



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



S004P01F28YL

Číslo smlouvy: SD/2021/0454/150

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

na dodávku stavby na akci:

### STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3

#### 1. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** Město HODONÍN  
**Adresa:** Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín  
**IČO:** 002 84 891  
**DIČ:** CZ 699001303  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín, č.ú. 424671/0100  
**Zastoupené:** ve smluvních záležitostech Liborem Střechou starostou města Hodonína  
v technických záležitostech [REDACTED] – odbor IaÚ MěÚ

/dále jen objednatel/

**Zhotovitel:** Společnost pro PASTELKY V HODONÍNĚ

**Adresa:** U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky  
**IČO:** Hrušecká stavební spol. s r.o.: 25585142  
SBD, spol. s r.o.: 26967731  
**DIČ :** Hrušecká stavební spol. s r.o.: CZ25585142  
SBD, spol. s r.o.: CZ26967731  
**Bankovní spojení:** Oberbank AG, č. účtu 2071149338/8040

**Zastoupen:** Ing. Vladimírem Kubíkem, oprávněným zástupcem společnosti  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v x, oddíl x, vložka x  
/dále jen zhotovitel/

#### 2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

- 2.1. **Název akce:** STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
- 2.2. **Místo stavby:** Město Hodonín, lokalita sídliště Jihovýchod, ulice Slavíkova, Šafaříkova, parc. č.: st. 8445/1, st. 8445/2, st. 8445/3, st. 8445/4, st. 8445/5, 2879/15, 2879/177 vše v k.ú. Hodonín
- 2.3. **Stavební povolení:** MUHOCJ 33383/2020 ze dne 8.6.2020, nabylo PM 27.6.2020
- 2.4. **Investor (objednatel):** Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín

Kontaktní osoby: [REDACTED]

- 2.5. Projektová dokumentace: Dokumentace pro provedení stavby: zak. č. 2020-041  
Datum zhotovení PD: 12/2020
- 2.6. Projektant (GP): PROST Hodonín, s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín, IČ: 607 013 66  
Autorský dozor (AD): PROST Hodonín, s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín, IČ: 607 013 66
- 2.7. Technický dozor stavebníka (objednatele) (TDS) [REDACTED]
- 2.8. Koordinátor BOZP objednatele: [REDACTED]
- 2.9. Stavbyvedoucí zhotovitele: [REDACTED] hlavní stavbyvedoucí
- 2.10. Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: [REDACTED] (pověřený vedoucí odboru investic a údržby).

### 3. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

- 3.1. Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá práva a **způsobilost k tomu**, aby splnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil **se záměry objednatele** ohledně přípravy a realizace akce, specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.
- 3.2. **Dílem se rozumí :**
- 3.2.1. **Kompletní zhotovení stavby:**  
„**STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3**“ (dále jen „dílo“), specifikované zejména projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, zpracované společností PROST Hodonín, s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín, IČ: 607 013 66, datum zpracování PD - 12/2020, zak. č. 2020-04, zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, **dotačními podmínkami IROP** poskytovatele MMR a touto smlouvou o dílo. Technické specifikace jsou obsaženy v projektové dokumentaci.
- 3.1.1. Zhotovitel bere na vědomí, že **dílo je prováděno v rámci realizace projektu** s názvem „**Stavební úpravy bytového domu Pastelky v Hodoníně**“. Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (dále „**IROP**“). Registrační číslo projektu: CZ.06.2.111/0.0/0.0/17\_097/0014279.
- 3.1.2. Zhotovitel se zavazuje **uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31.12.2031**. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
- 3.1.3. Zhotovitel se zavazuje vytvořit v rámci plnění předmětu smlouvy podmínky k provedení

kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout při provádění kontroly součinnost k provedení kontroly dokladů souvisejících s předmětem díla, to vše dle pokynů objednatele či dotčených orgánů, zejm. poskytne součinnost zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvoří výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu, a to min. do konce roku 2031.

### 3.2.2. **Dokumentace** skutečného provedení stavby.

3.3. **Zhotovitel odpovídá** za to, že dílo bude realizováno v uvedeném rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovými dokumentacemi, zadávací dokumentací veřejné zakázky a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a **zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady** předložené objednatelem a na jejich nedostatky neprodleně upozornit.

3.4. **Kompletní dodávkou stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

### 3.5. **Zhotovení díla zahrnuje rovněž :**

3.5.1. **před zahájením stavby** dle potřeby vytyčení tras technické infrastruktury a inženýrských sítí v místě jejich střetu se stavbou a přijetí takových opatření, aby nedošlo k jejich poškození,

3.5.2. **zřízení a odstranění zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů, včetně **užívání veřejných ploch a prostranství** souvisejících s provozem staveniště

3.5.3. **důsledný úklid** všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,

3.5.4. **zabezpečení podmínek** stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle **stavebních povolení** a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,

3.5.5. **zabezpečení dopravní obslužnosti** a přístupů do okolních objektů a pozemků při realizaci díla,

3.5.6. **projednání** a zajištění případného **zvláštního užívání komunikací** a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,

3.5.7. **projednání** a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,

3.5.8. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů), koordinace se stavbami v okolí staveniště prováděnými v termínu realizace díla, koordinace osazení koncových prvků (zásuvek, světel, vypínačů, umyvadel, WC, baterií, výlevků apod.) v souladu s PD,

3.5.9. **provedení** všech **doplňujících průzkumů** a s tím spojených výpočtů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,

3.5.10. **zpracování dílenské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (KD) stavby. Tato dokumentace musí být na KD před realizací dotčené části díla odsouhlasena a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení výrobní dokumentace. V případě požadavku musí být požadavky účastníků KD zpracovány do výrobní dokumentace.

3.5.11. **systém generálního klíče** a předání všech řádně označených klíčů a vstupních karet (čipů) od

- výplní otvorů,
- 3.5.12. **provést demolice a demontáže** stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a jeho prováděcími předpisy,
  - 3.5.13. **demolovaný a demontovaný materiál nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele** za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností,
  - 3.5.14. **průběžná likvidace odpadů** a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
  - 3.5.15. **zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy, aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
  - 3.5.16. **zajištění ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
  - 3.5.17. **dodržení podmínek uvedených** v rozhodnutí KÚ JM kraje, OŽP Brno ze dne 2.2.2021, pod č.j. JMK16164/2021 **a odchylného postupu uvedeného** v rozhodnutí MěÚ Hodonín, OŽP ze dne 22.2.2021 pod č.j. MUHOCJ 13380/2021 OŽP,
  - 3.5.18. **umožnit** provádění **kontrolní prohlídky** rozestavěné stavby dle §133 a násled. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
  - 3.5.19. **v případě potřeby - provedení** individuálního **vyzkoušení** částí stavby v souladu s projektovou dokumentací a **zaškolení obsluhy** veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů, provedení komplexního vyzkoušení díla v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
  - 3.5.20. zajištění aktualizace **průkazu energetické náročnosti budov (PENB)**
  - 3.5.21. **příprava podkladů** a součinnost při zajištění případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu,
  - 3.5.22. **provedení** veškerých právními předpisy předepsaných **zkoušek díla** včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
  - 3.5.23. mít **po celou dobu stavby** do doby protokolárního předání a převzetí díla, uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Minimální pojistné plnění související s výkonem podnikatelské činnosti je **50 mil. Kč**.
- 3.6. **Zhotovitel** prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na stavební práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna projektová dokumentace a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý **seznámil**. Zhotovitel také **podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb** vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti zhotovitel prohlašuje, že vynaložil **veškerou odbornou péči**, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby potvrdil, že **dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést** v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané.

