*2,0	m2	44,75035	1 070,70	47 914,20	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					13,1376				
					-3,2				
					13,1376				
					-3,2				
					13,1376				
					-3,2				
					5,8191				
					5,65845				
					4,86				
					-1,4				
80	342261211RS3	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 40 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů D.1.1-112 - 4. NP : 3,57*1,675 D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*1,675 D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*1,675 3,57*(1,4*2+1,06+2,74) -0,7*2,0*2 D.1.1-109- 1. NP : 3,57*(1,05+2,425+1,4*2) -0,7*2,0*2 3,57*(1,7*2) -0,7*2,0*2 3,57*1,6*2 -0,7*2,0*2 D.1.1-113 : 2,7*(1,7+1,95+1,3) -0,7*2,0*3	m2	85,43000	1 169,60	99 918,93	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					5,97975				
					5,97975				
					5,97975				
					23,562				
					-2,8				
					22,40175				
					-2,8				
					12,138				
					-2,8				
					11,424				
					-2,8				
					13,365				
					-4,2				
81	342261212RT1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, standard, tloušťka izolace 50 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů D.1.1-109- 1. NP : 3,57*(2,465+3,01) -(0,8*2,0*2)	m2	16,34575	1 109,80	18 140,51	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					19,54575				
					-3,2				
82	342261212RT3	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 50 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů D.1.1-112 - 4. NP : 3,57*(1,7+3,695-0,905) -0,7*2,0*2	m2	62,57590	1 208,70	75 635,49	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					16,0293				
					-2,8				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*(1,7+3,695-0,905) -0,7*2,0*2			16,0293 -2,8				
		D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*(1,7+3,695-0,905) -0,7*2,0*2			16,0293 -2,8				
		D.1.1-109- 1. NP : 3,57*(1,4+2,0) -0,7*2,0			12,138 -1,4				
		D.1.1-113 : 2,7*(2,25*2)			12,15				
83	342261213RS1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, standard, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů	m2	138,83035	1 190,30	165 249,77	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.1-112 - 4. NP : 3,57*2,575 -0,8*2,0			9,19275 -1,6				
		D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*2,555 -0,8*2,0			9,12135 -1,6				
		D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*2,555 -0,8*2,0			9,12135 -1,6				
		3,57*(2,435+0,1+2,44+3,02+0,15+1,505+2,975) -(1,28*2,0+0,7*2,0+0,8*2,0)			45,07125 -5,56				
		D.1.1-109- 1. NP : 3,57*(1,1+3,18+1,415+2,985+0,15+2,665+0,1+2,0) -(0,8*2,0*3+0,7*2,0)			48,53415 -6,2				
		D.1.1-113 : 2,7*(2,56+1,3+2,95+1,05+0,15*2+1,6+1,3+3,375+1,25) -(0,8*2,0*5)			42,3495 -8				
84	342261213RS3	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů	m2	95,68135	1 289,20	123 352,40	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.1-112 - 4. NP : 3,57*(1,22+0,125+2,4+0,95+0,1)			17,11815				
		D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*(1,22+0,125+2,4+0,95+0,1)			17,11815				
		D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*(1,22+0,125+2,4+0,95+0,1)			17,11815				
		D.1.1-109- 1. NP : 3,57*(2,135*2)			15,2439				
		D.1.1-113 : 2,7*(2,5*2+1,65+1,39) -0,7*2,0			21,708 -1,4				
		2,7*(2,075+0,1+0,175+0,9)			8,775				
85	342085261R00	Bezpečnostní příčky opláštěné sádrokartonovými deskami Dvojitá ocelová konstrukce CW 75, bezp. třída BT 3, tl. příčky 205 mm, tl. sádrokartonových desek 12,5 mm, standard, tl. izolace 50+50 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů,	m2	90,07365	2 035,50	183 344,91	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.1-112 - 4. NP : 3,57*(1,43+1,43+1,805+0,205*2+3,59) -0,8*2,0*2			30,93405 -3,2				
		D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*(1,43+1,43+1,805+0,205*2+3,59) -0,8*2,0*2			30,93405 -3,2				
		D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*(1,43+1,43+1,805+0,205*2+3,59) -0,8*2,0*2			30,93405 -3,2				
		D.1.1-113 : 2,7*(0,725+1,82)			6,8715				
86	342085263R00	Bezpečnostní příčky opláštěné sádrokartonovými deskami Dvojitá ocelová konstrukce CW 75, bezp. třída BT 3, tl. příčky 205 mm, tl. sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tl. izolace 50+50 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů,	m2	76,20165	2 035,50	155 108,46	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.1-112 - 4. NP :							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,57*(0,125+2,98+0,205+1,65+0,305+1,85) D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*(0,125+2,98+0,205+1,65+0,305+1,85) D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*(0,125+2,98+0,205+1,65+0,305+1,85)		25,40055					
87	342263310R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla	kus	17,00000	120,80	2 053,60	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		109 : 3 110 : 4 111 : 3 112 : 3 113 : 4		3 4 3 3 4					
88	342263320R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC	kus	15,00000	1 281,10	19 216,50	801-1	RTS 14/ I	RTS 12/ I
		109 : 3 110 : 4 111 : 3 112 : 3 113 : 2		3 4 3 3 2					
89	342263360R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět Úprava sádrokartonové příčky pro osazení baterie	kus	33,00000	120,80	3 986,40	801-1	RTS 14/ I	RTS 12/ I
		109 : 6 110 : 9 111 : 5 112 : 5 113 : 8		6 9 5 5 8					
90	342263990RD2	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 12,5 mm, se zvýšenou pevností, z obou stran příčky, nebo z jedné strany dvojitě	m2	416,40000	93,20	38 808,48	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		u ostatních skladeb desky DIAMANT součástí skaldby : výměra - viz položky 342085261R00, 342085263R00 : (117,6+90,6)*2		416,4					
91	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	74,90000	616,40	46 168,36	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		výměry - viz specifikace podhledů : PL04 : Pevný sádrokartonový podhled včetně svislých částí podhledu, sádrokartonová deska tl.12,5mm kotvená k zavěšené dvourstvé kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných „C“ profilů. Povrchová úprava desky běžným nátěrem se zvýšenou oteruvzdorností v barv :		74,9					
92	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.	m2	47,40000	668,20	31 672,68	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		výměry - viz specifikace podhledů : Pevný sádrokartonový podhled, sádrokartonová deska tl.12,5 mm impregnovaná proti vlhkosti (GKB), zelená) kotvená k zavěšené dvourstvé kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných „C“ profilů. Povrchová úprava desky nátěrem odolným proti vlhkosti, v ba :		47,4					
		PL00 : 47,4		47,4					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
93	342264051RT3A	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.– systém strop pod stropem, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	78,80000	711,90	56 097,72	801-1	Vlastní	Indiv

výměry - viz specifikace podhledů :

Pevný sádrokartonový podhled, sádrokartonová deska tl.12,5 mm impregnovaná proti vlhkosti (GKBI, zelená) kotvená k zavěšené dvourstvé kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných „C“ profilů. Rošt bude po 500mm kotven k montážním profilům horního podh :

PL02 :

78,8

78,8

94	342264098RT1	Příplatek k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	27,12000	215,10	5 833,51	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

D.1.1-112 - 4. NP :

1,83

1,83

D.1.1-111 - 3. NP :

1,83

1,83

D.1.1-110 - 2. NP :

1,94+1,12

3,06

D.1.1-109 - 1. NP :

1,73+1,53+1,53+1,12

5,91

D.1.1-113 - 5. NP :

1,86

1,86

PBŘ podhled :

12,63

12,63

95	342264098RT2	Příplatek k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	241,24000	159,90	38 574,28	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

D.1.1-112 - 4. NP :

(2,87+4,01+4,84+3,42+3,63)

18,77

D.1.1-111 - 3. NP :

(2,87+4,02+4,74+3,43+4,36+3,53)

22,95

D.1.1-110 - 2. NP :

(2,52+3,17+4,84+4,15+4,15+4,34+3,64)

26,81

(4,76+4,38+4,45+3,76)

17,35

D.1.1-109 - 1. NP :

(4,12+2,32+2,0+4,02+4,65+4,5+3,33)

24,94

D.1.1-113 - 5. NP :

(3,75+3,37+3,0+3,82+2,41+2,88+2,63)

21,86

PBŘ podhled :

108,56

108,56

96	342264098RT3	Příplatek k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	292,62000	103,50	30 286,17	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

D.1.1-112 - 4. NP :

(5,28+5,13+5,4)

15,81

D.1.1-111 - 3. NP :

(6,2+5,86+5,12)

17,18

D.1.1-110 - 2. NP :

(6,12+9,2+9,59)

24,91

5,89

5,89

D.1.1-109 - 1. NP :

(9,92+7,78+7,51+6,54+5,07+5,73+9,62)

52,17

D.1.1-113 - 5. NP :

(9,38+7,55+6,4+8,16+7,08+6,02+6,47)

51,06

PBŘ podhled :

125,6

125,6

97	342082100B00	Příčka bezpeč.SDK,tl.100mm , RC3 - skladba viz PD	m2	24,61515	2 067,70	50 896,75		Vlastní	Indiv
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	--	---------	-------

D.1.1-109- 1. NP :

3,57\*(3,03+0,15+1,1+0,15+2,465)

24,61515

98	342082125B00	Příčka bezpeč.SDK,tl.125mm , RC3 - skladba viz PD	m2	117,85635	2 067,70	243 691,57		Vlastní	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	--	---------	-------

D.1.1-112 - 4. NP :

3,57\*(1,675+2,325+0,375+0,125+0,705+2,4+0,95+0,1+0,77+0,635+0,125)

36,36045

D.1.1-111 - 3. NP :

3,57\*(1,675+2,325+0,375+0,125+0,705+2,4+0,95+0,1+0,77+0,635+0,125)

36,36045

D.1.1-110 - 2. NP :

3,57\*(1,675+2,325+0,375+0,125+0,705+2,4+0,95+0,1+0,77+0,635+0,125)

36,36045

D.1.1-113 :

2,7\*3,25

8,775

99	34226_XXa	Odsokoky, niky, zesílení kčí atd..	m2	195,00000	363,40	70 863,00		Vlastní	Indiv
----	-----------	------------------------------------	----	-----------	--------	-----------	--	---------	-------

D.1.1-112 - 4. NP :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		20		20					
		D.1.1-111 - 3. NP :							
		20		20					
		D.1.1-110 - 2. NP :							
		55		55					
		D.1.1-109 - 1. NP :							
		20		20					
		D.1.1-113 :							
		80		80					
100	342261213RJ3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt'. jednostranně tl.150 mm, desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 8 cm	m2	11,87025	935,00	11 098,68		Vlastní	Indiv
		D.1.1-109- 1. NP :							
		3,57*(1,575+1,75)		11,87025					
101	3422639C0RD2	Podhled sádrokart. za deska tl. 12,5 mm, DIAMANT	m2	6,00000	782,00	4 692,00		Vlastní	Indiv
		S8 :							
		č.v. 208 :							
		6,0		6					
102	342264051R30	SDK podhled s požární odolností REI 30 zdola	m2	203,00000	832,60	169 017,80		Vlastní	Indiv
		výměry - viz specifikace podhledů :							
		Pevný sádrokartonový podhled, sádrokartonová deska např. KNAUF RED tl.1x15 mm kotvené na přímé závěsy a k zavěšené dvourstvé kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných :							
		"C" profilů. Osově rozteče montážních profilů 500mm. Povrchová úprava desky běžným nátěrem se zvýšenou oteřuvzdorností v barvě bílé. :							
		Nad mezibytovými stěnami v šířce 1000 mm bude v meziprostoru vložena minerální izolace tl.40mm, min. obj. hm. 16 kg/m3 :							
		VZT potrubí pod podhledem bude kotveno k nosné konstrukci stropu. Průchod kotevnic prvků požárním podhledem bude zatmelen. :							
		PL05 :							
		203		203					
103	342264051R45	SDK podhled s požární odolností REI 45 zdola	m2	770,20000	991,30	763 499,26		Vlastní	Indiv
		výměry - viz specifikace podhledů :							
		Pevný sádrokartonový podhled, sádrokartonová deska např. KNAUF RED tl.2x12,5 mm kotvené na přímé závěsy a k zavěšené dvourstvé kovové konstrukci ze systémových :							
		pozinkovaných "C" profilů. Osově rozteče montážních profilů 400mm. Rošt kotven na stropní trámy rákosníky nebo stropní trámy. Povrchová úprava desky běžným nátěrem se zvýšenou :							
		oteřuvzdorností v barvě bílé. V meziprostoru vložena minerální izolace tl.40mm, min. obj. hm. 16 kg/m3. :							
		VZT potrubí pod podhledem bude kotveno k nosné konstrukci stropu. Průchod kotevnic prvků požárním podhledem bude zatmelen. :							
		PL03 :							
		770,2		770,2					
104	342264051RT1A	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. - - systém strop pod stropem, desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	793,00000	660,10	523 459,30		Vlastní	Indiv
		výměry - viz specifikace podhledů :							
		Pevný sádrokartonový podhled včetně svislých částí podhledu, sádrokartonová deska tl.12,5 mm kotvená k zavěšené dvourstvé kovové konstrukci ze systémových pozinkovaných „C“ profilů. Rošt bude po 500mm kotven k montážním profilům horního podhledu s požár :							
		793,0		793					
105	3429_03H	Úprava sádrokartonové příčky vyztužením pro zavěsné vybavení atd..., viz výkres	m	112,34600	194,40	21 840,06		Vlastní	Indiv
		2*(3,18+2,07+4,04+2,98+1,5+4,281+1,5+4,125*2+4,281*2+4,05*2+3,875+3,785+4,05)		112,346					
106	347011240RASI	Instalační SDK příčka tl.240 mm, ocel.kce CW, 2xGKB - instalační s předstěnou 75mm, opláštěná oboustranně	m2	17,15850	2 961,30	50 811,47		Vlastní	Indiv
		Včetně:							
		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr							
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu							
		- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.							
		D.1.1-113 :							
		2,7*(4,0+2,355)		17,1585					
107	347011240RXEI	Instalační SDK příčka tl.240 mm, ocel.kce CW, 2xGKB - instalační, opláštěná oboustranně	m2	52,49450	1 492,70	78 358,54		Vlastní	Indiv
		Včetně:							
		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr							
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu							
		- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.							
		D.1.1-113 :							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,7*(4,0+4,195+4,0+0,55+1,205+0,15+0,655+5,28) -0,8*2,0		54,0945 -1,6					
108	347011500RXI	Předstěna SDK, tl. 50 mm, ocel. kce CW, 2xGKBI - instalační Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. D.1.1-113 : 2,7*(1,065+0,45+1,8)	m2	8,95050	800,40	7 163,98		Vlastní	Indiv
109	347011502RXI	Předstěna SDK, tl. 75 mm, ocel. kce CW, 2xGKBI - instalační Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. D.1.1-112 - 4. NP : 3,57*(2,3) D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*(2,3) D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*(2,3) 342085261R00 : 3,57*(2,71)	m2	34,30770	800,40	27 459,88		Vlastní	Indiv
110	347011504RXI	Předstěna SDK, tl. 100 mm, ocel. kce CW, 2xGKBI - instalační Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*2,64 D.1.1-113 : 2,7*(1,53+1,8+1,055+0,85+0,5)	m2	24,90930	816,50	20 338,44		Vlastní	Indiv
111	347011505RXI	Předstěna SDK, tl. 120 mm, ocel. kce CW, 2xGKBI - instalační Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. D.1.1-112 - 4. NP : 3,57*1,025 D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*1,025 D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*1,025	m2	10,97775	816,50	8 963,33		Vlastní	Indiv
112	347011506RXI	Předstěna SDK, tl. 150 mm, ocel. kce CW, 2xGKBI - instalační Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. D.1.1-112 - 4. NP : 3,57*2,325 D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*2,325 D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*(2,325+0,96) D.1.1-109 - 1. NP : 3,57*(0,95+3,03+1,4+2,465) D.1.1-113 : 2,7*2,95	m2	64,29960	834,90	53 683,74		Vlastní	Indiv
113	347011509RXI	Předstěna SDK, tl. 225 mm, ocel. kce CW, 2xGKBI - instalační Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. D.1.1-112 - 4. NP : 3,57*2,525 D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*2,525	m2	27,04275	834,90	22 577,99		Vlastní	Indiv



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*2,525			9,01425				
114	347011511RXEI	Předstěna SDK, tl. 275 mm, ocel. kce CW, 2xGKBI - instalační, opláštěná oboustranně Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. D.1.1-112 - 4. NP : 3,57*0,75 D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*0,75 D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*0,75	m2	8,03250	1 591,60	12 784,53		Vlastní	Indiv
115	347011511RXI	Předstěna SDK, tl. 275 mm, ocel. kce CW, 2xGKBI - instalační Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. D.1.1-112 - 4. NP : 3,57*1,22 D.1.1-111 - 3. NP : 3,57*1,22 D.1.1-110 - 2. NP : 3,57*1,22	m2	13,06620	834,90	10 908,97		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>512 257,90</b>			
116	411321414R00	Beton stropů železobetonových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) z betonu C 25/30 D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM : 36,4*0,095 D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část : (4,565+4,68)/2*(4,8+6,56)/2*0,15 (9,34*8,97-2,4*0,31)*0,15 D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 3,045*(1,54+1,265)*0,12	m3	20,87669	3 162,50	66 022,53	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
117	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy Bednění stropů deskových, vlastní - zřízení bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 0,2*(2,0+3,3+0,6+0,6)*2 (2,8*1,5-0,6*0,6) D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část : (4,565+4,68)/2*(4,8+6,56)/2 (9,34*8,97-2,4*0,31) 0,15*(1,2+4,8+4,68+8,765+8,97+9,34) D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 3,045*(1,54+1,265)	m2	129,93608	517,50	67 241,92	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
118	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 0,2*(2,0+3,3+0,6+0,6)*2 (2,8*1,5-0,6*0,6) D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část : (4,565+4,68)/2*(4,8+6,56)/2 (9,34*8,97-2,4*0,31) 0,15*(1,2+4,8+4,68+8,765+8,97+9,34) D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 3,045*(1,54+1,265)	m2	129,93608	132,30	17 190,54	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
119	411354171R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM : 36,4 D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : (2,8*1,5-0,6*0,6) D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část : (4,565+4,68)/2*(4,8+6,56)/2	m2	158,07283	184,00	29 085,40	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(9,34*8,97-2,4*0,31) D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 3,045*(1,54+1,265)		83,0358					
				8,54123					
120	411354182R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů příplatek za podpěrnou konstrukci křížové zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží Příplatek k podpěr. konstr. stropů 5 kPa - odstr.	m2	158,07283	40,30	6 370,34	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM : 36,4 D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : (2,8*1,5-0,6*0,6) D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část : (4,565+4,68)/2*(4,8+6,56)/2 (9,34*8,97-2,4*0,31) D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 3,045*(1,54+1,265)		36,4 3,84 26,2558 83,0358 8,54123					
121	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	2,42126	30 475,00	73 787,90	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů, D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 0,2*(2,0*3,3-0,6*0,6)*115/1000 D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část : vč. výztuže sítě : (4,565+4,68)/2*(4,8+6,56)/2*0,15*133/1000 (9,34*8,97-2,4*0,31)*0,15*133/1000 D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 3,045*(1,54+1,265)*0,12*95/1000		0,14352 0,5238 1,65656 0,09737					
122	411361921RT5	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,29393	31 085,00	9 136,81	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů, D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM : 36,4*0,095*85/1000		0,29393					
123	413231211R00	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými stropních trámů o průřezu trámu do 2000 mm2	kus	144,00000	172,50	24 840,00	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část : (8+2+2+8)*2 D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část : (8+12+6)*2 D.1.2-116 strop nad 2. np - uliční část : 26*2		40 52 52					
124	413231221R00	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými stropních trámů o průřezu trámu přes 2000 do 4000 mm2	kus	188,00000	224,30	42 168,40	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část : 5*2 D.1.2-117 strop nad 3. np - uliční část : 60*2 D.1.2-115 strop nad 1. np - uliční část : 29*2		10 120 58					
125	413231231RT2	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými stropních trámů o průřezu trámu přes 4000 mm2	kus	80,00000	322,00	25 760,00	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část : (6+1)*2 D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část : (18+7)*2 D.1.2-116 strop nad 2. np - uliční část : 14 D.1.2-115 strop nad 1. np - uliční část : 2		14 50 14 2					
126	413232211RT2	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky do 150 mm	kus	13,00000	113,90	1 480,70	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		VČ. PODLITÍ : D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM : 13		13					
127	413232221RT2	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	22,00000	224,30	4 934,60	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část : 8		8					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.2-102 konstrukce 1. PP :							
		14		14					
128	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců z betonu C 20/25 D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM :	m3	10,94997	3 232,00	35 390,30	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		15,57*0,12*0,45		0,84078					
		15,57*0,3*0,5		2,3355					
		D.1.2-112 - věnce 5. np :							
		1-1 :							
		16,16*0,3*0,2		0,9696					
		2-2 :							
		10,086*0,45*0,3		1,36161					
		3-3 :							
		9,25*0,45*0,25		1,04063					
		4-4 :							
		18,25*0,45*0,45		3,69563					
		atika S2 :							
		vnitřní strany atik :							
		0,45*0,095*(7,45*2+1,62)		0,70623					
129	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM :	m2	47,91480	540,50	25 897,95	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		15,57*0,12		1,8684					
		15,57*0,3*2		9,342					
		D.1.2-112 - věnce 5. np :							
		1-1 :							
		16,16*2*0,2		6,464					
		2-2 :							
		10,086*2*0,3		6,0516					
		3-3 :							
		9,25*2*0,25		4,625					
		4-4 :							
		18,25*2*0,45		16,425					
		atika S2 :							
		2*0,095*(7,45*2+1,62)		3,1388					
130	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM :	m2	47,91480	138,00	6 612,24	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		15,57*0,12		1,8684					
		15,57*0,3*2		9,342					
		D.1.2-112 - věnce 5. np :							
		1-1 :							
		16,16*2*0,2		6,464					
		2-2 :							
		10,086*2*0,3		6,0516					
		3-3 :							
		9,25*2*0,25		4,625					
		4-4 :							
		18,25*2*0,45		16,425					
		atika S2 :							
		2*0,095*(7,45*2+1,62)		3,1388					
131	417351215RT1	Bednění věnců věncovkou pálenou bez izolace výšky 195 mm D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM :	m	15,57000	253,00	3 939,21	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		4,4+3,92+4,4+2,85		15,57					
132	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM :	t	0,80537	30 475,00	24 543,65	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		15,57*0,12*0,45*70/1000		0,05885					
		15,57*0,3*0,5*70/1000		0,16349					
		D.1.2-112 - věnce 5. np :							
		1-1 :							
		16,16*0,3*0,2*75/1000		0,07272					
		2-2 :							
		10,086*0,45*0,3*75/1000		0,10212					
		3-3 :							
		9,25*0,45*0,25*75/1000		0,07805					
		4-4 :							
		18,25*0,45*0,45*75/1000		0,27717					
		atika S2 :							
		0,45*0,095*(7,45*2+1,62)*75/1000		0,05297					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	133	430321414R00 Beton schodištvých konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30 D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 4,0*0,185*1,085*1,1	m3	0,88319	7 475,00	6 601,85	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
	134	430361821R00 Výztuž schodištvých konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 4,0*0,185*1,085*1,1*85/1000	t	0,07507	30 475,00	2 287,76	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
	135	433351131R00 Bednění schodnic přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 4,0*1,085*1,1	m2	4,77400	1 322,50	6 313,62	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
	136	433351132R00 Bednění schodnic přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m, D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 4,0*1,085*1,1	m2	4,77400	149,50	713,71	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
	137	434311116R00 Stupně dusané z betonu třídy C 25/30 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu, D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 12*1,085	m	13,02000	288,00	3 749,76	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
	138	434351141R00 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 12*0,2*1,085	m2	2,60400	1 207,50	3 144,33	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
	139	434351142R00 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 12*0,2*1,085	m2	2,60400	92,00	239,57	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
	140	411321515R99 Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 XC4, XA1 D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 0,2*(2,0*3,3-0,6*0,6)	m3	1,24800	8 625,00	10 764,00		Vlastní	Kalkul
	141	430000000RAX Stupeň betonový 30 x 15 cm, včetně bednění, na přímém schodišti 109 : venkovní schodiště : vč. finální povrchové úpravy : 1,9+1,25+0,3*2 2,1*2 1,195+1,495+1,795+0,6*2+0,3*2 5. np : 1,24*3	m	17,95500	782,00	14 040,81		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>80 462,93</b>			
	142	564851111R00 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm C.3 : 19,02*3,0	m2	57,06000	123,90	7 069,73	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
	143	566901111R00 Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těžným nebo šterkopískem pro inženýrské sítě, se zhutněním C.3 : 6,2*3,58*0,15	m3	3,32940	825,50	2 748,42	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
	144	566904111R00 Vyspravení podkladu po překopech kamenivem obalovaným asfaltem pro inženýrské sítě, se zhutněním C.3 : 6,65*4,65*0,1*2,6	t	8,03985	1 874,30	15 069,09	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
	145	572952111R00 Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm C.3 : 6,58*5,58	m2	36,71640	310,70	11 407,79	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
	146	596215021R00 Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. C.3 :	m2	57,06000	541,20	30 880,87	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		19,02*3,0			57,06				
147	572952111X00	Vyspravení krytu po překopu kam. zp. cementem C.3 : 6,45*4,0*0,25*2,45	t	15,80250	796,30	12 583,53		Vlastní	Indiv
					15,8025				
148	599141111R0	Vyplnění spár živičnou záplivkou po překozech C.3 : 21	m	21,00000	33,50	703,50		Vlastní	Kalkul
					21				
<b>Díl: 60 S</b>		<b>Sanační opatření</b>				<b>99 594,00</b>			
149	380941112RT3	Dodatečná helikální výztuž 1212 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 6 mm, uložení v drážce, v cihelném zdivu frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepení výztuže a aplikace malty nebo tmelu, Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. fasáda na straně k divadlu Radost :	m	20,00000	1 035,00	20 700,00	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					20				
150	622421143R00	Omitky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, složitost 1+ 2 fasáda na straně k divadlu Radost :	m2	20,00000	523,30	10 466,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					20				
151	622471317RS7	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová, složitost 1 + 2, fasáda na straně k divadlu Radost :	m2	20,00000	235,80	4 716,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					20				
152	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 fasáda na straně k divadlu Radost :	m2	20,00000	185,20	3 704,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					20				
153	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, fasáda na straně k divadlu Radost :	m2	20,00000	57,50	1 150,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					20				
154	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % fasáda na straně k divadlu Radost :	m2	20,00000	185,20	3 704,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					20				
155	978023411R00	Vysekání, vyškrabání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového fasáda na straně k divadlu Radost :	m2	20,00000	108,10	2 162,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					20				
156	62S904121R00	Vyplnění spár a trhlin tlakovou sanační maltou vč. injektáže fasáda na straně k divadlu Radost :	m	20,00000	2 362,10	47 242,00		Vlastní	Indiv
					20				
157	901 R99	Hzs - inženýrská činnost fasáda na straně k divadlu Radost :	h	10,00000	575,00	5 750,00		Vlastní	Indiv
					10				
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>2 390 685,02</b>			
158	611421133R00	Omitky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 109 : 17,81*1,31 110 : 18,7*1,31 111 : 18,68*1,31 112 : 18,61*1,31	m2	96,67800	339,30	32 802,85	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					23,3311				
					24,497				
					24,4708				
					24,3791				
159	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodatkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 109 : 17,81*1,31/100*15 110 :	m2	14,50170	207,00	3 001,85	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					3,49967				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		18,7*1,31/100*15			3,67455				
		111 :							
		18,68*1,31/100*15			3,67062				
		112 :							
		18,61*1,31/100*15			3,65687				
160	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké	m2	40,10520	222,00	8 903,35	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového							
		D.1.1-112 - 4. NP :							
		434 :							
		na zdivu - z :							
		2,07*(2,2)			4,554				
		-0,7*2,0			-1,4				
		za linkou :							
		z :							
		0,6*(4,23+0,6+4,05+0,6+0,6)			6,048				
		D.1.1-111 - 3. NP :							
		334 :							
		na zdivu - z :							
		2,07*(2,2)			4,554				
		-0,7*2,0			-1,4				
		za linkou všechna patra s výjimkou 4. patra :							
		z :							
		0,6*(4,23+0,6+4,05+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6*2)			7,488				
		D.1.1-110 - 2. NP :							
		234 :							
		na zdivu - z :							
		2,07*(2,2)			4,554				
		-0,7*2,0			-1,4				
		248 :							
		na zdivu - z :							
		2,07*0,96			1,9872				
		za linkou :							
		z :							
		0,6*(4,23+0,6+4,05+0,6+0,6+0,6+0,6)			6,768				
		D.1.1-109 - 1. NP :							
		113,114 :							
		z :							
		1,5*(1,25+1,1)			3,525				
		124,125 :							
		z :							
		1,5*(1,7)			2,55				
		137,138 :							
		z :							
		2,07*1,1			2,277				
161	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové	m2	1 572,20086	322,00	506 248,68	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,							
		na stávajícím zdivu :							
		výměra - viz položka 978013191R00 :							
		2071,359049			2071,35905				
		D.1.1-108 :							
		2,565*(4,015+0,53+2,12+1,25+1,6)*2			48,81195				
		-(0,8*2,0*3+0,6*2,0)*2			-12				
		výměra - viz položka 978013191R00 :							
		-2071,359049*0,33			-683,54849				
		110 :							
		1,4*2,4*1,15*2			7,728				
		111 :							
		1,4*2,4*1,15*2			7,728				
		112 :							
		1,4*2,4*1,15*2			7,728				
		113 :							
		2,95*(5,47+0,15+6,135+0,25*2*2)			37,62725				
		2,95*3,25*2			19,175				
		-0,8*2,0*2*2			-6,4				
		109 :							
		3,57*(1,1+0,15+2,465)*2			26,5251				
		-(0,7*2,0+0,8*2,0)*2			-6				
		výměra - viz položka 342241162R00 :							
		26,7335*2			53,467				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
162	612481211RT2	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu cca 20% plochy : výměra - viz položka 978013191R00 : 2071,359049/100*20 110 : 1,4*2,4*1,15*2/100*20 111 : 1,4*2,4*1,15*2/100*20 112 : 1,4*2,4*1,15*2/100*20 113 : 2,95*(5,47+0,15+6,135+0,25*2*2)/100*20 2,95*3,25*2/100*20 -0,8*2,0*2*2/100*20 109 : 3,57*(1,1+0,15+2,465)*2/100*20 -(0,7*2,0+0,8*2,0)*2/100*20 výměra - viz položka 342241162R00 : 26,7335*2/100*20 výměra - viz položka 612401291XX : 190,78672	m2	634,57420	166,80	105 846,98	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
163	612401291XX	Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdvíčkách, s použitím suché maltové směsi, vč. perlínky a tmele D.1.1-108 : 2*0,95*2,25*3*1,15 (0,905+0,805)*2,25*1,15*2 1,13*2,16*1,15*2 109 : 2*1,08*1,98*1,15 2*0,9*2,3*1,15 2*1,05*1,34*1,15 2*1,19*2,1*1,15 2*1,25*2,2*1,15 1,05*(2*3,0+2*0,95)*1,15 110 : 2*1,22*2,02*1,15 2*1,11*2,05*1,15 2*0,45*2,1*1,15 111 : 2*1,11*1,37*1,15 2*1,24*1,98*1,15 2*1,46*2,2*1,15 2*0,35*2,1*1,15 3,57*2*3,14/2*1,15 112 : 2*1,27*1,97*1,15 2*0,93*1,4*1,15 D.1.1-108 : (0,905+0,805)*2,25*1,15*2 1,13*2,16*1,15*2 110 : 1,2*2,4*1,15*2 111 : 1,2*2,4*1,15*2 112 : 1,2*2,4*1,15*2 109 : 0,57*2,78*4*1,15 0,69*2,05*1,15 0,92*2,1*1,15 110 : 0,25*2,11*2*1,15 0,75*1,96*1,15 0,69*2,0*3*1,15 0,3*2,1*2*1,15 111 : 0,66*2,15*2*1,15 0,66*1,94*1,15 112 : 0,27*2,15*2*1,15 0,66*2,4*3*1,15	m2	190,78672	655,50	125 060,69		Vlastní	Indiv

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		109 : 0,69*2,06*1,15*2			3,26922				
		110 : 0,69*2,1*1,15			1,66635				
		111 : 0,66*1,92*1,15			1,45728				
		0,66*2,1*1,15			1,5939				
164	612422491RS	Příplatek za další 1 cm tloušťky omítky pl. do 50% za každých dalších 10 mm tloušťky na stávajícím zdivu : výměra - viz položka 978013191R00 : 2071,359049	m2	2 071,35905	74,80	154 937,66		Vlastní	RTS 17/ I
				2071,35905					
165	612434123R0X	Omítkový sanační systém, 3vrst. vč. malby výměra - viz položka 978013191R00 : 2071,359049*0,33	m2	683,54849	1 034,00	706 789,14		Vlastní	Indiv
				683,54849					
166	613473115Rss	Příplatek za zabudované rohovníky na stávajícím zdivu : výměra - viz položka 978013191R00 : D.1.1-108 : 2,565*(4,015+0,53+2,12+1,25+1,6)*2 -(0,8*2,0*3+0,6*2,0)*2 výměra - viz položka 978013191R00 : 2071,359049 110 : 1,4*2,4*1,15*2 111 : 1,4*2,4*1,15*2 112 : 1,4*2,4*1,15*2 113 : 2,95*(5,47+0,15+6,135+0,25*2*2) 2,95*3,25*2 -0,8*2,0*2*2 109 : 3,57*(1,1+0,15+2,465)*2 -(0,7*2,0+0,8*2,0)*2 výměra - viz položka 342241162R00 : 26,7335*2	m2	2 255,74935	32,20	72 635,13		Vlastní	Indiv
				2071,35905					
					48,81195				
					-12				
					2071,35905				
					7,728				
					7,728				
					7,728				
					37,62725				
					19,175				
					-6,4				
					26,5251				
					-6				
					53,467				
167	619422491R00	Přespárování a ochrana cihelného zdiva v 1. PP, vyčištění spár, otlučení případných omítek 101 : 895,63	m2	895,63000	613,00	549 021,19		Vlastní	Indiv
				895,63					
168	619422499R00	Kopie stávající štukové omítky a výzdoby stěn - 1- NP - 101 101 : 112,5	m2	112,50000	1 115,00	125 437,50		Vlastní	Indiv
				112,5					
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>2 559 628,34</b>			
169	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z postaveného řešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin 109 : 2,1*2,995+0,9*2,3+1,1*3,0*3+1,1*2,27 110 : 2,1*2,9+1,1*2,9 111 : 2,1*2,9+1,1*2,0 112 : 2,1*2,9 113 : 2,15*2,3 109 : 1,1*2,05+1,24*2,05+1,22*2,05+1,23*2,05+1,24*2,05+1,19*2,05 0,98*2,1+0,89*2,1+1,15*2,1+1,25*2,1+1,24*2,1+1,25*2,1 1,17*1,95+1,97*1,15+0,8*2,185*3 1,28*2,03+1,31*2,11 110 : 0,97*2,03+0,94*2,03+1,235*2,06*5+0,98*2,04+0,98*2,04 1,23*2,0+1,023*2,02+1,27*1,96+1,24*1,96+0,95*1,96+1,0*1,96 1,05*2,11*2+1,06*2,11+1,15*2,01+1,17*2,01+1,05*0,6	m2	242,59056	40,30	9 776,40	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				242,59056					
					20,7565				
					9,28				
					8,29				
					6,09				
					4,945				
					14,801				
					14,196				
					9,791				
					5,3625				
					20,5962				
					13,26806				
					11,9608				