- 3.7. **Projektová dokumentace** věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.
- 3.8. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Zhotovitel bude v takovém případě při výběru poddodavatelů přihlížet k **doporučení objednatel**e. Požadavek na záměnu materiálů a technologií **musí být písemný**. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně vynaložených nákladů.
- 3.9. **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve 2 vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu **zakreslovat všechny změny** na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen **jménem a příjmením** osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat **projednání změny** s osobou vykonávající autorský dozor a **technickým dozorem** stavebníka a jejich souhlasné stanovisko. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „**beze změn**“. Součástí bude i celková **situace skutečného provedení stavby** vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto zpracovanou a zhotovitelem **podepsanou projektovou dokumentaci** skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.
- 3.10. Zhotovitel zajistí, po konzultaci s objednatel, prokazatelným způsobem včasnou **informovanost nájemníků nemovitostí o stavebních pracích**, které budou na jednotlivých objektech probíhat.

#### 4. ZMĚNY DÍLA

- 4.1. **Veškeré změny díla** musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.2. **Objednatel si vyhrazuje právo** před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména z **důvodů**:
- 4.2.1. **neprovedení dohodnutých stavebních prací**, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
- 4.2.2. **provedení dodatečných stavebních prací**, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
- 4.2.3. oprávněných **požadavků správců** technické infrastruktury a dotčených orgánů
- 4.2.4. **zlepšení efektivity**, hospodárnosti a účelnosti **budoucího provozu** díla.
- 4.3. **Pokud** objednatel právo na změnu díla uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla

**přistoupit** a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity stanovené zejména v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak.

- 4.4. Pokud objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 4.2.2. (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží neprodleně **návrh Změnového listu** nejpozději na nejbližším KD k projednání.
- 4.5. **Změnový list** (Příloha č. 3)
- 4.5.1. **Před vlastním provedením** musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten **odsouhlasen** technickým dozorem stavebníka a projektantem.
- 4.5.2. **Návrh** změnového listu bude **zpracován dle vzoru** předaného zhotoviteli (Příloha č. 3). Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla **odpovídá zhotovitel**.
- 4.5.3. Změnové listy budou **odsouhlaseny** objednatelem **formou schválení dodatku ke smlouvě**. Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení objednatelem.
- 4.5.4. **Ocenění** víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno **s použitím položkových cen** položkového rozpočtu (Příloha č. 1).
- 4.5.5. **Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu**, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tzn. mj., může odkazovat **pouze na jednu cenovou soustavu** pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci.
- 4.5.6. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta **individuální kalkulace**.
- 4.5.7. K hlavním rozpočtovým nákladům **není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku** na podíl vedlejších rozpočtových nákladů VRN, koordinační činnost a jiné přírážky.
- 4.5.8. K celkovým nákladům pak bude dopočtena **DPH** podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

## 5. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

- 5.1. Termín **předání** a převzetí **staveniště (zahájení doby plnění)**:  
**do 10 dnů** od účinnosti smlouvy
- 5.2. Termín **zahájení stavebních prací**:  
**do 10 dnů** od předání staveniště
- 5.3. Termín dokončení a protokolárního předání a **převzetí díla (ukončení doby plnění)**:  
**do 330 dnů od zahájení stavebních prací**  
(termín plnění díla bude v souladu s přílohou č. 2 - Harmonogram stavby)
- 5.4. **Objednatel je oprávněn převzít** řádně zhotovené dílo **i před termínem plnění**.

## 5.5. Harmonogram stavby:

- 5.5.1. Orientační Harmonogram realizace stavby je součástí Smlouvy (**Příloha č. 2**).
- 5.5.2. **Do 14 dnů** po zahájení stavby předá zhotovitel objednateli a TDS k odsouhlasení přehledný a názorný **podrobný harmonogram průběhu výstavby**. Odsouhlasený harmonogram bude po celou dobu výstavby umístěn na pro účastníky stavby přístupném a **viditelném místě**.
- 5.5.3. Harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a převzetí staveniště) a **končí** termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště.  
Harmonogram bude **členěn dle stavebních objektů (SO), inženýrských objektů (IO) a provozních souborů (PS)**; v případě požadavku objednatele, nebo TDS bude harmonogram dále doplněn a **rozpracován na dílčí části** a profese s vyznačením termínů montáží a zkoušek, popř. bude dále rozpracován do větších podrobností a bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (např. vystěhování, provozní vybavení uživatele apod.).
- 5.5.4. Zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný.
- 5.5.5. **Termíny dokončení** a předání díla dle odst. 5.3. této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby je pro zhotovitele závazný a **lze ho měnit jen dodatkem ke smlouvě**.
- 5.6. **Místem plnění** je: město Hodonín, lokalita sídliště Jihovýchod, ulice Slavíkova, Šafaříkova, parc. č.: st. 8445/1, st.8445/2, st.8445/3, st.8445/4, st.8445/5, 2879/15, 2879/177 vše v k.ú. Hodonín, Česká republika.

## 6. CENA DÍLA

- 6.1. Cena díla zahrnuje **veškeré náklady** potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 3 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 6.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 3. této smlouvy, která činí:
- 61 638 260,87 Kč bez DPH**
- 9 245 739,13 Kč DPH 15 %**
- 70 884 000,00 Kč včetně DPH**
- 6.3. Cena díla je stanovena zhotovitelem **na základě položkového rozpočtu** (Příloha č. 1), který je součástí jeho nabídky VZ. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 6.4. **Položkový rozpočet** slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění **smluvních pokut**.
- 6.5. **Jednotkové ceny** uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými** po celou dobu realizace díla.

- 6.6. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel.
- 6.7. **Cena díla** podle odst. 6.2. je cenou **nejvýše přípustnou** a může být **změněna jen dodatkem smlouvy** z níže uvedených důvodů:
- 6.7.1. před **nebo** v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
- 6.7.2. v **případě víceprací a méněprací** - služeb a dodávek neobsažených v zadávací dokumentaci.
- 6.8. Zhotoviteli vzniká právo na **zvýšení sjednané ceny** teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou **uzavření dodatku ke smlouvě**. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 6.9. Důvodem **pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

## 7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Objednatel **neposkytuje zálohy**.

- 7.1. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo postupně (dílní plnění) na základě **dílních daňových dokladů** (faktur).
- 7.2. **Po ukončení každého kalendářního měsíce** předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve čtyřech provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem stavebníka. V rámci každé faktury budou jednoznačně oddělené způsobilé a nezpůsobilé výdaje.

Každá faktura musí být označena názvem a číslem projektu „**Stavební úpravy bytového domu Pastelky v Hodoníně**“, reg. č. **CZ.06.2.11/0.0/0.0/17\_097/0014279**.

Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatelem, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

- 7.3. Faktury budou vystavovány **měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů dle položkového rozpočtu zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla.

U **závěrečné faktury** pak i protokol o předání a převzetí díla. Faktury budou před jejich úhradou písemně **odsouhlaseny TDS**.



- 7.4. Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový **soupis** provedených **prací**, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím **TDS** a to nejpozději **do 3 kalendářních dnů** po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 7.5. Objednatel prostřednictvím **TDS provede kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do **4 kalendářních dnů** od jejich předložení.
- 7.6. Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
- 7.7. V opačném případě objednatel prostřednictvím **TDS vrátí** soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol ve lhůtě **4 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.
- 7.8. Zhotovitel je povinen předložit **opravený soupis** stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.
- 7.9. **Nedojde-li** ani následně mezi oběma stranami **k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 16 této smlouvy.
- 7.10. Smluvní strany se dohodly na **pozastávce ve výši 10 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí **každou fakturu** do výše **90 %** celkové ceny bez DPH a DPH odvede v plné výši. Pozastávka **bude uvolněna po odstranění všech vad** a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přejímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.
- 7.11. Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli (**referentovi** odpovědnému v technických záležitostech **na MěÚ Hodonín, odbor IaÚ** a to **elektronicky nebo fyzicky**) **nejpozději 13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli technickým dozorem k přepracování a tato **opravená faktura** nebude doručena objednateli **nejpozději 13. den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, **nebude** taková **faktura** objednatelem **přijata** a provedené práce budou vypořádány až v následné faktuře.
- 7.12. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – **konečná faktura** (vyúčtování ceny za provedení díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury Zhotovitelem Objednateli.  
Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:
- výslovný název „konečná faktura“,
  - celkovou sjednanou cenu bez DPH,
  - soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
  - částku zbývající k úhradě bez DPH
- Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

- 7.13. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného **doručení do sídla objednatele**. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.
- 7.14. Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatelem **zpochybněna**, je objednatel povinen tuto skutečnost **do 4 kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit** nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení.
- 7.15. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je **uhrazena dnem odepsání** příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.16. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v **konečné faktuře**.
- 7.17. Nedílnou přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla a **seznam všech dosud vystavených faktur**.
- 7.18. Zhotovitel **prohlašuje a souhlasí, že:**
- 7.18.1. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 7.18.2. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb **mimo tuzemsko**,
- 7.18.3. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro **ekonomickou činnost**,
- 7.18.4. bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla, které není správcem daně ve smyslu **ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, určeného pro ekonomickou činnost**, je objednatel oprávněn uhradit fakturu na bankovní účet, zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako účet, který je používán pro ekonomickou činnost,
- 7.18.5. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správcem daně skutečnost, že zhotovitel je **nespolehlivým plátcem**, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
- 7.18.6. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného správcem daně pro **ekonomickou činnost**, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

## **8. VÝCHOZÍ PODKLADY – SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE**

- 8.1. **Objednatel**, v rámci spolupůsobení, **předá zhotoviteli** bezúplatně po podpisu smlouvy tyto dokumenty:
- 8.1.1. projektovou dokumentaci pro výběr dodavatele stavby v rozsahu **dokumentace pro provádění stavby** (2x tištěná forma) zpracovanou společností PROST Hodonín, s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín, IČ: 607 013 66, datum zpracování PD - 12/2020, zak. č. 2020-04
- 8.1.2. kopii pravomocného **stavebního povolení** a štítek stavby „stavba povolena“,
- 8.1.3. kontakty na osoby, oprávněné k výkonu **TDS a koordinátora BOZP**

8.1.4. **staveniště** ke dni zahájení provádění díla.

8.2. **Objednatel** odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací.

## 9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

9.1. **Zhotovitel** je povinen **umožnit výkon TDS**, autorského dozoru a koordinátora BOZP v místě stavby.

9.2. Zhotovitel **není oprávněn** sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a násled. zákona č. 90/2012 Sb., obchodních korporací, v platném znění, **vykonávat** na stavbě funkci **TDS**, ani **BOZP** (§ 14 zákona č. 309/2006 Sb.).

9.3. Zhotovitel je povinen, jako odborně způsobilá osoba, **zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace**, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 3 dnů** od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace.

9.4. Zhotovitel je povinen provést stavbu dle předaných projektových dokumentací, dle příslušných ČSN a v technologii **dle vnějšího certifikovaného kompozitního zateplovacího systému ETICS**, tj. především v certifikované systémové skladbě uvedené v PD.

9.4.1. Povinnosti prováděcí firmy:

9.4.1.1. kontroluje, zda existuje stavební povolení (nebo jiné doklady opravňující k provádění)

9.4.1.2. identifikuje komponenty ETICS podle návrhu certifikované skladby a provede zápis konkrétní použité skladby do stavebního deníku, ucelený systém ETICS bude od jednoho dodavatele

9.4.1.3. kontroluje správné skladování komponentů na staveništi

9.4.1.4. pro instalaci ETICS do stavby použije pouze pracovníky proškolené výrobcem příslušného ETICS o způsobu instalace do stavby

9.4.1.5. instalaci provede podle projektu na konkrétní objekt a v souladu s technickým postupem doporučeným výrobcem, pro řešení detailů bude spolupracovat s projektantem

9.4.1.6. provede průzkum a hodnocení podkladu (rovinnost a pevnost) – určuje kotvení k podkladu (počet kotev na m<sup>2</sup>), případně zpevnění povrchu

9.4.1.7. kontroluje průběh realizace podle kontrolního plánu doporučeného výrobcem se zápisem do kontrolního plánu včetně fotodokumentace

9.4.1.8. pokud má prováděcí firma vytvořený vlastní kontrolní systém ISO 9001, je určení a kontrola kontrolních bodů zápisem (kontrolní zkušební plán) odpovědnou osobou samozřejmostí

9.4.1.9. do stavebního deníku zapisuje průběh realizace a okrajové podmínky při realizaci, které mají vliv na kvalitu provedení

9.4.1.10. předá investorovi CE štítek (prohlášení o shodě) a návod k údržbě a opravám provedeného ETICS (např. potřebná obnova nátěrů)

9.5. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele odborně řídit provádění stavby (**stavbyvedoucí**) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a písemně objednateli oznámit, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. V případě požadavku objednatele zhotovitel prokáže

jejich **odbornou kvalifikaci a profesní způsobilost**, požadovanou v zadávací dokumentaci VZ. **Změna osoby stavbyvedoucího** musí být bezodkladně písemně **oznámena objednateli**.

- 9.6. Stavbyvedoucí musí být přítomen na stavbě denně **po celou pracovní dobu** výstavby až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení.
- 9.7. Zhotovitel bere na vědomí, že níže věcně vymezená část plnění předmětu veřejné zakázky nesmí být plněna poddodavatelem: **práce hlavní stavební výroby (HSV) bezprostředně související s aplikací předepsaného fasádního zateplovacího systému ETICS**,
- 9.8. Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 9.9. Zhotovitel je povinen předat objednateli do **14 dnů** od zahájení prací **písemný seznam** poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla v objemu prací vyšším než **20 %** celkového rozsahu díla (v poměru k celkovým nákladům díla).
- 9.10. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 9.11. Stavební **deník** (dále jen SD):
  - 9.11.1. **Zhotovitel** povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů,
  - 9.11.2. SD musí být v pracovní době **na stavbě trvale dostupný** oprávněným zástupcům účastníků výstavby v kanceláři stavbyvedoucího,
  - 9.11.3. **k zápisům TDS** je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
  - 9.11.4. **k zápisům zhotovitele** je TDS povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
  - 9.11.5. **Zápisy v SD** se nepovažují za změnu smlouvy, ale **slouží jako podklad** pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě,
- 9.12. Zhotovitel je povinen vždy písemně **vyzvat TDS** stavby minimálně **3 dny předem** (zápisem do SD, nebo na KD) **k prověření všech prací**, které budou v dalším pracovním postupu **zakryty nebo se stanou nepřístupnými** (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.),
- 9.13. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci** postupu stavebních a zejména zakrývaných prací. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby,
- 9.14. Zhotovitel nese odpovědnost za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **nepoužije žádný materiál**, o kterém je v době užití známo, že je **škodlivý**, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé.
- 9.15. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které **nemají požadovanou certifikaci** či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 9.16. Zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo zajistí zpracování **dokumentace pro upřesnění**

**některých částí díla**, pokud ji bude realizace díla, nebo objednatel vyžadovat (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní atp), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zapracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli.

- 9.17. Pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat vzorky zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. **Vzorky** jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla.

**Dodatečné vzorky vyžadované objednatelem**, nejsou-li specificky požadovány v projektu, nebo technických přílohách, budou zhotovitelem **fakturovány** za skutečné náklady a účtovány v samostatné faktuře,

- 9.18. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle §2 zákona č. 121/2000 Sb., **autorský zákon**, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla,
- 9.19. Povinností zhotovitele je dbát na **důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- 9.20. **TDS a koordinátor BOZP jsou oprávněni** vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a **jsou oprávněni**, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody, je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob, je ohrožena bezpečnost stavby, hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.
- 9.21. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a **informační tabulí** s identifikačními údaji stavby, (dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) dle vzoru předaného objednatelem.

Zhotovitel zajistí tabulí na své náklady. Zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat** s objednatelem. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměnu tabule. Zhotovitel se zavazuje informační tabulí po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a **dobrém (čitelném) stavu**.