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		111 :							
		1,05*0,6+1,28*1,98+1,22*1,97+1,21*2,89+1,08*1,94+0,97*1,98+0,97*1,97			14,9914				
		0,98*2,1*2+1,235*2,1*5+0,98*2,07*2			21,1407				
		112 :							
		0,97*1,95*2+1,235*1,88*5+0,97*1,9+0,975*1,9			19,0875				
		0,96*1,92+0,97*1,92+1,08*1,92+1,28*1,97+1,27*1,95+1,22*1,98+1,1*2,9+1,05*0,6			17,0129				
		113 :							
		1,3*(3,705+2,31+2,965+2,815+4,625+3,075+2,775)+0,9*2,3			31,021				
170	622311523RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	20,52750	1 805,50	37 062,40	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. množství kotev zohlednit dle podkladu : - veškeré zakládací, rohové a ukončovací profily, včetně zesílení rohů sítkou, vyplnění spár trvale pružným tmelem dle detailů, APU lišty, včetně objektových dilatací : EXTR 120 : 0,5*(4,8+8,355+1,76+2,3+2,66+6,165+8,86+4,2)			19,55				
		nezměřitelné 5% :			0,9775				
		19,55/100*5							
171	622311731RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,2 kg/m2	m2	65,06021	1 253,50	81 552,97	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. množství kotev zohlednit dle podkladu : - veškeré zakládací, rohové a ukončovací profily, včetně zesílení rohů sítkou, vyplnění spár trvale pružným tmelem dle detailů, APU lišty, včetně objektových dilatací : 80mm : (8,89-3,62)*9,24			48,6948				
		3,665*3,62			13,2673				
		nezměřitelné 5% :							
		61,96210/100*5			3,09811				
172	622311733RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,2 kg/m2	m2	628,41925	1 500,80	943 131,61	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. množství kotev zohlednit dle podkladu : - veškeré zakládací, rohové a ukončovací profily, včetně zesílení rohů sítkou, vyplnění spár trvale pružným tmelem dle detailů, APU lišty, včetně objektových dilatací : 120mm : 9,105*(4,8+8,355)			119,77628				
		19,87*(1,76+2,3+2,66+6,165+8,86+4,2)			515,52715				
		(19,42-7,79)*(3,84+0,8+3,55)			95,2497				
		8,25			8,25				
		-(2,1*2,995+0,9*2,3+1,25*2,1+1,15*2,1+0,89*2,1+0,98*2,1+1,25*2,1+1,24*2,1)			-22,5555				
		-(1,05*0,6+2,1*2,9+0,9*2,3+1,23*2,3+1,23*2,02+1,24*1,96+0,95*1,96+1,0*1,96)			-20,356				
		-(1,06*2,11+1,05*2,11*2+1,15*2,01+1,17*2,01)			-11,3308				
		-(1,17*1,95+1,15*1,97+1,06*2,78+1,06*2,78+1,06*2,78)			-13,3874				
		-(1,05*0,6+2,1*2,9+0,9*2,3+1,28*1,9+1,22*1,97+1,21*2,89+1,08*1,94+0,97*1,98+0,97*1,97)			-23,049				
		-(2,1*2,9+1,05*0,6+1,1*2,9+1,27*1,95+1,22*1,98+1,28*1,97+1,08*1,92+0,97*1,92+0,96*1,92)			-23,1029				
		-(1,27*1,6+2,15*2,3)			-6,977				
		-0,5*(4,8+8,355+1,76+2,3+2,66+6,165+8,86+4,2)			-19,55				
		nezměřitelné 5% :							
		598,49453/100*5			29,92473				
173	622311753RT3	Zateplení ostění minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	127,19700	1 069,50	136 037,19	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. množství kotev zohlednit dle podkladu : - veškeré zakládací, rohové a ukončovací profily, včetně zesílení rohů sítkou, vyplnění spár trvale pružným tmelem dle detailů, APU lišty, včetně objektových dilatací : ostění : 2*0,4*(2,1+2,995+0,9+2,3+1,25+2,1+1,15+2,1+0,89+2,1+0,98+2,1+1,25+2,1+1,24+2,1)			22,124				
		2*0,4*(1,05+0,6+2,1+2,9+0,9+2,3+1,23+2,3+1,23+2,02+1,24+1,96+0,95+1,96+1,0+1,96)			20,56				
		2*0,4*(1,06+2,11+1,05+2,11+2+1,15+2,01+1,17+2,01)			11,736				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2*0,4*(1,17+1,95+1,15+1,97+1,06+2,78+1,06+2,78+1,06+2,78)				14,208			
		2*0,4*(1,05+0,6+2,1+2,9+0,9+2,3+1,28+1,9+1,22+1,97+1,21+2,89+1,08+1,94+0,97+1,98+0,97+1,97)				23,384			
		2*0,4*(2,1+2,9+1,05+0,6+1,1+2,9+1,27+1,95+1,22+1,98+1,28+1,97+1,08+1,92+0,97+1,92+0,96+1,92)				23,272			
		2*0,4*(1,27+1,6+2,15+2,3)				5,856			
		nezměnitelné 5% :							
		121,14/100*5				6,057			
174	622422511R00	Oprava vnějších omítek vápenných stupeň členitosti 1 a 2 v množství opravované plochy přes 40 do 50 % , hladkých a vápenocementových, bez otlučených vadných míst, Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. výměra - viz položky :	m2	841,20396	287,50	241 846,14	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		622311523RU1 :							
		622311731RT3 :							
		622311733RT3 :							
		622311754RT3 :							
		65,06021				65,06021			
		20,52750				20,5275			
		628,41925				628,41925			
		127,19700				127,197			
175	622471317RP1	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikonová, složitost 1 + 2, doplnění opravného fasádního barevného nátěru zdiva sousedů :	m2	35,00000	195,50	6 842,50	801-1	RTS 18/ I	Kalkul
		barva červená :							
		20				20			
		barva šedá :							
		15				15			
176	622481211RT2	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu výměra - viz položky :	m2	37,85418	189,80	7 184,72	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		622311523RU1 :							
		622311731RT3 :							
		622311733RT3 :							
		622311754RT3 :							
		65,06021/100*30/100*15				2,92771			
		20,52750/100*30/100*15				0,92374			
		628,41925/100*30/100*15				28,27887			
		127,19700/100*30/100*15				5,72387			
177	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 115A, 115B :	m2	1 513,15653	189,00	285 986,58	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		3,0*(18,815+6,445+8,78*2+9,5+4,95+4,8+1,2+4,2+7,25)*1,15				257,784			
		117 :							
		18,815*16,5+9,45*8,2				387,9375			
		KZS :							
		120mm :							
		9,105*(4,8+8,355)				119,77628			
		19,87*(1,76+2,3+2,66+6,165+8,86+4,2)				515,52715			
		(19,42-7,79)*(3,84+0,8+3,55)				95,2497			
		8,25				8,25			
		-(2,1*2,995+0,9*2,3+1,25*2,1+1,15*2,1+0,89*2,1+0,98*2,1+1,25*2,1+1,24*2,1)				-22,5555			
		-(1,05*0,6+2,1*2,9+0,9*2,3+1,23*2,3+1,23*2,02+1,24*1,96+0,95*1,96+1,0*1,96)				-20,356			
		-(1,06*2,11+1,05*2,11*2+1,15*2,01+1,17*2,01)				-11,3308			
		-(1,17*1,95+1,15*1,97+1,06*2,78+1,06*2,78+1,06*2,78)				-13,3874			
		-(1,05*0,6+2,1*2,9+0,9*2,3+1,28*1,9+1,22*1,97+1,21*2,89+1,08*1,94+0,97*1,98+0,97*1,97)				-23,049			
		-(2,1*2,9+1,05*0,6+1,1*2,9+1,27*1,95+1,22*1,98+1,28*1,97+1,08*1,92+0,97*1,92+0,96*1,92)				-23,1029			
		-(1,27*1,6+2,15*2,3)				-6,977			
		-0,5*(4,8+8,355+1,76+2,3+2,66+6,165+8,86+4,2)				-19,55			
		80mm :							
		(8,89-3,62)*9,24				48,6948			
		3,665*3,62				13,2673			
		EXTR 120 :							
		-0,5*(4,8+8,355+1,76+2,3+2,66+6,165+8,86+4,2)				-19,55			
		ostění :							
		2*0,4*(2,1+2,995+0,9+2,3+1,25+2,1+1,15+2,1+0,89+2,1+0,98+2,1+1,25+2,1+1,24+2,1)				22,124			
		2*0,4*(1,05+0,6+2,1+2,9+0,9+2,3+1,23+2,3+1,23+2,02+1,24+1,96+0,95+1,96+1,0+1,96)				20,56			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2*0,4*(1,06+2,11+1,05+2,11+2+1,15+2,01+1,17+2,01)				11,736			
		2*0,4*(1,17+1,95+1,15+1,97+1,06+2,78+1,06+2,78+1,06+2,78)				14,208			
		2*0,4*(1,05+0,6+2,1+2,9+0,9+2,3+1,28+1,9+1,22+1,97+1,21+2,89+1,08+1,94+0,97+1,98+0,97+1,97)				23,384			
		2*0,4*(2,1+2,9+1,05+0,6+1,1+2,9+1,27+1,95+1,22+1,98+1,28+1,97+1,08+1,92+0,97+1,92+0,96+1,92)				23,272			
		2*0,4*(1,27+1,6+2,15+2,3)				5,856			
		nezměnitelné 5% :							
		1407,76813/100*5				70,38841			
		doplnění opravného fasádního barevného nátěru zdiva sousedů :							
		barva červená :							
		20				20			
		barva šedá :							
		15				15			
178	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	1 513,15653	69,00	104 407,80	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		výměra - viz položka 622904112R00 :							
		1478,1565315				1478,15653			
		doplnění opravného fasádního barevného nátěru zdiva sousedů :							
		barva červená :							
		20				20			
		barva šedá :							
		15				15			
179	622100080RAA	Omítka stěn vnější vápencem, štuková - repase historizující fasády	m2	387,93750	1 095,00	424 791,56		Vlastní	Indiv
		117 :							
		18,815*16,5+9,45*8,2				387,9375			
		popis dle TZ :							
		d.1 :							
		Akrylátový barevný nátěr fasády bude odstraněn v celém rozsahu objektu. Fasádní omítky budou do výšky 1500 mm nad úroveň terénu osekány na cihlu, podklad bude očištěn, spáry zdiva budou :							
		proškrábnuty. Vlhkostí a trhlinami porušené fasádní omítky nad udanou výškou budou rovněž odstraněny a povrch zdiva očištěn stejným způsobem. O možném ponechání neporušených omítek :							
		bude rozhodnuto po provedení zkoušek pevnosti a soudržnosti podkladu. Štuková výzdoba fasád bude zachována :							
		d.6 :							
		Fasádní omítky budou do výšky 1500 mm nad úroveň terénu osekány na cihlu, podklad bude očištěn, spáry zdiva budou proškrábnuty do :							
		hloubky 10mm. Vlhkostí a trhlinami porušené fasádní omítky nad udanou výškou budou rovněž odstraněny a povrch zdiva očištěn stejným způsobem. Na fasádě budou sanovány trhliny. Plochy po :							
		odstranění poškozených omítek a stávající omítky s menší pevností budou zpevněny pomocí minerálního fixativu. :							
		Po očištění fasády a po provedení zkoušek pevnosti a soudržnosti podkladu bude rozhodnuto o rozsahu ponechání jádrových omítek. Na ponechaných omítkách budou vyrovnány odchylky rovinnosti. Štuková výzdoba uliční a dvorní fasády bude zachována. :							
		Budou doplněny jádrové čistě vápenné omítky na bázi písků na bázi písků, vápna (bílé vápno, přírodní vysoce hydraulické vápno) a hydraulických přísad a dále s aditivy pro lepší zpracování a :							
		přidrženost. Pevnost odpovídá třídě malty CS II resp. P II podle DIN V 18550. Do úrovně 1500mm nad terémem bude jádrová WTA sanační omítka. Budou doplněny poškozené štukové prvky, v průčelí 1NP bude vytvořena bosáž. Doplnění štuk bude dle stávajících vzor :							
		a u nezateplovacích fasád na vyspravená a doplněná místa jádrovou omítkou se aplikuje štuková tenkovrstvá renovační a fasádní omítka na bázi vápna a cementu s organickými přísadami a armovacími vlákny (normální omítková malta podle DIN EN 998-1), která od :							
		podle DIN V18550). Na plochy extrémně zatěžované vodou (ostřik, navátý sníh) bude lokálně aplikován hydrofobní základovací přípravek. Proveďte se celoplošný sjednocující minerální nátěr :							
		fasád, zrnitost 0,5 mm s armovacím vláknem, který nahrazuje celoplošné přestukování. Fasády budou natřeny barevným dvojnásobným minerálním paropropustným sol-silikátovým nátěrem ve vybraném odstínu. :							
		Budou doplněny poškozené štukové prvky, v průčelí 1NP bude vytvořena bosáž. Doplnění štuk bude dle stávajících vzorů pomocí zdiva a omítek :							
		Štukové omítky fasád budou tenkovrstvé renovační silikátové se sjednocujícím nátěrem a dvojnásobným barevným nátěrem ve vybraném odstínu. Jako podklad pod štuk budou jádrové :							
		vápenné omítky na bázi písků, vápna a hydraulických přísad, s aditivy pro lepší zpracování a přidrženost. Do úrovně 1500 mm nad terémem bude jádrové WTA sanační omítka :							
180	622311154RP	Zateplovací systém , podkládky, TI tl. 40 mm, dorovnání nerovností zdiva	m2	336,48158	632,50	212 824,60		Vlastní	Indiv
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součástí položky je dodávka + montáž veškerých materiálů, pomocné lešení, vnitrostavební přesun hmot.							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		cca 40% plochy : výměra - viz položky : 622311523RU1 : 622311731RT3 : 622311733RT3 : 622311754RT3 : 65,06021/100*40 20,52750/100*40 628,41925/100*40 127,19700/100*40				26,02408 8,211 251,3677 50,8788			
181	622452001R0X	Vnější omítka stěn cementová 115A, 115B : 3,0*(18,815+6,445+8,78*2+9,5+4,95+4,8+1,2+4,2+7,25)*1,15	m2	257,78400	264,50	68 183,87		Vlastní	Indiv
						257,784			
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>888 847,82</b>			
182	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C -/12,5 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D.1.2-101 : podkladní beton : 278,96*0,05	m3	13,94800	2 760,00	38 496,48	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
						13,948			
183	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR : ((1,055+1,05)+(0,99+0,98))/2*2,598*0,06	m3	0,31761	3 680,00	1 168,80	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
						0,31761			
184	631312711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. vstupní prahy do objektu z ulice Bratislavská : (1,1*0,5*2+1,13*0,45)*0,52 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S.1.1 - stěrka : 203,56*0,057 S.1.2 - stěrka : 35,33*(0,054+0,057)/2 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S.1.1 - stěrka : 203,56*0,06 S.1.2 - stěrka : 35,33*0,06 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P.1.1.1 - PVC : 42,36*0,06 P.1.1.2 - PVC : 9,29*0,06 P.1.1.3 - PVC : 18,3*0,06 P.1.2.1 - PVC : 71,1*0,071 P.1.4.1 - PVC : 153,97*0,073 P.1.5.1 - PVC : 149,18*0,071 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : C.1 čistící koberec : 2,5*0,062 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : T.2.3 - teraco mezipodesta : 3,36*0,055 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.3.1.1 - dlažba : 4,45*0,06 K.3.1.2 - dlažba : 4,02*0,062 K.3.2.1 - dlažba : 4,88*0,061 K.3.2.2 - dlažba : 4,76*0,073	m3	108,73448	3 737,50	406 395,12	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
						0,83642 11,60292 1,96082 12,2136 2,1198 2,5416 0,5574 1,098 5,0481 11,23981 10,59178 0,155 0,1848 0,267 0,24924 0,29768 0,34748			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K.3.2.3 - dlažba :							
		15,0*0,076			1,14				
		K.3.2.4 - dlažba :							
		13,58*0,078			1,05924				
		K.3.4.1 - dlažba :							
		15,46*0,063			0,97398				
		K.3.4.2 - dlažba :							
		14,16*0,065			0,9204				
		K.3.5.1 - dlažba :							
		17,59*0,061			1,07299				
		K.3.5.2 - dlažba :							
		19,89*0,063			12,5307				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.1.1.1 - dlažba :							
		47,91*0,06			2,8746				
		K.1.1.3 - dlažba :							
		3,06*0,06			0,1836				
		K.1.1.4 - dlažba :							
		77,47*0,062			4,80314				
		K.1.1.5 - dlažba :							
		6,05*0,06			0,363				
		K.1.1.6 - dlažba :							
		67,19*0,062			4,16578				
		K.1.2.1 - dlažba :							
		4,15*0,078			0,3237				
		K.1.4.1 - dlažba :							
		4,22*0,065			0,2743				
		podkladní beton :							
		278,96*0,06			16,7376				
185	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 0,1*2,0*3,3*1,15	m3	0,75900	3 335,00	2 531,27	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
186	631313711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P.1.2.2 - PVC : 151,63*0,086	m3	13,04018	3 565,00	46 488,24	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
187	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S.1.1 - stěrka : 203,56*0,057 S.1.2 - stěrka : 35,33*(0,054+0,057)/2 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P.1.1.1 - PVC : 42,36*0,06 P.1.1.2 - PVC : 9,29*0,06 P.1.1.3 - PVC : 18,3*0,06 P.1.2.1 - PVC : 71,1*0,071 P.1.4.1 - PVC : 153,97*0,073 P.1.5.1 - PVC : 149,18*0,071	m3	44,64042	874,00	39 015,73	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
188	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P.1.2.2 - PVC : 151,63*0,086	m3	13,04018	448,50	5 848,52	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
189	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	107,98170	241,50	26 077,58	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vstupní prahy do objektu z ulice Bratislavská : (1,1*0,5*2+1,13*0,45)*0,052		0,08364					
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		S.1.1 - stěrka :							
		203,56*0,057		11,60292					
		S.1.2 - stěrka :							
		35,33*(0,054+0,057)/2		1,96082					
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		S.1.1 - stěrka :							
		203,56*0,06		12,2136					
		S.1.2 - stěrka :							
		35,33*0,06		2,1198					
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		P.1.1.1 - PVC :							
		42,36*0,06		2,5416					
		P.1.1.2 - PVC :							
		9,29*0,06		0,5574					
		P.1.1.3 - PVC :							
		18,3*0,06		1,098					
		P.1.2.1 - PVC :							
		71,1*0,071		5,0481					
		P.1.4.1 - PVC :							
		153,97*0,073		11,23981					
		P.1.5.1 - PVC :							
		149,18*0,071		10,59178					
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		C.1 čistící koberec :							
		2,5*0,062		0,155					
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		T.2.3 - teraco mezipodesta :							
		3,36*0,055		0,1848					
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.3.1.1 - dlažba :							
		4,45*0,06		0,267					
		K.3.1.2 - dlažba :							
		4,02*0,062		0,24924					
		K.3.2.1 - dlažba :							
		4,88*0,061		0,29768					
		K.3.2.2 - dlažba :							
		4,76*0,073		0,34748					
		K.3.2.3 - dlažba :							
		15,0*0,076		1,14					
		K.3.2.4 - dlažba :							
		13,58*0,078		1,05924					
		K.3.4.1 - dlažba :							
		15,46*0,063		0,97398					
		K.3.4.2 - dlažba :							
		14,16*0,065		0,9204					
		K.3.5.1 - dlažba :							
		17,59*0,061		1,07299					
		K.3.5.2 - dlažba :							
		19,89*0,63		12,5307					
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.1.1.1 - dlažba :							
		47,91*0,06		2,8746					
		K.1.1.3 - dlažba :							
		3,06*0,06		0,1836					
		K.1.1.4 - dlažba :							
		77,47*0,062		4,80314					
		K.1.1.5 - dlažba :							
		6,05*0,06		0,363					
		K.1.1.6 - dlažba :							
		67,19*0,062		4,16578					
		K.1.2.1 - dlažba :							
		4,15*0,078		0,3237					
		K.1.4.1 - dlažba :							
		4,22*0,065		0,2743					
		podkladní beton :							
		278,96*0,06		16,7376					
190	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	13,04018	132,30	1 725,22	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		P.1.2.2 - PVC :							
		151,63*0,086				13,04018			
191	631361921R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí	t	1,50567	31 085,00	46 803,75	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		vstupní prahy do objektu z ulice Bratislavská :							
		(1,1*0,5*2+1,13*0,45)*8,12/6*1,2/1000				0,00261			
		O 4 mm, oka 150/150 mm :							
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		P.1.1.1 - PVC :							
		42,36*8,12/6*1,2/1000				0,06879			
		P.1.1.2 - PVC :							
		9,29*8,12/6*1,2/1000				0,01509			
		P.1.1.3 - PVC :							
		18,3*8,12/6*1,2/1000				0,02972			
		P.1.2.1 - PVC :							
		71,1*8,12/6*1,2/1000				0,11547			
		P.1.4.1 - PVC :							
		153,97*8,12/6*1,2/1000				0,25005			
		P.1.5.1 - PVC :							
		149,18*8,12/6*1,2/1000				0,24227			
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		P.1.2.2 - PVC :							
		151,63*8,12/6*1,2/1000				0,24625			
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		C.1 Čistící koberec :							
		2,5*8,12/6*1,2/1000				0,00406			
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		T.2.3 - teraco mezipodesta :							
		3,36*8,12/6*1,2/1000				0,00546			
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.3.1.1 - dlažba :							
		4,45*8,12/6*1,2/1000				0,00723			
		K.3.1.2 - dlažba :							
		4,02*8,12/6*1,2/1000				0,00653			
		K.3.2.1 - dlažba :							
		4,88*8,12/6*1,2/1000				0,00793			
		K.3.2.2 - dlažba :							
		4,76*8,12/6*1,2/1000				0,00773			
		K.3.2.3 - dlažba :							
		15,0*8,12/6*1,2/1000				0,02436			
		K.3.2.4 - dlažba :							
		13,58*8,12/6*1,2/1000				0,02205			
		K.3.4.1 - dlažba :							
		15,46*8,12/6*1,2/1000				0,02511			
		K.3.4.2 - dlažba :							
		14,16*8,12/6*1,2/1000				0,023			
		K.3.5.1 - dlažba :							
		17,59*8,12/6*1,2/1000				0,02857			
		K.3.5.2 - dlažba :							
		19,89*8,12/6*1,2/1000				0,0323			
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.1.1.1 - dlažba :							
		47,91*8,12/6*1,2/1000				0,07781			
		K.1.1.3 - dlažba :							
		3,06*8,12/6*1,2/1000				0,00497			
		K.1.1.4 - dlažba :							
		77,47*8,12/6*1,2/1000				0,12581			
		K.1.1.5 - dlažba :							
		6,05*8,12/6*1,2/1000				0,00983			
		K.1.1.6 - dlažba :							
		67,19*8,12/6*1,2/1000				0,10912			
		K.1.2.1 - dlažba :							
		4,15*8,12/6*1,2/1000				0,00674			
		K.1.4.1 - dlažba :							
		4,22*8,12/6*1,2/1000				0,00685			
192	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	2,99760	31 085,00	93 180,40	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		S.1.1 - stěrka :							
		203,56*3,301*1,2*2/1000				1,61268			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S.1.2 - stěrka : 35,33*3,301*1,2*2/1000 podkladní beton : 278,96*3,301*1,2/1000			0,2799 1,10502				
193	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR : ((1,055+1,05)+(0,99+0,98))/2*2,598*0,06*61/1000	t	0,01937	31 085,00	602,12	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					0,01937				
194	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S.1.1 - stěrka : 203,56*0,1 S.1.2 - stěrka : 35,33*0,1	m3	23,88900	931,50	22 252,60	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					20,356 3,533				
195	631571007R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z písku slévarenského pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P.1.1.1 - PVC : 42,36*(0,09*0,1) P.1.1.2 - PVC : 9,29*0,11*0,1 P.1.1.3 - PVC : 18,3*0,15*0,1 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.3.1.1 - dlažba : 4,45*0,09*0,1 K.3.1.2 - dlažba : 4,02*0,1*0,1 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.1.1.3 - dlažba : 3,06*0,06*0,1 K.1.1.4 - dlažba : 77,47*0,06*1,02 K.1.1.5 - dlažba : 6,05*0,12*1,02 K.1.1.6 - dlažba : 67,19*0,12*1,02	m3	14,56228	2 150,50	31 316,18	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					0,38124 0,10219 0,2745 0,04005 0,0402 0,01836 4,74116 0,74052 8,22406				
196	631591115R00	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z keramzitu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P.1.1.1 - PVC : 42,36*(0,02) P.1.1.3 - PVC : 18,3*0,02 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.3.1.1 - dlažba : 4,45*0,02 K.3.1.2 - dlažba : 4,02*0,02 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.1.1.3 - dlažba : 3,06*0,02 K.1.1.4 - dlažba : 77,47*0,02 K.1.1.5 - dlažba : 6,05*0,02 K.1.1.6 - dlažba : 67,19*0,02	m3	4,45800	2 610,50	11 637,61	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					0,8472 0,366 0,089 0,0804 0,0612 1,5494 0,121 1,3438				
197	63151121R00	Montáž geotextilie podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P.1.1.1 - PVC : 42,36 P.1.1.3 - PVC : 18,3 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :	m2	222,90000	12,70	2 830,83		Vlastní	Kalkul
					42,36 18,3				



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K.3.1.1 - dlažba :							
		4,45			4,45				
		K.3.1.2 - dlažba :							
		4,02			4,02				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.1.1.3 - dlažba :							
		3,06			3,06				
		K.1.1.4 - dlažba :							
		77,47			77,47				
		K.1.1.5 - dlažba :							
		6,05			6,05				
		K.1.1.6 - dlažba :							
		67,19			67,19				
198	633811111U00	Broušení podlah beton -2mm	m2	14,15028	253,00	3 580,02		URS	URS 12/ I
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		T.2.1 - teraco :							
		1,72			1,72				
		T.2.1 - teraco :							
		3,67*1,5*(10*0,17)			6,22				
		T.2.1 - teraco :							
		3,62*1,4*(11*0,1682)			6,21028				
199	6358922052RX	D + M - litý cementový potěr, třída pevnosti F5	m3	9,64515	8 337,50	80 416,44		Vlastní	Indiv
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		P.1.3.1 - PVC :							
		154,03*0,053			8,16359				
		K.3.3.1 - dlažba :							
		15,22*0,043			0,65446				
		K.3.3.2 - dlažba :							
		14,4*0,045			0,648				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.1.3.1 - dlažba :							
		3,98*0,045			0,1791				
200	63F415110RT1	D + M flexibilní vyrovnávací tmel 5mm	m2	39,18000	339,30	13 293,77		Vlastní	Indiv
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.2 - dlažba :							
		39,18			39,18				
201	63F415110RT2	D + M flexibilní vyrovnávací tmel 10mm	m2	14,69000	632,50	9 291,43		Vlastní	Kalkul
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.1.1.2 - dlažba :							
		6,44			6,44				
		K.1.5.1 - dlažba :							
		8,25			8,25				
202	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	256,33500	23,00	5 895,71	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		P.1.1.1 - PVC :							
		42,36*1,15			48,714				
		P.1.1.3 - PVC :							
		18,3*1,15			21,045				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.3.1.1 - dlažba :							
		4,45*1,15			5,1175				
		K.3.1.2 - dlažba :							
		4,02*1,15			4,623				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.1.1.3 - dlažba :							
		3,06*1,15			3,519				
		K.1.1.4 - dlažba :							
		77,47*1,15			89,0905				
		K.1.1.5 - dlažba :							
		6,05*1,15			6,9575				
		K.1.1.6 - dlažba :							
		67,19*1,15			77,2685				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>9 802,50</b>			
203	894310020RA0	Šachtice z betonu C 12/15, do 1,30 m3 obestavěného prostoru	kus	1,00000	9 802,50	9 802,50	AP-HSV	RTS 18/ I	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		domovní pro vodoměry a vodovodní uzávěry se základovou deskou (dnem) z betonu s cementovým potěrem, se stěnami z betonu s vyspravením nerovností, s vynesčením prostupů ve zdvu pro potrubí a jeho obezděním, s dodáním a osazením lehkého litinového poklopu velikosti 600 x 600 mm. Bez zemních prací. D.1.2-101 - třída betonu dle PD : 1		1					

<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>						<b>16 001,43</b>			
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--

204	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. C.3 : 19,02	m	19,02000	581,40	11 058,23	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

205	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého C.3 : 19,02*0,25*0,25	m3	1,18875	2 817,50	3 349,30	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	-----------	-----------

206	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody C.3 : 21	m	21,00000	75,90	1 593,90	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	-------	-----------	-----------

<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>						<b>1 046 399,20</b>			
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

207	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Montáž lešení leh.řad.s podlahami.š. 1,2 m, H 30 m Včetně kotvení lešení. výměra - viz oddíl 62 : 2700	m2	2 700,00000	63,30	170 910,00	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	----	-------------	-------	------------	-------	-----------	-----------

208	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042 výměra - viz oddíl 62 : 2700*4	m2	10 800,00000	36,80	397 440,00	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	----	--------------	-------	------------	-------	-----------	-----------

209	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami Demontáž lešení leh.řad.s podlahami.š. 1,2 m,H 30 m výměra - viz oddíl 62 : 2700	m2	2 700,00000	46,00	124 200,00	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	----	-------------	-------	------------	-------	-----------	-----------

210	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m výměra - viz položka 952901111R00 : 1453,7	m2	1 453,70000	161,00	234 045,70	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	-------	-----------	-----------

211	944944011R00	Ochranné sítě Montáž ochranné sítě z umělých vláken výměra - viz oddíl 62 : 2700	m2	2 700,00000	11,50	31 050,00	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------	-----------

212	944944081R00	Demontáž ochranné sítě Demontáž ochranné sítě z umělých vláken výměra - viz oddíl 62 : 2700	m2	2 700,00000	6,90	18 630,00	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	----	-------------	------	-----------	-------	-----------	-----------

213	944945012R00	Montáž záchytné stříšky Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m výměra - viz oddíl 62 : 45	m	45,00000	132,30	5 953,50	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

214	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky Příplatek za každý měsíc použ. stříšky, k pol. 5012 výměra - viz oddíl 62 : 45*4	m	180,00000	34,50	6 210,00	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	-----------	-----------

215	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, výměra - viz oddíl 62 : 45	m	45,00000	46,00	2 070,00	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	-------	-----------	-----------

216	70921155R	Úplet rašlový na lešení 1:1; 2,5x20 m 70 g/m2 výměra - viz oddíl 62 : 2700	m2	2 700,00000	20,70	55 890,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
-----	-----------	--	----	-------------	-------	-----------	------	-----------	-----------

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>711 373,16</b>			
----------------	---	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

217	931961115R00	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm	m2	24,17370	120,80	2 920,18	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).

D.1.2-111 - dojezd výtahu :

(2,36+1,4)\*2,55\*1,15

11,0262

D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část :

1,5\*8,765

13,1475

218	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 453,70000	85,60	124 436,72	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	----	-------------	-------	------------	-------	-----------	-----------

108 :

S.1.1 - stěrka :

11,86+17,15+2,21+2,71+2,85+4,78+9,94+10,87+2,83+13,76+7,32+6,97+6,81+7,02+9,55+10,63+7,34+7,42+4,12+8,67+7,59+12,91+4,93+9,91+13,41

203,56

S.1.2 - stěrka :

35,33

35,33

109 :

K.1.1.1 - dlažba :

18,8+6,89

25,69

K.1.1.2 - dlažba :

6,44

6,44

K.1.1.3 - dlažba :

1,53+1,53

3,06

K.1.1.4 - dlažba :

42,37+27,59+7,51

77,47

K.1.1.5 - dlažba :

2,32+2,0+1,73

6,05

K.1.1.6 - dlažba :

39,93+6,54+5,41+5,11+10,2

67,19

K.2 - dlažba :

5,0

5

K.3.1.1 - dlažba :

3,33+1,12

4,45

K.3.1.2 - dlažba :

4,02

4,02

C.1 čisticí koberec :

2,5

2,5

T.1 - oprava terasových stupňů :

5,04

5,04

T.2.1 - teraco :

1,72

1,72

T.2.2 - teraco :

0,9+1,78

2,68

P.1.1.1 - PVC :

4,65+9,0+9,92+5,52+13,27

42,36

P.1.1.2 - PVC :

9,29

9,29

P.1.1.3 - PVC :

18,3

18,3

110 :

K.1.1.1 - dlažba :

7,41

7,41

K.1.2.1 - dlažba :

4,15

4,15

K.2 - dlažba :

4,68+7,57

12,25

K.3.2.1 - dlažba :

3,76+1,12

4,88

K.3.2.2 - dlažba :

4,76

4,76

K.3.2.3 - dlažba :

3,64+1,64+4,88+4,84

15

K.3.2.4 - dlažba :

4,18+5,89+3,51

13,58

T.1 - oprava terasových stupňů :

11,3

11,3

P.1.2.1 - PVC :

19,12+23,69+5,1+9,59+9,22+4,38

71,1

P.1.2.2 - PVC :

22,09+13,98+5,53+30,35+20,43+32,12+27,13

151,63

111 :

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K.1.1.1 - dlažba :							
		7,41			7,41				
		K.1.3.2 - dlažba :							
		3,98			3,98				
		K.2 - dlažba :							
		4,99+7,58			12,57				
		K.3.3.1 - dlažba :							
		3,53+1,83+5,12+4,74			15,22				
		K.3.3.2 - dlažba :							
		4,71+5,86+3,83			14,4				
		T.1 - oprava terasových stupňů :							
		11,3			11,3				
		P.1.3.1 - PVC :							
		22,36+14,32+5,77+30,92+20,51+32,89+27,26			154,03				
		112 :							
		K.1.1.1 - dlažba :							
		7,4			7,4				
		K.1.4.1 - dlažba :							
		4,22			4,22				
		K.2 - dlažba :							
		4,68			4,68				
		K.3.4.1 - dlažba :							
		1,83+3,63+5,13+4,87			15,46				
		K.3.4.2 - dlažba :							
		4,47+5,91+3,78			14,16				
		T.1 - oprava terasových stupňů :							
		7,61			7,61				
		T.2.1 - teraco :							
		3,67			3,67				
		P.1.4.1 - PVC :							
		27,34+32,4+21,29+30,77+5,6+14,26+22,31			153,97				
		113 :							
		K.1.5.1 - dlažba :							
		8,25			8,25				
		K.2 - dlažba :							
		4,68			4,68				
		K.3.5.1 - dlažba :							
		6,4+1,86+3,82+2,88+2,63			17,59				
		K.3.5.2 - dlažba :							
		7,28+7,08+5,53			19,89				
		T.2.1 - teraco :							
		3,36			3,36				
		T.2.2 - teraco :							
		1,1			1,1				
		T.2.3 - teraco mezipodesta :							
		3,36			3,36				
		P.1.5.1 - PVC :							
		26,87+9,38+3,37+21,49+20,45+14,96+25,18+27,48			149,18				
219	767ŽB	ŽB prah tl. 200mm vyztužený sítí	ks	1,00000	782,00	782,00		Vlastní	Indiv
		D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část :							
		1			1				
220	95_D1,1112	D + M oddělení instalačních jader betonovou deskou	sada	4,00000	11 385,00	45 540,00		Vlastní	Indiv
		D.1.1-112 :							
		1			1				
		D.1.1-111 :							
		1			1				
		D.1.1-110 :							
		1			1				
		D.1.1-109 :							
		1			1				
221	95_pozn1_PBD	D + M prah balkonových dveří	m	3,18000	265,00	842,70		Vlastní	Indiv
		1,06*3			3,18				
222	95_S2-S5	D + M dilatace, odděluující skladbo S2 a S5	m	3,24000	126,50	409,86		Vlastní	Indiv
		D.1.2-114 :							
		3,24			3,24				
223	C1	D + M kobercová čistící zóna viz Technické specifikace a standardy	ks	1,00000	3 450,00	3 450,00		Vlastní	Indiv