- 9.22. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), vůči všem osobám, které se na plnění předmětu Smlouvy podílejí, a to bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu Smlouvy prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. Zhotovitel je povinen zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jeho zaměstnanci i osobami vykonávajícími práce na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, včetně spravedlivého a rovného odměňování v práci a vyloučení diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele. Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.
- 9.23. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik toxických či jiných škodlivých látek v souvislosti s prováděním díla. Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění stavebních prací učiní opatření, která jsou nezbytná k ochraně životního prostředí. Zhotovitel se tedy zavazuje zejména zabránit nadměrnému znečišťování ovzduší a půdy imisemi pocházejícími z výstavby; není-li možné imisím zabránit, Zhotovitel se zavazuje vyvinout maximální úsilí k jejich eliminaci. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele. Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.

## 10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 10.4. **Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení.** Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, **není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění.**

Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatel a zhotovitele. **Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.**

- 10.5. **Zhotovitel minimálně 10 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatel k převzetí díla.** Objednatel je povinen zahájit **prejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě.
- 10.6. **Zhotovitel je povinen sestavit pro přejímací řízení díla jmenovitý seznam,** do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce jsou provedeny bez vad a nedodělků.
- 10.7. **Přejímací řízení je ukončeno** podpisem protokolu o předání a převzetí díla jako celku objednatel. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění. Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít.

Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektových dokumentacích, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

10.8. **K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady ve 2 vyhotoveních:**

- 10.8.1. projektovou **dokumentaci skutečného provedení** stavby
- 10.8.2. osvědčení (protokoly) o provedených **zkouškách** (tlakových, revizních a provozních)
- 10.8.3. protokol o zkoušce přídržnosti lepicí hmoty k podkladu "Vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému" (odtrhová zkouška ETICS)
- 10.8.4. doklad o zajištění **likvidace odpadů** dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů
- 10.8.5. **průkazy energetické náročnosti budov (PENB)**
- 10.8.6. stavební **deník** (deníky)
- 10.8.7. osvědčení o **shodě vlastností zabudovaných materiálů** a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů,
- 10.8.8. zápisy o **provedení a kontrole zakrývaných prací** včetně **fotodokumentace**, pokud již nebyla předána objednateli dříve

10.9. **Nedoloži-li** zhotovitel sjednané doklady, **nepovažuje se dílo za dokončené** a schopné předání.

10.10. **Nedohodnou-li** se smluvní strany v rámci přijímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.**

10.11. **Před předáním** díla je povinen zhotovitel zajistit **závěrečnou kontrolní prohlídku** stavby za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

## 11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

11.4. **Město Hodonín je** v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku **od počátku vlastníkem stavby**. Veškerá zařízení, stroje, materiál, apod. jsou do **doby, než se stanou pevnou součástí díla, ve vlastnictví zhotovitele.**

11.5. **Zhotovitel nese nebezpečí škody** na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatel. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.

## 12. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

12.4. **Zhotovitel poskytuje** objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel **bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu** tyto činnosti a dodá ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

12.5. **Dílo má vady**, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.

- 12.6. **Zhotovitel odpovídá** za vady, které dílo má v době jeho předání. (**vady zjevné**).
- 12.7. **Zhotovitel dále odpovídá** za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (**vady skryté**).
- 12.8. **Zhotovitel odpovídá** za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel **bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady** provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 12.9. **Záruční doba na dílo jako celek** začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku, a to v **délce 60 měsíců**.
- Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 12.10. U **spotřebního materiálu**, kde z důvodu běžného opotřebení věci způsobeného používáním nelze garantovat záruční dobu dle předchozího odstavce, je záruční doba v délce **36 měsíců (snížená záruční doba)**. Zhotovitel předá objednateli nejpozději **do 4 měsíců** po podpisu smlouvy na **KD úplný seznam** materiálů, strojů a zařízení, na které je uplatněna tato snížená záruční doba. Seznam musí být předán před uzavřením smluvního vztahu se subdodavatelem na dodávku se sníženou záruční dobou. **Objednatel má právo požadovat úpravu** tohoto seznamu (vypuštění položek) a zhotovitel je povinen tuto úpravu akceptovat. **V případě nepředložení** tohoto seznamu v požadovaném termínu se vztahuje záruční doba 60 měsíců na celé dílo. Předaný seznam nemůže být doplňován o další položky. **V případě opravy nebo výměny vadných částí** díla se **záruční doba** díla nebo jeho části **prodlouží** o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno.
- 12.11. **Ustanovení** o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.
- 12.12. **Zhotovitel je povinen účastnit se** na výzvu TDS nebo objednatele **kontroly technického stavu** stavby a jejích částí během záruční doby. Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit **stavbyvedoucí**, pokud je to z objektivních důvodů možné.
- 13. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU ZA ŘÁDNÉ PROVÁDĚNÍ DÍLA**
- 13.1. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky ve výši 2% ceny díla bez DPH.
- 13.2. Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.
- 13.3. Bankovní záruku doloží Zhotovitel nejpozději ke dni převzetí staveniště.



- 13.4. Vystavení bankovní záruky za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.

Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

Platnost bankovní záruky musí být do dne převzetí díla (po předání a převzetí celého předmětu plnění) plus 30 kalendářních dnů.

- 13.5. Objednatel vrátí Zhotoviteli bankovní záruku za řádné provedení díla nejpozději do patnáctého dne po odstranění všech vad a nedodělků bránících užívání stavby.

#### 14. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZA ŘÁDNÉ PLNĚNÍ ZÁRUČNÍCH PODMÍNEK

- 14.1. Zhotovitel poskytne Objednateli **bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek alespoň ve výši 2 % ceny díla bez DPH, která bude platná po celou dobu záruční lhůty na stavební část díla.**
- 14.2. Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelem reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.
- 14.3. Tuto bankovní záruku doloží Zhotovitel nejpozději do termínu konání předávacího a přejímacího řízení díla. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli bankovní záruku nejpozději ke dni konání předávacího a přejímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.

Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli bankovní záruku ani do 30 kalendářních dnů ode dne konání předávacího a přejímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % ceny díla bez DPH.

- 14.4. Vystavení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.

Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelem reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

- 14.5. Objednatel vrátí Zhotoviteli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek nejpozději do patnáctého dne po uplynutí záruční lhůty na stavební část díla.

## 15. REKLAMACE

- 15.1. **Jestliže** objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamace). V reklamaci budou shledané vady popsány. **Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou,
- 15.2. **Zhotovitel** potvrdí objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně **přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů** od obdržení reklamace začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v **co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno **na vlastní náklady zhotovitele**. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamace.
- 15.3. **Jestliže** se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**. Po oznámení havarijního stavu objednatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu **nejpozději do 24 hodin** a je povinen tento stav odstranit bezodkladně, nejpozději však do 48 hodin od jeho oznámení.
- 15.4. O **odstranění** reklamované vady sepíší smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 15.5. V **případě, že** zhotovitel do **3 pracovních dnů** nezahájí odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji **nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 15.6. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- 15.7. **Smluvní strany** se mohou dohodnout, že drobné **odchylky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.

## 16. SMLUVNÍ SANKCE

- 16.1. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla** oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy.
- 16.2. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši 10 000,00 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.

- 16.3. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení** dle odst. 13.5. **k odstranění reklamovaných vad** v záruční době ve výši 20 000,00 Kč za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 16.4. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním reklamované vady** dle odst. 13.2. ve výši 20 000,00 Kč za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 16.5. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (**stavbyvedoucí**), a to za každý jednotlivý případ ve výši 50 000,00 Kč.
- 16.6. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** ve výši 10 000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 16.7. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení k odstranění havárie** v záruční době ve výši 20 000,00 Kč za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie.
- 16.8. **Zhotovitel** se zavazuje, že v případě porušení jakéhokoli jiného svého závazku plynoucího z této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč za každé porušení svých závazků či povinností.
- 16.9. Za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z čl. 9.9, 9.22 a 9.23 má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši 50 000,00 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 16.10. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud na staveništi neumístí **štítek stavby** nebo informační tabuli s identifikačními údaji stavby, a to ve výši 5 000,00 Kč za každý jednotlivý případ.
- 16.11. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud **nebude průběžně pořizovat fotodokumentaci** stavebních a zejména zakrývaných prací dle této smlouvy, a to ve výši 5 000,00 Kč za každý jednotlivý případ.
- 16.12. V **případě**, že zhotovitel realizuje dílo **v rozporu s projektovou dokumentací** díla nebo nedodrží technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,00 Kč. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.
- 16.13. Smluvní strany sjednávají splatnost smluvních pokut na **14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 16.14. **Zaplacením** jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, **není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody**.
- 16.15. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn provést jednostranný zápočet pohledávek, jež mu vzniknou vůči zhotoviteli, a to oproti ceně za dílo z nejbližšího zhotovitelem vystaveného daňového dokladu vystaveného po porušení jakékoliv povinnosti sjednané v této smlouvě.

## 17. Odstoupení od smlouvy

- 17.1. Tato **smlouva zanikne splněním závazku** dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva zaniknout **dohodou**, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 17.2. Kterákoliv **smluvní strana je povinna písemně oznámit** druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy **povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů**, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se v tomto případě rozumí **10 dnů**. Oznámením se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
- 17.3. Odstoupení od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o **podstatném porušení smlouvy**. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **30 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje.
- 17.4. **Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích této smlouvy je považováno:**
- 17.4.1. prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů;
  - 17.4.2. **prodlení zhotovitele s ukončením realizace** díla delší než **30 kalendářních dnů**;
  - 17.4.3. případy, kdy zhotovitel **provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele**, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;
  - 17.4.4. neposkytnutí **náležité součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;
  - 17.4.5. neumožnění **kontroly** provádění díla a postupu prací na něm;
  - 17.4.6. byl-li podán **insolvenční návrh** na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele.
- 17.5. **Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:**
- 17.5.1. prodlení objednatele s **předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak **15 kalendářních dnů** od smluvně potvrzeného termínu;
  - 17.5.2. prodlení objednatele s **platbami dle platebního režimu** dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti) ;

17.5.3. trvá-li **přerušeni prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.

17.6. **Objednatel** je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla **zhotovitel opakovaně** (tj. více než 2x) **porušuje své povinnosti** vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.

17.7. **Objednatel** je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze domnívat, že **jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy**, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.

17.8. **Objednatel** si před odstoupením od smlouvy může vyžádat **vyjádření TDS**, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.

17.9. **Důsledky odstoupení od smlouvy:**

17.9.1. **Smlouva** zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodloužení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.

17.9.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

17.9.3. **Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy** vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:**

17.9.4. zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;

17.9.5. zhotovitel provede **finanční vyčíslení provedených prací**, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí" konečnou fakturu;

17.9.6. zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení";

17.9.7. objednatel **uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení od smlouvy** na základě vystavené faktury.

## 18. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

18.1. **Jakýkoliv spor** vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.

18.2. Za **případy vyšší moci** jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.

- 18.3. Tato smlouva **nabývá platnosti** dnem uzavření smlouvy, tj dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti **dnem jejího uveřejnění v registru smluv** dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.
- 18.4. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze **pisemnými číslovanými dodatky** podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.5. Zhotovitel, je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou **spolupůsobit při výkonu finanční kontroly** prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu Díla a poskytnout jim součinnost.
- 18.6. V souladu s ust. § 219 ZZVZ má Objednatel povinnost **uveřejnit na svém profilu zadavatele** tuto Smlouvu včetně jejích změn a dodatků, uveřejnit výši skutečné uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy a uveřejnit seznam poddodavatelů Zhotovitele.
- 18.7. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli **informace o poddodavatelích** pro potřeby uveřejnění informací na profilu Objednatele.
- 18.8. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této Smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 18.9. Tato smlouva bude uveřejněna objednatelům prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, a na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

**Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:**

- Příloha č. 1**    **Položkový rozpočet** vypracovaný na základě soupisu prací  
**Příloha č. 2**    **Časový harmonogram** (postupu stavebních prací)  
**Příloha č. 3**    **Změnový list** (vzor)  
**Příloha č. 4**    **Platební kalendář** (předpoklad zpravidla měsíční fakturace)  
**Příloha č. 5**    **Informační tabule** (vzor)

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., O obcích, ve znění pozdějších předpisů**

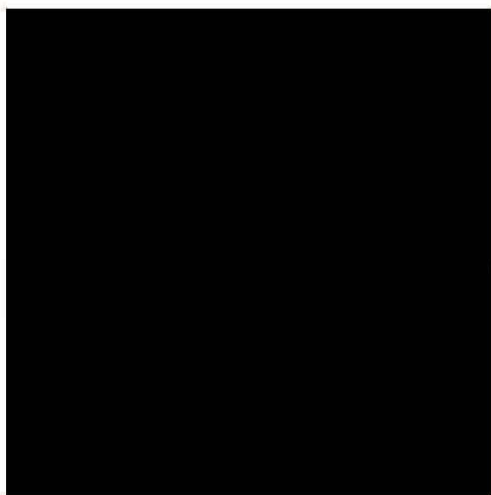
Rozhodnuto orgánem Města: 70. schůze rady města

*Datum a číslo usnesení: konaná dne 16.11.2021, číslo usnesení 4972*

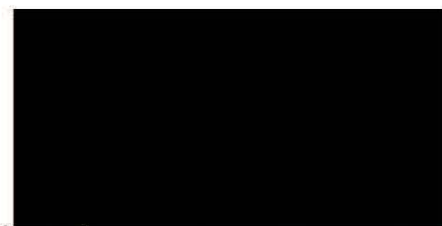
V Hodoníně, dne 21.12.2021

V Hruškách, dne 6.12.2021

**Objednatel:**



**Zhotovitel:**





Ing. Vladimír Kubík,  
Hrušecká stavební spol. s r.o.



.....  
Pavol Dvorský  
SBD, spol. s r.o.



S004P01F2&amp;YL

**Položkový rozpočet stavby****Stavba:** 21202 **SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3****Objednatel:** **Město Hodonín** IČO: 00284891  
**Masarykovo nám. 53/1** DIČ: Skupinove\_DPH  
**69501 Hodonín****Zhotovitel:** **Společnost pro PASTELKY V HODONÍNĚ** IČO:   
**U zbrojnice 588** DIČ:   
**69156 Hrušky**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			28 238 952,01
PSV			31 539 454,37
MON			53 991,72
Vedlejší náklady			1 234 777,45
Ostatní náklady			571 085,32
<b>Celkem</b>			<b>61 638 260,87</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	61 638 260,87 CZK
Snížená DPH	15 %	9 245 739,13 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** 70 884 000,00 CZK