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
224	VŠ/1	prověření ŽB věnců v souvislosti s výtahovou šachtou, doplnění kotvení, viz PD statiky	sada	1,00000	17 250,00	17 250,00		Vlastní	Indiv
225	Zs/1	D + M středový těsnící pas do pracovních spar D.1.2-111 - dojezd výtahu : 7,5 D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 10,5	m	18,00000	862,50	15 525,00		Vlastní	Indiv
226	95-01	Zednické výpomoci pro řemesla - 1,5% z HSV, ( drážky, prostupy, kapsy atd - vysekání, zapravení, odvoz a likvidace sutí, přesun hmot atd.. )	%	1,50000	200 086,68	300 130,02		Vlastní	Indiv
227	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily, 1% z HSV	%	1,00000	200 086,68	200 086,68		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>2 944 099,62</b>			
228	950900010RA0	Demontáže střešních konstrukcí Demontáž krovu s krytinou pálenou krovu stojaté stolice s bedněním a lafováním včetně krytiny. Svislá a vodorovná doprava sutí, odvoz do 10 km. odměřeno kreslicím programem : vč. klempířských prvků : D.1.1- 106 : 398,56 D.1.1-104 : 85,652	m2	484,21200	715,30	346 356,84	AP-HSV	Vlastní	RTS 16/ I
229	961044111R00	Bourání základů z betonu z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, D.1.1-102 : 0,4*8,25*1,2 0,45*1,0*(1,89*2+0,86*2) 2,1*0,6*0,45 1,8*0,6*0,45 1,9*0,3*0,45	m3	7,74450	3 229,20	25 008,54	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
230	962031132R00	Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 105 : 2,38*(3,48+1,23) -0,8*2,03 104 : 3,46*1,735 -0,7*1,8 D.1.1-102 : 3,4*1,0*2 -0,9*2,0*2	m2	17,52890	74,80	1 311,16	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
231	962031133R00	Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1-103 : 3,42*(2,655+2,82) -0,8*1,84 2,67*1,24 -0,9*2,0 3,46*0,92 -0,8*2,74 D.1.1-102 : 3,46*0,93 -0,8*1,74	m2	21,58030	102,40	2 209,82	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
232	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) bourání cihelného zdiva kalkulovat vč. omítek, obkladů, překládů, věnců atd : D.1.1-106 : 1,32*0,3*2,16*1,15 D.1.1-105 : 3,45*(0,18*5,44+0,2*5,18+0,25*1,685+0,54*1,15+0,22*1,64+0,18*1,38+0,25*5,16+0,39*(1,07+0,51+0,89+0,28))+0,28*5,16+0,52*0,9+0,27*(1,405+0,52)+0,29*1,86+0,17*5,455+0,16*2,1+0,68*2,2) -0,17*0,9*2,1 -0,16*0,85*2,6	m3	161,80230	650,90	105 317,12	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,28*0,9*2,1				-0,5292			
		-0,29*0,85*2,03				-0,5004			
		-0,39*0,9*2,0				-0,702			
		-0,25*0,8*1,8				-0,36			
		-0,18*0,9*2,0				-0,324			
		-0,2*0,9*2,03				-0,3654			
		-0,18*1,25*2,5				-0,5625			
		D.1.1-104 :							
		0,22*0,6*4,98				0,65736			
		0,3*3,58*(6,785-0,95)				6,26679			
		0,49*0,55*0,5				0,13475			
		1,495*0,25*0,85				0,31769			
		0,15*3,24*9,195/2				2,23439			
		0,68*0,5*8,465				2,8781			
		0,18*3,47*5,42				3,38533			
		-0,18*0,9*2,0				-0,324			
		0,255*3,48*4,115				3,65165			
		0,3*3,46*5,42				5,62596			
		-0,3*(0,8*2,0+0,9*2,0)				-1,02			
		0,4*3,46*0,915				1,26636			
		0,16*0,9*3,46				0,49824			
		-0,16*0,77*(1,73+0,9)				-0,32402			
		0,39*3,46*2,555				3,44772			
		-0,39*(0,9*2,0+0,97*1,99)				-1,45482			
		0,22*3,46*5,025				3,82503			
		-0,22*0,9*2,0				-0,396			
		0,16*3,46*0,92				0,50931			
		-0,16*0,6*2,0				-0,192			
		0,36*3,46*(0,62+1,62+0,15+0,36+0,37)				3,88627			
		0,23*3,47*5,165				4,12219			
		-0,18*0,9*2,03				-0,32886			
		3,44*0,6*(0,845*2+0,69)				4,91232			
		-0,6*0,69*2,055				-0,85077			
		0,165*3,44*5,42				3,07639			
		D.1.1-103 :							
		0,16*3,51*3,87				2,17339			
		-0,16*0,6*2,0				-0,192			
		0,3*3,39*(1,82)				1,85094			
		0,35*3,39*1,27				1,50686			
		-0,35*1,01*2,0				-0,707			
		0,24*3,38*2,98				2,41738			
		-0,24*0,89*2,02				-0,43147			
		0,16*3,38*(1,56+2,87)				2,39574			
		-0,16*0,8*2,0				-0,256			
		0,17*3,34*2,87				1,62959			
		-0,17*1,24*2,0				-0,4216			
		0,175*3,38*1,66				0,98189			
		0,21*3,47*5,33				3,88397			
		-0,21*0,92*2,04				-0,39413			
		0,26*3,47*3,985				3,59527			
		-0,26*0,8*1,78				-0,37024			
		0,58*3,47*0,93				1,87172			
		0,19*3,43*0,9				0,58653			
		-0,19*0,8*1,74				-0,26448			
		0,285*3,46*5,33				5,25591			
		-0,285*0,9*2,0				-0,513			
		0,35*3,46*2,53				3,06383			
		-0,35*(0,9*2,0+0,93*1,99)				-1,27775			
		0,24*3,46*3,51				2,9147			
		0,3*3,46*(0,35+1,27)				1,68156			
		-0,3*0,9*2,0				-0,54			
		0,58*3,44*0,935				1,86551			
		0,29*3,47*(1,76+0,58+1,4+0,13+0,22)				4,11577			
		-0,29*0,8*1,8				-0,4176			
		0,2*3,47*4,955				3,43877			
		-0,2*0,9*2,0				-0,36			
		0,195*3,46*5,28				3,56242			
		-0,195*1,24*2,48				-0,59966			
		0,65*2,1*2,04				2,7846			
		-0,65*0,69*2,04				-0,91494			
		D.1.1-102 :							
		0,3*3,42*1,82				1,86732			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,35*3,42*2,45		2,93265					
		-0,35*1,0*2,0*2		-1,4					
		0,3*3,39*2,67		2,71539					
		-0,3*0,95*(2,07+4,55)		-1,8867					
		0,17*3,39*1,29		0,74343					
		-0,17*0,8*2,0		-0,272					
		0,32*3,3*4,525		4,7784					
		-0,32*0,9*2,0		-0,576					
		0,3*3,47*(4,855+3,795)		9,00465					
		-0,3*0,795*1,97		-0,46985					
		0,2*3,4*1,58		1,0744					
		-0,2*0,91*1,84		-0,33488					
		0,56*3,4*1,0		1,904					
		0,25*3,54*3,94		3,4869					
		-0,25*0,79*1,84		-0,3634					
		0,31*3,54*0,93		1,02058					
		0,32*2,02*2,5		1,616					
		0,29*2,02*2,6		1,52308					
		-0,29*0,9*2,02		-0,52722					
		nezměřitelné 5% :							
		154,09743/100*5		7,70487					
233	962032641R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou	m3	15,08343	900,50	13 582,63	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
		D.1.1-104 :							
		0,45*0,95*3,5		1,49625					
		0,6*0,6*4,25		1,53					
		0,475*0,92*4,25		1,85725					
		D.1.1-102 :							
		0,45*0,45*3,38		0,68445					
		D.1.1-106 :							
		4,995*(1,25*0,5+1,28*0,5+1,28*0,5)		9,51548					
234	962084131R00	Bourání zdiva příček deskových a sádrových potažených rabičovým pletivem nebo bez pletiva, sádrokartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 100 mm	m2	13,69500	111,60	1 528,36	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
		D.1.1-104 :							
		2,2*2,46		5,412					
		D.1.1-103 :							
		2,2*2,515		5,533					
		D.1.1-102 :							
		2,2*1,25		2,75					
235	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	159,03000	193,20	30 724,60	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.1-104 :							
		1,24*12+1,54*11		31,82					
		D.1.1-103 :							
		1,24*12+1,54*11		31,82					
		D.1.1-102 :							
		1,24*12+1,54*11		31,82					
		2,1*2+1,895+1,2+1,8+0,3*2		9,695					
		D.1.1-101 :							
		1,085*11		11,935					
		1,24*10+1,54*11		29,34					
		2,1*6		12,6					
236	963053935R00	Bourání železobetonových schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	50,18373	1 085,60	54 479,46	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.1-104 :							
		1,24*(1,31*3,425*2+0,35)		11,56114					
		D.1.1-103 :							
		1,24*(1,31*3,425*2+0,35)		11,56114					
		D.1.1-102 :							
		1,24*(1,31*3,425*2+0,35)		11,56114					
		D.1.1-101 :							
		1,24*(1,31*3,15*2+0,35)		10,66772					
		1,085*3,4*1,31		4,83259					
237	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	2,11400	2 745,10	5 803,14	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.1-105 :							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1,5+1,5+1,4+1,4)*0,1			0,58				
		D.1.1-104 :							
		(1,5+2,5+1,4+2,1)*0,1			0,75				
		D.1.1-103 :							
		(2,6+3,8+1,5+1,7+1,6)*0,07			0,784				
238	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,45330	2 323,00	8 022,02	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.1-105 :							
		(4,9+4,4)*0,1			0,93				
		D.1.1-103 :							
		(8,5)*0,07			0,595				
		D.1.1-101 :							
		0,1*2*2,745*(2,07+1,88)/2			1,08428				
		0,1*2*3,445*1,225			0,84403				
239	965081113R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z dlaždic půdních, plochy přes 1 m2	m2	231,91070	33,00	7 653,05	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár							
		106 :							
		18,29*12,31+2,16*3,13			231,9107				
240	965081713R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2	m2	47,70000	60,00	2 862,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár							
		105 :							
		4,9+1,5+1,5+1,4+1,4+4,4			15,1				
		104 :							
		15,3+1,5+2,5+2,1			21,4				
		103 :							
		2,6+3,8+1,5+1,7+1,6			11,2				
241	965081813R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm , plochy přes 1 m2	m2	8,50000	98,00	833,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár							
		103 :							
		8,5			8,5				
242	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	80,32207	345,00	27 711,11	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		106 :							
		(18,29*12,31+2,16*3,13)*0,1			23,19107				
		105 :							
		(4,9+1,5+1,5+1,4+1,4+4,4)*0,07			1,057				
		(3,5+18,3+20,6+4,6+31,5+20,8+16,2+19,6+10,4+5,0+10,5)*0,1			16,1				
		104 :							
		(15,3+20,5+20,6+17,9+15,3+15,9+19,2+9,3+30,9)*0,1			16,49				
		(1,5+2,5+1,4+2,1)*0,07			0,525				
		103 :							
		(15,7+15,1+3,3+17,6+9,5+5,0+18,0+20,6+4,7+10,5+15,9+19,2+9,3+30,9+20,5)*0,1			21,58				
		(8,5+2,6+3,8+1,5+1,7+1,6)*0,07			1,379				
243	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	59,71000	108,10	6 454,65	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
		D.1.1-105 :							
		10,25			10,25				
		D.1.1-104 :							
		11,1			11,1				
		D.1.1-103 :							
		14,25			14,25				
		D.1.1-102 :							
		18,22			18,22				
		D.1.1-101 :							
		5,89			5,89				
244	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 150 mm	m2	4,63461	280,60	1 300,47	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
		D.1.1-103 :							
		(0,55*1,27+0,65*1,27)*1,15			1,7526				
		D.1.1-102 :							
		(0,67*1,25+1,1*1,05)*1,15			2,29138				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.1-106 : 0,48*1,07*1,15		0,59064					
245	967042713R00	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tloušťky do 150 mm z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1-101 : pozn. 5 : 0,25*26,85	m2	6,71250	663,60	4 454,42	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				6,7125					
246	968061125R00	Vyvršení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 105 : 10 104 : 10 103 : 15 D.1.1-102 : 9	kus	44,00000	13,80	607,20	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				10					
				10					
				15					
				9					
247	968061126R00	Vyvršení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 105 : 8 104 : 10 103 : 10 D.1.1-102 : 2	kus	30,00000	23,00	690,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				8					
				10					
				10					
				2					
248	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1-105 : 0,9*2,1*2+0,9*2,0*2+0,8*2,7*2+0,9*2,03+0,9*2,02 D.1.1-104 : 0,9*2,0+0,77*2,63+0,9*2,0+0,8*2,0+0,9*2,0+0,9*2,0+0,6*2,0+0,7*1,8+0,69*2,05+0,9*2,03 D.1.1-103 : 0,6*2,0+0,94*2,24+0,9*2,0+0,89*2,02+0,8*2,0+0,94*2,04+0,9*2,0+0,8*2,65*2+0,9*2,0+0,9*2,0+0,8*1,8+0,8*1,84+0,9*2,0+0,69*2,04 D.1.1-102 : 0,8*2,74+0,79*1,84+0,85*1,9+0,9*2,0+0,8*2,0+0,8*2,0+0,8*2,0+0,9*2,0+0,95*2,07	m2	73,67930	178,30	13 137,02	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				15,345					
				16,5266					
				26,1806					
				15,6271					
249	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1-105 : 1,22*2,49+1,25*2,49+1,25*2,5+1,19*2,93 D.1.1-104 : 1,19*3,03+1,22*2,39+1,21*2,4+1,24*2,4+1,23*2,4 D.1.1-103 : 1,23*2,41+1,22*2,41+1,24*2,48+1,23*2,4+1,22*2,44 D.1.1-102 : 1,45*1,77+1,22*2,45	m2	48,57950	172,50	8 379,96	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				12,762					
				15,3535					
				14,9085					
				5,5555					
250	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm D.1.2-102 konstrukce 1. PP : 0,63	m	0,63000	3 770,00	2 375,10	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				0,63					
251	970231200R00	Řezání cihleného zdiva řezání cihleného zdiva, hloubka řezu 100 mm 103 : 0,86*2*1,15	m	1,97800	830,30	1 642,33	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				1,978					
252	970231250R00	Řezání cihleného zdiva řezání cihleného zdiva, hloubka řezu 250 mm 103 : 2,15*2*1,15	m	4,94500	1 059,20	5 237,74	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				4,945					
253	970231300R00	Řezání cihleného zdiva řezání cihleného zdiva, hloubka řezu 300 mm 105 : (1,32*2+2,02*2+2,15*2)*1,15 104 : (2,02*2+2,15*2+0,8*2)*1,15 103 :	m	31,20400	1 493,90	46 615,66	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				12,627					
				11,431					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,02*2*1,15 101 : 2,5			4,646 2,5				
254	970231350R00	Řezání cihleného zdiva řezání cihleného zdiva, hloubka řezu 350 mm 103 : 0,77*2*1,15 0,9*2*1,15	m	3,84100	1 864,20	7 160,39	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
255	970231400R00	Řezání cihleného zdiva řezání cihleného zdiva, hloubka řezu 400 mm 103 : 2,01*2*1,15	m	4,62300	2 157,40	9 973,66	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
256	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1-101 : 0,575*1,0*2,1*1,15 0,52*1,0*2,1*1,15 0,48*1,0*2,1*1,15 0,3*(2,22-0,48)*2,2*1,15 0,155*(1,12+1,225)*2,2*1,15 D.1.1-103 : 0,21*1,8*2,07*1,15 0,295*1,0*2,07*1,15 0,2*2,1*2,43*1,15 D.1.1-102 : 0,295*1,01*2,07*1,15 0,75*0,35*1,06*1,15 D.1.1-104 : 0,22*1,8*2,07*1,15 0,27*1,0*2,07*1,15 D.1.1-105 : 0,225*1,8*2,07*1,15 0,27*1,0*2,07*1,15 0,2*2,1*2,1*1,15	m3	14,05545	943,00	13 254,29	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
257	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1-101 : 0,475*1,25*(1,61+1,67)/2*1,33*1,15 0,575*1,0*2,1*1,15 0,52*1,0*2,1*1,15 0,48*1,0*2,1*1,15 0,455*0,66*1,67*1,15 D.1.1-102 : 0,3*1,06*2,8*1,18 0,3*1,01*2,07*1,15 D.1.1-103 : 0,37*(1,73*2,6-1,1*2,01)*1,15 0,49*0,97*2,07*1,15 0,51*1,05*1,34*1,15 0,35*1,1*2,9*1,15 D.1.1-105 : 0,35*1,1*2,9*1,15 D.1.1-104 : 0,35*1,1*2,9*1,15 D.1.1-106 : 0,36*2,115*1,32*1,15 0,48*1,74*1,07*1,15	m3	16,60688	1 161,50	19 288,89	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
258	971033681R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 900 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1-102 : 0,67*1,06*2,8*1,15	m3	5,58622	1 646,80	9 199,39	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.1- : 0,66*2,1*2,07*1,15			3,29937				
259	971033691R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky přes 900 mm	m3	4,78170	1 895,20	9 062,28	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1-102 : 1,05*1,1*3,6*1,15			4,7817				
260	973031151R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2	m3	1,28141	3 663,90	4 694,96	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1-104 : 0,25*0,7*0,7*1,15 D.1.1-102 : 0,25*0,7*0,7*1,15 0,25*1,6*1,25*1,15 D.1.1-103 : 0,19*0,955*1,36*1,15 D.1.1-106 : 0,25*0,7*0,7*1,15			0,14088 0,14088 0,575 0,28379 0,14088				
261	973031324R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm	kus	13,00000	181,70	2 362,10	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM : 13			13				
262	973031325R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm	kus	434,00000	248,40	107 805,60	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část : (8+2+2+8)*2 D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část : 5*2 D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část : (6+1)*2 D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část : 51*2 D.1.2-117 strop nad 3. np - uliční část : 60*2 D.1.2-116 strop nad 2. np - uliční část : 33*2 D.1.2-115 strop nad 1. np - uliční část : 30*2 D.1.2-102 konstrukce 1. PP :			40 10 14 102 120 66 60 22				
263	973031824R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm	m	5,40000	177,10	956,34	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.1-113 : 2,7*2			5,4				
264	974031164R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	16,04000	220,80	3 541,63	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.2-108 : strop nad schodištěm2. NP - dvorní část : (8,785+3,965+0,49+0,55+2,25)			16,04				
265	974031664R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vřazování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	752,65200	201,30	151 508,85	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR : (1,38*22+1,48*6+1,63*23+1,68*5+2,71*2+1,59*3+1,74*3+1,4*3+1,4*2+2,405*2+1,2*2+1,16*2)*1,15 D.1.2-105 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR : (30,36+9,54+45,64+5,04+2,0+10,44+1,2+2,8+4,81+2,4+2,3)*1,15 D.1.2-104 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR : (4,38+9,96+9,42+3,87+4,8+6,69+14,74+15,12+22,08+19,68+6,72+6,36+4,2+10,38+3,2+5,2+32,7+3,29+2,3+6,52)*1,15 D.1.2-103 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR :			134,6305 134,0095 220,3515				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(13,14+19,08+3,9+2,0+15,12+4,0+4,74+9,66+5,16+6,2+5,8+13,2+4,19+4,47+6,0+24,45+7,65+7,85+9,5+2,4+2,3+5,07+3,05+7,08)*1,15 D.1.2-102 konstrukce 1. PP : (3,8+4,62+21,0+2,94+7,7+3,2)*1,15		213,9115					
				49,749					
266	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vlahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	85,48525	280,60	23 987,16	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR : (2,7*3+3,385)*1,15		13,20775					
		D.1.2-105 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR : (5,42+8,1)*1,15		15,548					
		D.1.2-104 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR : (5,42+8,1)*1,15		15,548					
		D.1.2-103 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR : (7,29+5,42+8,5+14,6)*1,15		41,1815					
267	977000012R00	Zvětšení průměru komínového průřechu frézováním úběr do 50 mm řezy : 10*23,56	m	235,60000	1 085,60	255 767,36	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				235,6					
268	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stropů, v rozsahu do 100 %	m2	96,67800	108,10	10 450,89	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.1-109 : 17,81*1,31		23,3311					
		D.1.1-110 : 18,7*1,31		24,497					
		D.1.1-111 : 18,68*1,31		24,4708					
		D.1.1-112 : 18,61*1,31		24,3791					
269	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 % č.v.105 : 417 : 3,39*(3,265+3,95+5,64+5,6) -(0,97*1,95*2+1,7*2,15+1,25*2,49) 411 : 3,37*(5,84+5,79+5,46) -(1,7*2,15+1,235*1,88*3+0,89*2,0) 412 : 3,38*(5,43+3,97+3,88) -(1,235*1,88*2+1,0*2,02+3,38*2,2) 408 : 3,4*(4,01+3,61+5,55+5,52) -(0,97*1,9+0,975*1,9+1,22*2,49+10*2,02) 407 : 3,42*(3,82+3,42+5,06) -(0,96*1,92+0,97*1,92+1,22*2,49) 406 : 3,42*(1,0+2,64) -1,28*1,92 401 : 3,43*(3,99) -(1,19*2,93+1,28*1,97) 405,418 : 1,48*(0,905+0,93) 409 : 3,43*1,25 -0,89*2,0 413 : 3,42*3,67 -(1,22*1,98+1,27*1,97) 415 : 3,42*2,51 416 : 3,39*(2,68+3,295+5,55) -(1,27*1,95+1,25*2,49) 402 : 3,22*(3,38*4+2,83+2,82+1,24*2+1,24*2+2,83*2+1,1,975) -(0,9*1,92+0,93*1,4+1,05*1,4+2,1*2,1+1,5*1,42+1,1*2,13+1,19*2,93) č.v. 104 :	m2	2 071,35905	82,80	171 508,53	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				62,56245					
				-10,5505					
				57,5933					
				-12,4004					
				44,8864					
				-14,0996					
				63,546					
				-26,9333					
				42,066					
				-6,7434					
				12,4488					
				-2,4576					
				13,6857					
				-6,0083					
				2,7158					
				4,2875					
				-1,78					
				12,5514					
				-4,9175					
				8,5842					
				39,06975					
				-5,589					
				109,0453					
				-16,8697					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		312 :							
		3,47*(3,25+3,95+5,54+5,635)				63,76125			
		-0,98*2,07*2+1,7*2,15+1,24*2,4)				-10,6882			
		315 :							
		3,48*(5,8+5,74+5,44)				59,0904			
		-(1,235*2,1*3+1,23*2,46+1,21*2,4)				-13,7103			
		306 :							
		3,44*(4,0+3,91+5,045)				44,5652			
		-(1,235*2,1*2+1,23*2,4+(0,845*2+0,69)*2,05+1,0*2,02)				-15,038			
		307 :							
		3,49*(3,63+4,0+5,475+5,53)				65,03615			
		-(1,22*2,39+1,0*2,02+1,23*2,4+0,98*2,1*2)				-12,0038			
		308 :							
		3,47*(3,83+3,42+5,06)				42,7157			
		-(0,97*1,98+0,97*1,97+1,22*2,39)				-6,7473			
		303 :							
		3,46*(1,0+4,02)				17,3692			
		-(1,05*0,63+1,18*1,94)				-2,9507			
		301 :							
		3,55*(2,545)				9,03475			
		-1,19*3,03				-3,6057			
		314+305 :							
		1,47*(0,9+0,55*3,14)				3,86169			
		313 :							
		3,46*2,555				8,8403			
		-(1,21*2,4)				-2,904			
		309 :							
		3,48*(2,5+3,62)				21,2976			
		-(1,22*1,97+1,24*1,98)				-4,8586			
		311 :							
		3,47*(5,52+2,7+3,28)				39,905			
		-(1,28*1,9+1,24*2,4)				-5,408			
		302 :							
		3,76*(3,395*4+1,24*2+2,1+1,97+2,83+2,82)				96,9328			
		-(1,05*1,31+1,11*1,37+2,1*2,65+1,1*2,1+1,19*3,03)				-14,3769			
		č.v. 103 :							
		213 :							
		3,45*(3,92+5,49+5,405+3,19)				62,11725			
		-(1,23*2,41+1,7*2,15+0,97*2,03+0,94*2,03)				-10,4966			
		215 :							
		3,46*(5,77+5,87+5,295)				58,5951			
		-(1,22*2,41+1,235*2,06*3)				-10,5725			
		206 :							
		3,46*(5,275+3,97+3,9)				45,4817			
		-(1,235*2,06*2+1,0*2,02+2,1*2,04)				-11,3922			
		207 :							
		3,45*(4,065+3,62+5,42+5,37)				63,73875			
		-(1,23*2,4+0,98*2,04*2+1,0*2,02)				-8,9704			
		206 :							
		3,48*(3,79+3,39+4,895)				42,021			
		-(1,0*1,96+0,95*1,96+1,23*2,4)				-6,774			
		217 :							
		3,47*1,2				4,164			
		218, 210 :							
		1,47*(0,88+0,935)				2,66805			
		203 :							
		3,5*4,06				14,21			
		-1,27*1,96+1,34*1,96				0,1372			
		201 :							
		3,46*2,48				8,5808			
		-1,23*3,03				-3,7269			
		214 :							
		3,46*2,58				8,9268			
		-1,22*2,41				-2,9402			
		208 :							
		3,46*3,675				12,7155			
		-(1,23*2,02+1,22*2,02)				-4,949			
		211 :							
		3,47*2,515				8,72705			
		212 :							
		3,47*(5,425+2,68+3,26)				39,43655			
		-(1,23*2,0+1,23*2,41)				-5,4243			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		202 :							
		3,54*(3,395*4+1,24*2+2,82+2,1+1,97+2,865+0,35*2)				93,8631			
		-(1,05*1,34+2,1*2,43+1,1*2,1+1,23*3,03)				-12,5469			
		223 :							
		3,51*(3,89+3,97+3,965)				41,50575			
		-(1,15*2,01+1,17*2,01+1,02*2,26+0,94*2,26)				-9,0928			
		224 :							
		3,51*(4,33+1,66)				21,0249			
		222 :							
		3,34*(4,69+3,305*2)				37,742			
		-(1,02*2,26+0,94*2,26+2,81*1,28)				-8,0264			
		225 :							
		3,38*(4,645+3,1+4,69)				42,0303			
		-(1,285*2,1+1,3*2,1+2,0*2,01)				-9,4485			
		226 :							
		3,38*(3,1+2,98+3,1)				31,0284			
		-(1,26*2,11+2,0*2,01)				-6,6786			
		221,227 :							
		3,39*(0,45+1,25+(0,96+1,08)*2+3,18*3,14/2)				36,51911			
		-(1,25*0,4+0,96*1,27)				-1,7192			
		č.v. 102 :							
		110 :							
		3,5*(5,33+5,25+3,19+3,835)				61,6175			
		-(2,6*2,02+3,29*2,52+1,22*2,45)				-16,5318			
		111 :							
		3,53*(5,15+5,14+3,72+3,63)				62,2692			
		-(2,6*2,02+1,24*2,04+1,22*2,04)				-10,2704			
		101 :							
		3,55*(5,025*2+1,7+1,71)				47,783			
		-(1,13*2,98+1,625*2,78)				-7,8849			
		107 :							
		3,44*(3,84+3,75+5,09+5,13)				61,2664			
		-(1,37*1,96+0,875*1,97+2,5*1,97+1,23*2,06+1,24*2,05)				-14,40975			
		108 :							
		3,46*(4,005+3,66+5,23+5,28)				62,8855			
		-(2,5*1,97+0,875*1,97+1,1*3,1+1,19*1,76+0,99*2,0)				-14,13315			
		0,69*(0,99+1,37+1,96*2+2,0*2)				7,0932			
		109 :							
		3,47*(3,32+3,72+4,76)				40,946			
		-(0,89*2,25+0,98*2,25+0,99*2,0)				-6,1875			
		104 :							
		3,4*(2,705+2,795)				18,7			
		-(1,37*1,96+1,25*2,23)				-5,4727			
		105 :							
		1,47*(0,8+1,53+0,795+0,89)				5,90205			
		106 :							
		3,44*(0,8+1,36)				7,4304			
		103 :							
		3,44*1,75				6,02			
		-1,25*2,21				-2,7625			
		101 :							
		3,55*(5,025*2+1,71*2)				47,8185			
		-(1,15*2,15+1,37*3,02+1,625*2,78)				-11,1274			
		114 :							
		3,54*(0,88+1,925)				9,9297			
		113 :							
		3,28*(1,53)				5,0184			
		112 :							
		3,47*(5,98+6,53+1,18+5,33)				65,9994			
		-(1,22*2,45+1,25*2,1+1,24*2,1+1,19*2,1)				-10,717			
		102 :							
		3,72*(3,605*4+1,24*2+2,1+1,895+2,82+2,94+1,23*2+0,35*2)				110,9118			
		-(2,1*3,3+1,895*3,31+1,37*3,02+1,05*1,34+1,04*1,77*2)				-22,42845			
		123 :							
		3,27*(3,95+4,12+3,725+5,78)				57,47025			
		-(0,89*1,94+1,17*1,95+1,15*1,97)				-6,2736			
		122 :							
		3,3*(4,56+3,155+3,155)				35,871			
		-(0,85*2,0+1,28*2,03)				-4,2984			
		127 :							
		3,3*(2,04*2+1,3*3,14)				26,9346			
		121 :							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,29*2,86			3,6894				
		-1,2*2,67			-3,204				
		124 :							
		0,6*1,29*4			3,096				
		125 :							
		3,37*(4,55+3,03*2)			35,7557				
		-(1,31*2,11+1,8*2,02)			-6,4001				
		126 :							
		3,39*(3,03*2+2,67)			29,5947				
		-(1,8*2,02+1,36*2,08)			-6,4648				
		nezměnitelné 5% :							
		1972,7229/100*5			98,63615				
270	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrobáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 % výměra - viz položky : 622311523RU1 : 622311731RT3 : 622311733RT3 : 622311754RT3 : 65,06021 20,52750 628,41925 127,19700	m2	841,20396	16,10	13 543,38	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
271	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového 115A, 115B : 3,0*(18,815+6,445+8,78*2+9,5+4,95+4,8+1,2+4,2+7,25)*1,15 105 : 2,0*(0,905+0,93) 104 : 2,0*(0,52*3,14+0,9) 103 : 2,0*(0,88+0,935+2,515) 102 : 2,0*(1,53+0,889+0,795) výměra - viz položka 978013191R00 : 2071,359049	m2	2 352,96665	66,70	156 942,88	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
272	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 105 : 2,0*(0,905+0,93) 104 : 2,0*(0,52*3,14+0,9) 103 : 2,0*(0,88+0,935+2,515) 102 : 2,0*(1,53+0,889+0,795)	m2	23,82360	134,60	3 206,66	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
273	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m C.3 : 19,02	m	19,02000	32,20	612,44	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
274	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m C.3 : 19,02*3,0	m2	57,06000	44,90	2 561,99	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
275	981011314R00	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 25 %, MVC Budovy výšky do 35 m. D.1.1-102 : 3,25*1,89*1,53	m3	9,39802	370,30	3 480,09		RTS 18/ I	RTS 17/ I
276	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm 113, 112, 111, 110 :	m2	703,29426	34,50	24 263,65	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		106 :							
		202,58				202,58			
		D.1.1-104 :							
		$-(4,03+4,325)/2*(3,89+5,785)/2+(8,195*8,465-3,425*3,2)*1,1$				-86,48126			
		D.1.1-106 :							
		$-(2,51+0,16+3,25)*18,29*1,1$				-119,10448			
		105 :							
		202,58				202,58			
		104 :							
		202,58				202,58			
		103 :							
		202,58+98,56				301,14			
277	762822820R00	Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	15,00000	57,50	862,50	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-107 :							
		strop nad 1. NP - dvorní část :							
		nový trám 120/180 :							
		3,0*5				15			
278	762822840R00	Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy přes 450 do 540 cm2	m	24,25000	82,80	2 007,90	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-107 :							
		strop nad 1. NP - dvorní část :							
		nový trám 200/220 :							
		4,85*5				24,25			
279	762822850R00	Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy přes 540 cm2	m	187,00000	111,60	20 869,20	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-108 :							
		strop nad 4. NP - uliční část :							
		5,5*(8+18)				143			
		D.1.2-106 :							
		strop nad 2. NP - uliční část :							
		5,5*6				33			
		D.1.2-105 :							
		strop nad 1. NP - uliční část :							
		5,5*2				11			
280	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt	m2	523,40000	86,30	45 169,42	800-775	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.1-105 :							
		$3,5+18,3+20,6+4,6+31,5+20,8+16,2+19,6$				135,1			
		D.1.1-104 :							
		$15,3+20,5+20,6+17,9+15,3+15,9+19,2+9,3+30,9$				164,9			
		D.1.1-103 :							
		$15,7+15,1+3,3+17,6+9,5+5,0+18,0+20,6+4,7+1,4+10,5+15,9+19,2+9,3+30,9+20,5+6,2$				223,4			
281	776511820RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	46,70000	82,80	3 866,76	800-775	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.1-105 :							
		10,4+10,5				20,9			
		D.1.1-104 :							
		15,3				15,3			
		D.1.1-103 :							
		10,5				10,5			
282	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	34,70000	85,10	2 952,97	800-775	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.1-105 :							
		3,5+4,6+5,0				13,1			
		D.1.1-104 :							
		1,4				1,4			
		D.1.1-103 :							
		4,7+9,3+6,2				20,2			
283	96193130TA0	Demontáž stávajících rozvodů PSV vč. odvozu a likvidace	sada	5,00000	5 750,00	28 750,00		Vlastní	Indiv
		Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.							
		102-106 :							
		5				5			
284	965_07	Demontáž vnějších výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a likvidace	m2	233,89820	552,00	129 111,81		Vlastní	Indiv
		D.1.1-105 :							
		$1,27*1,95+1,22*1,98+1,27*1,97+1,1*2,13+2,1*2,1+1,5*1,4+0,93*1,4+1,28*1,97+1,28*1,92+0,97*$				26,2338			
		1,92+0,96*1,92							
		$0,975*1,9+0,97*1,9+1,235*1,88*5+0,97*1,95*2$				19,0875			
		D.1.1-104 :							



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,05*1,31+2,1*2,65+1,1*2,1+1,11*1,37				10,7712			
		1,28*1,9+1,22*1,97+1,24*1,98+1,05*0,63+1,18*1,94+0,97*1,98+0,97*1,97				14,0728			
		0,98*2,1*2+1,235*2,1*5+0,98*2,07*2				21,1407			
		D.1.1-103 :							
		2,1*2,43+1,05*1,34+1,17*2,01+1,15*2,01+0,96*1,27+1,25*0,4+1,26*2,11+1,3*2,1+1,285*2,1+1,28*2,04+1,1*2,1				25,9007			
		1,23*2,0+1,23*2,02+1,22*2,02+1,27*1,96+1,34*1,96+0,95*1,96+1,0*1,96				16,3466			
		0,97*2,03+0,94*2,03+1,235*2,06+1,235*2,06+1,235*2,06+1,235*2,06+1,235*2,06+1,235*2,06+0,98*2,04+0,98*2,04				23,1403			
		D.1.1-102 :							
		2,1*3,31+1,05*1,34+1,17*1,95+1,15*1,97+0,96*1,25+0,8*2,0+1,36*2,08+1,28*2,03+1,2*2,67+1,31*2,11				27,1003			
		1,25*2,1+1,24*2,1+1,19*2,1+1,25*2,21+1,25*2,23+0,89*2,25+0,98*2,25				17,4855			
		3,29*2,52+1,24*2,04+1,22*2,04+1,13*1,98+1,23*2,06+1,24*2,05+1,19*1,76				22,7168			
		D.1.1-101 :							
		0,8*0,7*8+0,82*0,7+0,97*1,35+1,19*1,35				7,97			
		D.1.1-106 :							
		1,05*0,6+0,93*1,4				1,932			
285	965_07.1	Demontáž vnitřních výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a likvidace	m2	26,16290	494,50	12 937,55		Vlastní	Indiv
		D.1.1-105 :							
		3,42*(2,51+2,81)				18,1944			
		0,85*2,03*2				3,451			
		D.1.1-102 :							
		1,625*2,78				4,5175			
286	965_08	Bourání cihelného zdiva - dorovnání rozměrů výplní - odvoz a likvidace	m3	17,25339	977,50	16 865,19		Vlastní	Indiv
		D.1.1-106 :							
		1,5				1,5			
		D.1.1-105 :							
		2,0				2			
		D.1.1-104 :							
		2,0				2			
		D.1.1-103 :							
		3,0				3			
		0,77*0,275*1,28*1,15				0,3117			
		0,65*0,275*1,05*1,15				0,21584			
		0,46*1,25*0,55*1,15				0,36369			
		D.1.1-102 :							
		3,0				3			
		0,48*3,29*1,05*1,15				1,90688			
		1,05*1,1*0,35*2*1,15				0,92978			
		0,96*1,19*0,4*1,15				0,5255			
		D.1.1-101 :							
		1,5				1,5			
287	965_09	Demontáž vnitřních vestavěných kcí - odvoz a likvidace	ks	1,00000	57 500,00	57 500,00		Vlastní	Indiv
		D.1.1-103 :							
		1				1			
288	965_10	Demontáž venkovních okenních a dveřních mříží - odvoz a likvidace	m2	9,75000	402,50	3 924,38		Vlastní	Indiv
		D.1.1-102 :							
		1,3*2,5*3				9,75			
289	9650422XX	Bourání stávajících vrstev podlah na nosnou kci	m3	204,47139	310,50	63 488,37		Vlastní	Indiv
		D.1.1-102 :							
		1a :							
		((2,1+1,895)/2)*2,94+(3,9+2,7)*1,71)*0,075				1,2869			
		1b :							
		110-112 :							
		(18,4+18,6+30,9)*0,23				15,617			
		1c :							
		0,3*(7,4+8,6+14,0+14,5)				13,35			
		1d :							
		0,26*(13,6+17,0+19,2+20,0)				18,148			
		D.1.1-103 :							
		1a :							
		(4,02-3,82)*(20,6+19,2+30,9+20,5)				18,24			
		1b :							
		206, 211, 212, 214, 217, 203, 208 :							
		(4,02-3,837)*(18,0+10,5+15,9+9,3+5,0+6,2+4,7)				12,7368			
		1c :							
		(8,5+15,7+17,6)*(3,85-3,555)				12,331			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1d :							
		9,5*0,075			0,7125				
		D.1.1-104 :							
		1c :							
		17,3*0,075			1,2975				
		1a :							
		0,25*(20,5+20,6+19,2+30,9)			22,8				
		1b :							
		0,28*(17,9+15,3+15,3+9,3+30,9)			24,836				
		D.1.1-105 :							
		1a :							
		0,25*(20,6+31,5+20,8+19,6)			23,125				
		1b :							
		0,28*(10,4+18,3+10,5+16,2+4,9+4,6+5,0)			19,572				
		1c :							
		17,3*0,075			1,2975				
		D.1.1-106 :							
		1b :							
		20,0*0,075			1,5				
		1a :							
		0,18*(217,0-(2,51+0,16+3,25)*18,29*1,1)			17,62119				
290	965048150RXX	Dočištění povrchu nosné kce po vybourání stávajících skladeb podlah, střeš	m2	283,11000	46,00	13 023,06		Vlastní	Indiv
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		P.1.1.1 - PVC :							
		42,36			42,36				
		P.1.1.3 - PVC :							
		18,3			18,3				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		C.1 čistící koberec :							
		2,5			2,5				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		T.2.3 - teraco mezípodesta :							
		3,36			3,36				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.3.1.1 - dlažba :							
		4,45			4,45				
		K.3.1.2 - dlažba :							
		4,02			4,02				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.1.1.1 - dlažba :							
		47,91			47,91				
		K.1.1.2 - dlažba :							
		6,44			6,44				
		K.1.1.3 - dlažba :							
		3,06			3,06				
		K.1.1.4 - dlažba :							
		77,47			77,47				
		K.1.1.5 - dlažba :							
		6,05			6,05				
		K.1.1.6 - dlažba :							
		67,19			67,19				
291	967581801R00	Demontáž podhledů plných, skládaných, akustických atd..., vč. nosného roštu a závěsů	m2	469,80000	207,00	97 248,60		Vlastní	Indiv
		D.1.1-105 :							
		1,4+4,6+4,4			10,4				
		D.1.1-103 :							
		206,211, 212, 213, 217, 216, 215, 217, 214, 211, 212, 223, 222, 225, 226 :							
		18,0+10,5+15,9+19,2+9,3+30,9+20,5+6,2+15,7+15,1+17,6+9,5			188,4				
		D.1.1-102 :							
		101, 104, 108,109,110,111 :							
		18,5+13,6+20,0+17,0+18,4+18,6			106,1				
		D.1.1-104 :							
		303,308,313,309,311,306,315,312,307 :							
		15,3+17,9+9,3+15,3+15,9+20,5+30,9+19,2+20,6			164,9				
292	97892491R00	Příplatek za další 1 cm tloušťky omítky pl. do 50% výměra - viz položka 978013191R00 :	m2	2 071,35905	40,30	83 475,77		Vlastní	RTS 15/ II
		2071,359049			2071,35905				
293	411900001RAO	Demontáž trémového stropu včetně podhledu a podlahy z palubek	m2	224,27536	918,90	206 086,63	AP-HSV	RTS 18/ I	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		demontáž stávajícího trámového stropu tj.: podlahy z palubek s polštáři, násypu v tloušťce 20 cm, záklopu, podhledu a stropních trámů, včetně vybourání zhlaví trámů. D.1.1-104 : (4,03+4,325)/2*(3,89+5,785)/2+(8,195*8,465-3,425*3,2))*1,2 D.1.1-106 : (2,51+0,16+3,25)*18,29*1,2			94,3432				
294	725290010RA0	Demontáž zařizovacích předmětů klozetu včetně splachovací nádrže Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. D.1.1-105 : 3 D.1.1-104 : 3 D.1.1-103 : 1 D.1.1-102 : 1	kus	8,00000	370,30	2 962,40	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 17/ I
295	725290020RA0	Demontáž zařizovacích předmětů umyvadla včetně baterie a konzol Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. D.1.1-105 : 3 D.1.1-104 : 1 D.1.1-103 : 1 D.1.1-102 : 1	kus	6,00000	408,30	2 449,80	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 17/ I
296	725290030RA0	Demontáž zařizovacích předmětů vany včetně baterie a obezdění Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. D.1.1-104 : 1	kus	1,00000	650,90	650,90	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 17/ I
297	725290090RA0	Demontáž sprch. koutů, včetně baterie a podezdění Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. D.1.1-105 : 3 D.1.1-104 : 1 D.1.1-103 : 1 D.1.1-102 : 1	kus	6,00000	793,50	4 761,00		Vlastní	Součtová
298	96_99_01	Statické podepření bouraných kcí, dle TZ ( 0,25% z HSV )	%	0,25000	184 757,60	46 189,40		Vlastní	Indiv
299	99-01	Bourací práce nezměřitelné, 2% z HSV	%	2,00000	184 757,60	369 515,20		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 344 042,24</b>			
300	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 22,23,25,26,27,29,30,31,32,34,35,36,37,38,39,40,41,42,44,45,46,47,48,49,50,51,53,55,56,57,58,59,60, : 61,62,63,64,65,66,67,68,69,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,97,98, : 99,100,101,102,103,104,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,119,121,122,123,124,125,126, : 127,128,129,131,132,133,134,135,137,138,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,158,159, : 160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,179,180,181,182,183,184,185, : 186,191,192,193,194,195,196,197,199,200,201,202,204,205,207,208,210,213,214,216,217,218,230,231,232, : 234,244,245,248,249,256,257,258,259,260,261,262,264,267,275,277,278,279, : Součet : 1558,30984	t	1 558,30984	862,50	1 344 042,24	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ I
<b>Díl: 994</b>		<b>Požární ochrana</b>				<b>150 750,00</b>			
301	994x	D + M protipožárních ucpávek - viz PBR	sada	1,00000	150 750,00	150 750,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>536 275,16</b>			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
302	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svislá, , popovou fólii včetně uchycovacích prvků 115A, 115B : 3,0*(18,815+6,445+8,78*2+9,5+4,95+4,8+1,2+4,2+7,25)*1,15	m2	257,78400	203,60	52 484,82	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					257,784				
303	711491172R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 3,3*2,0*1,15	m2	7,59000	28,80	218,59	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					7,59				
304	711491272R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : (1,25*(3,3*2+2,0*2)+0,56*1,0*4)*1,15	m2	17,81350	23,00	409,71	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					17,8135				
305	7111500XXRBA	D + M plastové tvarovky pro provětrávané podlahy podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S.1.1 - stěrka : 203,56 S.1.2 - stěrka : 35,33	m2	238,89000	517,50	123 625,58		Vlastní	Indiv
					203,56				
					35,33				
306	711140014RAB	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením vodorovná 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl. 4 mm vložka skelná rohož, 1 x asfalt oxidovaný stavební izolační podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : 108 : S.1.1 - stěrka : 203,56 S.1.2 - stěrka : 35,33	m2	238,89000	310,50	74 175,35	AP-PSV	RTS 18/ I	Součtová
					203,56				
					35,33				
307	711140016RAB	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením vodorovná 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.4 mm vložka polyesterové rouno, D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 3,3*2,0*1,15	m2	7,59000	315,10	2 391,61	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					7,59				
308	711150016RAC	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením svislá 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.4 mm vložka polyesterové rouno, D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : (1,25*(3,3*2+2,0*2)+0,56*1,0*4)*1,15	m2	17,81350	326,60	5 817,89	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					17,8135				
309	711150026RAA	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením svislá 2 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 2 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.5 mm vložka polyesterové ro... 115A, 115B : 3,0*(18,815+6,445+8,78*2+9,5+4,95+4,8+1,2+4,2+7,25)*1,15	m2	257,78400	676,20	174 313,54	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					257,784				
310	711210020RAA	Izolace stěrkové hydroizolační těsnící hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnící pásy do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásy další vrstvou izolační stěrky. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.3.1.1 - dlažba : 4,45*1,2 K.3.2.1 - dlažba : 4,88*1,2 K.3.2.3 - dlažba : 15,0*1,2 K.3.3.1 - dlažba : 15,22*1,2 K.3.4.1 - dlažba : 15,46*1,2 K.3.5.1 - dlažba : 17,59*1,2 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.1.1.1 - dlažba : 47,91*1,2 K.1.1.2 - dlažba : 6,44*1,2 K.1.1.3 - dlažba : 3,06*1,2 K.1.1.5 - dlažba :	m2	232,38343	368,00	85 517,10	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					5,34				
					5,856				
					18				
					18,264				
					18,552				
					21,108				
					57,492				
					7,728				
					3,672				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6,05*1,2 za obkladem - cca 20% plochy : výměra viz položka 781415013RTX : 345,55715/100*20			7,26				
				69,11143					
311	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : (1,25*(3,3*2+2,0*2)+0,56*1,0*4)*1,15*1,15 D.1.2-110, 109 - retenční nádrž : 3,3*2,0*1,15*1,15	m2	29,21402	58,00	1 694,41	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				20,48553					
				8,7285					
312	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisele do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Ceny z položek s pořadovými čísly : 302,303,304,305,311, : Součet: : 2675,88200	%	3,50000	4 464,73	15 626,56	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				2675,882					
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>223 351,23</b>			
313	712311106RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2 D.1.1-114 : S2 : čistá plocha střechy : 7,45*1,62*2 vrchy atik : 0,42*(7,45*2+4,08) vnitřní strany atik : 0,45*(7,45*2+1,62*2) D.1.2-114 : S5b : 3,5*0,65*2*1,1 D.1.2-108, 107 - S1 : (26,26+83,03+5,67)*1,15	m2	177,48160	28,80	5 111,47	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				24,138					
				7,9716					
				8,163					
				5,005					
				132,204					
314	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu D.1.1-114 : S2 : čistá plocha střechy : 7,45*1,62*2 vrchy atik : 0,42*(7,45*2+4,08) vnitřní strany atik : 0,45*(7,45*2+1,62*2) D.1.2-108, 107 - S1 : (26,26+83,03+5,67)*1,15	m2	172,47660	132,30	22 818,65	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				24,138					
				7,9716					
				8,163					
				5,005					
				132,204					
315	712341559RV1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina D.1.1-114 : S2 : čistá plocha střechy : 7,45*1,62*2 vrchy atik : 0,42*(7,45*2+4,08) vnitřní strany atik : 0,45*(7,45*2+1,62*2) D.1.2-114 : S5b : 3,5*0,65*2*1,1*1,2 S5a : 10,26 D.1.2-108, 107 - S1 : (26,26+83,03+5,67)*1,15	m2	188,74260	292,10	55 131,71	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				24,138					
				7,9716					
				8,163					
				6,006					
				10,26					
				132,204					
316	712351111RT1	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu D.1.2-114 : S5a : 10,26	m2	10,26000	103,50	1 061,91	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				10,26					
317	712351111RT4	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	134,25600	281,80	37 833,34	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.2-114 :							
		S5a :							
		10,26*0,2		2,052					
		D.1.2-108, 107 - S1 :							
		(26,26+83,03+5,67)*1,15		132,204					
318	712351111RT5	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	55,53760	281,80	15 650,50	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.1-114 :							
		S2 :							
		čistá plocha střechy :							
		7,45*1,62*2		24,138					
		vrchy atik :							
		0,42*(7,45*2+4,08)		7,9716					
		vnitřní strany atik :							
		0,45*(7,45*2+1,62*2)		8,163					
		D.1.2-114 :							
		S5b :							
		3,5*0,65*2*1,1		5,005					
		D.1.2-114 :							
		S5a :							
		10,26		10,26					
319	712331101K	Povlaková krytina střech do 10°, kotvením - vč. dodávky kotev	m2	47,80000	143,80	6 873,64		Vlastní	Indiv
		S7 :							
		výměry - viz specifikace podhledů :							
		35,8		35,8					
		S8 :							
		č.v. 208 :							
		6,0*2		12					
320	29696831RX	Samolepicí pas modifikovaný s AL vložkou, pro povrchy všeho druhu	m2	11,79900	178,30	2 103,76		Vlastní	Indiv
		D.1.2-114 :							
		S5a :							
		10,26*1,15		11,799					
321	62843060R	pás asfaltový pro speciální použití barva šedá; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana posyp - břidlice; spodní strana PE fólie, therm pruhy; tl. 5,3 mm	m2	152,03460	182,90	27 807,13	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-108, 107 - S1 :							
		(26,26+83,03+5,67)*1,15*1,15		152,0346					
322	628522532R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelený; mechanicky kotvený; nosná vložka polyester + skelná mříž; horní strana posyp - břidlice; spodní strana PE fólie; tl. 5,3 mm	m2	42,63600	182,90	7 798,12	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		S7 :							
		výměry - viz specifikace podhledů :							
		35,8*1,02		36,516					
		S8 :							
		č.v. 208 :							
		6,0*1,02		6,12					
323	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	205,24809	166,80	34 235,38	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.1-114 :							
		S2 :							
		čistá plocha střechy :							
		7,45*1,62*2*1,15		27,7587					
		vrchy atik :							
		0,42*(7,45*2+4,08)*1,15		9,16734					
		vnitřní strany atik :							
		0,45*(7,45*2+1,62*2)*1,15		9,38745					
		D.1.2-108, 107 - S1 :							
		(26,26+83,03+5,67)*1,15*1,15		152,0346					
		S8 :							
		č.v. 208 :							
		6,0*1,15		6,9					
324	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	%	3,20000	2 164,26	6 925,62	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		Ceny z položek s pořadovými čísly :							
		313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323, :							
		Součet : 2029,38220		2029,3822					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 713</b>		<b>izolace tepelné</b>				<b>1 060 367,33</b>			
325	713111111R00	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, výměry - viz specifikace podhledů : PL03 : 770,2 PL05 : 22,56 D.1.2-114 : S3b : 18,815*3,8*2*1,05 D.1.2-114 : S4a : 3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2+(7,305+7,095)/2)*1,05 D.1.2-114 : S6 : 6,3*18,815*1,05*0,2 S8 : č.v. 208 : 6,0	m2	1 062,32669	35,70	37 925,06	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ I
326	713111125R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, lepením, 1. PP : zateplení nadpraží otvorů : 26	m2	26,00000	146,10	3 798,60	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ I
327	713111130R00	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, D.1.2-114 : S3a : (0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05 D.1.2-114 : S4a : 3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2+(7,305+7,095)/2)*1,05 D.1.2-114 : S5a : 10,26 D.1.2-114 : mezi kleštiny : S6 : 6,3*18,815*1,05 S8 : č.v. 208 : mezi I profily : 6,0	m2	248,55098	72,50	18 019,95	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ I
328	713111221R06	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. D.1.2-114 : S3a : (0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05 D.1.2-114 : S4a : 3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2+(7,305+7,095)/2)*1,05 D.1.2-114 : S5a : 10,26*0,8 D.1.2-114 : S6 : 6,3*18,815*1,05*2	m2	364,96020	111,60	40 729,56	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ I
329	713134211R06	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie D.1.2-114 : S4b : 3,0*2,25/2*4*1,05	m2	14,17500	109,30	1 549,33	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ I
330	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S.1.1 - stěrka : 203,56 S.1.2 - stěrka : 35,33 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :	m2	843,28000	32,20	27 153,62	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P.1.1.1 - PVC :							
		42,36			42,36				
		P.1.1.2 - PVC :							
		9,29			9,29				
		P.1.1.3 - PVC :							
		18,3			18,3				
		P.1.3.1 - PVC :							
		154,03			154,03				
		P.1.2.1 - PVC :							
		71,1			71,1				
		P.1.2.2 - PVC :							
		151,63			151,63				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.3.1.1 - dlažba :							
		4,45			4,45				
		K.3.1.2 - dlažba :							
		4,02			4,02				
		K.3.2.1 - dlažba :							
		4,88			4,88				
		K.3.2.2 - dlažba :							
		4,76			4,76				
		K.3.2.3 - dlažba :							
		15,0			15				
		K.3.2.4 - dlažba :							
		13,58			13,58				
		K.3.3.1 - dlažba :							
		15,22			15,22				
		K.3.3.2 - dlažba :							
		14,4			14,4				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.1.1.5 - dlažba :							
		6,05			6,05				
		K.1.1.6 - dlažba :							
		67,19			67,19				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.1.2.1 - dlažba :							
		4,15			4,15				
		K.1.3.1 - dlažba :							
		3,98			3,98				
331	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	871,76000	56,40	49 167,26	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		P.1.1.1 - PVC :							
		42,36			42,36				
		P.1.1.2 - PVC :							
		9,29			9,29				
		P.1.1.3 - PVC :							
		18,3			18,3				
		P.1.2.1 - PVC :							
		71,1			71,1				
		P.1.2.2 - PVC :							
		151,63			151,63				
		P.1.4.1 - PVC :							
		153,97			153,97				
		P.1.5.1 - PVC :							
		149,18			149,18				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.3.1.1 - dlažba :							
		4,45			4,45				
		K.3.1.2 - dlažba :							
		4,02			4,02				
		K.3.2.1 - dlažba :							
		4,88			4,88				
		K.3.2.2 - dlažba :							
		4,76			4,76				
		K.3.2.3 - dlažba :							
		15,0			15				
		K.3.2.4 - dlažba :							
		13,58			13,58				
		K.3.4.1 - dlažba :							
		15,46			15,46				
		K.3.4.2 - dlažba :							