dne



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>A+B</b>	<b>Bytový dům sekce A+B</b>	<b>23 036 191,85</b>	<b>0,00</b>	<b>3 455 428,78</b>	<b>26 491 620,63</b>	<b>37</b>
A+B-00	Vedlejší rozpočtové náklady	454 079,86	0,00	68 111,98	522 191,84	1
A+B-01.1	Stavební řešení - fasáda	15 476 521,00	0,00	2 321 478,15	17 797 999,15	25
A+B-02.1	Stavební řešení - střecha	6 448 250,00	0,00	967 237,50	7 415 487,50	10
A+B-03	VZT	250 427,99	0,00	37 564,20	287 992,19	0
A+B-04	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky	406 913,00	0,00	61 036,95	467 949,95	1
<b>C+D</b>	<b>Bytový dům sekce C+D</b>	<b>25 952 978,64</b>	<b>0,00</b>	<b>3 892 946,80</b>	<b>29 845 925,44</b>	<b>42</b>
C+D-00	Vedlejší rozpočtové náklady	400 306,64	0,00	60 046,00	460 352,64	1
C+D-01.1	Stavební řešení - fasáda	18 121 165,00	0,00	2 718 174,75	20 839 339,75	29
C+D-02.1	Stavební řešení - střecha	6 717 173,00	0,00	1 007 575,95	7 724 748,95	11
C+D-03	VZT	343 887,00	0,00	51 583,05	395 470,05	1
C+D-04	Elektroinstalace	370 447,00	0,00	55 567,05	426 014,05	1
<b>E</b>	<b>Bytový dům sekce E</b>	<b>12 649 090,38</b>	<b>0,00</b>	<b>1 897 363,56</b>	<b>14 546 453,94</b>	<b>21</b>
E-00	Vedlejší rozpočtové náklady	454 079,37	0,00	68 111,91	522 191,28	1
E-01.1	Stavební řešení - fasáda	8 118 445,00	0,00	1 217 766,75	9 336 211,75	13
E-02.1	Stavební řešení - střecha	3 718 311,01	0,00	557 746,65	4 276 057,66	6
E-03	VZT	127 161,00	0,00	19 074,15	146 235,15	0
E-04	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky	231 094,00	0,00	34 664,10	265 758,10	0
Celkem za stavbu		61 638 260,87	0,00	9 245 739,13	70 884 000,00	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Hromosvod - Materiál elektromontážní	HSV			54 798,41	0
_10	Hromosvod - Demontáže	HSV			13 244,75	0
_10	Zařízení fy Vodafone - Elektromontáže	HSV			2 401,80	0
_11	Bytové venkovní KJ - Elektromontáže	HSV			16 145,84	0

_11	Silnoproud - Demontáže	HSV			19 394,96	0
_12	EVS - elektronický vstupní systém - Demontáže	HSV			2 915,68	0
_12	Hromosvod - Demontáže	HSV			34 942,08	0
_13	Hromosvod - Zemní práce	HSV			15 319,92	0
_13	Silnoproud - Demontáže	HSV			22 351,42	0
_14	EVS - elektronický vstupní systém - Demontáže	HSV			3 644,65	0
_14	Silnoproud - Ostatní náklady	HSV			5 409,18	0
_15	Bytové venkovní KJ - Demontáže	HSV			5 831,44	0
_15	EVS-elektronický vst - Ostatní náklady	HSV			497,90	0
_16	Hromosvod - Zemní práce	HSV			34 912,08	0
_16	Zařízení fy Vodafone - Ostatní náklady	HSV			4 851,50	0
_17	Silnoproud - Ostatní náklady	HSV			1 292,56	0
_18	EVS - elektronický vstupní systém - Ostatní náklady	HSV			1 726,72	0
_19	Zařízení fy Vodafone - Ostatní náklady	HSV			3 502,20	0
_2	Silnoproud - Materiál elektromontážní	HSV			52 470,83	0
_3	EVS - elektronický vstupní systém - Materiál elektromontážní	HSV			30 740,23	0
_4	Zařízení fy Vodafone - Materiál elektromontážní	HSV			1 933,37	0
_5	Bytové venkovní KJ - Materiál elektromontážní	HSV			4 058,80	0
_5	Hromosvod - Materiál zemní+stavební	HSV			100,78	0
_6	Hromosvod - Elektromontáže	HSV			40 705,39	0
_6	Hromosvod - Materiál zemní+stavební	HSV			192,40	0

_7	Hromosvod - Elektromontáže	HSV			72 367,63
_7	Silnoproud - Elektromontáže	HSV			31 704,82
_8	EVS - elektronický vstupní systém - Elektromontáže	HSV			20 821,84
_8	Silnoproud - Elektromontáže	HSV			66 845,12
_9	EVS - elektronický vstupní systém - Elektromontáže	HSV			19 734,61
_9	Zařízení fy Vodafone - Elektromontáže	HSV			7 983,24
0	VZT	HSV			343 887,00
1	Zemní práce	HSV			288 316,19
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			4 330,81
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			392 376,88
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			291 886,66
4	Vodorovné konstrukce	HSV			130 681,24
5	Komunikace	HSV			97 410,48
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			272 278,62
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			388 615,85
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			9 144 342,02
622	Úpravy povrchů vnější - ETICS	HSV			5 329 053,47
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 267 648,22
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			2 763 834,20
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			1 103 113,51
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 542 813,87

97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			54 827,76	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 470 397,20	2
EVS-MAT	EVS - elektronický vstupní systém	HSV			19 724,77	0
EVS-MONT	EVS - elektronický vstupní systém	HSV			15 323,15	0
Hrom-DEM	Hromosvod	HSV			22 249,92	0
Hrom-MAT	Hromosvod	HSV			43 011,57	0
Hrom-MONT	Hromosvod	HSV			63 220,37	0
ON-EVS	EVS - elektronický vstupní systém	HSV			963,94	0
ON-SILNO	Zařízení silnoproudu	HSV			8 616,66	0
ON-VODAF	Zařízení fy Vodafone	HSV			6 303,40	0
SILNO-DEM	Zařízení silnoproudu	HSV			28 607,04	0
SILNO-MAT	Zařízení silnoproudu	HSV			25 411,17	0
SILNO-MONT	Zařízení silnoproudu	HSV			69 431,41	0
SILNO-ZEM	Zařízení silnoproudu	HSV			6 737,24	0
VODAF-MAT	Zařízení fy Vodafone	HSV			2 021,12	0
VODAF-MONT	Zařízení fy Vodafone	HSV			4 833,52	0
711	Izolace proti vodě	PSV			504 028,08	1
712	Povlakové krytiny	PSV			1 708 841,68	3
713	Izolace tepelné	PSV			3 108 306,56	5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			56 025,82	0
728	Vzduchotechnika	PSV			486 637,19	1

762	Konstrukce tesařské	PSV			2 257 176,08
762	Konstrukce tesařské-viz výpis prvků	PSV			691 653,54
763	Dřevostavby	PSV			957 480,73
764	Konstrukce klempířské	PSV			17 741,71
764	Konstrukce klempířské-viz výpis prvků	PSV			3 201 083,60
765	Krytiny tvrdé	PSV			2 529 033,24
766	Konstrukce truhlářské	PSV			596 644,22
766	Konstrukce truhlářské-viz výpis prvků	PSV			1 254 338,67
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 783 528,40
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			8 990 420,38
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			38 442,53
781	Obklady keramické	PSV			130 598,39
783	Nátěry	PSV			83 231,09
784	Malby	PSV			144 242,46
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			53 991,72
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 443 840,60
VN	Vedlejší náklady	VN			1 234 777,45
ON	Ostatní a Vedlejší náklady	ON			45 164,85
ON	Ostatní náklady	ON			525 920,47
Cena celkem					61 638 260,87

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-00	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>19 915,79</b>
1	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000		
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>434 164,07</b>
2	VN01	Vedlejší náklady: Zařízení staveniště, zábor, doklady ke kolaudaci, koordinační činnost,, bezpečnostní a hygienická opatření	Soubor	1,00000		
3	VN02	Vedlejší náklady: zkoušky a revize	Soubor	1,00000		
4	VN03	Vedlejší náklady: mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000		
5	VN04	Vedlejší náklady: dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		