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	14,16								
	K.3.5.1 - dlažba :					14,16			
	17,59					17,59			
	K.3.5.2 - dlažba :								
	19,89					19,89			
	podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :								
	K.1.1.3 - dlažba :								
	3,06					3,06			
	K.1.1.4 - dlažba :								
	77,47					77,47			
	K.1.1.5 - dlažba :								
	6,05					6,05			
	K.1.1.6 - dlažba :								
	67,19					67,19			
	podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :								
	K.1.2.1 - dlažba :								
	4,15					4,15			
	K.1.4.1 - dlažba :								
	4,22					4,22			
332	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m2	161,16975	61,00	9 831,35	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace.							
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
	D.1.2-114 :								
	S4b :								
	3,0*2,25/2*4*1,05*2					28,35			
	S4c :								
	2,25*(7,095+4,885+16,13)*1,05*2					132,81975			
333	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	41,21550	92,00	3 791,83	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek.							
	D.1.1-114 :								
	S2 :								
	vnitřní strany atik :								
	0,45*(7,45*2+1,62*2)					8,163			
	D.1.2-114 :								
	S4b :								
	3,0*2,25/2*4*1,05					14,175			
	D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část :								
	0,5*(8,765+8,97+9,34+4,68+4,8+1,2)					18,8775			
334	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	57,47625	92,00	5 287,82	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek.							
	D.1.2-108 :								
	(8,64+8,785+9,34+4,65+4,39+1,2)*1,25					46,25625			
	D.1.2-109 :								
	0,68*(6,5*2+3,5)					11,22			
335	713141123R00	Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad bodově lepená tmelem jednovrstvá	m2	559,72960	86,30	48 304,66	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ I
	D.1.1-114 :								
	S2 :								
	čistá plocha střechy :								
	7,45*1,62*22					265,518			
	vrchy atik :								
	0,42*(7,45*2+4,08)					7,9716			
	D.1.2-114 :								
	S5a :								
	10,26*2					20,52			
	S7 :								
	výměry - viz specifikace podhledů :								
	35,8					35,8			
	D.1.2-108, 107 - S1 :								
	(26,26+83,03+5,67)*2					229,92			
336	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky Položení izolační fólie	m2	1 059,39000	40,30	42 693,42	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
	P.1.1.1 - PVC :								
	42,36					42,36			
	P.1.1.2 - PVC :								
	9,29					9,29			
	P.1.1.3 - PVC :								
	18,3					18,3			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P.1.2.1 - PVC :							
		71,1			71,1				
		P.1.2.2 - PVC :							
		151,63			151,63				
		P.1.3.1 - PVC :							
		154,03			154,03				
		P.1.4.1 - PVC :							
		153,97			153,97				
		P.1.5.1 - PVC :							
		149,18			149,18				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.3.1.1 - dlažba :							
		4,45			4,45				
		K.3.1.2 - dlažba :							
		4,02			4,02				
		K.3.2.1 - dlažba :							
		4,88			4,88				
		K.3.2.2 - dlažba :							
		4,76			4,76				
		K.3.2.3 - dlažba :							
		15,0			15				
		K.3.2.4 - dlažba :							
		13,58			13,58				
		K.3.3.1 - dlažba :							
		15,22			15,22				
		K.3.3.2 - dlažba :							
		14,4			14,4				
		K.3.4.1 - dlažba :							
		15,46			15,46				
		K.3.4.2 - dlažba :							
		14,16			14,16				
		K.3.5.1 - dlažba :							
		17,59			17,59				
		K.3.5.2 - dlažba :							
		19,89			19,89				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.1.1.3 - dlažba :							
		3,06			3,06				
		K.1.1.4 - dlažba :							
		77,47			77,47				
		K.1.1.5 - dlažba :							
		6,05			6,05				
		K.1.1.6 - dlažba :							
		67,19			67,19				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.1.2.1 - dlažba :							
		4,15			4,15				
		K.1.3.1 - dlažba :							
		3,98			3,98				
		K.1.4.1 - dlažba :							
		4,22			4,22				
337	713131130RPP	izolace tepelná podlah vložením do konstrukce	m2	5,29343	69,00	365,25		Vlastní	Kalkul
		Nařezání izolace na potřebný rouzměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace.							
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
		D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR :							
		((1,055+1,05)+(0,99+0,98))/2*2,598		5,29343					
338	71352REI30	Protipožární obklad ocelových stropních nosníků s odolností REI 30	m2	10,70000	1 725,00	18 457,50		Vlastní	Kalkul
		Ocelové nosníky se obkládají požárně ochrannými deskami včetně dodávky ze čtyř stran. Poté jsou desky na čelní straně sesvorkovány.							
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
		výměry - viz specifikace podhledů :							
		Např. desky ORDEXAL tl. 20mm :							
		Ocelové nosníky budou v průchodu zdívkou a pod požárním obkladem do vzd. 1000mm obloženy minerální izolací. :							
		10,7		10,7					
339	28375312R	rohož, pas izolační parozábrana; pěnový polyetylén; tl. 5,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m2	82,14060	46,00	3 778,47	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.1.1.3 - dlažba :							
		3,06*1,02		3,1212					
		K.1.1.4 - dlažba :							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		77,47*1,02				79,0194			
340	28375460R	deska izolační tepelné izol., extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	3,50018	3 686,00	12 901,66	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		S7 :							
		výměry - viz specifikace podhledů :							
		35,8*(0,02+0,052)/2*1,02		1,31458					
		D.1.2-108, 107 - strop nad 2. NP - dvorní část :							
		0,5*(8,765+8,97+9,34+4,68+4,8+1,2)*0,1*1,02		1,92551					
		S8 :							
		č.v. 208 :							
		6,0*(0,02+0,065)/2*1,02		0,2601					
341	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	18,01263	2 082,00	37 502,30	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.1-114 :							
		S2 :							
		čistá plocha střechy :							
		7,45*1,62*2*0,12*1,02		2,95449					
		vrchy atik :							
		0,42*(7,45*2+4,08)*0,05*1,02		0,40655					
		vnitřní strany atik :							
		0,45*(7,45*2+1,62*2)*0,1*1,02		0,83263					
		D.1.2-114 :							
		S5a :							
		10,26*0,1*2*1,02		2,09304					
		D.1.2-108, 107 - S1 :							
		(26,26+83,03+5,67)*0,1*1,02		11,72592					
342	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	34,95366	2 082,00	72 773,52	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		pěnový polystyren EPS 100Z :							
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		P.1.1.1 - PVC :							
		42,36*(0,06+0,03)*1,02		3,88865					
		P.1.1.2 - PVC :							
		9,29*(0,06+0,05)*1,02		1,04234					
		P.1.1.3 - PVC :							
		18,3*(0,06+0,09)*1,02		2,7999					
		P.1.2.1 - PVC :							
		71,1*0,04*1,02		2,90088					
		P.1.2.2 - PVC :							
		151,63*0,04*1,02		6,1865					
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.3.1.1 - dlažba :							
		4,45*(0,06+0,03)*1,02		0,40851					
		K.3.1.2 - dlažba :							
		4,02*(0,06+0,04)*1,02		0,41004					
		K.3.2.1 - dlažba :							
		4,88*0,04*1,02		0,1991					
		K.3.2.2 - dlažba :							
		4,76*0,1*1,02		0,48552					
		K.3.2.3 - dlažba :							
		15,0*0,04*1,02		0,612					
		K.3.2.4 - dlažba :							
		13,58*0,04*1,02		0,55406					
		D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR :							
		((1,055+1,05)+(0,99+0,98))/2*2,598*0,26*1,02		1,40382					
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.1.1.3 - dlažba :							
		3,06*0,06*1,02		0,18727					
		K.1.1.4 - dlažba :							
		77,47*0,06*1,02		4,74116					
		K.1.1.5 - dlažba :							
		6,05*0,12*1,02		0,74052					
		K.1.1.6 - dlažba :							
		67,19*0,12*1,02		8,22406					
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.1.2.1 - dlažba :							
		4,15*0,04*1,02		0,16932					
343	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	1,76038	2 231,00	3 927,41	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.1-114 : S2 : čistá plocha střechy : 7,45*1,62*2*(0,04+0,103)/2*1,02 1,76038							
344	2837592R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK D.1.2-108, 107 - S1 : (26,26+83,03+5,67)*(0,04+0,134)/2*1,02 10,20155	m3	10,20155	2 800,00	28 564,34	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
345	283763402R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 1,550 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S.1.1 - stěrka : 203,56*1,02 207,6312 S.1.2 - stěrka : 35,33*1,02 36,0366	m2	243,66780	185,20	45 127,28	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
346	28376951R	deska izolační střešní; PIR; polodrážka; tl. 60,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 2,610 m2K/W; U = 0,390 W/m2K; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 D.1.2-114 : S3a : (0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05*1,02 19,68498 D.1.2-114 : S4a : 3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2)+(7,305+7,095)/2)*1,05*1,02*0,8 72,24109 D.1.2-114 : S4b : 3,0*2,25/2*4*1,05*1,02 14,4585 D.1.2-114 : S5a : 10,26*0,8*1,02 8,37216	m2	114,75673	437,00	50 148,69	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
347	63150873R	deska izolační lamelová; minerální vlákno; orientace vláken kolmá; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,041 W/mK; R = 1,200 m2K/W; obj. hmotnost 96,00 kg/m3; hydrofobizováno 1. PP : zateplení nadpraží otvorů : 26*1,02 26,52	m2	26,52000	184,00	4 879,68	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
348	63150909.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 15,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 0,600 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P.1.1.1 - PVC : 42,36*1,02 43,2072 P.1.1.2 - PVC : 9,29*1,02 9,4758 P.1.1.3 - PVC : 18,3*1,02 18,666 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.3.1.1 - dlažba : 4,45*1,02 4,539 K.3.1.2 - dlažba : 4,02*1,02 4,1004 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.1.1.5 - dlažba : 6,05*1,02 6,171 K.1.1.6 - dlažba : 67,19*1,02 68,5338	m2	154,69320	49,50	7 657,31	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
349	63150943R	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,850 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno D.1.2-108 : (8,64+8,785+9,34+4,65+4,39+1,2)*1,25*1,02 47,18138 D.1.2-109 : 0,68*(6,5*2+3,5)*1,02 11,4444	m2	58,62577	350,80	20 565,92	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
350	63151370.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,050 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno výměry - viz specifikace podhledů : PL03 : 770,2*1,02 785,604 PL05 : 22,56*1,02 23,0112	m2	916,20186	124,20	113 792,27	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.2-114 :							
		S4b :							
		3,0*2,25/2*4*1,05*1,02			14,4585				
		S4c :							
		2,25*(7,095+4,885+16,13)*1,05*1,02			67,73807				
		D.1.2-114 :							
		S6 :							
		6,3*18,815*1,05*0,2*1,02			25,39009				
351	63151372.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,550 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	100,76657	184,00	18 541,05	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-114 :							
		S4a :							
		3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2)+(7,305+7,095)/2)*1,05*1,02			90,30137				
		D.1.2-114 :							
		S5a :							
		10,26*1,02			10,4652				
352	63151375.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,150 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	14,45850	362,30	5 238,31	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-114 :							
		S4b :							
		3,0*2,25/2*4*1,05*1,02			14,4585				
353	63151377.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 4,150 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	183,84442	483,00	88 796,85	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-114 :							
		S3a :							
		(0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05*1,02			19,68498				
		D.1.2-114 :							
		S4a :							
		3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2)+(7,305+7,095)/2)*1,05*1,02			90,30137				
		D.1.2-114 :							
		S4c :							
		2,25*(7,095+4,885+16,13)*1,05*1,02			67,73807				
		S8 :							
		č.v. 208 :							
		6,0*1,02			6,12				
354	63151378.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 4,700 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	126,95045	540,50	68 616,72	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-114 :							
		S6 :							
		6,3*18,815*1,05*1,02			126,95045				
355	63151442R	deska izolační minerální vlákno; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,750 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	1 113,15660	92,00	102 410,41	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		P.1.2.1 - PVC :							
		71,1*2*1,02			145,044				
		P.1.2.2 - PVC :							
		151,63*2*1,02			309,3252				
		P.1.4.1 - PVC :							
		153,97*1,02			157,0494				
		P.1.5.1 - PVC :							
		149,18*2*1,02			304,3272				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.3.2.1 - dlažba :							
		4,88*2*1,02			9,9552				
		K.3.2.2 - dlažba :							
		4,76*2*1,02			9,7104				
		K.3.2.3 - dlažba :							
		15,0*2*1,02			30,6				
		K.3.2.4 - dlažba :							
		13,58*2*1,02			27,7032				
		K.3.4.1 - dlažba :							
		15,46*1,02			15,7692				
		K.3.4.2 - dlažba :							
		14,16*1,02			14,4432				
		K.3.5.1 - dlažba :							
		17,59*2*1,02			35,8836				
		K.3.5.2 - dlažba :							
		19,89*2*1,02			40,5756				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.1.2.1 - dlažba :							
		4,15*2*1,02			8,466				
		K.1.4.1 - dlažba :							
		4,22*1,02			4,3044				
356	63151443R	deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,000 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	382,94880	120,80	46 260,22	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I

		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		P.1.3.1 - PVC :							
		154,03*1,02			157,1106				
		P.1.4.1 - PVC :							
		153,97*1,02			157,0494				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.3.3.1 - dlažba :							
		15,22*1,02			15,5244				
		K.3.3.2 - dlažba :							
		14,4*1,02			14,688				
		K.3.4.1 - dlažba :							
		15,46*1,02			15,7692				
		K.3.4.2 - dlažba :							
		14,16*1,02			14,4432				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		K.1.3.1 - dlažba :							
		3,98*1,02			4,0596				
		K.1.4.1 - dlažba :							
		4,22*1,02			4,3044				
357	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	2,10000	10 385,58	21 809,71	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		Ceny z položek s pořadovými čísly : :							
		325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346, 347,348,349, :							
		350,351,352,353,354,355,356, :							
		Součet : 8920,65250			8920,6525				

<b>Díl: 751</b>	<b>Ocelové konstrukce</b>	<b>2 515 299,08</b>							
-----------------	---------------------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--

358	767_01	D + M OK prvky nosných kčí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů pomocné a doplňkové kce	kg	24 410,90000	92,00	2 245 802,80		Vlastní	Indiv
		D.1.2-121 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA, LÁVKY VE DVORE :							
		5687,7			5687,7				
		D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM :							
		593,8			593,8				
		D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR :							
		1486,8			1486,8				
		D.1.2-119 - KROV :							
		3173,0			3173				
		D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část :							
		3681,1			3681,1				
		D.1.2-117 strop nad 3. np - uliční část :							
		1472,6			1472,6				
		D.1.2-105 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR :							
		1489,4			1489,4				
		D.1.2-104 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR :							
		2224,6			2224,6				
		D.1.2-103 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR :							
		2568,6			2568,6				
		D.1.2-102 konstrukce 1. PP :							
		2033,3			2033,3				

359	767_01A	D + M OK prvky nosných kčí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů, pomocné a doplňkové kce	kg	2 441,09000	92,00	224 580,28		Vlastní	Indiv
		D.1.2-121 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA, LÁVKY VE DVORE :							
		5687,7/100*10			568,77				
		D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM :							
		593,8/100*10			59,38				
		D.1.2-106 - KONSTRUKCE 4.NP - TVAR :							
		1486,8/100*10			148,68				
		D.1.2-119 - KROV :							
		3173,0/100*10			317,3				
		D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část :							
		3681,1/100*10			368,11				
		D.1.2-117 strop nad 3. np - uliční část :							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1472,6/100*10			147,26				
		D.1.2-105 - KONSTRUKCE 3.NP - TVAR :							
		1489,4/100*10			148,94				
		D.1.2-104 - KONSTRUKCE 2.NP - TVAR :							
		2224,6/100*10			222,46				
		D.1.2-103 - KONSTRUKCE 1.NP - TVAR :							
		2568,6/100*10			256,86				
		D.1.2-102 konstrukce 1. PP :							
		2033,3/100*10			203,33				
360	767_50	D + M trapezového plechu vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů	m2	78,80000	570,00	44 916,00		Vlastní	Indiv
		D.1.2-121 - VYTAHOVÁ ŠACHTA, LAVKY VE DVORE :							
		42,4			42,4				
		D.1.2-112 - STROP NAD SCHODIŠTĚM :							
		36,4			36,4				
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>2 423 828,45</b>			
361	762131124R00	Bednění stěn montáž z prken hrubých do 32 mm, na sraz	m2	14,17500	58,70	832,07	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-114 :							
		S4b :							
		3,0*2,25/2*4*1,05			14,175				
362	762333110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	552,75000	149,50	82 636,13	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-119 - KROV :							
		60/180 :							
		272,46+21,85			294,31				
		100/100 :							
		40,04			40,04				
		20/100 :							
		218,40			218,4				
363	762333120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	224,38000	190,90	42 834,14	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-119 - KROV :							
		100/160 :							
		15,8+23,4+59,4+37,5+29,5+8,32+9,56+6,0+1,97			191,45				
		120/160 :							
		3,52+6,08+4,93+3,5+8,1			26,13				
		120/120 :							
		4,2+2,6			6,8				
364	762333130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2	m	11,28000	310,50	3 502,44	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-119 - KROV :							
		160/160 :							
		5,38+5,9			11,28				
365	762333140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	25,97000	335,80	8 720,73	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-119 - KROV :							
		160/220 :							
		15,93+3,12+6,92			25,97				
366	762341210R00	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm	m2	177,06150	103,50	18 325,87	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-114 :							
		S4a :							
		3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2)+(7,305+7,095)/2)*1,05*2			177,0615				
367	762342203RT4	Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenosti lať přes 220 do 360 mm, vodorovné, včetně dodávky lať 40/60 mm	m2	169,44270	112,70	19 096,19	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-114 :							
		S3a :							
		(0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05			19,299				
		S3b :							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		18,815*3,8*2*1,05		150,1437					
368	762342204RT4	Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování střech o sklonu do 60° kontralaťe, přibité, včetně dodávky latí 40/60 mm Montáž svíslého laťování ve vzdálenosti 100 cm bez dodávky řeziva a spojovacích prostředků. D.1.2-114 : S3a : (0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05 S3b : 18,815*3,8*2*1,05 D.1.2-114 : S3a : (0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05 D.1.2-114 : S4b : 3,0*2,25/2*4*1,05 S4c : 2,25*(7,095+4,885+16,13)*1,05 S4b : 3,0*2,25/2*4*1,05 S4c : 2,25*(7,095+4,885+16,13)*1,05 D.1.2-114 : S5a : 10,26	m2	360,17145	40,30	14 514,91	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ I
369	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace D.1.2-119 - KROV : 9,77 D.1.2-114 : S4a : 3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2)+(7,305+7,095)/2)*1,05*0,022*1,15*2 S4b : 3,0*2,25/2*4*1,05*0,022*1,15	m3	14,60828	1 000,50	14 615,58	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ I
370	762441112RT1	Obložení atiky s dodávkou dřevostěpkových desek, tloušťky 15 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním D.1.2-114 : S5b : 3,5*0,65*2*1,1*2	m2	10,01000	253,00	2 532,53	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ I
371	762822120R00	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2 D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část : 100/80 : 4,32 120/180 : 15,9	m	20,22000	59,80	1 209,16	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ I
372	762822130R00	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část : 200/220 : 29,7*1,23	m	30,93000	89,70	2 774,42	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ I
373	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část : 3,55 D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část : 12,71 D.1.2-117 strop nad 3. np - uliční část : 7,43 D.1.2-116 strop nad 2. np - uliční část : 5,57 D.1.2-115 strop nad 1. np - uliční část : 3,73	m3	32,99000	207,00	6 828,93	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ I
374	763611132R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu D.1.2-114 :	m2	365,40540	107,00	39 098,38	800-763	RTS 18/ I	RTS 17/ I



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S3a : (0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05*2			38,598				
		S3b : 18,815*3,8*2*1,05*2		300,2874					
		D.1.2-114 : S5a : 10,26*2			20,52				
		S8 : č.v. 208 : 6,0		6					
376	763612232R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek obložení stěn, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu S4c : 2,25*(7,095+4,885+16,13)*1,05	m2	66,40987	132,30	8 786,03	800-763	RTS 18/ I	RTS 17/ I
376	763613231R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, šroubované, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu výměra viz odstranění záklopu + DMT trámových stropů : 113, 112, 111, 110 : 106 : 202,58 D.1.1-104 : -((4,03+4,325)/2*(3,89+5,785)/2+(8,195*8,465-3,425*3,2))*1,1 D.1.1-106 : -(2,51+0,16+3,25)*18,29*1,1 105 : 202,58 104 : 202,58 103 : 202,58+98,56 D.1.1-104 : ((4,03+4,325)/2*(3,89+5,785)/2+(8,195*8,465-3,425*3,2))*1,1 D.1.1-106 : (2,51+0,16+3,25)*18,29*1,1 2. vrstva : 908,88	m2	1 817,76000	92,00	167 233,92	800-763	RTS 18/ I	RTS 17/ I
377	762_004	D + m lávky s OSB desek Ocelové nosníky se obkládají požárně ochrannými deskami včetně dodávky ze čtyř stran. Poté jsou desky na čelní straně sesvorkovány. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.2-114 : S6 : 6,3*18,815*1,05*0,25	m2	31,11531	310,50	9 661,30		Vlastní	Indiv
378	762_K_01	Pomocné práce pro montáž krovu D.1.2-119 - KROV : ztužující pásy BOVA : kapsy, podkládky, chem. kotvy, předvrtání otvorů . bet. prahyatd... : 1	sada	1,00000	34 500,00	34 500,00		Vlastní	Indiv
379	762332921R00	Doplnění stropních trámů příložkami vč. spoj. prostředků a impregnace : D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část : 50/180 : (32,88+6,7+2,8)*0,05*0,18*1,15 50/260 : 24,56*0,05*0,26*1,15 100/200 : 39,6*0,1*0,2*1,15 D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část : 80/240 : 48,0*0,08*0,24*1,15 60/240 : 72,0*0,06*0,24*1,15 50/240 : 36,0*0,05*0,24*1,15 D.1.2-117 strop nad 3. np - uliční část : 7,43 D.1.2-116 strop nad 2. np - uliční část :	m3	18,30020	6 415,00	117 395,78		Vlastní	Indiv

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		60/240 :							
		48*0,06*0,24*1,15			0,79488				
		80/240 :							
		(68,4+34,8)*0,08*0,24*1,15			2,27866				
		D.1.2-115 strop nad 1. np - uliční část :							
		80/240 :							
		(11,24+21,6)*0,08*0,24*1,15			0,72511				
		100/240 :							
		40,6*0,1*0,24*1,15			1,12056				
		60/240 :							
		(10,5+67,8+11,4)*0,06*0,24*1,15			1,48543				
380	762342204RT8	Montáž kontralatí přibitím, včetně dodávky řeziva, latě 6/8 cm	m2	88,53075	39,10	3 461,55		Vlastní	Indiv
		Montáž svislého laťování ve vzdálenosti 100 cm bez dodávky řeziva a spojovacích prostředků.							
		D.1.2-114 :							
		S4a :							
		3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2)+(7,305+7,095)/2)*1,05			88,53075				
381	76234220A1	Montáž kontralatí přibitím, včetně dodávky řeziva, hranolek 5- 6/6 cm	m2	10,01000	38,00	380,38		Vlastní	Indiv
		Montáž svislého laťování ve vzdálenosti 100 cm bez dodávky řeziva a spojovacích prostředků.							
		D.1.2-114 :							
		S5b :							
		3,5*0,65*2*1,1*2			10,01				
382	762366	Ošetření stropních trámů mikrovlnným zářením	sada	1,00000	603 750,00	603 750,00		Vlastní	Indiv
383	762822150R00	Montáž stropnic hraněných pl. nad 540 cm2	m	196,61000	128,80	25 323,37		Vlastní	Indiv
		D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část :							
		106,38+42,07			148,45				
		D.1.2-116 strop nad 2. np - uliční část :							
		33,9+5,65			39,55				
		D.1.2-115 strop nad 1. np - uliční část :							
		8,61			8,61				
384	762971111R00	Vyčištění a impregnace dřevěných prvků stropu po odkrytí záklopu	m2	703,29426	80,50	56 615,19		Vlastní	RTS 15/ I
		113, 112, 111, 110 :							
		106 :							
		202,58			202,58				
		D.1.1-104 :							
		-(4,03+4,325)/2*(3,89+5,785)/2+(8,195*8,465-3,425*3,2))*1,1			-86,48126				
		D.1.1-106 :							
		-(2,51+0,16+3,25)*18,29*1,1			-119,10448				
		105 :							
		202,58			202,58				
		104 :							
		202,58			202,58				
		103 :							
		202,58+98,56			301,14				
385	59590742R	deska cementotříšková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 22,0 mm; povrch hladký	m2	73,05086	552,00	40 324,07	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-114 :							
		S4c :							
		2,25*(7,095+4,885+16,13)*1,05*1,1			73,05086				
386	60596002R	fošna	m3	47,59828	8 050,00	383 166,15	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-114 strop nad 1. np - dvorní část :							
		3,55			3,55				
		D.1.2-119 - KROV :							
		9,77			9,77				
		D.1.2-118 strop nad 4. np - uliční část :							
		12,71			12,71				
		D.1.2-117 strop nad 3. np - uliční část :							
		7,43			7,43				
		D.1.2-116 strop nad 2. np - uliční část :							
		5,57			5,57				
		D.1.2-115 strop nad 1. np - uliční část :							
		3,73			3,73				
		D.1.2-114 :							
		S4a :							
		3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2)+(7,305+7,095)/2)*1,05*0,022*1,15*2			4,47966				
		S4b :							
		3,0*2,25*2*4*1,05*0,022*1,15			0,35863				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
387	60725037R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 15,0 mm S8 : č.v. 208 : 6,0*1,15	m2	6,90000	184,00	1 269,60	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				6,9					
388	60726121R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm D.1.2-114 : S3a : (0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05*2*1,05 S3b : 18,815*3,8*2*1,05*1,05*2*1,05 D.1.2-114 : S5a : 10,26*2*1,05	m2	393,14076	218,50	85 901,26	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				40,5279					
				331,06686					
				21,546					
389	60726122R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm výměra - viz položka 763613231R00 : 1817,76	m2	1 817,76000	270,30	491 340,53	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
				1817,76					
390	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382, 383,384,385, : 386,387,388,389, : Součet : 17014,54560	%	6,00000	22 866,31	137 197,84	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					17014,5456				
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>1 066 494,80</b>			
391	400	D + M Střešní svod DN 100 včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu Střešní svod DN 100 včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : 3x žlabový kotlík, koleno, odskok, : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 51,0	m	51,00000	798,10	40 703,10		Vlastní	Indiv
				51,0					
392	401	D + M Střešní svod DN 100 včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu Střešní svod DN 100 včetně, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : 4x žlabový kotlík, oblouk, výtokové koleno : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 7,0	m	7,00000	1 297,20	9 080,40		Vlastní	Indiv
				7,0					
393	402	D + M Podokapní pūkulatý žlab d-160 RŠ 330 mm, včetně žlabových háků, okapnicového pásu, Podokapní pūkulatý žlab d-160 RŠ 330 mm, včetně žlabových háků, okapnicového pásu, okapového plechu, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : 6x čelo žlabu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 28,5	m	28,50000	1 123,60	32 022,60		Vlastní	Indiv
				28,5					
394	403	D + M Oplechování okapu střechy se živičnou krytinou včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : RŠ 200 mm : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 1,7	m	1,70000	535,90	911,03		Vlastní	Indiv
				1,7					
395	404	D + M Nástřešní žlab RŠ 500 mm, včetně žlabových háků, oplechování pod žlabem RŠ 1000 mm, Nástřešní žlab RŠ 500 mm, včetně žlabových háků, oplechování pod žlabem RŠ 600 mm, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : 8x čelo žlabu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 5	m	5,00000	4 212,50	21 062,50		Vlastní	Indiv
				5					
396	405	D + M Střešní svod DN 100 včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu Střešní svod DN 100 včetně, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu napojeny do potrubí ZTI : 1x žlabový kotlík, oblouk, : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 1,5	m	1,50000	1 749,20	2 623,80		Vlastní	Indiv
				1,5					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
397	406	D + M Lemování hřebene ploché střechy přístřešku RŠ 250 mm Lemování hřebene ploché střechy přístřešku RŠ 250 mm, včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0.7 mm : 5,9	m	5,90000	702,70	4 145,93		Vlastní	Indiv
398	407	D + M Závětná lišta na střeše s živičnou krytinou RŠ 300 1,1	m	1,10000	830,30	913,33		Vlastní	Indiv
399	408	D + M Oplechování střešní atiky RŠ 660 mm včetně zatahovacích pásů Oplechování střešní atiky RŠ 660 mm včetně zatahovacích pásů, smyčkové fólie, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu s napojením na střechu s tvrdou krytinou : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0.8 mm : 26	m	26,00000	1 902,10	49 454,60		Vlastní	Indiv
400	409.a	D + M Oplechování střešní atiky v 3NP ,včetně zatahovacích pásů Oplechování střešní atiky v 3NP ,včetně zatahovacích pásů, smyčkové fólie příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0.8 mm : a-RŠ 440mm : 14,5	m	14,50000	1 274,20	18 475,90		Vlastní	Indiv
401	409.b	D + M Oplechování střešní atiky v 3NP ,včetně zatahovacích pásů Oplechování střešní atiky v 3NP ,včetně zatahovacích pásů, smyčkové fólie příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0.8 mm : b-RŠ 560mm : 15,5	m	15,50000	1 639,90	25 418,45		Vlastní	Indiv
402	409.c	D + M Oplechování střešní atiky v 3NP ,včetně zatahovacích pásů Oplechování střešní atiky v 3NP ,včetně zatahovacích pásů, smyčkové fólie příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0.8 mm : c-RŠ 710mm : 7,5	m	7,50000	2 052,80	15 396,00		Vlastní	Indiv
403	410.a	D + M Lemování zděných komínů na střeše s tvrdou krytinou Lemování zděných komínů na střeše s tvrdou krytinou včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0.8 mm : 600x1380 mm - 2x : 0,6*1,38*2	m2	1,65600	2 936,00	4 862,02		Vlastní	Indiv
404	410.b	D + M Lemování zděných komínů na střeše s tvrdou krytinou Lemování zděných komínů na střeše s tvrdou krytinou včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0.8 mm : 600x1350 mm - 1x : 0,6*1,35*1	m2	0,81000	3 000,40	2 430,32		Vlastní	Indiv
405	411.a	D + M Lemování VZT potrubí nad střešou s napojením na tvrdou krytinu Lemování VZT potrubí nad střešou s napojením na tvrdou krytinu, včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0.8 mm : ?400 mm - 2x : 2	ks	2,00000	14 424,50	28 849,00		Vlastní	Indiv
406	411.b	D + M Lemování VZT potrubí nad střešou s napojením na tvrdou krytinu Lemování VZT potrubí nad střešou s napojením na tvrdou krytinu, včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0.8 mm : ?480 mm - 1x : 1	ks	1,00000	14 807,40	14 807,40		Vlastní	Indiv
407	411.c	D + M Lemování VZT potrubí nad střešou s napojením na tvrdou krytinu Lemování VZT potrubí nad střešou s napojením na tvrdou krytinu, včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0.8 mm : ?330 mm - 1x : 1	ks	1,00000	13 913,90	13 913,90		Vlastní	Indiv
408	412	D + M Lemování zdi na střeše s tvrdou krytinou RŠ 330 mm s připojením na oplechování nadezdívky	m	32,00000	1 876,80	60 057,60		Vlastní	Indiv

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Lemování zdi na střeše s tvrdou krytinou RŠ 330 mm s připojením na oplechování nadezdívky RŠ 330mm, včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 32		32					
409	413.a	D + M Oplechování římsy v průčelí v 5NP včetně zatahovacích pásů Oplechování římsy v průčelí v 5NP včetně zatahovacích pásů, smyčkové fólie, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : RŠ 900 mm : ( s napojením na oplechování pod nástřešním žlabem ) : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 16,5	m	16,50000	2 617,40	43 187,10		Vlastní	Indiv
410	413.b	D + M Oplechování římsy v průčelí v 5NP včetně zatahovacích pásů Oplechování římsy v průčelí v 5NP včetně zatahovacích pásů, smyčkové fólie, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : RŠ 600 mm : ( s napojením na oplechování pod nástřešním žlabem ) : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 2,5	m	2,50000	1 749,20	4 373,00		Vlastní	Indiv
411	414	D + M Závětná lišta na střeše s tvrdou krytinou RŠ 400 mm Závětná lišta na střeše s tvrdou krytinou RŠ 400 mm s napojením na lemování svislého opláštění krokvé RŠ 500 mm nad římsou, včetně příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 2,5	m	2,50000	2 630,10	6 575,25		Vlastní	Indiv
412	415	D + M Oplechování římsy v 5NP včetně zatahovacích pásů Oplechování římsy v 5NP včetně zatahovacích pásů, smyčkové fólie, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : RŠ 650 mm : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 11	m	11,00000	1 876,80	20 644,80		Vlastní	Indiv
413	416	D + M Oplechování římsy u vstupu na lávku v 5NP Oplechování římsy u vstupu na lávku v 5NP, včetně příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : RŠ 400 mm : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 1,5	m	1,50000	1 161,50	1 742,25		Vlastní	Indiv
414	417	D + M Oplechování fasádní římsy nad 1np Oplechování fasádní římsy nad 1np, včetně příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : RŠ 330 mm : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 27	m	27,00000	913,10	24 653,70		Vlastní	Indiv
415	418	D + M Oplechování fasádní obloukové římsy nad okny v 3np RŠ 400 mm Oplechování fasádní obloukové římsy nad okny v 3np RŠ 400 mm, včetně příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : 4000 mm -2x : 2500 mm - 5x : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 20,5	m	20,50000	1 174,20	24 071,10		Vlastní	Indiv
416	419	D + M Oplechování fasádní trojúhelníkové římsy nad okny v 2np RŠ 400 mm Oplechování fasádní trojúhelníkové římsy nad okny v 2np RŠ 400 mm, včetně příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : 4000 mm -2x : 2500mm - 5x : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 20,5	m	20,50000	1 174,20	24 071,10		Vlastní	Indiv
417	420	D + M Oplechování soklu v 1NP RŠ 150 mm Oplechování soklu v 1NP RŠ 150 mm včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 23,5	m	23,50000	420,90	9 891,15		Vlastní	Indiv
418	421	D + M Oplechování parapetů oken RŠ 250 mm včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu Oplechování parapetů oken RŠ 250 mm včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu :	m	7,80000	683,10	5 328,18		Vlastní	Indiv

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Délka - 1300mm -6x : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 7,8			7,8				
419	422	D + M Oplechování fasádní římsy RŠ 400 mm s propojením na oplechování parapetů oken Oplechování fasádní římsy RŠ 400 mm s propojením na oplechování parapetů oken, včetně příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Délka - 3300-4x : 2000 -10x : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 13,2+20,0	m	33,20000	1 161,50	38 561,80		Vlastní	Indiv
420	424	D + M Oplechování fasádní římsy v 4np s propojením na oplechování parapetů oken Oplechování fasádní římsy v 4np s propojením na oplechování parapetů oken, včetně zatahovacích pásů, smyčkové fólie, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : RŠ 500 mm : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 19	m	19,00000	1 481,20	28 142,80		Vlastní	Indiv
421	425	D + M Oplechování fasádní římsy RŠ 330 mm s propojením na oplechování parapetů oken Oplechování fasádní římsy RŠ 330 mm s propojením na oplechování parapetů oken, včetně příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Délka - 1500mm -4x : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 6,0	m	6,00000	913,10	5 478,60		Vlastní	Indiv
422	426	D + M Oplechování parapetů oken RŠ 330 mm Oplechování parapetů oken RŠ 330 mm včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 35	m	35,00000	906,20	31 717,00		Vlastní	Indiv
423	427	D + M Oplechování fasádní římsy na atice, zatahovacích pásů, smyčkové fólie Oplechování fasádní římsy na atice, zatahovacích pásů, smyčkové fólie, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : RŠ 550 mm : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,8 mm : 7,5	m	7,50000	1 621,50	12 161,25		Vlastní	Indiv
424	428	D + M Oplechování fasádní římsy nad okny v 2np RŠ 150 mm Oplechování fasádní římsy nad okny v 2np RŠ 150 mm tvarově upraveny dle štukového prvku nad římsou, včetně příponek, drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Délka - 1500mm -3x : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 4,5	m	4,50000	427,80	1 925,10		Vlastní	Indiv
425	429	D + M Oplechování parapetů oken RŠ 250 mm Oplechování parapetů oken RŠ 250 mm včetně drobného spojovacího a přípojovacího materiálu : Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988. Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 15,5	m	15,50000	708,40	10 980,20		Vlastní	Indiv
426	764211010RXX	D + M Krytina střeš a svislých stěn z TiZn plechu D.1.2-114 : S4a : $3,0 \cdot (16,12 + (4,685 + 4,885) / 2) + (7,305 + 7,095) / 2 \cdot 1,05$ S4b : $3,0 \cdot 2,25 / 2 \cdot 4 \cdot 1,05$ S4c : $2,25 \cdot (7,095 + 4,885 + 16,13) \cdot 1,05$	m2	169,11563	2 530,00	427 862,54		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>456 201,83</b>			
427	765799311R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na krokve přibitím s přelepením spojů včetně spojovacích prostředků. S4b : $3,0 \cdot 2,25 / 2 \cdot 4 \cdot 1,05$ S4c : $2,25 \cdot (7,095 + 4,885 + 16,13) \cdot 1,05$	m2	80,58487	69,00	5 560,36	800-765	RTS 18/ I	RTS 17/ I
428	765799313R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů včetně spojovacích prostředků.	m2	257,97345	57,50	14 833,47	800-765	RTS 18/ I	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.2-114 :							
		S3a :							
		(0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05			19,299				
		S3b :							
		18,815*3,8*2*1,05			150,1437				
		D.1.2-114 :							
		S4a :							
		3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2)+(7,305+7,095)/2)*1,05			88,53075				
429	765799313RO9	Fólie parotěsná a difúzní Fólie podstřešní difúzní na bednění, s přeplepením spojů	m2	154,94063	189,80	29 407,73	800-765	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků.							
		D.1.2-114 :							
		S4a :							
		3,0*(16,12+(4,685+4,885)/2)+(7,305+7,095)/2)*1,05			88,53075				
		S4c :							
		2,25*(7,095+4,885+16,13)*1,05			66,40988				
430	765330060RXX	Zastřešení pálenou krytinou vč. všech systémových doplňků	m2	169,44270	1 955,00	331 260,48		Vlastní	Indiv
		Zastřešení sedlových a pultových střeš. Pokrytí hřebenů větracím pásem a hřebenáči (1 m hřebenu/10 m2 střešy). Zakončení štítových hran taškami krajovými s ozubem (1 m zakončení/10 m2 střešy). Doplnění taškou akrylátovou, průchodovou včetně komínku a taškou prostupovou pro anténu (1 kus/100 m2 střešy). Větrací mřížka proti ptákům (1 m/5 m2 střešy), střešní okno průlezné (1 kus/100 m2). Lemování nadstřešních konstrukcí (7,5 m/ 100 m2). Pokrytí požárních zdí šířky 15 cm (1 m/10 m2 střešy).							
		D.1.2-114 :							
		S3a :							
		(0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05			19,299				
		S3b :							
		18,815*3,8*2*1,05			150,1437				
431	67352438R	fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,84 mm; plošná hmotnost 210 g/m2; PES + polymerní vrstvy; s lepicí páskou; μ = 105,0; sd od 0,09 m	m2	287,53171	143,80	41 347,06	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		D.1.2-114 :							
		S3a :							
		(0,845+1,36+1,165+1,225)*4,0*1,05*1,15			22,19385				
		S3b :							
		18,815*3,8*2*1,05*1,15			172,66526				
		S4b :							
		3,0*2,25/2*4*1,05*1,15			16,30125				
		S4c :							
		2,25*(7,095+4,885+16,13)*1,05*1,15			76,37136				
432	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m	%	8,00000	4 224,09	33 792,73	800-765	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		50 m vodorovně							
		Ceny z položek s pořadovými čísly :							
		427,428,429,430,431, :							
		Součet : 2776,57870			2776,5787				
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>4 127 199,00</b>			
433	766/01	D + M Dřevěná prosklená stěna s vchodovými dveřmi a s nadsvětlíkem	ks	1,00000	103 965,00	103 965,00		Vlastní	Indiv
		Dřevěná prosklená stěna s vchodovými dveřmi a s nadsvětlíkem :							
		Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :							
		Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB :							
		Rozměr otvoru: 1130/2960 mm (štuková fasáda, dodržet stávající úroveň nadpraží) :							
		Dveře: 900/2360 mm, otočné, jednokřídle, prosklené, bez prahu, levé :							
		Nadsvětlík: 1130/600 mm, pevný :							
		Stavební konstrukce: stávající otvor ve zděné stěně tl. 1050 mm :							
		Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy :							
		Křídlo : dvě těsnění :							
		Prosklení : izolační dvojsklo čiré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným :							
		Kování: bezpečnostní kování designová vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - koule, samozamykací elektromotorický bezpečnostní zámek s panikovou funkcí ze strany úniku, bezpečnostní vložka, třída bezpečnosti 3 :							
		dle ČSN EN 179 (paniková klika), kování umožní otevření dveří ručně či samočinně bez užití jakýchkoliv nástrojů, ať již je uzávěr zamčený či jinak zablokovaný; v souladu s ČSN 73 0802 čl. 9.13.1 a čl. 5.5.9 ČSN 73 0810 a dle EN 179 :							
		Ovládání : čtečka karet a systém domácího telefonu intercom :							
		Poznámka: :							
		- prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy :							
		- Dodávka v kompletizovaném provedení :							
		1							
434	766/02	D + M Dřevěná prosklená stěna s vchodovými dveřmi a s nadsvětlíkem	ks	1,00000	64 470,00	64 470,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Dřevěná prosklená stěna s vchodovými dveřmi a s nadsvětlíkem :</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m<sup>2</sup>K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr otvoru: 1100/2960 mm (štuková fasáda, dodržet jednotnou výšku nadpraží) :</p> <p>Dveře: 900/2360 mm, otočné, jednokřídlé, prosklené, bez prahu, pravé :</p> <p>Nadsvětlík: 1100/600 mm, pevný :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.600 a 1050 mm :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Křídlo: dvě těsnění :</p> <p>Prosklení : izolační dvojsklo číré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným :</p> <p>Kování: bezpečnostní kování designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek vložkový, bezpečnostní vložka, třída bezpečnosti 3 :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: center;">1</p>		1					
435	766/03	D + M Dřevěná prosklená stěna s vchodovými dveřmi a s nadsvětlíkem	ks	1,00000	65 895,00	65 895,00		Vlastní	Indiv
		<p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m<sup>2</sup>K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr otvoru: 1100/3060 mm (štuková fasáda, dodržet jednotnou výšku nadpraží) :</p> <p>Dveře: 900/2460 mm, otočné, jednokřídlé, prosklené, bez prahu, levé :</p> <p>Nadsvětlík: 1100/600 mm, pevný :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.1050 mm :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Křídlo: dvě těsnění :</p> <p>Prosklení : izolační dvojsklo číré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným :</p> <p>Kování: bezpečnostní kování designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek vložkový, bezpečnostní vložka, třída bezpečnosti 3 :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: center;">1</p>		1					
436	766/04	D + M Dřevěná prosklená stěna s vchodovými dveřmi a s nadsvětlíkem	ks	1,00000	67 675,00	67 675,00		Vlastní	Indiv
		<p>Dřevěná stěna s vchodovými dveřmi a s nadsvětlíkem :</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m<sup>2</sup>K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr otvoru: 1290/2700 mm (štuková fasáda, přizpůsobit výšku nadpraží) :</p> <p>Dveře: 1050/2100 mm, otočné, jednokřídlé, plné s profilací, bez prahu, levé :</p> <p>Nadsvětlík: 1290/600 mm, prosklený, pevný :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.825 mm :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Křídlo: dvě těsnění, vybaveno kukátkem, jmenovkou a číslem bytu :</p> <p>Prosklení : izolační dvojsklo číré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným :</p> <p>Kování: bezpečnostní kování designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - koule, zámek vložkový, bezpečnostní vložka, třída bezpečnosti 3 :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: center;">1</p>		1					
437	766/05	D + M Dřevěná prosklená stěna s vchodovými dveřmi a s nadsvětlíkem	ks	1,00000	58 110,00	58 110,00		Vlastní	Indiv
		<p>Dřevěná stěna s vchodovými dveřmi a s nadsvětlíkem :</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m<sup>2</sup>K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr otvoru: 1050/2450 mm (štuková fasáda, přizpůsobit výšku nadpraží) :</p> <p>Dveře: 900/1970 mm, otočné, jednokřídlé, plné s profilací, bez prahu, levé :</p> <p>Nadsvětlík: 1050/480 mm, prosklený, pevný :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.650 mm :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Křídlo: dvě těsnění, vybaveno kukátkem, jmenovkou a číslem bytu :</p> <p>Prosklení : izolační dvojsklo číré :</p> <p>Kování: bezpečnostní kování designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - koule, zámek vložkový, bezpečnostní vložka, třída bezpečnosti 3 :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: center;">1</p>		1					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
438	766/06	D + M Dřevěná balkonová prosklená stěna s dveřmi a s nadsvětlíkem Dřevěná balkonová prosklená stěna s dveřmi a s nadsvětlíkem : Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr otvoru: 1060/2800 mm : Dveře: 1060/2200 mm, otočné, jednokřídlé, prosklené, levé : Nadsvětlík: 1060/600 mm, prosklený, pevný : Stavební konstrukce: zdivo tl.670 mm : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy : Prosklení : izolační dvojsklo čiré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součástí dodávky - zastínění oken předokenními žaluziemi - viz TZ a standardy : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1	ks	1,00000	25 869,00	25 869,00		Vlastní	Indiv
439	766/07	D + M Dřevěná balkonová prosklená stěna s dveřmi a s nadsvětlíkem Dřevěná balkonová prosklená stěna s dveřmi a s nadsvětlíkem : Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr otvoru: 1060/2800 mm : Dveře: 1060/2200 mm, otočné a sklápěcí, jednokřídlé, prosklené, : Nadsvětlík: 1060/600 mm, prosklený, pevný : Stavební konstrukce: zdivo tl.670 mm : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy : Prosklení : izolační dvojsklo čiré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součástí dodávky - zastínění oken předokenními žaluziemi - viz TZ a standardy : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 2	ks	2,00000	25 610,00	51 220,00		Vlastní	Indiv
440	766/08	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 1100/2050 mm (štuková fasáda, dodržet jednotnou výšku nadpraží) : Stavební konstrukce: zdivo tl.1050 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl dvoukřídly otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo čiré, z obou stran se sklem lepeným VSG : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součástí dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : 4x Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :  Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 6	ks	6,00000	25 725,00	154 350,00		Vlastní	Indiv
441	766/09	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 1100/2010 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.920 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl dvoukřídly otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo čiré, z obou stran se sklem lepeným VSG : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součástí dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 2	ks	2,00000	24 350,00	48 700,00		Vlastní	Indiv
442	766/10	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :	ks	1,00000	23 165,00	23 165,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB ; Rozměr: 950/2100 mm ; Stavební konstrukce: zdivo tl.920 mm ; Otevíravost: horní díl sklápěcí ; spodní díl jednokřídlý otevíravý a sklápěcí ; Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy ; Zasklení : izolační dvojsklo číré, z obou stran se sklem lepeným VSG ; Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy ; Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. ; Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. ;  Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1		1					
443	766/11	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB ; Rozměr: 780/2100 mm ; Stavební konstrukce: zdivo tl.920 mm ; Otevíravost: horní díl sklápěcí ; spodní díl jednokřídlý otevíravý a sklápěcí ; Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, ; u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, ; lazura viz Technické specifikace a standardy ; Zasklení : izolační dvojsklo číré, z obou stran se sklem lepeným VSG ; Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy ; Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. ; Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. ;  Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 2	ks	2,00000	21 435,00	42 870,00		Vlastní	Indiv
444	766/12	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB ; Rozměr: 1060/1950 mm ; Stavební konstrukce: zdivo tl.720 a 550mm ; Otevíravost: horní díl sklápěcí ; spodní díl dvoukřídlý otevíravý a sklápěcí ; Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy ; Zasklení : izolační dvojsklo číré, ; v 1np - z obou stran se sklem lepeným VSG ; Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy ; Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. ; Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. ;  Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 4	ks	4,00000	23 130,00	92 520,00		Vlastní	Indiv
445	766/13	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB ; Rozměr: 910/2100 mm ; Stavební konstrukce: zdivo tl.920 mm ; Otevíravost: horní díl sklápěcí ; spodní díl jednokřídlý otevíravý a sklápěcí ; Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, ; u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, ; lazura viz Technické specifikace a standardy ; Zasklení : izolační dvojsklo číré, z obou stran se sklem lepeným VSG ; Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy ; Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. ; Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení :	ks	1,00000	21 195,00	21 195,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1									
446	766/14	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly	ks	2,00000	25 150,00	50 300,00		Vlastní	Indiv
<p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr: 1050/1980 mm (štuková fasáda, přizpůsobit výšku nadpraží) :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.820 mm :</p> <p>Otevíravost: horní díl sklápěcí :</p> <p>spodní díl dvoukřídly otevíravý a sklápěcí :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení : izolační dvojsklo číré, z obou stran se sklem lepeným VSG :</p> <p>Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p>									
2									
447	766/15	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly	ks	5,00000	21 815,00	109 075,00		Vlastní	Indiv
<p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr: 1050/2040 mm (štuková fasáda, přizpůsobit výšku nadpraží) :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.1050 mm :</p> <p>Otevíravost: horní díl sklápěcí :</p> <p>spodní díl dvoukřídly otevíravý a sklápěcí :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení : izolační dvojsklo číré :</p> <p>Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p>									
5									
448	766/16	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly	ks	4,00000	17 925,00	71 700,00		Vlastní	Indiv
<p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr: 800/2040 mm (štuková fasáda, přizpůsobit výšku nadpraží) :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.880 mm :</p> <p>Otevíravost: horní díl sklápěcí :</p> <p>spodní díl jednokřídly otevíravý a sklápěcí :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, :</p> <p>u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, :</p> <p>lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení : izolační dvojsklo číré :</p> <p>Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p>									
4									
449	766/17	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly	ks	2,00000	21 320,00	42 640,00		Vlastní	Indiv
<p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr: 1060/1960 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.830 mm :</p> <p>Otevíravost: horní díl sklápěcí :</p> <p>spodní díl dvoukřídly otevíravý a sklápěcí :</p> <p>Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení : izolační dvojsklo číré :</p> <p>Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p>									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :

Poznámka: :

- Dodávka v kompletizovaném provedení :

2

2

450	766/18	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly	ks	1,00000	18 660,00	18 660,00	Vlastní	Indiv
-----	--------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :

Uw= 1,2 W/m<sup>2</sup>K, Rw= 34 dB :

Rozměr: 950/1960 mm :

Stavební konstrukce: zdivo tl.830 mm :

Otevíravost: horní díl sklápěcí :

spodní díl jednokřídly otevíravý a sklápěcí :

Profil: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, :

u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, :

lazura viz Technické specifikace a standardy :

Zasklení : izolační dvojsklo čiré :

Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :

Součást dodávky :

Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :

Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :

Poznámka: :

- Dodávka v kompletizovaném provedení :

1

1

451	766/19	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly	ks	1,00000	16 795,00	16 795,00	Vlastní	Indiv
-----	--------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :

Uw= 1,2 W/m<sup>2</sup>K, Rw= 34 dB :

Rozměr: 910/1960 mm :

Stavební konstrukce: zdivo tl.830 mm :

Otevíravost: horní díl sklápěcí :

spodní díl jednokřídly otevíravý a sklápěcí :

Profil: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, :

u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, :

lazura viz Technické specifikace a standardy :

Zasklení : izolační dvojsklo čiré :

Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :

Součást dodávky :

Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :

Poznámka: :

- Dodávka v kompletizovaném provedení :

1

1

452	766/20	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly	ks	2,00000	17 160,00	34 320,00	Vlastní	Indiv
-----	--------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :

Uw= 1,2 W/m<sup>2</sup>K, Rw= 34 dB :

Rozměr: 750/1960 mm :

Stavební konstrukce: zdivo tl.830 mm :

Otevíravost: horní díl sklápěcí :

spodní díl jednokřídly otevíravý a sklápěcí :

Profil: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, :

u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, :

lazura viz Technické specifikace a standardy :

Zasklení : izolační dvojsklo čiré :

Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :

Součást dodávky :

Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :

Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :

Poznámka: :

- Dodávka v kompletizovaném provedení :

2

2

453	766/21	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly	ks	2,00000	21 298,00	42 596,00	Vlastní	Indiv
-----	--------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :

Uw= 1,2 W/m<sup>2</sup>K, Rw= 34 dB :

Rozměr: 1050/1970 mm (štuková fasáda, přizpůsobit výšku nadpraží) :

Stavební konstrukce: zdivo tl.650 mm :

Otevíravost: horní díl sklápěcí :

spodní díl dvoukřídly otevíravý a sklápěcí :

Profil: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Zasklení : izolační dvojsklo Čiré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :  Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 2		2					
454	766/22	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha Č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m <sup>2</sup> K, Rw= 34 dB : Rozměr: 1060/2110 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.640 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl dvoukřídly otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo Čiré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :  Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 3	ks	3,00000	21 984,00	65 952,00		Vlastní	Indiv
455	766/23	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha Č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m <sup>2</sup> K, Rw= 34 dB : Rozměr: 1050/2100 mm (štuková fasáda, přizpůsobit výšku nadpraží) : Stavební konstrukce: zdivo tl.755 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl dvoukřídly otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo Čiré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :  Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 5	ks	5,00000	21 886,00	109 430,00		Vlastní	Indiv
456	766/24	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha Č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m <sup>2</sup> K, Rw= 34 dB : Rozměr: 800/2100 mm (štuková fasáda, přizpůsobit výšku nadpraží) : Stavební konstrukce: zdivo tl.755 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl jednokřídly otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo Čiré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :  Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 4	ks	4,00000	18 225,00	72 900,00		Vlastní	Indiv
457	766/25	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha Č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m <sup>2</sup> K, Rw= 34 dB : Rozměr: 1060/1970 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.660 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí :	ks	2,00000	21 370,00	42 740,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		spodní díl dvoukřídlý otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo Čiré : Kování: celoobvodové, klíky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :  Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 2		2					
					18 690,00	18 690,00			
458	766/26	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 950/1970 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.660 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl jednokřídlý otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo Čiré : Kování: celoobvodové, klíky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :  Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1	ks	1,00000	16 831,00	16 831,00		Vlastní	Indiv
					16 831,00	16 831,00			
459	766/27	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 910/1970 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.660 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl jednokřídlý otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo Čiré : Kování: celoobvodové, klíky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1	ks	1,00000	16 831,00	16 831,00		Vlastní	Indiv
					16 831,00	16 831,00			
460	766/28	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 750/1970 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.660 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl jednokřídlý otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo Čiré : Kování: celoobvodové, klíky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :  Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 2	ks	2,00000	17 196,00	34 392,00		Vlastní	Indiv
					17 196,00	34 392,00			
461	766/29	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :	ks	5,00000	20 857,00	104 285,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 1050/1900 mm (štuková fasáda, přizpůsobit výšku nadpraží) : Stavební konstrukce: zdivo tl.730 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl dvoukřídlý otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo čiré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :  Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 5		5					
462	766/30	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly	ks	4,00000	17 448,00	69 792,00		Vlastní	Indiv
		Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 800/1900 mm (štuková fasáda, přizpůsobit výšku nadpraží) : Stavební konstrukce: zdivo tl.730 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl jednokřídlý otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo čiré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :  Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 4		4					
463	766/31	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly	ks	2,00000	21 119,00	42 238,00		Vlastní	Indiv
		Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 1060/1920 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.660 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl dvoukřídlý otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo čiré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :  Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 2		2					
464	766/32	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly	ks	1,00000	18 465,00	18 465,00		Vlastní	Indiv
		Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 950/1920 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.660 mm : Otevíravost: horní díl sklápěcí : spodní díl jednokřídlý otevíravý a sklápěcí : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo čiré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :  Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení :							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1							
465	766/33	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly	ks	1,00000	16 605,00	16 605,00		Vlastní	Indiv
		<p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr: 910/1920 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.660 mm :</p> <p>Otevíravost: horní díl sklápěcí :</p> <p>spodní díl jednokřídly otevíravý a sklápěcí :</p> <p>Profil: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, :</p> <p>u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, :</p> <p>lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení : izolační dvojsklo číré :</p> <p>Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p>							
		1							
466	766/34	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly	ks	2,00000	17 020,00	34 040,00		Vlastní	Indiv
		<p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr: 750/1920 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.660 mm :</p> <p>Otevíravost: horní díl sklápěcí :</p> <p>spodní díl jednokřídly otevíravý a sklápěcí :</p> <p>Profil: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, :</p> <p>u spodního dílu sloupek pohledové šířky 65mm, :</p> <p>lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení : izolační dvojsklo číré :</p> <p>Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p>							
		2							
467	766/35	D + M Dřevěné okno sklápěcí	ks	4,00000	12 470,00	49 880,00		Vlastní	Indiv
		<p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB :</p> <p>Rozměr: 920/600 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.510 mm :</p> <p>Otevíravost: sklápěcí :</p> <p>Profil: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, :</p> <p>lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení : izolační dvojsklo číré :</p> <p>Kování: systémové kování pro sklápěcí okno, pákový uzávěr s ovládáním ve výšce 1500mm nad podlahou, designový vzor viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p>							
		4							
468	766/36	D + M Dřevěné okno pětídílné s otevíravými, sklopnými a pevnými křídly	ks	1,00000	40 283,00	40 283,00		Vlastní	Indiv
		<p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB (laboratorní neprůzvučnost garantována výrobcem) :</p> <p>Rozměr: 4500/1300 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl.400 mm :</p> <p>Otevíravost: 3x díl otevíravý a sklápěcí :</p> <p>2x díl pevný :</p> <p>Profil: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, :</p> <p>lazura viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení : izolační dvojsklo číré :</p> <p>Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p>							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- Dodávka v kompletizovaném provedení :							
		1							
469	766/37	D + M Dřevěné okno třídlílné s otevíravými, sklopnými a pevnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB (laboratorní neprůzvučnost garantována výrobcem) : Rozměr: 3200/1300 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.400 mm : Otevíravost: 1x díl otevíravý a sklápěcí : 2x díl pevný : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo číré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :  Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení :	ks	1,00000	24 243,00	24 243,00		Vlastní	Indiv
		1							
470	766/38	D + M Dřevěné okno třídlílné s otevíravými, sklopnými a pevnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB (laboratorní neprůzvučnost garantována výrobcem) : Rozměr: 2760/1300 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.400 mm : Otevíravost: 1x díl otevíravý a sklápěcí : 2x díl pevný : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo číré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :  Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení :	ks	2,00000	22 132,00	44 264,00		Vlastní	Indiv
		2							
471	766/39	D + M Dřevěné okno čtyřdlílné s otevíravými, sklopnými a pevnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 3700/1300 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.400 mm : Otevíravost: 2x díl otevíravý a sklápěcí : 2x díl pevný : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo číré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. : Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :  Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení :	ks	1,00000	31 620,00	31 620,00		Vlastní	Indiv
		1							
472	766/40	D + M Dřevěné okno dvoudílné s otevíravými a sklopnými křídly Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Uw= 1,2 W/m2K, Rw= 34 dB : Rozměr: 1875/1300 mm : Stavební konstrukce: zdivo tl.400 mm : Otevíravost: 1x díl otevíravý a sklápěcí : 1x díl pevný : Profily: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, : lazura viz Technické specifikace a standardy : Zasklení : izolační dvojsklo číré : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Součást dodávky : Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :	ks	1,00000	16 127,00	16 127,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :

Poznámka: :

- Dodávka v kompletizovaném provedení :

1

1

473	766/41	D + M Dřevěné okno třídlíné s otevíravými, sklopnými a pevnými křídly	ks	1,00000	26 415,00	26 415,00	Vlastní	Indiv
-----	--------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :

Uw= 1,2 W/m<sup>2</sup>K, Rw= 34 dB :

Rozměr: 2965/1300 mm :

Stavební konstrukce: zdivo tl.400 mm :

Otevíravost: 2x díl otevíravý a sklápěcí :

1x díl pevný :

Profil: dřevěné lepené nenapojované typu Euro, stavební hloubka 68mm, :

lazura viz Technické specifikace a standardy :

Zasklení: izolační dvojsklo čiré :

Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy :

Součást dodávky :

Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :

Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :

Poznámka: :

- Dodávka v kompletizovaném provedení :

1

1

474	766/42	D + M Dřevěný střešní výlez pro nevytápěný prostor otevíravý zvenku	ks	1,00000	13 790,00	13 790,00	Vlastní	Indiv
-----	--------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Rozměr: 740/980 mm :

Stavební konstrukce: dřevěné krokve :

Otevíravost: manuálně otevíravé zvenku, úhel otevření 90°, pravé, ochrana proti zabouchnutí :

Rám: dřevěný :

Kování: třibodové, klika na boční straně křídla, petlice na uzamykání zvenku :

Zasklení: izolační dvojsklo, U skla = 2,7 W/m<sup>2</sup>K :

Oplechování: titanozinek :

Součást dodávky :

Včetně oplechování pro střechu s tvrdou krytinou :

Dodávka v kompletizovaném provedení. :

1

1

475	766/43	D + M Dřevěné vnitřní dveře do prostředí se zvýšenou vzdušnou vlhkostí	ks	2,00000	17 750,00	35 500,00	Vlastní	Indiv
-----	--------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu :

Rozměr: 800/1970 mm :

Stavební konstrukce: zdivo tl. 630 mm :

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :

Zárubeň: ocelová s polodrážkou šířky 150mm, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: nerezové kování, vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - koule, zámek FAB - systém generálního klíče, závěsy - 3 ks :

Poznámka: :

- Dodávka v kompletizovaném provedení :

2

2

476	766/44	D + M Dřevěné vnitřní dveře do prostředí se zvýšenou vzdušnou vlhkostí	ks	2,00000	17 750,00	35 500,00	Vlastní	Indiv
-----	--------	--	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu :

Rozměr: 600/1970 mm :

Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 100 mm :

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :

Zárubeň: ocelová s polodrážkou šířky 100mm, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: nerezové kování, vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - koule, zámek FAB - systém generálního klíče, závěsy - 3 ks :

Poznámka: :

- Dodávka v kompletizovaném provedení :

2

2

477	766/45	D + M Dřevěné vnitřní dveře	ks	1,00000	8 234,00	8 234,00	Vlastní	Indiv
-----	--------	-----------------------------	----	---------	----------	----------	---------	-------

Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu :

Rozměr: 800/1970 mm :

Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 100 mm :

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, zkrácené o 20mm, Rw = 27 dB, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :

Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek FAB, závěsy - 3 ks :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p>1</p>		1					
478	766/46	<p>D + M Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 125 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, zkrácené o 20mm, Rw = 27 dB, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek FAB, závěsy - 3 ks :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p>1</p>	ks	1,00000	8 234,00	8 234,00		Vlastní	Indiv
479	766/47	<p>D + M Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 700/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 100 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p>1</p>	ks	1,00000	7 280,00	7 280,00		Vlastní	Indiv
480	766/48	<p>D + M Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 700/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 100 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, zkrácené o 20mm, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, WC kování s označením obsazení, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p>5</p>	ks	5,00000	7 540,00	37 700,00		Vlastní	Indiv
481	766/49	<p>D + M Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 700/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p>2</p>	ks	2,00000	7 280,00	14 560,00		Vlastní	Indiv
482	766/50	<p>D + M Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p>9</p>	ks	9,00000	8 234,00	74 106,00		Vlastní	Indiv
483	766/51	<p>D + M Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl. 450-550 mm :</p>	ks	2,00000	10 787,00	21 574,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, přizpůsobit světlosti otvoru, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">2</p>		2					
484	766/52	<p>D + M Dřevěné vnitřní dveře posuvné do stavebního pouzdra</p> <p>Jednokřídlé, posuvné do pouzdra, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: sádkartonová příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné, hladké, plné, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Stavební pouzdro: barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: zápusťná madla délka cca 170 mm, nebo madlo tvaru "U" délka 300 mm, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek obyčejný :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">1</p>	ks	1,00000	18 320,00	18 320,00		Vlastní	Indiv
485	766/53	<p>D + M Dřevěná prosklená stěna s dveřmi a nadsvětlíkem</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Rozměr: 1000/2800 mm :</p> <p>Dveře: 800/1970 mm, jednokřídlé, otočné, prosklené bez prahu :</p> <p>Nadsvětlík: 800/830 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl. 530 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB, prosklené, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Zárubeň s nadsvětlíkem: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Prosklení: viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">1</p>	ks	1,00000	24 255,00	24 255,00		Vlastní	Indiv
486	766/54	<p>D + M Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Jednokřídlé, otočné, prosklené, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK tl. 100 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, zkrácené o 20mm, Rw = 27 dB, prosklené, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Prosklení: viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">6</p>	ks	6,00000	11 490,00	68 940,00		Vlastní	Indiv
487	766/55	<p>D + M Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Jednokřídlé, otočné, prosklené, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl. 660 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB, prosklené, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Prosklení: viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">3</p>	ks	3,00000	16 980,00	50 940,00		Vlastní	Indiv
488	766/56	<p>D + M Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Jednokřídlé, otočné, prosklené, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm :</p>	ks	3,00000	11 490,00	34 470,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB, prosklené, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Prosklení: viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">3</p>		3					
489	766/57	<p>D + M Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Jednokřídlové, otočné, plné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">3</p>	ks	3,00000	8 234,00	24 702,00		Vlastní	Indiv
490	766/58	<p>D + M Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Dvoukřídlové, otočné, symetrické, plné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 1600/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl. 100 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 6 ks :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">3</p>	ks	3,00000	12 830,00	38 490,00		Vlastní	Indiv
491	766/59	<p>D + M Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Jednokřídlové, otočné, plné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 700/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 125 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, zkrácené o 20mm, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, WC kování s označením obsazení, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">9</p>	ks	9,00000	7 540,00	67 860,00		Vlastní	Indiv
492	766/60	<p>D + M Dřevěné vnitřní dveře</p> <p>Jednokřídlové, otočné, plné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 700/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, zkrácené o 20mm, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">3</p>	ks	3,00000	7 280,00	21 840,00		Vlastní	Indiv
493	766/61	<p>D + M Dřevěná prosklená stěna s dveřmi a nadsvětlíkem</p> <p>Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna :</p> <p>Rozměr: 1000/2600 mm :</p> <p>Dveře: 800/1970 mm, jednokřídlové, otočné, prosklené bez prahu :</p> <p>Nadsvětlík: 800/630 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl. 370 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB, prosklené, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Zárubeň s nadsvětlíkem: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks :</p> <p>Prosklení: viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Poznámka: :</p>	ks	1,00000	19 915,00	19 915,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- Dodávka v kompletizovaném provedení :							
		1		1					
494	766/62	D + M Dřevěné vnitřní dveře Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Jednokřídlé, otočné, prosklené, bez prahu : Rozměr: 800/1970 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 240 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB, prosklené, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks : Prosklení: viz Technické specifikace a standardy : Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení :	ks	2,00000	11 745,00	23 490,00		Vlastní	Indiv
		2		2					
495	766/63	D + M Dřevěné vnitřní dveře Viz Příloha č.1 - Prosklené stěny a okna : Jednokřídlé, otočné, prosklené, bez prahu : Rozměr: 800/1970 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB, prosklené, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks : Prosklení: viz Technické specifikace a standardy : Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení :	ks	1,00000	11 490,00	11 490,00		Vlastní	Indiv
		1		1					
496	766/64	D + M Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu : Rozměr: 700/1970 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, zkrácené o 20mm, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, WC kování s označením obsazení, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks : Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení :	ks	1,00000	7 540,00	7 540,00		Vlastní	Indiv
		1		1					
497	766/65	D + M Dřevěné vnitřní dveře Dřevěné vnitřní dveře : Jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu : Rozměr: 700/1970 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 100 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, zkrácené o 20mm, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: nerezové kování vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek obyčejný, závěsy - 3 ks : Poznámka: : - Dodávka v kompletizovaném provedení :	ks	6,00000	7 280,00	43 680,00		Vlastní	Indiv
		6		6					
498	766/70	D + M Kuchyňská linka rohová délky – 2530 + 1415mm Kuchyňská linka rohová délky - 2530 + 1415mm : Viz v.č.208 - Kuchyňské linky 1NP, m.č.1.3.5 : viz Technické specifikace a standardy :	ks	1,00000	103 875,00	103 875,00		Vlastní	Indiv
		1		1					
499	766/71	D + M Kuchyňská linka délky – 3380 mm Kuchyňská linka délky - 3380 mm : Viz v.č.209 - Kuchyňské linky 2NP, m.č.2.1.2 : viz Technické specifikace a standardy :	ks	1,00000	96 565,00	96 565,00		Vlastní	Indiv
		1		1					
500	766/72	D + M Kuchyňská linka rohová délky – 2330 + 1500mm Kuchyňská linka rohová délky - 2330 + 1500mm :	ks	1,00000	101 915,00	101 915,00		Vlastní	Indiv

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Viz v.č.209 - Kuchyňské linky 1NP, m.č.2.4.5 : viz Technické specifikace a standardy : 1				1			
501	766/73	D + M Kuchyňská linka délky – 3600 mm Kuchyňská linka délky - 3600 mm : Viz v.č.209 - Kuchyňské linky 2NP, m.č.2.3.2 : viz Technické specifikace a standardy : 1	ks	1,00000	99 171,00	99 171,00		Vlastní	Indiv
502	766/74	D + M Kuchyňská linka délky – 3400 mm Kuchyňská linka délky - 3400 mm : Viz v.č.209 - Kuchyňské linky 2NP, m.č.2.2.2 : viz Technické specifikace a standardy : 1	ks	1,00000	96 565,00	96 565,00		Vlastní	Indiv
503	766/75	D + M Kuchyňská linka délky – 3500 mm Kuchyňská linka délky - 3500 mm : Viz v.č.210 - Kuchyňské linky 3NP a 4NP, m.č.3.1.2 a 4.1.2 : viz Technické specifikace a standardy : 2	ks	2,00000	97 867,00	195 734,00		Vlastní	Indiv
504	766/76	D + M Kuchyňská linka délky – 3600 mm Kuchyňská linka délky - 3600 mm : Viz v.č.210 - Kuchyňské linky 3NP a 4NP, m.č.3.3.2 a 4.3.2 : 2	ks	2,00000	99 171,00	198 342,00		Vlastní	Indiv
505	766/77	D + M Kuchyňská linka délky – 3400 mm Kuchyňská linka délky - 3400 mm : Viz v.č.210 - Kuchyňské linky 3NP a 4NP, m.č.3.2.2 a 4.2.2 : viz Technické specifikace a standardy : 2	ks	2,00000	96 565,00	193 130,00		Vlastní	Indiv
506	766/78	D + M Kuchyňská linka délky – 3875 + 3135mm Kuchyňská linka délky - 3875 + 3135mm : Viz v.č.211 - Kuchyňské linky 5NP, m.č.5.1.3 : viz Technické specifikace a standardy : 1	ks	1,00000	147 645,00	147 645,00		Vlastní	Indiv
507	766/79	D + M Kuchyňská linka délky – 3400 mm Kuchyňská linka délky - 3400 mm : Viz v.č.211 - Kuchyňské linky 5NP, m.č.5.2.8 : viz Technické specifikace a standardy : 1	ks	1,00000	96 565,00	96 565,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>2 149 115,85</b>			
508	12_ZO	Ztážení objektu D.1.2-118 : strop nad 4. NP - uliční část : (13,35+12,75+18,6+18,75+18,85)*1,1 D.1.2-117 strop nad 3. np - uliční část : (13,35+12,75+18,6+18,75+18,85)*1,1 D.1.2-116 strop nad 2. np - uliční část : (13,35+12,75+18,6+18,75+18,85)*1,1 D.1.2-115 strop nad 1. np - uliční část : (13,35+12,85+12,65+18,6+18,75+18,85)*1,1	m	376,14500	1 608,90	605 179,69		Vlastní	Indiv
509	200	D + M Kovové okno sklopné včetně opláštění nadpraží Viz Příloha č.1 - Příloha č.1 - Kovové prosklené dveře a okna : Uw= 1,5 W/m2K : Rozměr: 800/500 mm : Otvor: 800/500-650 mm : Nadpraží: 800/0-150 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 1200 mm, cihelná klenba : Otevíravost: sklopné : Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, sloupky prodlouženy do úrovně klenby profil sloupků bude umožňovat opláštění plechem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy : pohledová šířka profilů ( rámu okna a rámu křídla ) do 100mm : Kování: systémové kování pro sklápěcí okno, pákový uzávěr s ovládáním ve výšce 1500mm nad podlahou, viz. Technické specifikace a standardy : Zasklení: tepelné izolační dvojsklo, čiré :	ks	7,00000	23 127,00	161 889,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Opláštění: rám okna je do úrovně klenby opláštěn oboustranně plechem s vloženou PIR izolací tl. 50mm, plech bude lícovat s rámem. : 7				7			
510	201	D + M Kovové okno sklopné včetně opláštění nadpraží Viz Příloha č.1 - Příloha č.1 - Kovové prosklené dveře a okna : Uw= 1,5 W/m2K : Rozměr: 820/500 mm : Otvor: 820/500-650 mm : Nadpraží: 820/0-150 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 1200 mm, cihelná klenba : Otevíravost: sklopné : Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, sloupky prodlouženy do úrovně klenby profily sloupků bude umožňovat opláštění plechem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy : pohledová šířka profilů ( rámu okna a rámu křídla ) do 100mm : Kování: systémové kování pro sklápěcí okno, pákový uzávěr s ovládáním ve výšce 1500mm nad podlahou, viz. Technické specifikace a standardy : Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré : Opláštění: rám okna je do úrovně klenby opláštěn oboustranně plechem s vloženou PIR izolací tl. 50mm, plech bude lícovat s rámem. : 1	ks	1,00000	24 195,00	24 195,00		Vlastní	Indiv
511	202	D + M Kovové okno sklopné včetně opláštění nadpraží Viz Příloha č.1 - Příloha č.1 - Kovové prosklené dveře a okna : Uw= 1,5 W/m2K : Rozměr: 1190/500 mm : Otvor: 1190/500-590 mm : Nadpraží: 1190/0-90 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 720 mm, cihelná klenba : Otevíravost: sklopné : Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, sloupky prodlouženy do úrovně klenby profily sloupků bude umožňovat opláštění plechem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy : pohledová šířka profilů ( rámu okna a rámu křídla ) do 100mm : Kování: systémové kování pro sklápěcí okno, pákový uzávěr s ovládáním ve výšce 1500mm nad podlahou, viz. Technické specifikace a standardy : Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré : Opláštění: rám okna je do úrovně klenby opláštěn oboustranně plechem s vloženou PIR izolací tl. 50mm, plech bude lícovat s rámem. : 1	ks	1,00000	26 540,00	26 540,00		Vlastní	Indiv
512	203	D + M Kovové okno sklopné včetně opláštění nadpraží Viz Příloha č.1 - Příloha č.1 - Kovové prosklené dveře a okna : Uw= 1,5 W/m2K : Rozměr: 970/500 mm : Otvor: 970/500-590 mm : Nadpraží: 970/0-90 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 720 mm, cihelná klenba : Otevíravost: sklopné : Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, sloupky prodlouženy do úrovně klenby profily sloupků bude umožňovat opláštění plechem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy : pohledová šířka profilů ( rámu okna a rámu křídla ) do 100mm : Kování: systémové kování pro sklápěcí okno, pákový uzávěr s ovládáním ve výšce 1500mm nad podlahou, viz. Technické specifikace a standardy : Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré : Opláštění: rám okna je do úrovně klenby opláštěn oboustranně plechem s vloženou PIR izolací tl. 50mm, plech bude lícovat s rámem. : 1	ks	1,00000	24 970,00	24 970,00		Vlastní	Indiv
513	204	D + M Kovová prosklená stěna s dveřmi Viz Příloha č.1 - Příloha č.1 - Kovové prosklené dveře a okna : Uw= 1,5 W/m2K : Rozměr: 2125/2995 mm : Dveře: 900/2300 mm, jednokřídlo, prosklené, otočné, bez prahu : Nadsvětlík: 2125/695 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 500 mm, nadpraží zdivo tl. 200mm + EITCS 120mm : Křídlo: kovový rám s přerušeným tepelným mostem se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy : Prosklení: izolační dvojsklo čiré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným : Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy : Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika-koule, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika), závěsy - 5 ks :	ks	1,00000	109 610,00	109 610,00		Vlastní	Indiv



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>dle ČSN EN 179 (paniková klika), kování umožní otevření dveří ručně či samočinně bez užití jakýchkoliv nástrojů, ať již je uzávěr zamčený či jinak zablokovaný; v souladu s ČSN 73 0802 čl. 9.13.1 a čl. 5.5.9 ČSN 73 0810 a dle EN 179 :</p> <p>Poznámka: :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy :</li> <li>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</li> </ul>				1			
514	205	<p>D + M Kovová prosklená stěna s dveřmi</p> <p>Příloha č.1 - Kovové prosklené dveře a okna :</p> <p>Uw= 1,5 W/m2K :</p> <p>Rozměr: 1175/2995 mm :</p> <p>Dveře: 900/2300 mm, jednokřídlé, prosklené, otočné, bez prahu :</p> <p>Nadsvětlik: 1175/695 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 500 mm :</p> <p>Křídlo: kovový rám s přerušeným tepelným mostem se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Prosklení: izolační dvojsklo čiré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným :</p> <p>Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika-koule, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika), závěsy - 5 ks :</p> <p>Poznámka: :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy :</li> <li>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</li> </ul>	ks	1,00000	83 190,00	83 190,00		Vlastní	Indiv
515	206	<p>D + M Kovová prosklená stěna s dveřmi</p> <p>Viz Příloha č.2 :</p> <p>Uw= 1,5 W/m2K :</p> <p>Rozměr: 2125/2900 mm :</p> <p>Dveře: 900/2300 mm, jednokřídlé, prosklené, otočné, bez prahu :</p> <p>Nadsvětlik: 2125/600 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 500 mm, nadpraží zdivo tl. 200mm + EITCS 120mm :</p> <p>Křídlo: kovový rám s přerušeným tepelným mostem se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Prosklení: izolační dvojsklo čiré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným :</p> <p>Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika-koule, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika), závěsy - 5 ks :</p> <p>Poznámka: :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy :</li> <li>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</li> </ul>	ks	2,00000	81 790,00	163 580,00		Vlastní	Indiv
516	207	<p>D + M Kovová prosklená stěna s dveřmi</p> <p>Viz Příloha č.2 :</p> <p>Uw= 1,5 W/m2K :</p> <p>Rozměr: 1100/2900 mm :</p> <p>Dveře: 900/2300 mm, jednokřídlé, prosklené, otočné, bez prahu :</p> <p>Nadsvětlik: 1100/600 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 500 mm :</p> <p>Křídlo: kovový rám s přerušeným tepelným mostem se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Prosklení: izolační dvojsklo čiré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným :</p> <p>Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika-koule, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika), závěsy - 5 ks :</p> <p>Poznámka: :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy :</li> <li>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</li> </ul>	ks	1,00000	81 830,00	81 830,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
517	208	D + M Kovové okno dvoudílné s otevíravými, sklopnými a pevnými křídly Viz Příloha č.2 : Uw= 1,5 W/m2K : Rozměr: 1100/2900 mm : Otevíravost: horní díl pevný - 1100/600 mm : spodní díl otevíravý a sklápěcí - 1100/2300 : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 500 mm : Křídlo: kovový rám s přerušeným tepelným mostem se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy : Prosklení: izolační dvojsklo čiré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným : Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy : Kování: celoobvodové, kliky designový vzor viz Technické specifikace a standardy : Poznámka: : - prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1	ks	1,00000	48 995,00	48 995,00		Vlastní	Indiv
518	209	D + M Kovová prosklená stěna s dveřmi Viz Příloha č.3 : Uw= 1,5 W/m2K : Rozměr: 2125/2350 mm : Dveře: 900/2300 mm, jednokřídle, prosklené, otočné, bez prahu : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 500 mm : Křídlo: kovový rám s přerušeným tepelným mostem se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy : Prosklení: izolační dvojsklo čiré, z obou stran s bezpečnostním sklem lepeným : Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy : Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika-koule, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika), závěsy - 5 ks : Poznámka: : - prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1	ks	1,00000	93 520,00	93 520,00		Vlastní	Indiv
519	210	D + M Panel strukturálního zasklení se skrytým rámečkem Rozměr: 600/1300 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 300 mm + výplň mezery mezi sklem a zdí z minerální izolace 59mm : Křídlo: skrytý AL distanční rámeček pro celkovou panelu tl. 100mm : Prosklení: čiré sklo pokovené tl. 6mm : meziskelní rámeček tl. 18mm : tvrzené smaltované sklo tl.6 mm (smalt na 3.pozici v barvě viz Technické specifikace a standardy) : 3	ks	3,00000	17 940,00	53 820,00		Vlastní	Indiv
520	211	D + M Panel strukturálního zasklení se skrytým rámečkem Rozměr: 900/1300 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 300 mm + výplň mezery mezi sklem a zdí z minerální izolace tl. 60mm : Křídlo: skrytý AL distanční rámeček pro celkovou panelu tl. 100mm : Prosklení: čiré sklo pokovené tl. 6mm : meziskelní rámeček tl. 18mm : tvrzené smaltované sklo tl.6 mm (smalt na 3.pozici v barvě viz Technické specifikace a standardy) : 1	ks	1,00000	26 910,00	26 910,00		Vlastní	Indiv
521	212	D + M Kovové vnitřní dveře Jednokřídle, otočné, bez prahu : Rozměr: 800/1970 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 125 mm : Křídlo: hladké, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy, : Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks : Poznámka: : - Součást dodávky: větrací mřížka 300x100mm, umístění 150 mm od spodní hrany dveří, designový vzor viz Technické specifikace a standardy : - Dodávka v kompletizovaném provedení :	ks	1,00000	14 490,00	14 490,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1							
522	213	D + M Kovové vnitřní dveře Jednokřídlé, otočné, bez prahu : Rozměr: 800/1970 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm : Křídlo: hladké, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy, :  Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1	ks	1,00000	13 660,00	13 660,00		Vlastní	Indiv
		1							
523	214	D + M Kovové okno sklopné včetně opláštění nadpraží Viz Příloha č.1 : Uw= 1,5 W/m2K : Rozměr: 700/500 mm : Otvor: 700/500-570 mm : Nadpraží: 700/0-70 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 685 mm, cihelná klenba : Otevíravost: sklopné : Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka profilů (rámu okna a rámu :  křídla) do 100mm, sloupky prodlouženy do úrovně klenby profil sloupků bude umožňovat :  oplaštění plechem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a : standardy : pohledová šířka profilů ( rámu okna a rámu křídla ) do 100mm : Kování: systémové kování pro sklápěcí okno, pákový uzávěr s ovládáním ve výšce 1500mm nad podlahou, viz. Technické specifikace a standardy : Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré : Opláštění: rám okna je do úrovně klenby opláštěn oboustranně plechem s vloženou PIR izolací tl. 50mm, plech bude lícovat s rámem. : 1	ks	1,00000	22 955,00	22 955,00		Vlastní	Indiv
		1							
524	215	D + M Kovové okno sklopné včetně opláštění nadpraží Viz Příloha č.1 : Uw= 1,5 W/m2K : Rozměr: 750/500 mm : Otvor: 750/500-570 mm : Nadpraží: 750/0-70 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 685 mm, cihelná klenba : Otevíravost: sklopné : Rám: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, sloupky prodlouženy do úrovně klenby profil sloupků bude umožňovat opláštění plechem, povrchová úprava komaxit, barva, viz Technické specifikace a standardy : Kování: systémové kování pro sklápěcí okno, pákový uzávěr s ovládáním ve výšce 1500mm nad podlahou, viz. Technické specifikace a standardy : Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré : Opláštění: rám okna je do úrovně klenby opláštěn oboustranně plechem s vloženou PIR izolací tl. 50mm, plech bude lícovat s rámem. : 1	ks	1,00000	23 305,00	23 305,00		Vlastní	Indiv
		1							
525	216	D + M Kovové vnitřní dveře Jednokřídlé, otočné, bez prahu : Rozměr: 700/1970 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 125 mm : Křídlo: hladké, zkrácené o 20mm, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy, : Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - koule, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1	ks	1,00000	14 045,00	14 045,00		Vlastní	Indiv
		1							
526	217	D + M Fasádní kovová protidešťová žaluzie se sítí Rozměr: 670/320 mm - dle stávajícího otvoru : Povrchová úprava -práškový lak, barva viz Technické specifikace a standardy : 4	ks	4,00000	2 235,00	8 940,00		Vlastní	Indiv
		4							
527	218	D + M Fasádní kovová protidešťová žaluzie se sítí Rozměr: 610/290 mm - dle stávajícího otvoru :	ks	3,00000	2 042,00	6 126,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Povrchová úprava -práškový lak, barva viz Technické specifikace a standardy :							
		3							
528	219	D + M Fasádní kovová protidešťová žaluzie se sítí Rozměr: 750/320 mm - dle stávajícího otvoru : Povrchová úprava -práškový lak, barva viz Technické specifikace a standardy :	ks	2,00000	2 451,00	4 902,00		Vlastní	Indiv
		2							
529	220	D + M Fasádní kovová protidešťová žaluzie se sítí Rozměr: 640/430 mm - dle stávajícího otvoru : Povrchová úprava -práškový lak, barva viz Technické specifikace a standardy :	ks	2,00000	2 298,00	4 596,00		Vlastní	Indiv
		2							
530	221	D + M Fasádní kovová protidešťová žaluzie se sítí Fasádní kovová protidešťová žaluzie se sítí : Rozměr: 640/370 mm - dle stávajícího otvoru : Povrchová úprava -práškový lak, barva viz Technické specifikace a standardy :	ks	1,00000	2 298,00	2 298,00		Vlastní	Indiv
		1							
531	222	D + M Fasádní kovová mřížka – vývody systému provětrávané podlahy Fasádní kovová mřížka - vývody systému provětrávané podlahy : Materiál: designový vzor a barevný odstín viz Technické specifikace a standardy : Rozměr: 150/150 mm : Povrchová úprava -práškový lak, barva viz Technické specifikace a standardy :	ks	17,00000	1 098,00	18 666,00		Vlastní	Indiv
		17							
532	223	D + M Ocelová otevíravá dvířka do instalačního jádra Ocelový plech v rámu z L profilů včetně úhelníkové zárubně : Rozměr: 600/900 mm : Stavební konstrukce: sádkartonová příčka tl.100-200mm : Povrchová úprava -práškový lak, barva bílá dle malby omítky, odstín bude upřesněn architektem na základě vzorků dodavatele : Dodávka v kompletizovaném provedení :	ks	15,00000	1 725,00	25 875,00		Vlastní	Indiv
		15							
533	224	D + M Šachtový kovový vodotěsný a plynotěsný poklop pro zadláždění Rozměr: 900/900 mm : Dodávka v kompletizovaném provedení :	ks	1,00000	7 475,00	7 475,00		Vlastní	Indiv
		1							
534	225	D + M Kovová mřížka včetně rámu Rozměr: 590/200 mm : Rám z L profilů, kotveno k ocelové konstrukci lávky : Mřížka - designový vzor a barevný odstín viz Technické specifikace a standardy : Povrchová úprava -práškový lak, barva viz Technické specifikace a standardy :	ks	2,00000	1 915,00	3 830,00		Vlastní	Indiv
		2							
535	226	D + M Venkovní zábradlí - lávky Viz Příloha pol. 226/Z : Vodorovné madlo z profilu 50/30/3 : Svislá výplň z P 6/45, světlost mezi sloupky 120 mm : Spodní vodorovný pás z L profilu 50/50/5 kotvený v každé 3.svislici pomocí profilů 40/40/3 přivařených k ocelové konstrukci lávky koutovými svary tl.4mm. : Povrchová úprava: nátěr, barva viz Technické specifikace a standardy : cca 27,97kg/bm :	m	25,20000	3 624,80	91 344,96		Vlastní	Indiv
		25,2							
536	227	D + M Venkovní kovové zábradlí u okna ve schodišťovém prostoru Viz Příloha pol. 227/Z : Světlost otvoru - 1100mm : Vodorovné madlo z profilu 50/30/3 : Svislá výplň z P 6/45, světlost mezi sloupky 120 mm : Spodní vodorovný pás z P6/45 kotvený : Kotveno do ostění pomocí kotevních desek 100/60/8 a přípojovacího plechu P8/60 : Povrchová úprava: nátěr, barva, viz Technické specifikace a standardy : cca 20,79kg/bm :	m	1,10000	3 766,30	4 142,93		Vlastní	Indiv
		1,1							
537	228	D + M Zábradelní madlo na atice zelené střechy Viz Příloha pol. 228/Z : Ocelový obdélníkový profil 50x30x3 mm. Horní líc madla bude osazen 250mm nad úroveň :	m	32,25000	2 297,70	74 100,83		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		atky. Madlo bude vynášeno na konzolích á 1000 mm čtvercovým profilem 40x40x3 a kotveno : přes ocelové patní plechy 120/120/4mm a přišroubováno 4 samořeznými šrouby do betonu : 75x6 : Povrchová úprava - nátěr, barva, viz. Technické specifikace a standardy : 1bm = 4,43kg : 32,25			32,25				
538	229	D + M Výlez na plochu střechu Výlez na rovnou střechu např. FDA od firmy VETOS rozměrů 1180/680 mm. U=0,2 W/m2K : Složený ze tří dílů 1. Díl: skládací půdní schody GM 4 EUROSTEP se stupni širokými 36cm, 12cm hluboké s protiskluznou úpravou, posuvné madlo, ložiskový mechanismus zavírání : 2. díl: obvodový rám stavebního otvoru se zabudovaným žebříkem. Integrované protipožární těsnění : 3.díl: horní tepelně izolované víko z pozinkovaného plechu a okapnic. Vzduchový píst pro otevírání, uzamykatelnost : Výlez osazený na dřevěný sokl šířky 150mm , výšky 150mm. Vytažení hydroizolace k víku. Náběhový klín tepelné izolace. Vytažení parozábrany po horní obrubu obvodového rámu. : 1	ks	1,00000	98 290,50	98 290,50		Vlastní	Indiv
539	230	D + M Kotvicí body na střeše Kotvicí body na střeše pro zajištění osob dle normy EN 795 včetně ochranných pracovních prostředků pro práci ve výškách dle normy EN 361 a EN 353-2 : A. Certifikované kotvicí body pro šikmé střechy s taškovou krytinou např. SDH-02. Kotvicí body budou dimenzovány pro současné zajištění 2 osob. Hák se montuje pomocí dvou vrutů do nosné trámové konstrukce střechy a překryje se taškovou krytinou : B. Certifikované kotvicí body např. EAP QUAD pro provedení do záklopu z OSB desek (min. tl.18mm) a do TR plechu 50/250/1,00 s nadbetonovanou vrstvou. Kotvicí body budou dimenzovány pro současné zajištění 3 osob. Kotvicí sloupek s kotvicím okem z nerezové : B1. Sloupky budou instalovány na TR plech pomocí kotev a zabetonovány - 2x. : B2. Na dřevěné části střechy budou sloupky instalovány pomocí kotev do OSB desek a překryty tepelnou izolací - 1x. : OOPP - celotělový zachycovací postroj proti pádu a jisticí systém s pohyblivým zachycovačem pádu - 1x. : POČTY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ - VIZ VÝPIS : 1	ks	1,00000	70 420,00	70 420,00		Vlastní	Indiv
540	231	D + M Kominová lávka -, Demontáž a zpětná montáž konstrukce kominové lávky se zábradlím	ks	3,00000	1 093,00	3 279,00		Vlastní	Indiv
541	232.1	D + M Stoupačí komplet pro střechy s taškovou krytinou Stoupačí komplet pro střechy s taškovou krytinou : Rozměr plošiny : 250x400 mm : Dodávka v kompletizovaném provedení : 1	ks	1,00000	2 185,00	2 185,00		Vlastní	Indiv
542	232.2	D + M Stoupačí komplet pro střechy s taškovou krytinou Stoupačí komplet pro střechy s taškovou krytinou : Rozměr plošiny : : 250x800 mm : Dodávka v kompletizovaném provedení : 1	ks	1,00000	2 645,00	2 645,00		Vlastní	Indiv
543	233	D + M Madlo schodiště z 1.NP – 5.NP Dřevěné kruhové madlo d-45 mm na nerezové podkonstrukci kotvené do zdiva. : viz Technické specifikace a standardy, dřevo - olej : Přesný tvar a způsob kotvení musí být před výrobou vzorkován a odsouhlasen architektem. : Dodávka v kompletizovaném provedení : 34,6	m	34,60000	2 362,10	81 728,66		Vlastní	Indiv
544	234	D + M Kovové zábradlí na podestě v 5NP Viz Příloha pol. 234/Z : Světlost otvoru - 1240mm : Vodorovné madlo z profilu 50/30/3 : Svislá výplň z P 6/45, světlost mezi sloupky 120 mm : Spodní vodorovný pás z P6/45 kotvený do ostění pomocí kotevnic desek 100/60/8 a přípojovacího plechu P8/60 : Povrchová úprava: nátěr, barva viz. Technické specifikace a standardy : 1bm = 20,79kg : 1,235	m	1,23500	3 829,50	4 729,43		Vlastní	Indiv

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
545	235	D + M Ukončovací nerezový profil ve dveřích Ukončovací nerezový profil ve dveřích : 0,8*14+0,7*12+1,7	m	21,30000	816,50	17 391,45		Vlastní	Indiv
				21,3					
546	769711001R00	Vypěnění vln trapézového plechu Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. S7 : výměry - viz specifikace podhledů : 35,8	m2	35,80000	92,00	3 293,60		Vlastní	Indiv
				35,8					
547	K/1	D + M kotevní deska K1 D.1.2-111 - dojezd výtahu : 5*(36,8+2,6)	kg	197,00000	102,40	20 172,80		Vlastní	Indiv
				197					
<b>Díl: 767_PO</b>		<b>Požární výrobky ( vč. přesunu hmot )</b>				<b>990 438,00</b>			
548	100	D + M Kovové vnitřní dveře s požární odolností Jednokřídlé, otočné, bez prahu : Rozměr: 800/1970 mm : Požární odolnost: EI-30/DP3-C : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 150 mm : Křídlo: hladké, plné, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy, :  Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, samozavírač : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1	ks	1,00000	23 999,00	23 999,00		Vlastní	Indiv
				1					
549	101	D + M Kovové vnitřní dveře s požární odolností Jednokřídlé, otočné, bez prahu : Rozměr: 900/2300 mm : Požární odolnost: EI-30/DP3-C : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 150 mm : Křídlo: hladké, plné, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy, :  Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 5 ks, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179, samozavírač : Paniková klika - kování umožní otevření dveří ručně či samočinně bez užití jakýchkoliv nástrojů, ať již je uzávěr zamčený či jinak zablokovaný; v souladu s ČSN 73 0802 čl. 9.13.1 a čl. 5.5.9 ČSN 73 0810 a dle EN 179 : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : 1	ks	1,00000	29 615,00	29 615,00		Vlastní	Indiv
				1					
550	102	D + M Kovová vnější prosklená požární stěna s otočnými dveřmi a nadsvětlíkem Viz Příloha č.1 - Požární výrobky : Uw= 1,5 W/m2K : Otvor: 1100/2900mm : Požární odolnost: EW 30 DP3-C, s funkcí samozavírače : Dveře: 900/2300 mm, jednokřídlé, prosklené, otočné : Nadsvětlík: 1100/600 mm, pevně zasklení : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 350 mm : Křídlo: kovový rám s přerušeným tepelným mostem, se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy : Prosklení: požární tepelně izolační bezpečnostní sklo lepené, čiré : Rám: kovový s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: designový vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - klika, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 5 ks, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika), samozavírač : Poznámka : - Dodávka v kompletizovaném provedení : - Prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy : 1	ks	1,00000	117 505,00	117 505,00		Vlastní	Indiv
				1					
551	103	D + M Kovové vnější pevné okno s požární odolností Viz Příloha č.1 - Požární výrobky : Uw= 1,5 W/m2K : Otvor: 1100/650mm :	ks	1,00000	29 345,00	29 345,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Požární odolnost: EI 30 DP1 :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 350 mm :</p> <p>Otevíravost: pevné zasklení :</p> <p>Rám: kovový s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Prosklení: požární tepelně izolační bezpečnostní sklo lepené, čiré :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska, viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">1</p>		1					
552	104	<p>D + M Kovové vnitřní okno s požární odolností</p> <p>Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :</p> <p>Otvor: 1085/2100mm :</p> <p>Požární odolnost: EI 45 DP1 :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 920 mm :</p> <p>Otevíravost: otočné :</p> <p>Rám: kovový, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré :</p> <p>Kování: odnímatelná klíčka, samozavírač, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">1</p>	ks	1,00000	79 299,00	79 299,00		Vlastní	Indiv
553	105	<p>D + M Kovové vnitřní okno s požární odolností</p> <p>Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :</p> <p>Otvor: 1220/2050mm :</p> <p>Požární odolnost: EI 45 DP1 :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 1050 mm :</p> <p>Otevíravost: otočné :</p> <p>Rám: kovový, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré :</p> <p>Kování: odnímatelná klíčka, samozavírač, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">1</p>	ks	1,00000	82 245,00	82 245,00		Vlastní	Indiv
554	106	<p>D + M Kovové vnitřní okno s požární odolností</p> <p>Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :</p> <p>Otvor: 1230/2050mm :</p> <p>Požární odolnost: EI 45 DP1 :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 1050 mm :</p> <p>Otevíravost: otočné :</p> <p>Rám: kovový, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré :</p> <p>Kování: odnímatelná klíčka, samozavírač, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">1</p>	ks	1,00000	82 530,00	82 530,00		Vlastní	Indiv
555	107	<p>D + M Kovové vnitřní okno s požární odolností</p> <p>Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :</p> <p>Otvor: 1080/1960mm :</p>	ks	1,00000	76 480,00	76 480,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Požární odolnost: EI 45 DP1 :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 830 mm :</p> <p>Otevíravost: otočné :</p> <p>Rám: kovový, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré :</p> <p>Kování: odnímatelná klička, samozavírač, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">1</p>		1					
556	108	D + M Kovové vnitřní okno s požární odolností	ks	1,00000	76 555,00	76 555,00		Vlastní	Indiv
		<p>Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :</p> <p>Otvor: 1080/1970mm :</p> <p>Požární odolnost: EI 45 DP1 :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 660 mm :</p> <p>Otevíravost: otočné :</p> <p>Rám: kovový, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré :</p> <p>Kování: odnímatelná klička, samozavírač, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">1</p>		1					
557	109	D + M Kovové vnitřní okno s požární odolností	ks	1,00000	75 610,00	75 610,00		Vlastní	Indiv
		<p>Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :</p> <p>Otvor: 1080/1920mm :</p> <p>Požární odolnost: EI 45 DP1 :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 660 mm :</p> <p>Otevíravost: otočné :</p> <p>Rám: kovový, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava komaxit, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré :</p> <p>Kování: odnímatelná klička, samozavírač, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Součást dodávky :</p> <p>Zastínění oken vnitřními předokenními žaluziemi, viz. Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Poznámka: :</p> <p>- Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="text-align: right;">1</p>		1					
558	110	D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností do prostředí se zvýšenou vzdušnou vlhkostí	ks	2,00000	24 510,00	49 020,00		Vlastní	Indiv
		<p>Jednokřídle, otočné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/1970 mm :</p> <p>Požární odolnost: EI-30/DP3-C, s funkcí samozavírače :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 100mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: nerezové kování, vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - koule, zámek FAB, závěsy - 3 ks, samozavírač :</p> <p style="text-align: right;">2</p>		2					
559	111	D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností	ks	9,00000	24 385,00	219 465,00		Vlastní	Indiv
		<p>Jednokřídle, otočné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/1970 mm :</p> <p>Požární odolnost: EI-30/DP3-C :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 205mm :</p>							



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw= 32 dB, plně, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy, vybaveno kukátkem, jmenovkou a číslem bytu : Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: bezpečnostní nerezové kování, vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - koule, bezpečnostní vložka, třída bezpečnosti 3, závěsy - 3 ks : 9							
				9					

560	112	D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností Jednokřídle, otočné, bez prahu : Rozměr: 800/1970 mm : Požární odolnost: EI-30/DP3-C : Stavební konstrukce: zdivo tl. 250mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw= 32 dB, plně, hladké, barva viz Technické specifikace a standardy, vybaveno kukátkem, jmenovkou a číslem bytu : Zárubeň: obložková, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: bezpečnostní nerezové kování, vzor viz Technické specifikace a standardy, klika - koule, bezpečnostní vložka, třída bezpečnosti 3, závěsy - 3 ks : 2	ks	2,00000	24 385,00	48 770,00		Vlastní	Indiv
				2					

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>	<b>685 237,98</b>						
-----------------	--	------------------------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

561	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky výměra - viz položka 771130111R00 : 349,7	m	349,70000	40,30	14 092,91	800-771	RTS 18/ I	URS 12/ I
				349,7					

562	771575111RU6	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 450 x 450 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.3.1.1 - dlažba : 4,45 K.3.1.2 - dlažba : 4,02 K.3.2.1 - dlažba : 4,88 K.3.2.2 - dlažba : 4,76 K.3.2.3 - dlažba : 15,0 K.3.2.4 - dlažba : 13,58 K.3.3.1 - dlažba : 15,22 K.3.3.2 - dlažba : 14,4 K.3.4.1 - dlažba : 15,46 K.3.4.2 - dlažba : 14,16 K.3.5.1 - dlažba : 17,59 K.3.5.2 - dlažba : 19,89	m2	143,41000	626,80	89 889,39	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ I

563	771575118RU6	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K.1.1.1 - dlažba : 47,91 K.1.1.2 - dlažba : 6,44 K.1.1.3 - dlažba : 3,06 K.1.1.4 - dlažba : 77,47 K.1.1.5 - dlažba : 6,05 K.1.1.6 - dlažba : 67,19 K.2 - dlažba : 39,18 K.1.2.1 - dlažba : 4,15 K.1.3.1 - dlažba : 3,98 K.1.4.1 - dlažba :	m2	267,90000	672,80	180 243,12	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4,22			4,22				
		K.1.5.1 - dlažba :							
		8,25			8,25				
564	771579791R00	Příplatek k položkám montáže podlah keramických Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	149,85000	57,50	8 616,38	800-771	RTS 18/ I	Indiv

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

K.3.1.1 - dlažba :

3,33+1,12

4,45

K.3.1.2 - dlažba :

4,02

4,02

K.3.2.1 - dlažba :

3,76+1,12

4,88

K.3.2.2 - dlažba :

4,76

4,76

K.3.2.3 - dlažba :

3,64+1,64+4,88+4,84

15

K.3.2.4 - dlažba :

4,18+3,51

7,69

K.3.3.1 - dlažba :

3,53+1,83+4,74

10,1

K.3.3.2 - dlažba :

4,71+3,83

8,54

K.3.4.1 - dlažba :

1,83+3,63+4,87

10,33

K.3.4.2 - dlažba :

4,47+3,78

8,25

K.3.5.1 - dlažba :

1,86+3,82+2,88+2,63

11,19

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

K.1.1.3 - dlažba :

1,53+1,53

3,06

K.1.1.5 - dlažba :

2,32+2,0+1,73

6,05

K.2 - dlažba :

5,0

5

K.1.2.1 - dlažba :

4,15

4,15

K.2 - dlažba :

4,68+7,57

12,25

K.1.3.2 - dlažba :

3,98

3,98

K.2 - dlažba :

4,99+7,58

12,57

K.1.4.1 - dlažba :

4,22

4,22

K.2 - dlažba :

4,68

4,68

K.2 - dlažba :

4,68

4,68

565	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	349,70000	228,90	80 046,33		RTS 18/ I	Indiv
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	--	-----------	-------

D.1.1-112 - 4. NP :

60 :

(2,195+1,905+2,82+0,35+1,995\*2+1,43\*2)

14,12

45 :

(2,425\*2+1,43\*2+2,275\*2+1,805\*2+3,7\*2+1,43\*2)

26,13

D.1.1-111 - 3. NP :

60 :

(2,195+1,905+2,82+0,35+1,995\*2+1,43\*2)

14,12

45 :

(2,425\*2+1,43\*2+2,55\*2+1,7\*2+3,695\*2+1,43\*2)

26,46

D.1.1-110 - 2. NP :

60 :

(2,195+1,905+2,82+0,35+1,995\*2+1,43\*2)

14,12

45 :

(2,425\*2+1,43\*2+2,55\*2+1,7\*2+3,695\*2+1,43\*2+2,435\*2+1,63\*2)

34,59

D.1.1-109 - 1. NP :

60 :

(5,025\*2+0,75\*2+1,12\*2+3,9\*2+1,625\*2+1,24\*2+2,82\*2+2,465\*4+1,1\*4+0,15\*2+2,01\*4+1,1\*2+3,03+2,65+3,235+3,5+5,33+5,14+0,9\*2+1,2\*2+3,835+3,63+3,72+3,19+0,29\*2+3,625\*2+1,6\*2+5,13+5,28+3,84+3,75+0,32\*2+1,275\*2+0,95\*2+4,005+3,66+5,965+5,46+4,76+4,76)

161,95

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		45 : (1,525*2+2,59+0,65)*2+1,5*2+1,2*2 D.1.1-113 - 5. NP :			17,98				
		60 : (2,125*2+2,95*2) 45 : (6,91*2+3,245*2+3,0*2+1,885*2)			10,15 30,08				
566	597623450	Dlaždice 450/450/10 - Dle technických specifikací a standartů výměra - viz položka 771575111RU6 :	m2	180,47410	362,00	65 331,62		Vlastní	Indiv
		143,41*1,15 sokl : D.1.1-112 - 4. NP : 45 : (2,425*2+1,43*2+2,275*2+1,805*2+3,7*2+1,43*2)/100*10*1,15 D.1.1-111 - 3. NP : 45 : (2,425*2+1,43*2+2,55*2+1,7*2+3,695*2+1,43*2)/100*10*1,15 D.1.1-110 - 2. NP : 45 : (2,425*2+1,43*2+2,55*2+1,7*2+3,695*2+1,43*2+2,435*2+1,63*2)/100*10*1,15 D.1.1-109 - 1. NP : 45 : (1,525*2+2,59+0,65)*2+1,5*2+1,2*2)/100*10*1,15 D.1.1-113 - 5. NP : 45 : (6,91*2+3,245*2+3,0*2+1,885*2)/100*10*1,15			164,9215 3,00495 3,0429 3,97785 2,0677 3,4592				
567	597623600	Dlaždice 600/600/10 - Dle technických specifikací a standartů výměra - viz položka 771575118RU6 :	m2	332,74790	635,00	211 294,92		Vlastní	Indiv
		267,9*1,15 sokl : D.1.1-112 - 4. NP : 60 : (2,195+1,905+2,82+0,35+1,995*2+1,43*2)/100*10*1,15 D.1.1-111 - 3. NP : 60 : (2,195+1,905+2,82+0,35+1,995*2+1,43*2)/100*10*1,15 D.1.1-110 - 2. NP : 60 : (2,195+1,905+2,82+0,35+1,995*2+1,43*2)/100*10*1,15 D.1.1-109 - 1. NP : 60 : (5,025*2+0,75*2+1,12*2+3,9*2+1,625*2+1,24*2+2,82*2+2,465*4+1,1*4+0,15*2+2,01*4+1,1*2+3,03+2,65+3,235+3,5+5,33+5,14+0,9*2+1,2*2+3,835+3,63+3,72+3,19+0,29*2+3,625*2+1,6*2+5,13+5,28+3,84+3,75+0,32*2+1,275*2+0,95*2+4,005+3,66+5,965+5,46+4,76+4,76)/100*10*1,15 D.1.1-113 - 5. NP : 60 : (2,125*2+2,95*2)/100*10*1,15			308,085 1,6238 1,6238 1,6238 18,62425 1,16725				
568	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 561,562,563,564,565,566,567, : Součet : 5949,32070	%	5,50000	6 495,15	35 723,31	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					5949,3207				
<b>Díl: 772</b>		<b>Kamenné dlažby</b>				<b>16 745,09</b>			
569	772_01	D + M kamenné desky s protiskluzovou úpravou - vstupní prahy do objektu z ulice Bratislavská : opalovaný, mírně zdrsňený povrch - viz tech. specifikace a standarty : 1,1*0,5*2+1,13*0,45	m2	1,60850	9 775,00	15 723,09		Vlastní	Indiv
					1,6085				
570	998772203R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 60 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 569, : Součet : 62,54800	%	6,50000	157,23	1 022,00	800-782	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					62,548				
<b>Díl: 773</b>		<b>Podlahy teracové</b>				<b>201 850,98</b>			
571	77324099T	Opravení terasových podlah	m2	54,68850	1 596,20	87 293,78		Vlastní	Indiv

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

- teracový povrch bude obroušen cca do 2mm, celoplošně zatmelen cementovou mazaninou s obsahem mramorové moučky a epoxidového pojiva feditelného vodou. Povrch bude jemně broušen, zhydrofobizován a navoskován protiskluzným voskem. :

viz Technické specifikace a standardy :

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

T.1 - oprava terasových stupňů vš. soklů :

35,25+(14\*0,165+11\*0,16+12\*0,1675+11\*0,1682+12\*0,1717+12\*0,1675+11\*0,1682+10\*0,17)\*1,25

54,6885

572	773540010RAA	Podlahy z teraca z barevné drtě tl. 20 mm, soklík, výplň řezané dilatační spáry	m2	22,01478	4 851,00	106 793,70	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	----	----------	----------	------------	--------	-----------	-----------

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

T.2.1 - teraco :

1,72

1,72

T.2.2 - teraco :

(0,9+1,78)+1,5\*0,143

2,8945

T.2.1 - teraco :

3,67+1,5\*(10\*0,17)

6,22

T.2.1 - teraco :

3,62+1,4\*(11\*0,1682)

6,21028

T.2.2 - teraco :

1,1+1,5\*0,17\*2

1,61

T.2.3 - teraco mezipodesta :

3,36

3,36

573	998773203R00	Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 24 m	%	4,00000	1 940,87	7 763,50	800-773	RTS 18/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	--	---	---------	----------	----------	---------	-----------	-----------

50 m vodorovně

Ceny z položek s pořadovými čísly: :

571, :

Součet: : 481,25880

481,2588

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>	<b>642 630,02</b>						
-----------------	--	--------------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

574	776520010RAD	Podlahy povlakové z PVC podlahovina heterogenní protiskluzná, tl. 3,05 mm, z pásů, včetně soklíku	m2	749,86000	857,00	642 630,02	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 17/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	--------	-----------	-----------

lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah.

- PVC lamely, 203,2x1219,2x2mm viz Technické specifikace a standardy :

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

P.1.1.1 - PVC :

42,36

42,36

P.1.1.2 - PVC :

9,29

9,29

P.1.1.3 - PVC :

18,3

18,3

P.1.2.1 - PVC :

71,1

71,1

P.1.2.2 - PVC :

151,63

151,63

P.1.3.1 - PVC :

154,03

154,03

P.1.4.1 - PVC :

153,97

153,97

P.1.5.1 - PVC :

149,18

149,18

<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>	<b>349 913,67</b>						
-----------------	--	-------------------------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

575	777415102RT2	Stěrka samonivelační ručně tl. 2 mm, vč. penetrace	m2	749,86000	220,00	164 969,20		Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	--	---------	-------

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

P.1.1.1 - PVC :

42,36

42,36

P.1.1.2 - PVC :

9,29

9,29

P.1.1.3 - PVC :

18,3

18,3

P.1.2.1 - PVC :

71,1

71,1

P.1.2.2 - PVC :

151,63

151,63

P.1.3.1 - PVC :

154,03

154,03

P.1.4.1 - PVC :

153,97

153,97

P.1.5.1 - PVC :

149,18

149,18

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
576	777415102RT3	Stěrka samonivelační ručně tl. 3 mm, vč. penetrace podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : C.1 čisticí koberec : 2,5	m2	2,50000	242,00	605,00		Vlastní	Indiv
577	77757201S1	Stěrka s vodotěsnou a protiskluznou povrchovou úpravou včetně penetračního nátěvu, dvou vrstev samonivelační stěrky a barevného nátěru. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S.1.1 - stěrka : 203,56*1,1 S.1.2 - stěrka : 35,33*1,1	m2	262,77900	701,50	184 339,47		Vlastní	RTS 16/ I
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						<b>483 848,24</b>			
578	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem 1mb = 0,5m2 : výměra viz položka 781415013RTX : 345,55715/2	m	172,77857	92,00	15 895,63	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ I
579	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu 1mb = 2m2 : výměra viz položka 781415013RTX : 345,55715*2	m	691,11430	34,50	23 843,44	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ I
580	781415013RTX	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, rozměr obkladu dle PD, vč. tmele a spár.hmoty D.1.1-112 - 4. NP : 413 : na SDK s : 2,07*(0,95*2+2,4*2+1,655*2) -0,7*2,0 423 : s : 2,07*(2,98*2+1,65*2) -0,7*2,0 434 : s : 2,07*(1,6*2+2,2) na zdivu - z : 2,07*(2,2) -0,7*2,0 435 : s : 2,07*(1,425*2+1,22*2) -0,7*2,0 za linkou : s : 0,6*(4,155+0,6) z : 0,6*(4,23+0,6+4,05+0,6+0,6) D.1.1-111 - 3. NP : 313 : na SDK s : 2,07*(0,95*2+2,4*2+1,655*2) -0,7*2,0 323 : s : 2,07*(2,98*2+1,65*2) -0,7*2,0 334 : s : 2,07*(1,6*2+2,2) na zdivu - z : 2,07*(2,2) -0,7*2,0 335 : s : 2,07*(1,425*2+1,22*2) -0,7*2,0 za linkou všechna patra s výjimkou 4 . patra : s : 0,6*(4,155+0,6+0,6+3,18+0,6+3,625+2,71)	m2	345,55715	644,00	222 538,80		Vlastní	RTS 13/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		z :							
		0,6*(4,23+0,6+4,05+0,6+0,6+0,6+0,6*2)			7,488				
		D.1.1-110 - 2. NP :							
		213 :							
		na SDK s :							
		2,07*(0,95*2+2,4*2+1,655*2)			20,7207				
		-0,7*2,0			-1,4				
		223 :							
		s :							
		2,07*(2,98*2+1,65*2)			19,1682				
		-0,7*2,0			-1,4				
		234 :							
		s :							
		2,07*(1,6*2+2,2)			11,178				
		na zdivu - z :							
		2,07*(2,2)			4,554				
		-0,7*2,0			-1,4				
		235 :							
		s :							
		2,07*(1,425*2+1,22*2)			10,9503				
		-0,7*2,0			-1,4				
		248 :							
		s :							
		2,07*(1,1*2+0,96)			6,5412				
		-0,7*2,0			-1,4				
		na zdivu - z :							
		2,07*0,96			1,9872				
		247 :							
		s :							
		2,07*(1,4*2+2,64)			11,2608				
		-0,7*2,0			-1,4				
		za linkou :							
		s :							
		0,6*(4,155+0,6+0,6+2,975+3,785+0,6*2+4,06+0,6)			10,785				
		z :							
		0,6*(4,23+0,6+4,05+0,6+0,6+0,6+0,6)			6,768				
		D.1.1-109 - 1. NP :							
		113,114 :							
		s :							
		1,5*(1,25+1,1+1,6*4)			13,125				
		-1,5*0,7*3			-3,15				
		z :							
		1,5*(1,25+1,1)			3,525				
		124,125 :							
		s :							
		1,5*(0,9*4+1,7*3)			13,05				
		-1,5*0,7*3			-3,15				
		z :							
		1,5*(1,7)			2,55				
		137,138 :							
		s :							
		2,07*(1,4*2+2,325*2+1,1+0,95*2)			21,6315				
		-2,0*0,7*2			-2,8				
		z :							
		2,07*1,1			2,277				
		D.1.1-113 - 5. NP :							
		523,525 :							
		s :							
		2,07*(1,7*2+2,25*2+2,075+1,55*2)			27,06525				
		-2,0*0,7*2			-2,8				
		515, 516 :							
		s :							
		-2,0*0,7*2			-2,8				
		2,07*(1,5*2+1,24*2+2,5*2+2,95*2)			33,9066				
581	597601L	Lišta pro obklady	m	794,78144	34,50	27 419,96		Vlastní	Indiv
		1mb = 2m2 :							
		výměra viz položka 781415013RTX :							
		345,55715*2*1,15		794,78145					
582	59781356S	Obkládačka - Dle technických specifikací a standartů	m2	397,39072	453,10	180 057,74		Vlastní	Indiv
		výměra viz položka 781415013RTX :							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		345,55715*1,15			397,39072				
583	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 578,579,580,581,582. : Součet : 3394,16600	%	3,00000	4 697,56	14 092,67	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					3394,166				

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>	<b>346 921,94</b>							
-----------------	--------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--

584	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá výměra - viz položka 612401291XX : 190,78672 D.1.1-108 : 2,565*(4,015+0,53+2,12+1,25+1,6)*2 110 : 1,4*2,4*1,15*2 111 : 1,4*2,4*1,15*2 112 : 1,4*2,4*1,15*2 113 : 2,95*(5,47+0,15+6,135+0,25*2*2) 2,95*3,25*2 109 : 3,57*(1,1+0,15+2,465)*2 výměra - viz položka 342241162R00 : 26,7335*2 109 : 17,81*1,31 110 : 18,7*1,31 111 : 18,68*1,31 112 : 18,61*1,31 č.v.105 : 417 : 3,39*(3,265+3,95+5,64+5,6) 411 : 3,37*(5,84+5,79+5,46) 412 : 3,38*(5,43+3,97+3,88) 408 : 3,4*(4,01+3,61+5,55+5,52) 407 : 3,42*(3,82+3,42+5,06) 406 : 3,42*(1,0+2,64) 401 : 3,43*(3,99) 405,418 : 1,48*(0,905+0,93) 409 : 3,43*1,25 413 : 3,42*3,67 415 : 3,42*2,51 416 : 3,39*(2,68+3,295+5,55) 402 : 3,22*(3,38*4+2,83+2,82+1,24*2+1,24*2+2,83*2+2,1+1,975) č.v. 104 : 312 : 3,47*(3,25+3,95+5,54+5,635) 315 : 3,48*(5,8+5,74+5,44) 306 : 3,44*(4,0+3,91+5,045) 307 : 3,49*(3,63+4,0+5,475+5,53) 308 : 3,47*(3,83+3,42+5,06)	m2	2 247,25799	67,90	152 588,82	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 17/ I
					190,78672				
					48,81195				
					7,728				
					7,728				
					7,728				
					37,62725				
					19,175				
					26,5251				
					53,467				
					23,3311				
					24,497				
					24,4708				
					24,3791				
					62,56245				
					57,5933				
					44,8864				
					63,546				
					42,066				
					12,4488				
					13,6857				
					2,7158				
					4,2875				
					12,5514				
					8,5842				
					39,06975				
					109,0453				
					63,76125				
					59,0904				
					44,5652				
					65,03615				
					42,7157				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		303 :							
		3,46*(1,0+4,02)				17,3692			
		301 :							
		3,55*(2,545)				9,03475			
		314+305 :							
		1,47*(0,9+0,55*3,14)				3,86169			
		313 :							
		3,46*2,555				8,8403			
		309 :							
		3,48*(2,5+3,62)				21,2976			
		311 :							
		3,47*(5,52+2,7+3,28)				39,905			
		302 :							
		3,76*(3,395*4+1,24*2+2,1+1,97+2,83+2,82)				96,9328			
		č.v. 103 :							
		213 :							
		3,45*(3,92+5,49+5,405+3,19)				62,11725			
		215 :							
		3,46*(5,77+5,87+5,295)				58,5951			
		206 :							
		3,46*(5,275+3,97+3,9)				45,4817			
		207 :							
		3,45*(4,065+3,62+5,42+5,37)				63,73875			
		206 :							
		3,48*(3,79+3,39+4,895)				42,021			
		217 :							
		3,47*1,2				4,164			
		218, 210 :							
		1,47*(0,88+0,935)				2,66805			
		203 :							
		3,5*4,06				14,21			
		201 :							
		3,46*2,48				8,5808			
		214 :							
		3,46*2,58				8,9268			
		208 :							
		3,46*3,675				12,7155			
		211 :							
		3,47*2,515				8,72705			
		212 :							
		3,47*(5,425+2,68+3,26)				39,43655			
		202 :							
		3,54*(3,395*4+1,24*2+2,82+2,1+1,97+2,865+0,35*2)				93,8631			
		223 :							
		3,51*(3,89+3,97+3,965)				41,50575			
		224 :							
		3,51*(4,33+1,66)				21,0249			
		222 :							
		3,34*(4,69+3,305*2)				37,742			
		225 :							
		3,38*(4,645+3,1+4,69)				42,0303			
		226 :							
		3,38*(3,1+2,98+3,1)				31,0284			
		221,227 :							
		3,39*(0,45+1,25+(0,96+1,08)*2+3,18*3,14/2)				36,51911			
		č.v. 102 :							
		110 :							
		3,5*(5,33+5,25+3,19+3,835)				61,6175			
		111 :							
		3,53*(5,15+5,14+3,72+3,63)				62,2692			
		101 :							
		3,55*(5,025*2+1,7+1,71)				47,783			
		107 :							
		3,44*(3,84+3,75+5,09+5,13)				61,2664			
		108 :							
		3,46*(4,005+3,66+5,23+5,28)				62,8855			
		0,69*(0,99+1,37+1,96*2+2,0*2)				7,0932			
		109 :							
		3,47*(3,32+3,72+4,76)				40,946			
		104 :							
		3,4*(2,705+2,795)				18,7			
		105 :							



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,47*(0,8+1,53+0,795+0,89)			5,90205				
		106 :							
		3,44*(0,8+1,36)			7,4304				
		103 :							
		3,44*1,75			6,02				
		101 :							
		3,55*(5,025*2+1,71*2)			47,8185				
		114 :							
		3,54*(0,88+1,925)			9,9297				
		113 :							
		3,28*(1,53)			5,0184				
		112 :							
		3,47*(5,98+6,53+1,18+5,33)			65,9994				
		102 :							
		3,72*(3,605*4+1,24*2+2,1+1,895+2,82+2,94+1,23*2+0,35*2)			110,9118				
		123 :							
		3,27*(3,95+4,12+3,725+5,78)			57,47025				
		122 :							
		3,3*(4,56+3,155+3,155)			35,871				
		127 :							
		3,3*(2,04*2+1,3*3,14)			26,9346				
		121 :							
		1,29*2,86			3,6894				
		124 :							
		0,6*1,29*4			3,096				
		125 :							
		3,37*(4,55+3,03*2)			35,7557				
		126 :							
		3,39*(3,03*2+2,67)			29,5947				
		výměra - viz položka 978013191R00 :							
		-2071,359049*0,33			-683,54849				
585	784450025RA0	Malby z malířských směsí disperzní na SDK, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	2 768,27810	70,20	194 333,12	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		podhledy :							
		893,29			893,29				
		113 :							
		(20,65+27,75+25,18+15,43+7,08+7,23+20,65+3,31+9,17+5,72+27,12+21,75)*1,1			210,144				
		(3,82+2,88+2,66+1,8+6,4)*1,1			19,316				
		příčky - výměry viz oddíl 399 :							
		1645,5281			1645,5281				
<b>Díl: 789_01</b>		<b>Opláštění</b>				<b>115 276,00</b>			
586	892481121R00	Podhled z kazet tahokovu na spodní straně ocelové konstrukce lávek a přístřešku	m2	35,80000	3 220,00	115 276,00	Vlastní	Indiv	
		výměry - viz specifikace podhledů :							
		35,8			35,8				
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>127 991,05</b>			
587	300.1	D + M -Hasicí přístroj práškový, náplň 6kg	ks	5,00000	863,00	4 315,00	Vlastní	Indiv	
588	300.2	D + M --Hasicí přístroj sněžový, náplň 5kg	ks	1,00000	1 553,00	1 553,00	Vlastní	Indiv	
589	300.3	D + M Výstražné a bezpečnostní tabulky - dle PBŘ	ks	30,00000	258,80	7 764,00	Vlastní	Indiv	
		-Požární tabulky dle ČSN ISO 3864 z fotoluminiscenčního nebo reflexního materiálu podle požárně bezpečnostního řešení. Označení unikových cest, označení výtahu, hlavního uzávěru vody, hlavního uzávěru elektřiny. :							
		30			30				
590	302	D + M Šachta pro zelené střechy – plast	ks	2,00000	3 392,50	6 785,00	Vlastní	Indiv	
		Plastová šachta s krycí mřížkou umístěná do skladby zelené střechy nad střešní vpust'. Výška šachty bude přizpůsobena tloušťce skladby :							
		Rozměr : 300x300x330 mm :							
		2			2				
591	303	D + M Plastová větrací šachta se dnem, odtokovým otvorem, roštem a montážní sadou	ks	1,00000	3 050,00	3 050,00	Vlastní	Indiv	
		Plastová větrací šachta (standard ACO) umístěná pod úroveň terénu. Do šachty bude vyústěno výfukové potrubí VZT z 1PP. Tělo šachty bude kotveno přes tepelnou izolaci pod terénum do zdiva. :							
		Pochůzný rošt - tahokov :							
		Rozměr : 400x400x200 mm :							
		1			1				
592	304	D + M Plechová sestava poštovních schránek včetně klíčů	ks	1,00000	26 681,20	26 681,20	Vlastní	Indiv	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Rozměr : hloubka 265 mm : Počet schránek 3x5ks : designový vzor a barva viz Technické specifikace a standardy, barva bílá : 1				1			
593	305	D + M Ochrana stěn – plast m.č.1.0.6 -popelnice : 1x plát tl. 4 mm, š. 150 mm z celoprobaveného plastu, kotveno do stěny : Horní hrany plátů ve výšce 1050 mm : 7,9	m	7,90000	1 092,50	8 630,75		Vlastní	Indiv
594	306	D + M Plastové trouby pro odvětrání podlahy 1PP Plastové trouby pro odvětrání podlahy 1PP : Plná flexibilní trubka ? 100 mm : 94	m	94,00000	190,00	17 860,00		Vlastní	Indiv
595	307	D + M Hrotový systém proti hnízdění holubů Umístění na štukové prvky nad okny a římsu nad 1NP na čelní fasádě do ulice Bratislavská :  Základní pásek z UV stabilního polykarbonátu s hroty s nerezové oceli : 92	m	92,00000	316,30	29 099,60		Vlastní	Indiv
596	308	D + M Hnízdní budky pro roryše Čtyřkomorová hnízdní budka z extrudovaného polystyrenu : 2	ks	2,00000	4 025,00	8 050,00		Vlastní	Indiv
597	309	D + M Zrcadlo pro zavěšení do koupelen Zrcadlo, dolní hrana ve výšce 1070 mm : Rozměry – 600 x 800 mm : Viz. v.č.219- Kladečský výkres obkladů a podlah. : 13	ks	13,00000	1 092,50	14 202,50		Vlastní	Indiv
<b>Díl: M33</b>		<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				<b>2 500 905,00</b>			
598	12_výt	D + M výtahu vč. prosklené šachty ( dle výkresu 218 ) 1	ks	1,00000	2 500 905,00	2 500 905,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>2 639 785,41</b>			
599	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,16,154,155,179,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245, : 248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,268,269,270,271,272,275, : 276,277,278,279,280,281,282,289,290,291,292,298, : Součet : 2813,22045	t	2 813,22045	47,20	132 784,01		RTS 18/ I	RTS 17/ I
600	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,16,154,155,179,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245, : 248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,268,269,270,271,272,275, : 276,277,278,279,280,281,282,289,290,291,292,298, : Součet : 1406,61023	t	1 406,61023	315,10	443 222,88	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
601	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,16,154,155,179,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245, : 248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,268,269,270,271,272,275, : 276,277,278,279,280,281,282,289,290,291,292,298, : Součet : 4219,83068	t	4 219,83068	202,70	855 359,68	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
602	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,16,154,155,179,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245, :	t	1 406,61023	40,50	56 967,71	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3.A1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ ( 09_04_2018 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,268,269,270,271,272,275, : 276,277,278,279,280,281,282,289,290,291,292,298, : Součet : 1406,61023				1406,61023			
603	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,16,154,155,179,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245, : 248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,268,269,270,271,272,275, : 276,277,278,279,280,281,282,289,290,291,292,298, : Součet : 40791,69657	t	40 791,69657	8,70	354 887,76	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,16,154,155,179,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245, : 248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,268,269,270,271,272,275, : 276,277,278,279,280,281,282,289,290,291,292,298, : Součet : 1406,61023	t	1 406,61023	134,30	188 907,75	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
605	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,16,154,155,179,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245, : 248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,268,269,270,271,272,275, : 276,277,278,279,280,281,282,289,290,291,292,298, : Součet : 21099,15340	t	21 099,15340	15,00	316 487,30	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
606	979999999R00	Poplatek za skládku sutí s 10 % příměsí - DUFONEV Brno Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,16,154,155,179,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245, : 248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,268,269,270,271,272,275, : 276,277,278,279,280,281,282,289,290,291,292,298, : Součet : 1406,61023	t	1 406,61023	207,00	291 168,32	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
<b>Celkem</b>						<b>44 201 960,33</b>			

JKSO:  
803.52 domy řadové s občanským vybavením  
m3 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.4.1	ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M-SPD</b>		<b>Samostatné části PD</b>				<b>2 430 941,00</b>			
1	D.1.4.1 - ZTI	ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - SAMOSTATNÝ ROZPOČET V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD	rozpočet	1,00000	2 430 941,00	2 430 941,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>2 430 941,00</b>
---------------	---------------------

JKSO:  
 803.52 domy řadové s občanským vybavením  
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M-SPD</b>		<b>Samostatné části PD</b>							
1	D.1.4.2 - VZT	VZDUCHOTECHNIKA - SAMOSTATNÝ ROZPOČET V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD	rozpočet	1,00000	639 239,27	639 239,27		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>639 239,27</b>
---------------	-------------------

JKSO:

803.52 domy řadové s občanským vybavením  
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.4.3	VYTÁPĚNÍ - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M-SPD</b>		<b>Samostatné části PD</b>							
1	D.1.4.3 - ÚT	VYTÁPĚNÍ - SAMOSTATNÝ ROZPOČET V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD	rozpočet	1,00000	1 760 159,40	1 760 159,40		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>1 760 159,40</b>
---------------	---------------------

JKSO:

803.52 domy řadové s občanským vybavením  
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.4.6	SILNOPROUD - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M-SPD</b>		<b>Samostatné části PD</b>							
1	D.1.4.6 - SIL	SILNOPROUD - SAMOSTATNÝ ROZPOČET V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD	rozpočet	1,00000	3 316 127,90	3 316 127,90		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>3 316 127,90</b>
---------------	---------------------

JKSO:

803.52 domy řadové s občanským vybavením  
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.4.7	SLABOPROUD - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M-SPD</b>		<b>Samostatné části PD</b>							
1	D.1.4.6 - VZT	SLABOPROUD - SAMOSTATNÝ ROZPOČET V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD	rozpočet	1,00000	634 541,50	634 541,50		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>634 541,50</b>
---------------	-------------------

JKSO:

803.52 domy řadové s občanským vybavením  
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015 BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 02 + SO 03 PŘÍPOJKA VODY A KANALIZACE
R:	SO 02 + SO 03 PŘÍPOJKA VODY A KANALIZACE - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: M-SPD</b>		<b>Samostatné části PD</b>					<b>173 376,60</b>			
1	SO 02 + SO 03	PŘÍPOJKA VODY A KANALIZACE - SAMOSTATNÝ ROZPOČET V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD	rozpočet	1,00000	173 376,60	173 376,60		Vlastní	Indiv	
<b>Celkem</b>						<b>173 376,60</b>				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 04	HORKOVOD - není součástí
R:	SO 04	HORKOVOD - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M-SPD</b>		<b>Samostatné části PD</b>				<b>0,00</b>			
1	SO 04	HORKOVOD - SAMOSTATNÝ ROZPOČET V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD	rozpočet	1,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 05	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	SO 05	SADOVÉ ÚPRAVY - SAM. ROZP. V SAM. ČÁSTI PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M-SPD</b>		<b>Samostatné části PD</b>				<b>472 464,00</b>			
1	SO 05	SADOVÉ ÚPRAVY - SAMOSTATNÝ ROZPOČET V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD	rozpočet	1,00000	472 464,00	472 464,00		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>472 464,00</b>			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N015	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	PS01	VÝMĚNÍKOVÁ STANICE
R:	PS01	VÝMĚNÍKOVÁ STANICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M-SPD</b>		<b>Samostatné části PD</b>				<b>711 322,39</b>			
1	PS01	VÝMĚNÍKOVÁ STANICE	rozpočet	1,00000	711 322,39	711 322,39		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>						<b>711 322,39</b>			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **Mü 001 Bratislavská 210/26,28 - rekonstrukce domu**

Objekt: **SO 05 Sadové úpravy**

Rozpočet: **1 projektový**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **IMOS Brno, a.s.**

IČO: **25322257**

**Olomoucká 174**

DIČ: **CZ25322257**

**627 00 Brno**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			430 492,70
PSV			41 971,30
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>472 464,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>472 464,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>70 869,60 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH**

**543 333,60 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

**09.07.2018**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			136 616,83	29
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			6 867,20	1
5	Komunikace	HSV			108 872,65	23
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			6 185,10	1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			140 266,00	30
99	Staveništní přesun hmot	HSV			31 684,92	7
712	Povlakové krytiny	PSV			41 971,30	9
Cena celkem					472 464,00	100

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	Mü 001	Bratislavská 210/26,28 - rekonstrukce domu
O:	SO 05	Sadové úpravy
R:	1	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>136 616,83</b>			
1	183101111R00	Hloub. jámek bez výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:5 ks - dvorek 1 : 196 dvorek 2 : 95 dvorek 3 : 134 střecha : 358	kus	783,00000	15,00	11 745,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
2	183101113R00	Hloub. jámek bez výměny půdy do 0,05 m3, svah 1:5 pro keře : 27	kus	27,00000	21,00	567,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
3	183204112R00	Výsadba trvalek	kus	783,00000	10,00	7 830,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
4	184102110R00	Výsadba dřevin s balem D do 10 cm, v rovině	kus	27,00000	146,00	3 942,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
5	181301101R01	Rozprostření substrátu, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 na plochy výsadby : 67,4 odpočet plochy kačírku : -6,25	m2	61,15000	20,00	1 223,00		Vlastní	RTS 17/ I
6	181301103R01	Rozprostření zeminy, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	112,10000	25,00	2 802,50		Vlastní	RTS 17/ I
7	025027	Sedum hybridum	ks	25,00000	36,00	900,00		Vlastní	Indiv
8	026001	Anemone sylvestris dvůr 1 : 15 dvůr 2 : 15 dvůr 3 : 15	ks	45,00000	36,00	1 620,00		Vlastní	Indiv
9	026002	Aquilegia vulgaris dvůr 1 : 12 dvůr 3 : 10	ks	22,00000	36,00	792,00		Vlastní	Indiv
10	026003	Asarum europaeum dvůr 1 : 16 dvůr 3 : 15	ks	31,00000	45,00	1 395,00		Vlastní	Indiv
11	026004	Begonia cordifolia Rose dvůr 1 : 18 dvůr 2 : 12 dvůr 3 : 8	ks	38,00000	36,00	1 368,00		Vlastní	Indiv
12	026005	Epimedium pinnatum ssp.Colchicum dvůr 1 : 21 dvůr 2 : 16 dvůr 3 : 12	ks	49,00000	48,00	2 352,00		Vlastní	Indiv
13	026006	Geranium macrorrhizum dvůr 1 : 32 dvůr 2 : 26 dvůr 3 : 26	ks	84,00000	36,00	3 024,00		Vlastní	Indiv
14	026007	Hedera helix, Ko2I, V 40 dvůr 1 : 14 dvůr 2 : 12 dvůr 3 : 8	ks	34,00000	83,00	2 822,00		Vlastní	Indiv
15	026008	Hosta undulata Univittata dvůr 1 : 12 dvůr 3 : 8	ks	20,00000	58,00	1 160,00		Vlastní	Indiv
16	026009	Sagina subulata dvůr 1 : 9	ks	9,00000	36,00	324,00		Vlastní	Indiv
17	026010	Deschampsia caespitosa dvůr 1 : 20 dvůr 2 : 12 dvůr 3 : 16	ks	48,00000	36,00	1 728,00		Vlastní	Indiv
18	026011	Carex morrowii dvůr 1 : 15 dvůr 3 : 10	ks	25,00000	48,00	1 200,00		Vlastní	Indiv
19	026012	Parthenocysus Veitchii-popínávková rostlina, Ko2I, V40 dvůr 1 : 12 dvůr 2 : 2 dvůr 3 : 6	ks	20,00000	223,00	4 460,00		Vlastní	Indiv
20	026020	Květiny-střecha - Campanula rotundifolia	ks	12,00000	36,00	432,00		Vlastní	Indiv
21	026021	Euphorbia myrsinites	ks	12,00000	45,00	540,00		Vlastní	Indiv
22	026022	Geranium sanguineum	ks	12,00000	45,00	540,00		Vlastní	Indiv
23	026023	Geranium cantabrigiense	ks	12,00000	36,00	432,00		Vlastní	Indiv
24	026024	Geum coccineum	ks	12,00000	36,00	432,00		Vlastní	Indiv
25	026025	Saxifraga urbium	ks	20,00000	36,00	720,00		Vlastní	Indiv
26	026026	Sedum acre	l	30,00000	36,00	1 080,00		Vlastní	Indiv
27	026027	Sedum spurium	ks	25,00000	36,00	900,00		Vlastní	Indiv
28	026028	Thymus serpyllum	ks	10,00000	36,00	360,00		Vlastní	Indiv
29	026029	Deschampsia caespitosa	ks	40,00000	36,00	1 440,00		Vlastní	Indiv
30	026030	Festuca ovina	ks	40,00000	36,00	1 440,00		Vlastní	Indiv
31	026031	Mellica ciliata	ks	40,00000	36,00	1 440,00		Vlastní	Indiv
32	026032	Allium sphaerocephalum	ks	28,00000	14,00	392,00		Vlastní	Indiv
33	026033	Muscari armeniacum	l	40,00000	10,00	400,00		Vlastní	Indiv
34	026501	Euonymus alatus, V 30/40	kus	2,00000	211,00	422,00		Vlastní	Indiv

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	Mü 001	Bratislavská 210/26,28 - rekonstrukce domu
O:	SO 05	Sadové úpravy
R:	1	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<i>dvůr 1 : 2</i>							
35	026502	Euonymus alatus Compactus, V 30/40	ks	2,00000	125,00	250,00		Vlastní	Indiv
		<i>dvůr 1 : 2</i>							
36	026503	Hydrangea macrophylla-směs barev, V 30/40	ks	16,00000	211,00	3 376,00		Vlastní	Indiv
		<i>dvůr 1 : 4</i>							
		<i>dvůr 2 : 5</i>							
		<i>dvůr 3 : 7</i>							
37	026504	Hydrangea paniculata Limelight, V 30/40	ks	7,00000	108,00	756,00		Vlastní	Indiv
		<i>dvůr 1 : 4</i>							
		<i>dvůr 3 : 3</i>							
38	10364100.AR	zemina pro zelené střechy; balení volně loženo 0,05*44,7+0,2*67,4	m3	15,71500	4 455,00	70 010,33	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>6 867,20</b>			
39	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlostí l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlostí l(d) do 0,8 <i>dvůr 1 : 58,4</i> <i>dvůr 2 : 30,9</i> <i>dvůr 3 : 46,6</i> <i>pobytová střecha : 78,7</i>	m2	214,60000	32,00	6 867,20	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>108 872,65</b>			
40	564932111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 100 mm s rozprostřením a zhutněním <i>dvůr 1 : 6,2</i> <i>dvůr 2 : 1,2</i> <i>dvůr 3 : 7,2</i> <i>pod okapové chodníky dvůr : 6,25</i>	m2	20,85000	165,00	3 440,25	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
41	596811111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těženého komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m <i>dvůr 1 : 15,8</i> <i>dvůr 2 : 15</i> <i>dvůr 3 : 16,6</i> <i>pobytová střecha : 20</i>	m2	67,40000	971,00	65 445,40	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
42	596911111R00	Kladení šlapáků do lože v rovině <i>dvůr 1 - 12 ks : 0,5*0,5*12</i> <i>dvůr 2 - 4 ks : 0,5*0,5*4</i> <i>dvůr 3 - 10 ks : 0,5*0,5*10</i> <i>pobytová střecha - 26 ks : 6,5</i>	m2	13,00000	511,00	6 643,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
43	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá, čtverec; sedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm šlapáky : 16	m2	16,00000	398,00	6 368,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
44	171156460600R	Jeřáb automobilní Tatra 148 AD 160 pro dopravu materiálů na pobytovou střechu a přes oplacení : sh : 24	Sh	24,00000	1 124,00	26 976,00	STROJ	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>6 185,10</b>			
45	639571120R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku podklad ze stěrkopísku, tloušťky 200 mm bez obrubníku a bez textíle <i>pobytová střecha : 7,5</i>	m2	7,50000	262,00	1 965,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
46	639570010RA0	Okapový chodník kolem budovy z kačírku šířky 0,5 m 4,85+1,2+1,6+1,86+2,1+0,2+1+0,65*3+2,35+2,55+6,65+3,9+1,05	m	31,26000	135,00	4 220,10		RTS 17/ I	Součtová
<b>Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>140 266,00</b>			
47	936124112R00	Zřízení lavice stabilní se zabetonováním noh	kus	9,00000	766,00	6 894,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
48	930001	Povýsadbová údržba keřových skupin závlivka, vypleťtí příp.doplnění kůry,přihnojení,řez : náklady na 3 roky údržby : množství úkonů dle technické zprávy povýsadbové péče : soub. : 1	soubor	1,00000	10 787,00	10 787,00		Vlastní	Indiv
49	930002	Povýsadbová údržba květinových záhonů trvalek závlivka, vypleťtí příp.doplnění kůry,přihnojení,odstranění odkvetlých květenství : údržba po 3 roky : množství a počty úkonů jsou upřesněny v techdnické zprávě : povýsadbové údržby : soub. : 1	soubor	1,00000	30 700,00	30 700,00		Vlastní	Indiv
50	553001	Parková lavice s opěrkou - dvory	ks	5,00000	12 709,00	63 545,00		Vlastní	Indiv
51	553002	Parková lavice bez opěrky - pobytová střecha	ks	4,00000	7 085,00	28 340,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 99 Stavební přesun hmot</b>						<b>31 684,92</b>			
52	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnícké a krajin. úpravy do 5km	t	50,61489	626,00	31 684,92		RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl: 712 Povlakové krytí</b>						<b>41 971,30</b>			
53	711131311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovná, , novou fólií včetně pásy <i>pobytová střecha : 71,4</i>	m2	71,40000	58,00	4 141,20	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	Mü 001	Bratislavská 210/26,28 - rekonstrukce domu
O:	SO 05	Sadové úpravy
R:	1	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
54	712491171RT1	Povlaková krytina střech do 30° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textílie	m2	71,40000	32,00	2 284,80	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
55	712491172RT1	Povlaková krytina střech do 30° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textílie	m2	71,40000	58,00	4 141,20	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
56	712831101RT2	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy na sucho 2 vrstvy, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, <u>pobytová střecha : 0,3*36,95</u>	m2	11,08500	90,00	997,65	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					11,085				
57	283231433R	fólie izolační zemní drenážní, pro zelené střechy; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; HDPE <u>pobytová střecha : 71,4*1,15</u>	m2	82,11000	242,00	19 870,62	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					82,11				
58	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně <u>pobytová střecha : (71,4+11,085)*1,15</u>	m2	94,85775	32,00	3 035,45	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					94,85775				
59	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně <u>pobytová střecha : (71,4+11,085)*1,15</u>	m2	94,85775	58,00	5 501,75	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					94,85775				
60	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	%	5,00000	399,73	1 998,63	800-711	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Celkem</b>						<b>472 464,00</b>			

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **3295 Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce domu**

Objekt: **SO 01 SO 01 - Bytový dům**

Rozpočet: **01 Rozpočet elektroinstalace**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **IMOS Brno, a.s.**

IČO: **25322257**

**Olomoucká 174**

DIČ: **CZ25322257**

**627 00 Brno**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			634 251,90
PSV			229 687,10
MON			2 452 188,90
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>3 316 127,90</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>3 316 127,90 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,10 CZK</b>

**Cena celkem bez DPH**

**3316128,00 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

**09.07.2018**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			11 318,40	0
97	Prorážení otvorů	HSV			365 420,00	11
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	HSV			257 513,50	8
741	Elektroinstalace - silnoprúd	PSV			229 687,10	7
M21	Elektromontáže	MON			2 416 641,70	73
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			20 483,20	1
M46	Zemní práce při montážích	MON			15 064,00	0
Cena celkem					3 316 127,90	100

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3295	Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce domu
O:	SO 01	SO 01 - Bytový dům
R:	01	Rozpočet elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>11 318,40</b>			
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	16,00000	416,20	6 659,20	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
2	zem01	vytyčení kabelů	kpl	1,00000	4 659,20	4 659,20		Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						<b>365 420,00</b>			
3	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	2 000,00000	68,90	137 800,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
4	974031122R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	1 000,00000	88,10	88 100,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
5	974031123R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	500,00000	144,20	72 100,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
6	974031132R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	200,00000	173,70	34 740,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
7	974031137R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	100,00000	326,80	32 680,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl: VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>257 513,50</b>			
8	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	30,00000	640,00	19 200,00		Vlastní	Indiv
9	7491271010	Demontáže elektroinstalace stávající elektroinstalace - kabely, svítidla, vypínače, zásuvky, krabice, apod.	m2	1 500,00000	63,80	95 700,00		Vlastní	Indiv
10	7499151030	Dokončovací práce zkušební provoz - včetně prokázání technických a kvalitativních parametrů zařízení	hod	50,00000	380,00	19 000,00		Vlastní	Indiv
11	p01	stavební připomoci	hod	200,00000	380,00	76 000,00		Vlastní	Kalkul
12	9901000100	"Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací o nosnosti do 3,5 t do 10, km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravy materiálu ze skladů výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místě	sada	1,00000	31 912,50	31 912,50		Vlastní	Indiv
13	999999100001	Podružný materiál	sada	1,00000	15 701,00	15 701,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 741 Elektroinstalace - silnoproud</b>						<b>229 687,10</b>			
14	741372111	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2	kus	171,00000	349,70	59 798,70		Vlastní	Indiv
15	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	35,00000	349,70	12 239,50		Vlastní	Indiv
16	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,00000	16 083,90	16 083,90		Vlastní	Indiv
17	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	2,00000	6 382,50	12 765,00		Vlastní	Indiv
18	341118555R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheřretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x16mm2; vnější průměr 21,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost	m	400,00000	322,00	128 800,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>2 416 641,70</b>			
19	210010301RT1	Montáž krabice plastové krabice přístrojová včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 30 mm, , bez zapojení	kus	300,00000	79,60	23 880,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
20	210010311RT1	Montáž krabice plastové krabice univerzální včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, s víčkem, bez zapojení	kus	400,00000	95,50	38 200,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
21	210100001R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	1 000,00000	17,40	17 400,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
22	210100003R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	30,00000	27,40	822,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
23	210110024RT2	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač nástěnný pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení a dodávky spínače, střídavý, řazení 6	kus	4,00000	220,30	881,20	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
24	210110041RT6	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólový , řazení 1	kus	80,00000	219,50	17 560,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
25	210110043RT7	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu bez rámečku, sériový , řazení 5	kus	29,00000	273,10	7 919,90	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
26	210110045RT6	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavý, řazení 6	kus	44,00000	240,00	10 560,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
27	210110046RT6	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, křížový, řazení 7	kus	9,00000	294,90	2 654,10	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
28	210110051RT6	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí ovladač zapuštěný s doutnavkou včetně dodávky strojek, doutnavky, rámečku a krytu, ,	kus	63,00000	270,60	17 047,80	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
29	210110054RT6	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný včetně dodávky strojek, rámečku a krytu, střídavý dvojitý, řazení 6+6	kus	8,00000	338,30	2 706,40	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
30	210110082RT1	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí spínač sporákový zapuštěný včetně dodávky spínače a doutnavky, ,	kus	13,00000	577,00	7 501,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
31	210111011RT6	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečku	kus	136,00000	360,00	48 960,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
32	210111014RT7	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2x (2P+PE), včetně dodávky zásuvky kompletní,dvojnásobné s ochrannými kolíky, s slonkami s natočenou dutinou a včetně rámečku	kus	112,00000	326,80	36 601,60	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
33	210111131R00	Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka průmyslová IP 44 včetně zapojení včetně dodávky zásuvky , provedení 2P+PE, 16 A	kus	1,00000	272,70	272,70	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
34	210190001R00	Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice montáž oceloplechových rozvodnic do váhy , 20 kg,	kus	15,00000	416,20	6 243,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
35	210190004R00	Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice montáž oceloplechových rozvodnic do váhy , 150 kg,	kus	1,00000	1 007,20	1 007,20	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3295	Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce domu
O:	SO 01	SO 01 - Bytový dům
R:	01	Rozpočet elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
36	210220021RT1	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm2, včetně materiálu <i>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacích materiálů.</i>	m	350,00000	144,20	50 470,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
37	210220101RT2	Vedení uzemňovací svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry, včetně materiálu - drát Pz D 8 mm	m	250,00000	301,30	75 325,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
38	210220101RT4	Vedení uzemňovací svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry, včetně materiálu - drát Pz D 8 mm + podpěry vedení na ploché střešy PV 21-b	m	30,00000	301,30	9 039,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
39	210220231R00	Vedení uzemňovací jímácí tyč včetně upevnění na střešní hřeben, na stojanu malého, velkého, do 3 m délky tyče	kus	10,00000	635,70	6 357,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
40	210220301RT3	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka zkušební SZ pro lano	kus	7,00000	94,40	660,80	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
41	210220302RT3	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), včetně materiálu - svorka křížová SK pro vodič	kus	30,00000	94,40	2 832,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
42	210220431R00	Vedení uzemňovací tvarování montážního dílu - jímáče, ochranné trubky, úhelnyky, .	kus	10,00000	301,30	3 013,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
43	210220452RT1	Vedení uzemňovací ochranné pospojování v prádelnách, koupelnách apod., pevně uložené CU 4-16 mm2, včetně materiálu - vodič silový 6,00 mm2	m	500,00000	52,60	26 300,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
44	210220452RT2	Vedení uzemňovací ochranné pospojování v prádelnách, koupelnách apod., volně uložené nebo v omítke Cu 4-16 mm2, včetně materiálu - vodič silový 16,00 mm2	m	200,00000	78,80	15 760,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
45	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	3 200,00000	48,40	154 880,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
46	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	5 400,00000	57,30	309 420,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
47	210800115R00	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	2 000,00000	34,50	69 000,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
48	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	700,00000	70,00	49 000,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
49	210800118RT2	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 5x10 mm2	m	30,00000	174,80	5 244,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
50	210800118RT3	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 5x16 mm2	m	500,00000	260,00	130 000,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
51	210810057RT2	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 žil 4 až 16 mm, volně uložený včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2	m	35,00000	122,10	4 273,50	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
52	210810111R00	Kabely silové kabel CYKY-m 1 kV, 3 x 50+35 mm2, pevně uložený	m	50,00000	83,00	4 150,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
53	Roz01	Rozváděč elektroměrový dle výkresu	ks	1,00000	81 632,20	81 632,20		Vlastní	Kalkul
54	Roz02	Rozváděč RS dle výkresu	ks	2,00000	12 713,90	25 427,80		Vlastní	Kalkul
55	Roz03	Rozváděč RB dle výkresu	ks	13,00000	12 713,90	165 280,70		Vlastní	Kalkul
56	34111090R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x1,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	2 000,00000	22,30	44 600,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
57	34111637R	kabel 1-CYKY; silový; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu jádro, tvar jádra SM-sektor mnohodrátový komprimovaný; počet a průřez žil 5x1,5mm2; vnější průměr 10,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost	m	50,00000	750,50	37 525,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
58	341118516R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x2,5mm2; vnější průměr 10,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost	m	500,00000	34,40	17 200,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
59	341118550R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x1,5mm2; vnější průměr 11,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost	m	1 500,00000	38,60	57 900,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
60	341118553R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x6mm2; vnější průměr 15,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost	m	100,00000	119,80	11 980,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
61	341118554R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x10mm2; vnější průměr 18,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost	m	100,00000	190,40	19 040,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
62	3411186531R	kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x1,5mm2; vnější průměr 12,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost	m	500,00000	51,10	25 550,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
63	34513102R	objímka pro žárovku; typ E27 závěsná keramická	kus	55,00000	48,00	2 640,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
64	34551476.AR	zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; 16 A, 250 V AC; IP 44	kus	1,00000	187,90	187,90	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
65	34711025R	žárovka standardní obyčejná; čirá; 60 W; patice E 27; životnost 1 500 h	kus	55,00000	38,10	2 095,50	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
66	35444180R	drát pr. 8 mm; AlMgSi T/4	m	250,00000	39,40	9 850,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
67	35444181	Drát 8 AlMgSi T/4 s izolací PVC	m	100,00000	18,10	1 810,00		Vlastní	RTS 17/ I
68	HR01	JÍMÁČ v=2m VČETNĚ PODSTAVCE	ks	10,00000	619,20	6 192,00		Vlastní	Kalkul
69	s01	S1 Světlo přisazené, korpus nerez, difuzer opál, velikost 70x70x90 mm, LED 35,7W, 3000 K, 5050 lm	kpl	8,00000	5 007,70	40 061,60		Vlastní	Kalkul
70	S10	S12-1 Světlo stropní přisazené, korpus Al, barva bílá, šedá vnitřní clona, difuzer mat, O 168 mm, v=150 mm, LED 23,2W, 3000 K, 2526 lm, IK06, CRI 80, IP65	kpl	4,00000	7 255,60	29 022,40		Vlastní	Kalkul
71	S12	S12-2 Světlo stropní přisazené, korpus Al, barva antracit, šedá vnitřní clona, difuzer mat, O 126, v=132 mm, LED 12W, 3000 K, 1290 lm, IK07, CRI 80, IP65	kpl	9,00000	5 122,60	46 103,40		Vlastní	Kalkul
72	S13	S13 Světlo přisazené, světlo, aluminium, O 105 mm, l=147 mm, LED 15W, 3000 K, 1260 mm., úhel vyzářování 30°, IP65	kpl	10,00000	5 769,80	57 698,00		Vlastní	Kalkul
73	S14	S14 Světlo vestavné do podhledu SDK, korpus aluminium, bílá barva, difuzer opál, odsazený, O 228 mm, otvor O 210 mm, vestavná hloubka 80 mm, LED 25W, 3000 K, 1875 lm,	kpl	18,00000	2 501,90	45 034,20		Vlastní	Kalkul

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3295	Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce domu
O:	SO 01	SO 01 - Bytový dům
R:	01	Rozpočet elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	S15	S15 Svítidlo vestavné do podhledu SDK, korpus aluminium, bílá barva, difuzer opál, odsazený, O 110 mm, otvor O 95 mm, vestavná hloubka 70 mm, LED 13W, 3000 K, 925 lm, úhel vyzařování 90°, IP54	kpl	10,00000	1 108,00	11 080,00		Vlastní	Kalkul
75	S16	S16 Svítidlo nástěnné, korpus AL, šedá barva, O 85 mm, v=140 mm, LED 11W, 3000 K, 1046 lm, 36°, IK06	kpl	3,00000	5 052,40	15 157,20		Vlastní	Kalkul
76	S17	S17 Svítidlo vestavné do zdi, orientační, korpus plast, rámeček aluminium, šedá barva., nepřímý svítící, velikost 85x85 mm, vestavná hloubka 60 mm, LED 1W, 3000 K, IP44, v.č. driveru	kpl	15,00000	1 429,70	21 445,50		Vlastní	Kalkul
77	S18	S18 Svítidlo přisazené, průmyslové, korpus PP, difuzer PC prisma., drátěný koš, bílá barva, O 260 mm, v=110 mm, 1xE27, 60W max, IP65	kpl	41,00000	684,30	28 056,30		Vlastní	Kalkul
78	S19	S19 Svítidlo přisazené, průmyslové, korpus PP, difuzer PC prisma., drátěný koš, bílá barva, O 310 mm, v=120 mm, 2xE27, 2x60W max, IP65	kpl	4,00000	1 105,50	4 422,00		Vlastní	Kalkul
79	S2	S2 Svítidlo vestavné do podhledu SDK, korpus Al, bílá barva, difuzer opál PMMA, O 222 mm, otvor O 205, 60 mm, LED 30W, 4000 K, 4875 lm, CRI?80, úhel vyzařování 102°, IP43	kpl	33,00000	5 333,20	175 995,60		Vlastní	Kalkul
80	S20	S20 Svítidlo průmyslové, korpus a difuzer PC, pro zářivku 2x36W, G13, EP	kpl	5,00000	1 427,20	7 136,00		Vlastní	Kalkul
81	S21	S21 Svítidlo průmyslové, korpus a difuzer PC, pro zářivku 2x58W, G13, EP	kpl	1,00000	1 826,70	1 826,70		Vlastní	Kalkul
82	S22	N1 Svítidlo přisazené nouzové, netrvale svítící, difuzer opál, velikost 320x100x65 mm., v.č. zářivky 1x8W, T5, 450 lm, v.č. modulu nouzového osvětlení, autotest, baterie NiCd, 1 h, v.č. pikto	kpl	18,00000	3 572,90	64 312,20		Vlastní	Kalkul
83	S23	N2 Svítidlo přisazené, nouzové, bílá barva, velikost 130x130x27 mm., 1 LED, koridor optika, baterie 1000mAh, autonomie 1 h, autotest	kpl	2,00000	2 147,10	4 294,20		Vlastní	Kalkul
84	S24	N3 Svítidlo přisazené nouzové, netrvale svítící, ABS + PC difuzer, velikost 278x105x74 mm., v.č. zářivky 9W, nouzový světelný tok 334 lm, v.č. modulu nouzového osvětlení, autotest, baterie NiCd, 1h,	kpl	13,00000	2 291,40	29 788,20		Vlastní	Kalkul
85	S25	N4 Svítidlo přisazené nouzové, netrvale svítící, difuzer opál, velikost 320x100x65 mm., v.č. zářivky 1x8W, T5, 450 lm, v.č. modulu nouzového osvětlení, autotest, baterie NiCd, 1 h,	kpl	8,00000	5 703,40	45 627,20		Vlastní	Kalkul
86	S3	S3 Svítidlo vestavné do podhledu SDK, korpus Al, bílá barva, difuzer opál, odsazený, O 160 mm., otvor O 130 mm, vestavná hloubka 60 mm, LED 15W, 3000 K, 1050 lm, úhel vyzařování 120°, v.č. driveru,	kpl	29,00000	786,40	22 805,60		Vlastní	Kalkul
87	S4	S4 Přisazené lineární, organické sklo satín, aluminiová základna, profil, 71x57 mm, délka 585 mm, pro zářivku 24W, G5, IP20, včetně zdroje	kpl	15,00000	3 912,50	58 687,50		Vlastní	Kalkul
88	S6	S6 Svítidlo vestavné do podhledu SDK, korpus Al, bílá barva, difuzer opál, odsazený, O 235 mm., otvor O 210 mm, vestavná hloubka 75 mm, LED 30W, 3000 K, 2100 lm, úhel vyzařování 120°,	ks	22,00000	1 215,20	26 734,40		Vlastní	Kalkul
89	S7	S7 Svítidlo přisazené, bílá barva, O 65mm, v=95 mm, 1xGU10, 35W max, IP54	ks	2,00000	714,80	1 429,60		Vlastní	Kalkul
90	S8	S8 Svítidlo přisazené, bílá barva, difuzer opál, O 307 mm, 90 mm, 2xE27, 2x18W max, IP65	ks	3,00000	1 705,50	5 116,50		Vlastní	Kalkul
91	S9	S9 Svítidlo přisazené, bílá barva, difuzer opál, O 245 mm, v=83 mm, 1xE27, 18W max, IP65	ks	1,00000	1 348,00	1 348,00		Vlastní	Kalkul
92	UZM 01	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE	ks	17,00000	506,30	8 607,10		Vlastní	Kalkul
<b>Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>						<b>20 483,20</b>			
93	222260028R00	Krabice KT 250 pod omítku + vysekání	kus	7,00000	397,80	2 784,60		RTS 17/ I	RTS 17/ I
94	222260546R00	Trubka KOPOFLEX 63 na povrchu	m	100,00000	63,80	6 380,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
95	34111080R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x16mm2; počet žil 4; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 16,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	50,00000	182,30	9 115,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
96	3457114702R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 63,0 mm; vnitřní pr.= 52,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A; mat. není samozhášivý; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	50,00000	26,90	1 345,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
97	345711591R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnitřní pr.= 14,1 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A-3C; vnější pr.= 20,0 mm; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, příček a stropů	m	30,00000	9,30	279,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
98	34571544R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka 255x205x68 mm	kus	7,00000	82,80	579,60	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>15 064,00</b>			
99	460200153RT2	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	40,00000	242,10	9 684,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
100	460420014RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 25 cm z pisku, tloušťka vrstvy 20 cm	m	40,00000	41,60	1 664,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
101	460490012RT1	Fólie vystražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	40,00000	30,50	1 220,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
102	460560153RT1	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	40,00000	62,40	2 496,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I

**Celkem 3 316 127,90**

## Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	IMOS Brno, a.s.
Ulice a č.p.	Olomoucká 17
Místo	Brno
PSC	627 00
IČO	25322257
DIČ	CZ25322257
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

### Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa





Stavba :	<b>1</b>	Stavba	
Objekt :	<b>01</b>	Objekt	JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje    **01**  
**Objekt**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Slaboproud	634 541,50
	Celkem objekt            01	634 541,50

### Rekapitulace soupisu                    1                    Slaboproud

Stavební díl		Cena (Kč)
0	Nepřirazený díl	634 541,50
	Celkem soupis            1	634 541,50

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	1	Stavba
O:	01	Objekt
R:	1	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	0	Nepřifazený díl				634 541,50		
1	Pol__1	Kabel UTP 5e dodávka	m	850,00000	14,60	12 410,00		Vlastní
2	Pol__2	Kabel UTP montáž	m	850,00000	17,90	15 215,00		Vlastní
3	Pol__3	MONT A DODAVKA ZÁSUVKY UTP 1xRJ	ks	33,00000	400,30	13 209,90		Vlastní
4	Pol__4	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU UTP 5.KAT	ks	66,00000	71,60	4 725,60		Vlastní
5	Pol__5	Bytový minirozvaděč pro data/telefon/televizi - skříň pro 2 řady modulů), koordinovat se, silnoproudým rozvaděčem jak polohově, tak esteticky	ks	13,00000	2 509,10	32 618,30		Vlastní
6	Pol__6	Krabice 68 pod omítkou vč. vysekání lůžka	ks	99,00000	86,60	8 573,40		Vlastní
7	Pol__7	Trubka pevná PVC pod omítkou, v podlaze 23-36 mm, včetně vysekání a zapravení drážky	m	495,00000	95,60	47 322,00		Vlastní
8	Pol__8	AY 2,5 B	m	495,00000	3,90	1 930,50		Vlastní
9	Pol__9	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	495,00000	12,00	5 940,00		Vlastní
10	Pol__10	Kabelová trasa pro vedení v suterenu - žlab kovový	m	10,00000	594,40	5 944,00		Vlastní
11	Pol__11	Úprava stávajícího přívodu Cetin	ks	1,00000	4 271,40	4 271,40		Vlastní
12	Pol__12	Prostup do d=50mm	ks	50,00000	216,50	10 825,00		Vlastní
13	Pol__13	Požární ucpávka do 100x100mm	m	11,00000	746,80	8 214,80		Vlastní
14	Pol__14	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,00000	7 168,90	7 168,90		Vlastní
15	Pol__15	Základová zesilovací stanice STA (přijem jednoho digit. terr. multiplexu), skříň, jedna terr. anténa., stožár	ks	1,00000	17 623,40	17 623,40		Vlastní
16	Pol__16	Patrový kanálový zesilovač, včetně zdroje	ks	1,00000	5 452,80	5 452,80		Vlastní
17	Pol__17	STA zásuvka, klasická, koncová, dodávka + montáž	ks	33,00000	543,60	17 938,80		Vlastní
18	Pol__18	Rozbočovač 8x	ks	2,00000	1 233,60	2 467,20		Vlastní
19	Pol__19	Rozbočovač 4x	ks	13,00000	1 029,00	13 377,00		Vlastní
20	Pol__20	Krabice pro rozbočovač (250x250)	ks	3,00000	325,60	976,80		Vlastní
21	Pol__21	Kabel koaxiální 75 Ohm, venkovní	m	30,00000	20,60	618,00		Vlastní
22	Pol__22	Kabel koaxiální 75 Ohm, vnitřní	m	990,00000	17,60	17 424,00		Vlastní
23	Pol__23	Kabel koaxiální, montáž	m	1 020,00000	17,90	18 258,00		Vlastní
24	Pol__24	Krabice 68 pod omítkou vč. vysekání lůžka	ks	99,00000	86,60	8 573,40		Vlastní
25	Pol__25	Trubka pevná PVC pod omítkou, v podlaze 23-36 mm, včetně vysekání a zapravení drážky	m	495,00000	95,60	47 322,00		Vlastní
26	Pol__26	AY 2,5 B	m	495,00000	3,90	1 930,50		Vlastní
27	Pol__27	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	495,00000	12,00	5 940,00		Vlastní
28	Pol__28	Komplexní zkoušky	hod	4,00000	702,00	2 808,00		Vlastní
29	Pol__29	Uvedení do provozu	hod	4,00000	702,00	2 808,00		Vlastní
30	Pol__30	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,00000	7 467,50	7 467,50		Vlastní
31	Pol__31	Autonomní hlásič EPS včetně baterie a montáže	ks	11,00000	1 190,90	13 099,90		Vlastní
32	Pol__32	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,00000	3 574,20	3 574,20		Vlastní
33	Pol__33	Dveřní panel, HI-tech, s integrovanou kamerou, antivandal, min.15 tlačítek, s integrovanou čtečkou, karet (z toho 4x rezerva). Detaily kabeláže nutno upravit dle skutečně vytydovaného zařízení	ks	1,00000	44 652,00	44 652,00		Vlastní
34	Pol__34	Pověšovací kryt	ks	1,00000	2 957,10	2 957,10		Vlastní
35	Pol__35	Elektromechanický zámek, s panikovou funkcí	ks	1,00000	21 924,60	21 924,60		Vlastní
36	Pol__36	Prostup do křídla dveří pro zámek	ks	1,00000	1 191,90	1 191,90		Vlastní
37	Pol__37	Bus systémový kabel, D+M	m	140,00000	191,10	26 754,00		Vlastní
38	Pol__38	Domácí telefon, nástěnný, s monitorem, hi-tech sběrníkový	ks	1,00000	10 436,60	10 436,60		Vlastní
39	Pol__39	Domácí telefon, nástěnný, bez monitoru, sběrníkový, nástěnný základní model	ks	11,00000	745,30	8 198,30		Vlastní
40	Pol__40	Zvonkové tlačítko na patře	ks	11,00000	669,10	7 360,10		Vlastní
41	Pol__41	Zdroj pro audio+video	ks	1,00000	14 918,60	14 918,60		Vlastní
42	Pol__42	Montáž zařízení	kpl	1,00000	11 948,00	11 948,00		Vlastní
43	Pol__43	Oživení	hod	4,00000	702,00	2 808,00		Vlastní
44	Pol__44	Krabice KO 68 pod omítkou vč. vysekání lůžka	ks	125,00000	86,60	10 825,00		Vlastní
45	Pol__45	Trubka pevná PVC pod omítkou, v podlaze 23-36 mm, včetně vysekání a zapravení drážky	m	140,00000	95,60	13 384,00		Vlastní
46	Pol__46	AY 2,5 B	m	140,00000	3,90	546,00		Vlastní
47	Pol__47	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	140,00000	12,00	1 680,00		Vlastní
48	Pol__48	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,00000	8 961,00	8 961,00		Vlastní
49	Pol__49	Medium - karta nebo čip bez potisku	ks	60,00000	179,20	10 752,00		Vlastní
50	Pol__50	SW pro správu karet, instalovat na libovolný PC správce (bez dodávky PC)	ks	1,00000	2 688,40	2 688,40		Vlastní
51	Pol__51	Přídělení karet klientům (doprogramování do čtečky u dveří pomocí generální karty)	hod	8,00000	702,00	5 616,00		Vlastní
52	Pol__52	Čtečka karty s USB pro připojení do PC	ks	1,00000	3 674,00	3 674,00		Vlastní
53	Pol__53	Kompletní sestava IP kamer HD 720p se záznamem a kabeláží. Sestava obsahuje : F34 Main Unit, Dome, Accessory AXIS Surveillance microSDXC™ Card 64 GB (2x), Mains Adaptor PS-P T-C.	ks	1,00000	35 321,40	35 321,40		Vlastní
54	Pol__54	Skříň uzamykatelná, ocelová, 350x350, IP65	ks	1,00000	5 466,20	5 466,20		Vlastní
55	Pol__55	Krabice KO 68 pod omítkou vč. vysekání lůžka	ks	6,00000	86,60	519,60		Vlastní
56	Pol__56	Trubka pevná PVC pod omítkou, v podlaze 23-36 mm, včetně vysekání a zapravení drážky	m	40,00000	95,60	3 824,00		Vlastní
57	Pol__57	AY 2,5 B	m	40,00000	3,90	156,00		Vlastní
58	Pol__58	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	40,00000	12,00	480,00		Vlastní
59	Pol__59	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	hod	4,00000	702,00	2 808,00		Vlastní
60	Pol__60	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,00000	8 662,40	8 662,40		Vlastní

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **077\_17**      **BD Bratislavská 210/26, 28**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **IMOS Brno, a.s.**  
**Olomoucká 174**  
**627 00 Brno**

IČO: **25322257**

DIČ: **CZ25322257**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			1 708 783,40
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			51 376,00
<b>Celkem</b>			<b>1 760 159,40</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>1 760 159,40</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>-0,40</b> CZK

**Cena celkem bez DPH**

**1760159,00** CZK

v

\_\_\_\_\_

dne

**09.07.2018**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele

\_\_\_\_\_

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO-01</b>	<b>Bytový dům</b>	<b>1 760 159</b>	<b>0</b>		<b>1 760 159</b>	<b>100</b>
731	Zařízení pro vytápění	1 760 159	0		1 760 159	100
Celkem za stavbu					1 760 159	0

Popis rozpočtu: XRS - Bratislavská 26, 28  
Rekonstrukce domu

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
713	Izolace tepelné	PSV			231 654,00	13
733	Rozvod potrubí	PSV			525 782,80	30
734	Armatury	PSV			367 151,25	21
735	Otopná tělesa	PSV			549 666,85	31
767	Konstrukce zámečnické	PSV			34 528,50	2
ON	Ostatní náklady	ON			51 376,00	3
Cena celkem					1 760 159,40	100

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	077_17	BD Bratislavská 210/26, 28
O:	SO-01	Bytový dům
R:	731	Zařízení pro vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>231 654,00</b>			
1	631-01	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 15 x 30 mm	m	79,00000	78,00	6 162,00		Vlastní	Indiv
2	631-02	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 18 x 30 mm	m	74,00000	85,00	6 290,00		Vlastní	Indiv
3	631-03	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 22 x 40 mm	m	63,00000	125,00	7 875,00		Vlastní	Indiv
4	631-04	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 28 x 40 mm	m	67,00000	128,00	8 576,00		Vlastní	Indiv
5	631-05	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 35 x 40 mm	m	29,00000	135,00	3 915,00		Vlastní	Indiv
6	631-06	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 42 x 50 mm	m	36,00000	177,00	6 372,00		Vlastní	Indiv
7	631-07	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 54 x 50 mm	m	38,00000	193,00	7 334,00		Vlastní	Indiv
8	713552131R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 90, do D 108 mm, stěna	kus	32,00000	1 278,00	40 896,00	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>Otvor se utěsní minerální vlnou. Ze zadní strany stěny se připevní přířez z požární ochranné desky svorkami. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární desky (přířez), minerální vlny a požární stěrky.</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p>									
9	722181223RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm	m	658,00000	112,00	73 696,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p>									
10	722181223RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	351,00000	114,00	40 014,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p>									
11	722181223RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	80,00000	116,00	9 280,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p>									
12	722182001R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj, rychlouzávěr, do DN 25	m	283,00000	51,00	14 433,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ I
13	722182004R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj, rychlouzávěr, přes DN 25 do DN 40	m	65,00000	58,00	3 770,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ I
14	722182006R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj, rychlouzávěr, přes DN 40 do DN 80	m	38,00000	70,00	2 660,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ I
15	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	0,30000	1 270,00	381,00	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>50 m vodorovně</p>									
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>525 782,80</b>			
16	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních páječích tvarovek	m	79,00000	373,00	29 467,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>									
17	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních páječích tvarovek	m	74,00000	431,00	31 894,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>									
18	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních páječích tvarovek	m	63,00000	496,00	31 248,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>									
19	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních páječích tvarovek	m	67,00000	731,00	48 977,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>									
20	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních páječích tvarovek	m	29,00000	924,00	26 796,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>									
21	733163107R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 42 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních páječích tvarovek	m	36,00000	1 164,00	41 904,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>									
22	733163108R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 54 mm, s 2,0 mm, pájení pomocí kapilárních páječích tvarovek	m	38,00000	1 844,00	70 072,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>									
23	733178113RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 18 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	658,00000	214,00	140 812,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>									
24	733178114RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	351,00000	224,00	78 624,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>									
25	733178115RT2	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s plastovými tvarovkami	m	80,00000	278,00	22 240,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>									
26	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	3,30000	1 136,00	3 748,80	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>367 151,25</b>			
27	422-01	Šroubení radiátorové HM 1/2" rohové včetně termostatické hlavice	kus	13,00000	1 403,00	18 239,00		Vlastní	Indiv
28	422-02	Měřič tepla Sontex 739, DN 15, 0,6 m3	kus	15,00000	7 991,00	119 865,00		Vlastní	Indiv
<p>komplet obsahuje měnič tepla, pár šroubení, pár těsnění a kulový kohout s jímkou. Měřič je určen pro montáž do zpátečky. Provedení bezdrátové komunikace radio wM-Bus= 868 MHz, u tohoto provedení je třeba rádiový modul před uvedením do provozu aktivovat.</p>									
29	422-03	Kulový ventil s jímkou DN 15 (G 3/4")	kus	8,00000	447,00	3 576,00		Vlastní	Indiv
30	422-04	Kulový ventil s jímkou DN 20 (G 1")	kus	7,00000	597,00	4 179,00		Vlastní	Indiv
31	422-05	Vyvažovací ventil STAD DN15, včetně měřících vsuvek	kus	8,00000	2 727,00	21 816,00		Vlastní	Indiv
32	422-06	Vyvažovací ventil STAD DN20, včetně měřících vsuvek	kus	7,00000	2 950,00	20 650,00		Vlastní	Indiv
33	422-07	Kulový kohout R250DS, 2 závitů G 1/2, s pákou, s vypouštěním	kus	10,00000	375,00	3 750,00		Vlastní	Indiv
34	422-08	Kulový kohout R250DS, 2 závitů G 3/4, s pákou, s vypouštěním	kus	7,00000	501,00	3 507,00		Vlastní	Indiv
35	422-09	Kulový kohout R250DS, 2 závitů G 1, s pákou, s vypouštěním	kus	4,00000	681,00	2 724,00		Vlastní	Indiv
36	422-10	Kulový kohout R250DS, 2 závitů G 6/4, s pákou, s vypouštěním	kus	2,00000	1 283,00	2 566,00		Vlastní	Indiv
37	55137324R	Hlavice termostatická upevnění matiči M30 x 1,5; teplota prostoru 8 až 28 °C; ovládání ruční	kus	98,00000	590,00	57 820,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	077_17	BD Bratislavská 210/26, 28
O:	SO-01	Bytový dům
R:	731	Zařízení pro vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
38	55137400R	Šroubení radiátorové; uzavíratelné, s vypouštěním, přednastavitelné, z jednotrubky na dvoutrubku; 1/2" vnitřní z., 3/4" vnější z.; tvar rohové	kus	98,00000	653,00	63 994,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
39	734209102RT2	Montáž závitových armatur včetně dodávky armatur ventilu od vzdušňovacího automatického, s jedním závitem, G 3/8"	kus	8,00000	286,00	2 288,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
40	734235121R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 15, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz	kus	8,00000	251,00	2 008,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
41	734235122R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 20, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz	kus	7,00000	361,00	2 527,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
42	734235126R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 50, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	1,00000	1 502,00	1 502,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
43	734264713R00	Šroubení včetně dodávky materiálu svěrné šroubení pro plastové a plastové vícevrstvé potrubí s AL fólií, D 18 x EK, přímé, PN 10, mosaz	kus	222,00000	128,00	28 416,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
44	734291113R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, litina	kus	15,00000	165,00	2 475,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
45	734295211R00	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz	kus	8,00000	266,00	2 128,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
46	734295212R00	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz	kus	7,00000	404,00	2 828,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
47	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,25000	1 173,00	293,25	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>549 666,85</b>			
48	484-01	El. topné těleso s integrovaným regulátorem teploty Z-KTTR-0200	kus	13,00000	3 992,00	51 896,00		Vlastní	Indiv
49	73501	Koupebné trubkové těleso KLCM 1500x500	kus	13,00000	2 781,00	36 153,00		Vlastní	Indiv
50	735157240R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	3 178,00	3 178,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
51	735157243R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	3 680,00	3 680,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
52	735157260R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	13,00000	3 442,00	44 746,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
53	735157261R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	3,00000	3 620,00	10 860,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
54	735157262R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	3,00000	3 803,00	11 409,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
55	735157263R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	3 983,00	3 983,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
56	735157264R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	11,00000	4 164,00	45 804,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
57	735157265R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	7,00000	4 340,00	30 380,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
58	735157266R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	4 524,00	4 524,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
59	735157270R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	3,00000	5 605,00	16 815,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
60	735157271R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	5 963,00	11 926,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
61	735157282R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	4 660,00	4 660,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
62	735157283R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	4 923,00	4 923,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
63	735157463R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	9,00000	4 309,00	38 781,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
64	735157544R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	4 691,00	9 382,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
65	735157562R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	6,00000	4 607,00	27 642,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
66	735157563R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	4 847,00	9 694,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
67	735157565R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	5 877,00	11 754,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
68	735157566R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	5 558,00	11 116,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
69	735157644R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	3,00000	5 423,00	16 269,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	077_17	BD Bratislavská 210/26, 28
O:	SO-01	Bytový dům
R:	731	Zařízení pro vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
70	735157645R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	5 695,00	5 695,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
71	735157660R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	4 407,00	4 407,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
72	735157662R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	12,00000	4 982,00	59 784,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
73	735157663R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	5 273,00	5 273,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
74	735157664R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	5 558,00	11 116,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
75	735157667R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	6 424,00	12 848,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
76	735157681R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	3,00000	5 862,00	17 586,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
77	735157745R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 500 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	7 564,00	15 128,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
78	735179110R00	Otopná tělesa koupelňová montáž - otopná tělesa ve specifikaci topných žebříků	kus	13,00000	447,00	5 811,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
79	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	1,85000	1 321,00	2 443,85	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>34 528,50</b>			
80	133-01	Závítová tyč AM8x1000 4.8 pozink., Závít – M8, délka - 1000 mm, Složení materiálu - Stupeň oceli 4.8, - DIN 976-1, Povrchová úprava - Pozinkováno	kus	242,00000	28,00	6 776,00		Vlastní	Indiv
81	133-02	Objímka potrubí MP-LHI 12-16 1/4" M8 Rozsah upínání – D 12 - 16 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž	kus	60,00000	13,00	780,00		Vlastní	Indiv
82	133-03	Objímka potrubí MP-LHI 16-20 3/8" M8 Rozsah upínání – D 16 - 20 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž	kus	56,00000	14,00	784,00		Vlastní	Indiv
83	133-04	Objímka potrubí MP-LHI 20-25 1/2" M8 Rozsah upínání – D 20 - 25 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž	kus	42,00000	15,00	630,00		Vlastní	Indiv
84	133-05	Objímka potrubí MP-LHI 25-31 3/4" M8 Rozsah upínání – D 25 - 31 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž	kus	40,00000	15,00	600,00		Vlastní	Indiv
85	133-06	Objímka potrubí MP-LHI 31-38 1" M8 Rozsah upínání – D 31 - 38 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž	kus	14,00000	18,00	252,00		Vlastní	Indiv
86	133-07	Objímka potrubí MP-LHI 38-45 1 1/4" M8 Rozsah upínání – D 38 - 45 mm, Maximální zatížení - F 750 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž	kus	16,00000	21,00	336,00		Vlastní	Indiv
87	133-08	Objímka potrubí MP-LHI 52-59 M8 Rozsah upínání – D 52 - 59 mm, Maximální zatížení - F 750 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž	kus	38,00000	31,00	1 178,00		Vlastní	Indiv
88	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	150,00000	112,00	16 800,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ I
89	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	50,00000	112,00	5 600,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ I
90	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,50000	1 585,00	792,50	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>51 376,00</b>			
91	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	72,00000	358,00	25 776,00		RTS 17/ II	RTS 17/ I
92	HZS-01	Zednické výpomocce	hod	80,00000	320,00	25 600,00		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>1 760 159,40</b>			



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **077\_17**      **BD Bratislavská 210/26, 28**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **IMOS Brno, a.s.**  
**Olomoucká 174**  
**627 00 Brno**

IČO: **25322257**

DIČ: **CZ25322257**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			675 946,39
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			35 376,00
<b>Celkem</b>			<b>711 322,39</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>711 322,39</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>-0,39</b> CZK

**Cena celkem bez DPH**

**711322,00** CZK

v

\_\_\_\_\_

dne

**09.07.2018**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele

\_\_\_\_\_

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>PS01</b>	<b>Výměňíková stanice</b>	<b>711 322</b>	<b>0</b>		<b>711 322</b>	<b>100</b>
XRS	Bratislavská 26, 28	711 322	0		711 322	100
Celkem za stavbu					711 322	100

Popis rozpočtu: XRS - Bratislavská 26, 28  
Rekonstrukce domu

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
713	Izolace tepelné	PSV			21 726,50	3
731	Kotelny	PSV			420 463,50	59
732	Strojovny	PSV			107 705,00	15
733	Rozvod potrubí	PSV			47 215,00	7
734	Armatury	PSV			70 089,25	10
767	Konstrukce zámečnické	PSV			6 977,14	1
783	Nátěry	PSV			1 770,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			35 376,00	5
Cena celkem					711 322,39	100

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	077_17	BD Bratislavská 210/26, 28
O:	PS01	Výměnková stanice
R:	XRS	Bratislavská 26, 28

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>21 726,50</b>			
1	631-01	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 22 x 50 mm	m	16,00000	152,00	2 432,00		Vlastní	Indiv
2	631-02	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 60 x 60 mm	m	14,00000	246,00	3 444,00		Vlastní	Indiv
3	631-03	Tepelná izolace armatur do DN 15	ks	13,00000	715,00	9 295,00		Vlastní	Indiv
4	713-6	Tepelná izolace armatur do DN 50	ks	4,00000	1 174,00	4 696,00		Vlastní	Indiv
5	722182001R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj, rychlouzávěr, do DN 25	m	16,00000	51,00	816,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ I
6	722182006R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj, rychlouzávěr, přes DN 40 do DN 80	m	14,00000	70,00	980,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ I
7	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,05000	1 270,00	63,50	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<b>Díl: 731 Kotelny</b>						<b>420 463,50</b>			
8	484-01	Bloková výměnková stanice 170 kW, v ceně je zahrnuta: • doprava na místo určené na území ČR • dodávka technologie kompaktní předávací stanice v rozsahu dle přiložené soupisky a schématu • řídicí systém RVD, včetně projektu, prodrátování, oživení a zaškolení obsluhy • součástí MaR není prokabelování venkovního čidla a silový přívod pro MaR • výstup do dvou větví, UT + TUV • UT - 75/55 °C, dp = 30 kPa, P=90 kW, q = 1,1 l/s, DN 40 • TUV - 80/60 °C, dp = 30 kPa, P=80 kW, q = 0,98 l/s, DN 40 • expanzomat s membránou 140 l	soubor	1,00000	408 480,00	408 480,00		Vlastní	Indiv
9	731-01	Montáž KPS	soubor	1,00000	9 574,00	9 574,00		Vlastní	Indiv
10	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,50000	4 819,00	2 409,50	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<b>Díl: 732 Strojovny</b>						<b>107 705,00</b>			
11	484-02	Ohřivač vody stojatý HLS 600 l; 0,6MPa, 1m2, 70 kW <u>Položka pořadí 12 : 1,00000</u>	kus	1,00000	100 397,00	100 397,00		Vlastní	Indiv
12	732219315R00	Montáž ohřivačů vody zásobníkových stojatých, PN 0,6/0,6, do 1000 l	soubor	1,00000	7 308,00	7 308,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>47 215,00</b>			
13	733111123R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 15 <u>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</u>	m	16,00000	368,00	5 888,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
14	733111128R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 50 <u>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</u>	m	14,00000	746,00	10 444,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
15	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby a sifňsky včetně dodávky materiálu odvzdušňovací nádoby z trub ocelových do DN 50	kus	2,00000	740,00	1 480,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
16	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájčích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	8,00000	731,00	5 848,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
17	733163108R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 54 mm, s 2,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájčích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	10,00000	1 844,00	18 440,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
18	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	3,30000	1 550,00	5 115,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<b>Díl: 734 Armatury</b>						<b>70 089,25</b>			
19	422-02	Měřič tepla, DN 25, 3,5 m3, l = 260 mm, bez jímek,	kus	2,00000	18 279,00	36 558,00		Vlastní	Indiv
20	422-03	Mosazná jímka 85mm	kus	4,00000	868,00	3 472,00		Vlastní	Indiv
21	422-04	Ocelový kulový kohout přivařovací pro horkovodu DN 50, PN 40	ks	2,00000	2 684,00	5 368,00		Vlastní	Indiv
22	422-05	Ocelový kulový kohout přivařovací pro horkovodu DN 15, PN 40	ks	8,00000	1 255,00	10 040,00		Vlastní	Indiv
23	422-06	Uzavírací armatura se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním <u>Uzavírací armatura se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním dle DIN EN 12828, PN 10/120 °C, MK 1</u>	1,00	1,00000	1 411,00	1 411,00		Vlastní	Indiv
24	734209102RT2	Montáž závitových armatur včetně dodávky armatur ventilu odvzdušňovacího automatického, s jedním závitem, G 3/8"	kus	2,00000	270,00	540,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
25	734235126R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 50, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	3,00000	1 502,00	4 506,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
26	734291113R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, litina	kus	15,00000	165,00	2 475,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
27	734411142R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměry dvojvody s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200 °C DTR, pevný stoněk 100 mm	kus	2,00000	611,00	1 222,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
28	734419133R00	Montáž měřičů tepla kompaktního měřiče tepla závitového G 1"	soubor	2,00000	830,00	1 660,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
29	734421150R00	Tlakoměry včetně dodávky materiálu deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	1,00000	2 544,00	2 544,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
30	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,25000	1 173,00	293,25	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>6 977,14</b>			
31	133-01	Závitová tyč AM8x1000 4.8 pozink., Závit – M8, délka - 1000 mm, Složení materiálu - Stupeň oceli 4.8, - DIN 976-1, Povrchová úprava - Pozinkováno	kus	12,00000	28,00	336,00		Vlastní	Indiv
32	133-04	Objímka potrubí MP-LHI 20-25 1/2" M8 <u>Rozsah upínání – D 20 - 25 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Uťahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž</u>	kus	8,00000	15,00	120,00		Vlastní	Indiv
33	133-08	Objímka potrubí MP-M 57-64 M8 <u>Rozsah upínání – D 57 - 64 mm, Maximální zatížení - F 750 N, Šroubová svorka - M5, Uťahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - S235JRG - DIN EN 10025, Povrchová úprava pozink</u>	kus	4,00000	41,00	164,00		Vlastní	Indiv
34	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	6,00000	112,00	672,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ I
35	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	50,00000	112,00	5 600,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	077_17	BD Bratislavská 210/26, 28
O:	PS01	Výměňíková stanice
R:	XRS	Bratislavská 26, 28

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
36	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,06000	1 419,00	85,14	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ I

Díl: 783		Nátěry	1 770,00						
37	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	30,00000	59,00	1 770,00	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ I

Díl: ON		Ostatní náklady	35 376,00						
38	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	72,00000	358,00	25 776,00		RTS 17/ II	RTS 17/ I
39	HZS-01	Zednicé výpomocce	hod	30,00000	320,00	9 600,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>							<b>711 322,39</b>		
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

č.p.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	DM	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>D1.4.2 Zařízení vzduchotechniky</b>										
	Zařízení vzduchotechniky je nutno přezkontrolovat dle projektové dokumentace - na případné rozdíly upozornit prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Násleňné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. Specifikace je provedena v programu Verox 1.8.8.2									
<b>Zařízení č. 1 - sociální zařízení 1NP až 5NP, kontejnery1NP</b>										
1.01	Maly radiální ventilátor vc. zpětne klapky a dobehu - 5U az 150m3/h; Pi=0,053kW; 230V/50Hz	ks	24,00	6 670,00	160 080,00		668,20	16 036,80	7 338,20	176 116,80
1.01A	Hygrostat elektronický	ks	24,00	2 170,00	52 080,00		542,80	13 027,20	2 712,80	65 107,20
1.02	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr.100	m	58,00	147,00	8 526,00		36,80	2 134,40	183,80	10 660,40
1.03	Radiální ventilátor do kruhového potrubí pr. 200 - 190m3/n; Pi=0,147kW; 230V/50Hz vč. manžety pr.200-1ks, programovatelné časové relé-1ks, ochranná mřížka pr. 200-1ks	ks	1,00	10 203,00	10 203,00		1 020,10	1 020,10	11 223,10	11 223,10
1.04	Stěnová mřížka 300x100	ks	2,00	477,00	954,00		47,20	94,40	524,20	1 048,40
1.05	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr.225	m	20,00	270,00	5 400,00		67,90	1 358,00	337,90	6 758,00
1.06	Protidešťová žaluzie 450x160 vč. síta provedení RAL	ks	1,00	1 950,00	1 950,00		195,50	195,50	2 145,50	2 145,50
1.07	Výfuková hlavice pr. 250	ks	1,00	937,00	937,00		234,60	234,60	1 171,60	1 171,60
1.08	Výfuková hlavice pr. 315	ks	1,00	1 009,00	1 009,00		253,00	253,00	1 262,00	1 262,00
1.10	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 100/ 20 % tvarovek	m	30,00	251,00	7 530,00		74,80	2 244,00	325,80	9 774,00
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 125/ 40 % tvarovek	m	20,00	283,00	5 660,00		85,10	1 702,00	368,10	7 362,00
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 150/ 20 % tvarovek	m	15,00	332,00	4 980,00		100,10	1 501,50	432,10	6 481,50
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 200/ 20 % tvarovek	m	15,00	411,00	6 165,00		124,20	1 863,00	535,20	8 028,00
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 225/ 10 % tvarovek	m	65,00	443,00	28 795,00		132,30	8 599,50	575,30	37 394,50
	Potrubí kruhové spirálově vinutéPz 250/ 20 % tvarovek	m	5,00	500,00	2 500,00		150,70	753,50	650,70	3 253,50
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 315/ 30 % tvarovek	m	5,00	615,00	3 075,00		185,20	926,00	800,20	4 001,00
1.20	Čtyřhranné potrubí skupiny I, Pz plech, 100%tvarovek	m2	3,00	789,00	2 367,00		235,80	707,40	1 024,80	3 074,40
	izolace tepelně akustická tl.4cm s polepem hliníkovou folií	m2	15,00	351,00	5 265,00		88,60	1 329,00	439,60	6 594,00
	izolace tepelně akustická tl.4cm do oplechování Pz plechem	m2	5,00	1 117,00	5 585,00		279,50	1 397,50	1 396,50	6 982,50
	odvodnění	ks	7,00	1 385,00	9 695,00		416,30	2 914,10	1 801,30	12 609,10
<b>Zařízení č. 1 - celkem</b>					<b>322 756,00</b>			<b>58 291,50</b>		<b>381 047,50</b>
<b>Zařízení č. 2 - kuchyňky 1NP až 5NP</b>										
2.01	Zpětná klapka pr. 150	ks	13,00	232,00	3 016,00		58,70	763,10	290,70	3 779,10
2.02	Zaslepení pr. 150	ks	13,00	247,00	3 211,00		73,60	956,80	320,60	4 167,80
2.03	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr.150	m	35,00	206,00	7 210,00		50,60	1 771,00	256,60	8 981,00
2.04	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr.225	m	20,00	270,00	5 400,00		67,90	1 358,00	337,90	6 758,00
2.06	Výfuková hlavice pr. 400	ks	1,00	2 573,00	2 573,00		642,90	642,90	3 215,90	3 215,90
2.07	Výfuková hlavice pr. 250	ks	1,00	937,00	937,00		234,60	234,60	1 171,60	1 171,60
02.X	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 150/ 10 % tvarovek	m	50,00	332,00	16 600,00		100,10	5 005,00	432,10	21 605,00
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 200/ 20 % tvarovek	m	6,00	411,00	2 466,00		124,20	745,20	535,20	3 211,20
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 225/ 10 % tvarovek	m	65,00	443,00	28 795,00		132,30	8 599,50	575,30	37 394,50
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 250/ 20 % tvarovek	m	5,00	500,00	2 500,00		150,70	753,50	650,70	3 253,50
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 400/ 30 % tvarovek	m	5,00	694,00	3 470,00		208,20	1 041,00	902,20	4 511,00
2.20	Čtyřhranné potrubí skupiny I, Pz plech, 40%tvarovek	m2	5,00	626,00	3 130,00		187,50	937,50	813,50	4 067,50
	izolace tepelně akustická tl.4cm s polepem hliníkovou folií	m2	8,00	351,00	2 808,00		88,60	708,80	439,60	3 516,80
	izolace tepelně akustická tl.4cm do oplechování Pz plechem	m2	5,00	1 117,00	5 585,00		279,50	1 397,50	1 396,50	6 982,50

	odvodnění	ks	6,00	1 385,00	8 310,00	416,30	2 497,80	1 801,30	10 807,80
<b>Zařízení č. 2 - celkem</b>					<b>96 011,00</b>		<b>27 412,20</b>		<b>123 423,20</b>
<b>Zařízení č. 3 - nucené větrání SNP (m.c. 5.1.7, 5.1.8, 5.2.6, 5.2.7)</b>									
3.01	Větrací jednotka s rekuperací tepla; Pi=40W; 230V/50Hz	ks	4,00	10 819,00	43 276,00	1 085,00	4 340,00	11 904,00	47 616,00
3.02	Protidešťová žaluzie pr. 160	ks	4,00	1 072,00	4 288,00	268,00	1 072,00	1 340,00	5 360,00
3.05	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 100/ 0 % tvarovek	m	6,00	251,00	1 506,00	74,80	448,80	325,80	1 954,80
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 160/ 100 % tvarovek	m	2,00	401,00	802,00	119,60	239,20	520,60	1 041,20
<b>Zařízení č. 3 - celkem</b>					<b>49 872,00</b>		<b>6 100,00</b>		<b>55 972,00</b>
<b>Zařízení č. 4 - sklep 1PP</b>									
4.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr.200 - 400m3/h; Pi=0,12kW; 230V/50Hz vč. manžety pr.200 - 1ks, programovatelné časové relé -1ks, ochranná mřížka pr. 200-2ks	ks	1,00	9 837,00	9 837,00	1 967,70	1 967,70	11 804,70	11 804,70
4.05	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 180/ 30 % tvarovek	m	15,00	373,00	5 595,00	112,70	1 690,50	485,70	7 285,50
	Potrubí kruhové spirálově vinuté Pz 200/ 60 % tvarovek	m	1,00	454,00	454,00	136,90	136,90	590,90	590,90
<b>Zařízení č. 4 - celkem</b>					<b>15 886,00</b>		<b>3 795,10</b>		<b>19 681,10</b>
<b>Zařízení č. 5 - doplňkový materiál</b>									
	závěsový systém	ks	4,03	262,00	1 056,73	65,60	264,59	327,60	1 321,32
	spojovací materiál	kg	2,52	96,00	241,61	24,20	60,91	120,20	302,52
	těsnící materiál	m	8,00	109,00	872,00	27,60	220,80	136,60	1 092,80
	ocel profilová	kg	100,00	96,00	9 600,00	24,20	2 420,00	120,20	12 020,00
	tmel	bal.	17,05	106,00	1 807,30	26,50	451,83	132,50	2 259,13
	samolepící páska	bal.	2,27	196,00	445,57	48,30	109,80	244,30	555,38
	závěs s objímkou	ks	103,33	262,00	27 073,33	65,60	6 778,67	327,60	33 852,00
	spojka vnitřní SV	ks	51,67	73,00	3 771,67	18,40	950,67	91,40	4 722,33
	Páska QIP	ks	52,00	46,00	2 392,00	11,50	598,00	57,50	2 990,00
<b>Zařízení č. 5 - celkem</b>					<b>47 260,22</b>		<b>11 855,25</b>		<b>59 115,47</b>
<b>D1.4.2 vzduchotechnika - celkem</b>					<b>531 785,22</b>		<b>107 454,05</b>		<b>639 239,27</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	PAK1701 Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce dom	Rozpočet: PAK1701ZT
Objekt :	01 SO 01 - Bytový dům	D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	1	ZEMNÍ PRÁCE (výkop, zasyp, obsyp, odvoz, pažení ...)	m3	60,00	1 633,00	97 980,00
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>97 980,00</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
2	22-09	IZOLACE PE 22/9	M	500,00	75,00	37 500,00
3	22-20	IZOLACE PE 22/20	M	90,00	94,00	8 460,00
4	28-05	IZOLACE PE 28/5	M	100,00	66,00	6 600,00
5	28-20	IZOLACE PE 28/20	M	20,00	100,00	2 000,00
6	35-09	IZOLACE PE 35/9	M	48,00	66,00	3 168,00
7	35-20	IZOLACE PE 35/20	M	66,00	116,00	7 656,00
8	42-09	IZOLACE PE 42/9	M	30,00	62,00	1 860,00
9	42-20	IZOLACE PE 42/20	M	30,00	120,00	3 600,00
10	52-09	IZOLACE PE 52/9	M	30,00	86,00	2 580,00
11	52-20	IZOLACE PE 52/20	M	20,00	138,00	2 760,00
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>76 184,00</b>
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
12	721153306R00	Potrubí PE, D 50	m	5,00	536,00	2 680,00
13	721173414R00	Potrubí zvuk tlumicí svislé DN 70	m	75,00	1 047,00	78 525,00
14	721173416R00	Potrubí zvuk tlumicí svislé DN 100	m	150,00	1 232,00	184 800,00
15	721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	14,00	253,00	3 542,00
16	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	210,00	270,00	56 700,00
17	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	53,00	590,00	31 270,00
18	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	15,00	590,00	8 850,00
19	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 125 x 3,1 mm	m	70,00	745,00	52 150,00
20	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 150 x 3,9 mm	m	20,00	1 036,00	20 720,00
21	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	33,00	546,00	18 018,00
22	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	57,00	671,00	38 247,00
23	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	10,00	764,00	7 640,00
24	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	59,00	85,00	5 015,00
25	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	16,00	132,00	2 112,00
26	721234101R00	Vtok střešní PP DN70 ASFALT.PAS+ PAROTĚS ZÁBRANU	kus	3,00	2 887,00	8 661,00
27	721273200RT2	Ventilační střešní souprava souprava větrací hlavice PP DN 70	kus	1,00	1 048,00	1 048,00
28	721273200RT3	Ventilační střešní souprava souprava větrací hlavice PP DN 100	kus	2,00	832,00	1 664,00
29	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	205,00	33,00	6 765,00
30	PC	Lapač střešních splavenin PP DN 100 S BOČNÍM PŘÍTO	KUS	2,00	2 819,00	5 638,00
31	PC	BALKONOVÝ VTOK NÍZKÉ VÝŠKY DN50 pro izolaci asfaltovou, natavovací	kus	1,00	2 317,00	2 317,00
32	PC	Regulační prvek typ T S PŘEPADEM	KS	1,00	15 318,00	15 318,00
33	PC	DN32 SIFON KONDENZÁT PODOMÍTKOVÝ	KUS	1,00	1 006,00	1 006,00
34	PC	Lapač střešních splavenin PP DN 100	KUS	3,00	2 819,00	8 457,00
35	PC	DVORNÍ VTOK DN100 + LIT.MŘÍŽ	KPL	3,00	4 616,00	13 848,00
36	PC	PRAC.SIFON PODOMÍTKOVÝ	KS	13,00	764,00	9 932,00
37	PC	VETRACÍ MŘÍŽKA 150/150 KOVOVÁ	M	1,00	248,00	248,00
38	PC	VPUST DN100	KS	2,00	1 825,00	3 650,00
39	PC	KALOVÉ ČERPADLO S PLOVÁKEM VÝTLAK 10M	KS	1,00	15 893,00	15 893,00
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>604 714,00</b>
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				
40	722130233R00	Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	15,00	787,00	11 805,00



## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>PAK1701 Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce dom</b>	Rozpočet: PAK1701ZT
Objekt :	<b>01 SO 01 - Bytový dům</b>	D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
41	722130235R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 40	m	45,00	952,00	42 840,00
42	722174311R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20	m	500,00	289,00	144 500,00
43	722174312R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25	m	80,00	378,00	30 240,00
44	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	144,00	196,00	28 224,00
45	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	3,00	155,00	465,00
46	722232043U00	Kulo koh vnit záv G1/2 PN42-185°C	kus	9,00	270,00	2 430,00
47	722232044U00	Kulo koh vnit záv G3/4 PN42-185°C	kus	26,00	378,00	9 828,00
48	722232045U00	Kulo koh vnit záv G1 PN42-185°C	kus	2,00	508,00	1 016,00
49	722232047U00	Kulo koh vnit záv G11/2 PN42-185°C	kus	6,00	1 036,00	6 216,00
50	722232061U00	Kulo koh vni záv G1/2 PN42-185°C+vy	kus	4,00	452,00	1 808,00
51	722232063U00	Kulo koh vni záv G1 PN42-185°C+vypo	kus	2,00	660,00	1 320,00
52	722232064U00	Kulo koh vni zá G11/4 PN42-185°C+vy	kus	6,00	1 264,00	7 584,00
53	722234265U00	Filtr mosaz G1 PN16-120°C 2xzá	kus	1,00	411,00	411,00
54	722235653R00	Ventil zpětný DN 25	kus	1,00	886,00	886,00
55	722235655R00	Ventil zpětný DN 40	kus	2,00	1 895,00	3 790,00
56	722254211RT2	Hydrantový systém D19, box s plnými dveřmi průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	3,00	11 463,00	34 389,00
57	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	994,00	35,00	34 790,00
58	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	994,00	31,00	30 814,00
59	EA	Kontrolovatelná zpětná armatura EA DN40	KS	1,00	1 624,00	1 624,00
60	PC	EXPANZNÍ NADOBA PN10 331+DOPOJ.ARMATURA	KUS	1,00	4 401,00	4 401,00
61	PC	ventil nezámrzný zahradní 1/2"	KUS	4,00	3 811,00	15 244,00
62	PC	POTRUBÍ PP-RCT 3-VRSTVE D50	M	50,00	1 209,00	60 450,00
63	PC	VENTIL POJISTNÝ G3/4	KUS	1,00	1 263,00	1 263,00
64	PC	POTRUBÍ PP-RCT 3-VRSTVE D20	M	90,00	363,00	32 670,00
65	PC	POTRUBÍ PP-RCT 3-VRSTVE D32	M	114,00	634,00	72 276,00
66	PC	TERMOSTAT.SMĚŠ. VENTIL G6/4	KUS	1,00	21 206,00	21 206,00
67	PC	ventil reg.cirkul. automatický DN15	KS	3,00	4 958,00	14 874,00
68	PC	CIRKULACNI OBEH.CERPADLO DN25+ SPÍNACÍ HODINY	KS	1,00	12 142,00	12 142,00
69	PC	POTRUBÍ PP-RCT 3-VRSTVE D40	M	60,00	1 058,00	63 480,00
70	PC	VODOMER G1/2	KS	34,00	1 507,00	51 238,00
71	PC	POTRUBÍ PP-RCT 3-VRSTVE D25	M	40,00	444,00	17 760,00
72	PC	TLAKOMER+KK+SMYCKA	KS	1,00	1 873,00	1 873,00
	<b>Celkem za</b>	<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>763 857,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>				
73	PC	ZASLEPENÍ PŘÍPOJKY PLYNU.	KPL	1,00	5 106,00	5 106,00
	<b>Celkem za</b>	<b>723 Vnitřní plynovod</b>				<b>5 106,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
74	725119105R00	Montáž splachovacích nádrží vysokopoložených	kus	1,00	746,00	746,00
75	725119306R00	Montáž klozetu závěsného včetně spáry kolem zařizovacích předmětů opatřit sanitárním silikonem	soubor	15,00	1 264,00	18 960,00
76	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva včetně spáry kolem zařizovacích předmětů opatřit sanitárním silikonem	soubor	17,00	773,00	13 141,00
77	725229102R00	Montáž van ocel. a plastových s uzávěr. včetně spáry kolem zařizovacích předmětů opatřit sanitárním silikonem	soubor	8,00	2 107,00	16 856,00
78	725249101R00	Montáž sprchových boxů	soubor	6,00	2 107,00	12 642,00
79	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček včetně spáry kolem zařizovacích předmětů opatřit sanitárním silikonem	soubor	6,00	1 404,00	8 424,00
80	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	15,00	874,00	13 110,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>PAK1701 Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce dom</b>	Rozpočet: PAK1701ZT
Objekt :	<b>01 SO 01 - Bytový dům</b>	D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
81	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur včetně spáry kolem zařizovacích předmětů opatřit sanitárním silikonem	kus	1,00	988,00	988,00
82	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2	soubor	65,00	275,00	17 875,00
83	725811161U00	Ventil pračkový s PO ventilem G 1/2	soubor	28,00	314,00	8 792,00
84	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	1,00	703,00	703,00
85	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	32,00	674,00	21 568,00
86	725839203R00	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2	soubor	8,00	1 194,00	9 552,00
87	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	6,00	1 404,00	8 424,00
88	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	17,00	83,00	1 411,00
89	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchý D 40	kus	15,00	108,00	1 620,00
90	725980113R00	Dvířka kovová lakovaná 20/20	kus	5,00	352,00	1 760,00
91	D	DREZOVÁ BATERIE+ SIFON s odbočkou na myčku, DŘEZ DODÁVKA KUCHYNĚ	KS	15,00	2 745,00	41 175,00
92	K	WC ZAVESNE+SEDATKO+VEST.NADRŽKA+TLAČÍTKO	KPL	15,00	9 900,00	148 500,00
93	S1	SPRCH.VANICKA, ZÁSTĚNA SIFON BATERIE+SPRCH.SOUPRAVA	KS	3,00	16 637,00	49 911,00
94	S2	SPRCH.VANICKA, 2 x ZASTĚNA SIFON BATERIE +SPRCH.SOUPRAVA	KS	1,00	29 207,00	29 207,00
95	S3	SPRCH.VANICKA OBDELNÍKOVÁ , ZASTE SIFON BATERIE +SPRCH.SOUPRAVA	KS	2,00	20 294,00	40 588,00
96	U	UMYVADLO SIFON BATERIE STOJÁNKOVÁ	KS	15,00	3 516,00	52 740,00
97	Um	UMYVATKO SIFON BATERIE STOJÁNKOVÁ	KS	2,00	3 447,00	6 894,00
98	V1	VANA 160 SIFON BATERIE +HADICE, RŮŽICE	KPL	8,00	10 492,00	83 936,00
99	VY	VYLEVKA +BATERIE+NÁDRŽKA VYSOKO POLOŽENÁ	KPL	1,00	7 682,00	7 682,00
	<b>Celkem za</b>	<b>725 Zařizovací předměty</b>				<b>617 205,00</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
100	767998105R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	100,00	109,00	10 900,00
101	PC	KONSTRUKCE KDK	KG	100,00	46,00	4 600,00
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>15 500,00</b>
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				
102	PC	DEMONTÁŽ STARÝCH ROZVODŮ ZTI+PLYN + ODVOZ, LIKVIDACE	KPL	1,00	82 973,00	82 973,00
103	PC	STAVEBNÍ PRIPOMOCE	HOD	250,00	285,00	71 250,00
104	PC	POZARNÍ MANZETA DN100	KS	25,00	1 404,00	35 100,00
105	PC	POZARNÍ UZPAVKA -VODA	KS	48,00	703,00	33 744,00
106	PC	Protokol o rozboru pitné vody z nové části vodovod dle vyhlášky č. 252/2004 Sb	KS	1,00	16 468,00	16 468,00
107	PC	POZARNÍ MANZETA DN 70	KS	10,00	1 086,00	10 860,00
	<b>Celkem za</b>	<b>799 Ostatní</b>				<b>250 395,00</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>PAK1701ZT</b>	<b>D.1.4.1 Zdravotně technické instal</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>SO 01 - Bytový dům</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>PAK1701</b>	<b>Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce domu</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	PAK1701
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	97 980	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	2 332 961	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	2 430 941	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		2 430 941	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		2 430 941	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %			2 430 941 Kč
DPH	15,0 %			364 641 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>2 795 582 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	PAK1701 Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce domu	Rozpočet :	PAK1701ZT
Objekt :	01 SO 01 - Bytový dům	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	97 980	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	76 184	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	604 714	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	763 857	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	5 106	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	617 205	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	15 500	0	0	0
799 Ostatní	0	250 395	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>97 980</b>	<b>2 332 961</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			2 430 941	0
Oborová přírážka			2 430 941	0
Přesun stavebních kapacit			2 430 941	0
Mimostaveništní doprava			2 430 941	0
Zařízení staveniště			2 430 941	0
Provoz investora			2 430 941	0
Kompletační činnost (IČD)			2 430 941	0
Rezerva rozpočtu			2 430 941	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **PAK/N017K BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS**

Objekt: **SO 01 BYTOVÝ DŮM**

Rozpočet: **D.1.1-3K ZAPRAVENÍ TRHLIN - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **IMOS Brno, a.s.**

IČO: **25322257**

**Olomoucká 174**

DIČ: **CZ25322257**

**627 00 Brno**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			343 134,46
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>343 134,46</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		343 134,46 CZK
Snížená DPH	15 %		51 470,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		0,00 CZK
Základní DPH	21 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			-0,46 CZK

**Cena celkem s DPH**

**394 604,00 CZK**

v

dne

**10.07.2018**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!	HSV			0,00	0
60_S	Sanační opatření	HSV			295 665,10	86
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			37 966,00	11
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 127,22	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			7 376,14	2
Cena celkem					343 134,46	100

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N017K	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3K	ZAPRAVENÍ TRHLIN - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 00</b>		<b>Poznámka - NENACENO VAT !!!</b>				<b>0,00</b>			
1	00	Poznámka - NENACENO VAT !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽÍJ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na připojce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a profezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výroby, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

<b>Díl: 60 S</b>		<b>Sanační opatření</b>				<b>295 665,10</b>			
------------------	--	-------------------------	--	--	--	-------------------	--	--	--

2	380941112RT3	Dodatečná helikální výztuž 1212 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 6 mm, uložení v drážce, v cihelném zdivu	m	49,00000	1 034,00	50 666,00	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		frézování drážek v cihelném zdivu, zbarvení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepění výztuže a aplikace malty nebo tmele, Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.			49				

3	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, složitost 1+ 2	m2	49,00000	523,30	25 641,70	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					49				

4	622471317RS7	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota silikátová, složitost 1 + 2,	m2	205,00000	235,80	48 339,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					205				

5	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	156,00000	185,20	28 891,20	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					205				
					-49				

6	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	49,00000	57,50	2 817,50	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					49				

7	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	49,00000	185,20	9 074,80	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
---	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

8	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	49,00000	108,10	5 296,90	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					49				

9	62S904121R00	Vyplnění spár a trhlin tlakovou sanační maltou vč. injektáže	m	49,00000	2 362,00	115 738,00		Vlastní	Indiv
					49				

10	901 R99	Hzs - inženýrská činnost	h	16,00000	575,00	9 200,00		Vlastní	Indiv
		posouzení stavu a průběhu trhlin v nosném zdivu :							
					16				

<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>37 966,00</b>			
----------------	--	---------------------------------	--	--	--	------------------	--	--	--

11	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Montáž lešení leh.řad.s podlahami.š.1,2 m, H 30 m	m2	205,00000	63,30	12 976,50	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-----------



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N017K	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3K	ZAPRAVENÍ TRHLIN - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Včetně kotvení lešení.							
12	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	205,00000	36,80	7 544,00	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
13	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	205,00000	46,00	9 430,00	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
14	944944011R00	Ochranné sítě Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	205,00000	11,50	2 357,50	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
15	944944081R00	Demontáž ochranné sítě Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	205,00000	6,90	1 414,50	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
16	70921155R	Úplet rašlový na lešení 1:1; 2,5x20 m 70 g/m2	m2	205,00000	20,70	4 243,50	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>2 127,22</b>			
17	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m obořů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,11,12,16, : Součet : 7,11444	t	7,11444	299,00	2 127,22	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				7,11444					
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>7 376,14</b>			
18	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8, : Součet : 7,15400	t	7,15400	51,80	370,58		RTS 17/ I	RTS 17/ I
				7,154					
19	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8, : Součet : 3,57700	t	3,57700	349,60	1 250,52	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				3,577					
20	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8, : Součet : 10,73100	t	10,73100	225,40	2 418,77	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				10,731					
21	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8, : Součet : 3,57700	t	3,57700	44,90	160,61	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				3,577					
22	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8, : Součet : 103,73300	t	103,73300	9,20	954,34	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				103,733					
23	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8, : Součet : 3,57700	t	3,57700	149,50	534,76	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				3,577					
24	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8, : Součet : 53,65500	t	53,65500	16,10	863,85	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				53,655					
25	979999999R00	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8, : Součet : 3,57700	t	3,57700	230,00	822,71	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				3,577					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/N017K	BRATISLAVSKÁ 26, 28 - DPS
O:	SO 01	BYTOVÝ DŮM
R:	D.1.1-3K	ZAPRAVENÍ TRHLIN - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ + PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

<b>Celkem</b>						<b>343 134,46</b>			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>PAK1702</b>	<b>SO 02 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA, SJKSO</b>	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
<b>02</b>	<b>SO 02 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SO03-PR.VODY</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
<b>PAK1701</b>	<b>Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce domu</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	PAK1701
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	131 114	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	42 263	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	173 377	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	173 377	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	173 377	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %			173 377 Kč
DPH	15,0 %			26 006 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>199 383 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	PAK1701 Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce domu	Rozpočet :	PAK1702
Objekt :	02 SO 02 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SO03-PŘ.VODY		SO 02 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA, SO

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	105 205	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	949	0	0	0	0
5 Komunikace	20 878	0	0	0	0
721A PŘÍPOJKA KANALIZACE	0	26 541	0	0	0
722A PŘÍPOJKA VODY	0	15 722	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	4 082	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>131 114</b>	<b>42 263</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			173 377	0
Oborová přírážka			173 377	0
Přesun stavebních kapacit			173 377	0
Mimostaveništní doprava			173 377	0
Zařízení staveniště			173 377	0
Provoz investora			173 377	0
Kompletační činnost (IČD)			173 377	0
Rezerva rozpočtu			173 377	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	PAK1701 Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce dom	Rozpočet: PAK1702
Objekt :	02 SO 02 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SO03-PŘ.VODY	SO 02 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA,

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>			
1	113107112R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	13,70	222,00
2	113151114	Frézování krytu tl.5 cm	m2	30,00	112,70
3	132201201	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	36,00	1 583,60
4	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	36,00	18,40
5	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	35,00	79,40
6	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	35,00	18,40
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	36,00	174,80
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku, včetně poplatku za skládku	m3	36,00	17,30
9	171201211	Skládkovné zemina	m3	36,00	192,10
10	174100050	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkopískem, vč. dovozu štěrkopísku	m3	22,50	677,40
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	4,00	930,40
12	460490012R00	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	9,10	9,20
13	11310712	Odstranění podkladu ze štěrkopísku tl.15 cm	m2	13,70	207,00
14	11310722	Odstranění podkladu OK tl.10 cm	m2	13,70	121,90
15	46049001	Signalizační vodič CYY 2,5mm2, fólie PVC šířka 33 cm	m	9,10	33,40
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>			
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>			
16	45157211	Lože pod potrubí z písku - hutněné , kraj Jihomoravský	m3	1,00	948,80
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>			
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>			
17	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	13,70	126,50
18	565171111R00	Podklad kamen. obal. asfaltem tř.1,tl.10 cm	m2	13,70	540,50
19	56466111	Podklad z kameniva - vibrovaný štěrk, tl. 20 cm	m2	13,70	151,80
20	577111112	Beton asfal.tl.2 x 5 cm	m2	30,00	322,00
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>			
<b>Díl: 721A</b>		<b>PŘÍPOJKA KANALIZACE</b>			
21	721110208R00	Potrubí z kamen.trub těsněných gum.kroužky DN 200	m	8,50	1 935,50
22	PC	NAPOJENÍ PŘÍPOJKY NA KANAL.ŘÁD	KPL	1,00	3 255,70
23	PC	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ BETONEM PROSTÝM	M3	1,60	3 128,00
24	PC	PODKLADNÍ PRAŽEC	KS	7,00	141,50
25	PC	PŘESUN HMOT	KPL	1,00	838,40
<b>Celkem za</b>		<b>721A PŘÍPOJKA KANALIZACE</b>			
<b>Díl: 722A</b>		<b>PŘÍPOJKA VODY</b>			
26	PC	PŘESUN HMOT	KPL	1,00	27,60
27	Pol__0	Potrubí PEHD 50x4,6 SDR 11	m	11,00	108,10
28	Pol__27	TLAK.ZLOUSKA+DESIFEKCE POTRUBÍ	m	11,00	48,30
29	Pol__28	NAVRTÁVACÍ PAS DN100/6/4	KS	1,00	3 413,20
30	Pol__29	SOUPATKO G6/4/50 spřechodem na PE	KS	1,00	5 087,60
31	Pol__30	VRETENO TELESKOPICKE	KS	1,00	1 035,00
32	Pol__31	POKLOP VENTILOVY +PODLÓZKA	KS	1,00	1 674,40
33	Pol__32	KUL.VENTIL G6/4"	KS	1,00	915,40
34	Pol__33	REDUKCE 6/4"/1	KS	1,00	159,90
35	Pol__34	UKLID.KUS DN25 150MM	KS	1,00	195,50
36	Pol__35	MONTÁŽ VODOMĚRU-VIZ BVAK	KS	1,00	353,10
37	Pol__36	SPOJKA PE-OCEL G6/4/50	KS	1,00	749,80
38	Pol__37	OCEL.CHRÁNIČKA DN75	M	1,00	389,90
<b>Celkem za</b>		<b>722A PŘÍPOJKA VODY</b>			
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>			

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>PAK1701 Bratislavská 210/26, 28 - rekonstrukce dom</b>	Rozpočet: PAK1702
Objekt :	<b>02 SO 02 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SO03-PŘ.VODY</b>	SO 02 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA,

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ
39	979081111R00	Odvoz vybour. hmot na skládku do 1 km	t	13,00	44,90
40	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	13,00	39,10
41	979999	Poplatek za skládku	t	13,00	230,00
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>			

SO 03 - VODOVODNÍ PŘÍ

celkem (Kč)

3 041,40

3 381,00

57 009,60

662,40

2 779,00

644,00

6 292,80

622,80

6 915,60

15 241,50

3 721,60

83,72

2 835,90

1 670,03

303,94

**105 205,29**

948,80

**948,80**

1 733,05

7 404,85

2 079,66

9 660,00

**20 877,56**

16 451,75

3 255,70

5 004,80

990,50

838,40

**26 541,15**

27,60

1 189,10

531,30

3 413,20

5 087,60

1 035,00

1 674,40

915,40

159,90

195,50

353,10

749,80

389,90

**15 721,80**

SO 03 - VODOVODNÍ PŘÍ
-----------------------

celkem (Kč)
583,70
508,30
2 990,00
<b>4 082,00</b>



## Tabulka evidence změn

číslo změny	snížení ceny	bez dopadu do ceny	nad rámeček ceny	cenové údaje bez DPH		cenové údaje vč. DPH	
				přípočty	odpočty	cena díla	cena díla
						čl. 4.1.1. SOD	čl. 4.1.3. SOD
základní smlouva	XX	XX	XX	XX	XX		
Změnový list č. 1							
<b>Součty</b>							

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

Předmět díla:			
Objekt:			
Objednatel:			
Zhotovitel:			
TDI:			
Projektant:			
Popis změny:			
Odůvodnění změny:			
údaje o změně	Změnu vyvolal:		
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
		práce realizované a hrazené nad rámec ceny díla	
	Jedná se o změnu ve smyslu zákona: (zatrhnout)	§ 222 odst. 4	
		§ 222 odst. 5	
§ 222 odst. 5			
§ 222 odst. 7			
Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)		
	dotatek k PD		
	dokumentace skut.provedení		
	jiné		
údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)		
	celkem v Kč bez DPH		
	hodnota odpočtů (méněprací)		
	celkem v Kč bez DPH		
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:		
	náklady na změnu v Kč bez DPH		
	Výše DPH                      sazba:		
	náklady na změnu vč. DPH		
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v tabulce evidence změn č.		
termíny	Termín realizace změny:		
	Vliv změny na termín dokončení díla:		
odsouhlasení změny	<b>Změnu odsouhlasil:</b>	<b>datum</b>	<b>podpis</b>
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):		
	Zhotovitel (statutární zástupce):		
	TDI:		
	Projektant:		
	Objednatel (statutární zástupce):		
přílohy	Přílohy:		

**HARMONOGRAM PLNĚNÍ - FINANČNÍ**

**„Bratislavská 210/26, 28 – rekonstrukce domu“**

01.05.2018 - 13.04.2019

Cena stavby dle čl. IV. návrhu smlouvy o dílo

Rok 2018											37 071 125,94	
Měsíc	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Prostávěnost (Kč bez DPH)	0,00	0,00	0,00	0,00	2 261 884,75	4 536 974,88	6 382 994,28	5 313 307,76	4 391 277,00	6 263 217,94	4 019 166,17	3 902 303,16
Rok 2019											22 410 410,80	
Měsíc	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Prostávěnost (Kč bez DPH)	7 437 718,60	6 429 637,31	5 267 280,86	3 275 774,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**CELKEM 59 481 536,74 Kč (bez DPH)**

Pozn: Fakturace bude probíhat v souladu s čl. V. návrhu smlouvy o dílo

V Brně 27.04.2018  
Ing. Robert Suchánek  
předseda představenstva