<b>Celkem</b>						<b>454 079,86</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘIKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						<b>106 585,85</b>
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	113106121	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výpíní spár z betonových nebo kameninových.	m2	50,84500		
2	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	37,44600		
3	122201409	Příplatek za lepivost-výkopávky v hor.3	m3	37,44600		
4	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,24000		
5	113152111	Odstranění podkladu z kameniva těžného	m3	8,92350		
6	162601102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	44,12950		
7	167101101	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	44,12950		
8	171201201	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	44,12950		
9	199000005	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	79,43310		
10	113201111	Výtrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	12,00000		
						<b>4 330,81</b>
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						
11	274321321	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	0,72000		
12	274361821	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,02310		
13	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	1,08000		
14	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	1,08000		
						<b>152 457,52</b>
<b>Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry</b>						
15	8948450A0	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 300MM	KUS	24,00000		
16	212810010	Trativody z flexibilních trubek lože ze šterkopisku a obsyp z drceného kameniva, d 100 mm	m	79,30000		
17	PC	Zaústění dren.potrubi do stáv.kanalizace	ks	8,00000		
18	451315111	Podkladní vrstva z betonu prostého do 10cm	m2	64,71500		
						<b>70 798,01</b>
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
19	3301	Detail v místě příčky a kleštin pro zamezení šíření hluku	m	30,53000		
20	9541122049R00	Obklad ocel.sloupů 3str., 2x cetris tl.12,5 mm - 1NP vstupy	m	6,00000		
21	330311810	Beton sloupů a pilířů prostý C 20/25	m3	0,37500		
22	331361821	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli 10505 (R)	t	0,02640		
23	311112030	Uložení tvárnice ztraceného bednění, tl. 30 cm bez dodávky tvárnice a betonu	m2	1,80000		
24	5951339409R	Tvarovka sloupová 300x300 mm přírodní	kus	24,00000		
25	342266999RA1	Obklad stěn soklu cemeťovláknitou deskou na ocelovou konstrukci tl. 12,5 mm 2x,vč. profilů větrací, mřížky, dle PD	m2	15,80000		
						<b>97 633,61</b>
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						
26	4173213159R00	Ztuzující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 - dobetonávky	m3	2,51760		
27	4124019659R00	Příplatek za práci v omez. prostoru - dobetonávky	m2	25,17600		
28	430321314	Beton schodišťových konstrukcí a podest vstupů železový C 20/25	m3	8,11250		
29	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí sítí Karí	t	0,07420		
30	434351141	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	9,76000		
31	434351142	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	9,76000		
32	6124019199R00	Příplatek za zahlazení povrchu, vč. česání betonu	m2	22,27500		

## Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
33	417321315	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	0,22500		
34	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,11730		
35	41735111599R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení ,	m2	21,02400		
36	41735111699R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění ,	m2	21,02400		
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>58 128,59</b>
37	451571222	Podklad pod dlažbu ze štéropisků tl. do 15 cm	m2	67,73500		
38	916581112	Osazení plast. zahradního obrubníku zapuštěného	m	84,45000		
39	28324467	obrubník zahradní materiál plast; neviditelný; l = 1000,0 mm; h = 60,0 mm; tl = 4 mm; barva černá	kus	92,89500		
40	916561111	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 100/5/20 cm	m	12,00000		
41	460030061	Kladení dlažby do lože z písku včetně dodávky dlaždic HBB 50/50/5	m2	42,22500		
42	596291111	Řezání dlažby	m	12,00000		
43	596215040	Kladení zámkové dlažby do drtě tl. 4 cm	m2	8,62000		
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>251 061,78</b>
44	610991111	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	347,51000		
45	612425931	Omlítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	228,84800		
46	610991004	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 15mm	m	579,93000		
47	631312141	Doplnění parapetů betonem	m3	3,91960		
48	417351115	Bednění parapetů - zřízení	m2	19,59800		
49	417351116	Bednění parapetů - odstranění	m2	19,59800		
50	622401904	Příplatek za zaoblení omítky stěn, ocelí hlazené	m2	7,68000		
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>5 348 538,02</b>
51	620991121	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	347,51000		
52	622300141	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	560,57628		
53	622300131	Vyrovnávací tmel tl. do 5 mm	m2	560,57628		
54	622323041	Penetrace podkladu	m2	1 868,58760		
55	622904112	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	1 868,58760		
56	622422321	Oprava vnějších omítek II, do 30 %	m2	1 868,58760		
57	622319522	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, lambda = 0,034 W/mK	m2	72,18000		
58	6223195209RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, lambda = 0,034 W/mK	m2	14,15000		
59	622319512	Izolace suterénu XPS tl. 100 mm, bez PÚ lambda = 0,034 W/mK	m2	72,18000		
60	622319510	Izolace suterénu XPS tl. 50 mm, bez PÚ lambda = 0,034 W/mK	m2	14,15000		
61	622391881	Příplatek za lepení izolantu bitumenovým lepidlem	m2	142,66000		
62	622319553	Zatepl.sys., ostění, XPS 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, lambda = 0,034 W/mK	m2	16,99000		
63	622319563	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm lambda = 0,034 W/mK	m2	9,55000		
64	602015187	Stěrka na stěnách silikon zatíraná, zrnitost 1,5 mm	m2	245,35000		
65	783897122	Nátěr vodoodpudivý impregnace 1x	m2	102,13000		
66	622319832	Zatepl. fasáda,min.desky PV 100 mm, lambda = 0,039 W/mK s omítkou silikon, zrno 1,5 mm	m2	1 346,04000		
67	622319830	Zatepl. fasáda,min.desky PV 50 mm, lambda = 0,039 W/mK s omítkou silikon, zrno 1,5 mm	m2	423,18000		
68	622391001	Příplatek-mtž KZS pohledu,izolant,tenkovrst.om.	m2	216,45000		



## Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
69	622319450	Povrchová úprava ostění KZS s EPS s omítkou silikon, zmo 1.5 mm	m2	86,58000		
70	622401904	Příplatek za zaoblení omítky stěn, ocelí hlazené	m2	2,30400		
71	622391121	Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 6 ks/m2	m2	1 868,58760		
72	622319012	Soklová lišta hliník KZS tl. 100 mm	m	82,50000		
73	622319011	Soklová lišta hliník KZS tl. 50 mm	m	19,20000		
74	622421494	Doplňky zatepl. systémů, podparapevní lišta s tkan	m	195,90000		
75	622473187	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	579,93000		
76	622481291	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky	m	727,46000		
77	55392550	Roh kombi Al 2.5 m 100x100 mm	m	800,20600		
78	622421491	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	432,43000		
79	713111127	Izolace tepelná stropů spodem na tmel a hmoždinky	m2	9,92000		
80	63140157	Deska fasádní minerální vlákno-podélné tl. 120 mm 2x - křížem	m2	21,82000		
81	621481211	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	135,02000		
82	713131151	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m boční stěny vikýře	m2	47,20000		
83	2837550	Deska izolační fasádní 1200x400x160mm, lambda 0,022 W/mK fenolická pěna se skelnou tkaninou, boční	m2	51,92000		
84	622481211	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, boční,	m2	159,96000		
85	622412323	Nátěr stěn vnějších, slož.3-4 , silikonový voděodpudivý	m2	93,36000		
86	622319xxxRV1	Zateplovací systém , balkonový schodek , XPS tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	ks	34,00000		
					<b>417 621,41</b>	
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
87	632479521	Spojovací můstek - nástřik PCI Nanocrete AP	m2	140,78000		
88	632419230	Samonivel.podlah,hmota tl.30mm do spádu	m2	140,78000		
89	632922952	Kladení dlaždic 40x40 cm na stavitel. terče plast. výškové stavitelné podstavce 35-55 mm	m2	140,78000		
90	592468030	Dlažba betonová 400x400x40 mm hladká	m2	161,89700		
					<b>917 324,60</b>	
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
91	941941042	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	2 450,00000		
92	941941292	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc.	m2	9 800,00000		
93	941941842	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	2 450,00000		
94	941955001	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m	m2	450,00000		
95	944944011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 450,00000		
96	944944031	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z., umělých vláken	m2	9 800,00000		
97	944944081	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 450,00000		

## Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
98	9401	Montáž+demontáž pomocného lešení na střeše pro KZS nebo zdvižná plošina, včetně případného rozebrání	m	40,00000		
99	944945012	Montáž záchytné sítě H 4,5 m, šířky do 2 m	m	8,00000		
100	944945192	Příplatek za každý měsíc použ. sítě, k pol. 5012	m	8,00000		
101	944945812	Demontáž záchytné sítě H 4,5 m, šířky do 2 m	m	8,00000		
<b>Díl: 95</b>						<b>328 575,31</b>
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
102	952901111	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,	m2	144,00000		
103	952901110	Čištění mytím ploch oken a dveří	m2	695,02000		
104	953945111	Ochranné prvky proti ptactvu hrotový systém osazen z lešení. upevněn lepením, šířka 170-210 mm,	m	9,20000		
105	953945223	Ochranné prvky proti ptactvu síťový systém velikost oka 40x40 mm, nerezové kotvy	m2	69,00000		
106	954312201	Opláštění z SDK,2.str.,do 500x500 mm, RB tl.12,5 mm VZT	m	33,00000		
107	95D3	Vytvoření vzletového otvoru a dělicích přepážek v římsách pro hnízdění rojů	kus	10,00000		
108	95D3.2	D+M samostatných umělých hnízd pro jiřičky	kus	4,00000		
109	PCb10a+n10a	Dem+mont střešních prvků dle popisu b10a+n10a	kpl	1,00000		
110	9543122099R00	Opláštění z SDK,střešních oken ,ostění,RF tl.12,5 mm	m	24,00000		
111	95 01 R 01	Demontáž + zpětná montáž parabol TV	ks	2,00000		
112	95 01 R 02	Cementofisk desky bez povrchové úpravy v místě ploché střechy podokapní hrana síředové sedlové,, střechy	m	18,00000		
113	909	Hzs-nezmeritelne stavebni prace ( demontáž a montáž ost. konstrukcí, práce na skrytých konstr.)	h	200,00000		
<b>Díl: 96</b>						<b>389 737,52</b>
<b>Bourání konstrukcí</b>						
114	622901110	Očištění po opravách vnějších omítek spárovaných ploch	m2	95,78000		
115	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo, vápenocementovou	m3	3,22000		
116	968096002	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm	m	202,80000		
117	970031160	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm	m	14,00000		
118	976071111	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	77,44000		
119	978015241	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 30 %	m2	1 868,58760		
120	978015291	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	95,78000		
121	979054441	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	8,62000		
122	965081712	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, pl. do 1 m2	m2	116,04000		
123	965042121	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2	m3	4,47000		
124	965081813	Bourání dlažeb , nad 1 m2 ručně, dlaždice betonové na MC venkovní 1PP	m2	14,30000		
125	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových, vč. rampy venkovní 1PP, vč. vstupů 1NP	m	27,20000		
126	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen venkovní 1PP + podesty vstupů 1NP	m2	21,26000		

## Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
127	967031132	Přisekání rovných ostění a parapetů	m2	269,92000		
128	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken	m2	326,39000		
129	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní	m2	21,12000		
130	113106121	Rozebrání komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových,	m2	41,60000		
131	PC N12	Demontáž stříšky nad vstupem dle popisu b12	kpl	2,00000		
132	900	HZS. Práce v tarifní třídě 5 (např. tesaf)	h	40,00000		
133	965041431	Bourání lehčených mazanin tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 ručně, tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	3,57000		
134	1131521119R00	Odstranění vrstvy z kameniva těženerého	m3	1,19000		
135	963016111	DMTZ SDK, kovová kce., 1xoplašť.12,5 mm	m2	14,40000		
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>522 066,81</b>
136	999281211AS	Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m	t	272,35706		
137	171156621200	Jeřáb mobil. na autopodvozku AD 40 (T815)	Sh	80,00000		
138	180256340300	Výtah stavební osob.- nákladní NOV 1000 2C DUO	Sh	960,00000		
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>188 646,37</b>
139	711170201	Odstr.izolace proti vlhkosti svislá fólie,volně	m2	51,50000		
140	712378005	Stěnová lišta vyhnutá VIPLANYL RŠ 70 mm	m	113,30000		
141	211010001	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6 včetně dodávky hmoždinky	kus	515,00000		
142	30985080	Vrut FN 4,8 x 50 mm	1000 ks	0,50800		
143	711171559	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií, včetně fólie PVC	m2	12,00000		
144	711191272	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	95,78000		
145	711823121	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie	m2	95,78000		
146	711823129	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty ,plechová pozink + lak	m	113,30000		
147	711RX	Svislý polymercementový hydroizolační systém:, penetrace+adhézní můstek+plošné vyrovnání+svislá,	m2	95,78000		
148	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	1 800,00000		
<b>Díl: 712 Poviakové krytiny</b>						<b>497,66</b>
149	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	23,80000		
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>250 479,78</b>
150	713102111	Odstr.tep.izolace podlah,volně, EPS tl.do 100 mm	m2	33,64000		
151	713111125	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením	m2	234,64000		
152	63141544	Deska kamenná vlna CLT 100x200x1000 mm s jednostranným silikátovým nástřikem, zkosené hrany	m2	269,83600		
153	622300172	Těsnění napojovacích spár tmelem, stěna/strop bez dodávky tmelu	m	357,82000		
154	23153411.A	Tmel akryl kartuše 310 ml	kus	60,00000		
155	3300X	Úprava před tepelným mostem ocelových prvků	kus	5,00000		
156	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	2 410,00000		
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>34 478,04</b>
157	721242805	Demontáž lapače střešních splavenin DN 150	kus	8,00000		
158	721242110	Lapač střešních splavenin zápachová klapka, koš na listi,	kus	8,00000		
159	721176224	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi napojení stř. lapačů	m	8,00000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
160	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	332,00000		
<b>Díl: 728 Vzduchotechnika</b>						<b>68 749,88</b>
161	728415811	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	60,00000		
162	728415111	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	60,00000		
163	28651078	Mřížka větrací PVC bílá 150x150,200x200, síťka + žaluzie	kus	60,00000		
164	728_01R	Demontáž + zpětná montáž klíma jednotek	ks	3,00000		
165	998728203	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	%	638,00000		
<b>Díl: 763 Dřevostavby</b>						<b>178 069,76</b>
166	766427112	Podkladový rošl pro obložení podhledů,	m	247,50000		
167	55360001	Plechový profil pozink	m	272,25000		
168	763615131	M.obložení podhledů, desky do tl.18 mm,na sraz,šroub	m2	82,50000		
169	59590737	Deska cementotřísková tl. 12 mm	m2	99,00000		
170	763613231	M.záklopu stropů z desek nad tl.18 mm,sraz,šroub. stříšky	m2	39,90000		
171	606233571	Překližka vodovzd. bířza multi tl. 27 mm j. BB/CP 19 vrstev, 2500x1250 mm, stříška	m2	43,89000		
172	766427112xrR00	Podkladový rošl pro položení záklopu stříšek	m	125,60000		
173	60515801	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 40x60 mm l=5 m NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	0,36173		
174	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	1 605,00000		
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>10 927,84</b>
175	764410850	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	195,98000		
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>250 594,69</b>
176	766_T03	T03 - D+M Vnitřní vyrovnávací stupeň 120x300x900, parametry dle PD	kus	26,00000		
177	766_T04	T04 - D+M Vnitřní vyrovnávací stupně 2x135x250x900, parametry dle PD	kus	8,00000		
178	998766203	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	2 415,00000		
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>1 843 909,03</b>
179	953981103	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou, kotvu	kus	202,00000		
180	953981102	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule	kus	82,00000		
181	767_Z01	Z01 - D+M Hliníkové vstupní dveře 2400x2700, specifikace dle PD	kus	2,00000		
182	767_Z02	Z02 - D+M Hliníkové vstupní dveře 1700x2400, specifikace dle PD	kus	2,00000		
183	767_Z03	Z03 - D+M Ochranná mříž 1500x600, specifikace dle PD	kg	32,84000		
184	767_Z04	Z04 - D+M Ochranná mříž 1800x600, specifikace dle PD	kg	41,20000		
185	767_Z05	Z05 - D+M Ochranná mříž 2000x600, specifikace dle PD	kg	22,58000		
186	767_Z06	Z06 - D+M Ochranná mříž 2400x600, specifikace dle PD	kg	52,60000		
187	767_Z10	Z10 - D+M Modulová schránka úkosová 390x690x143mm, specifikace dle PD	kus	6,00000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
188	767_ZA01	ZA01 - D+M Zábradlí obloukové (6 kusů), specifikace dle PD	kg	648,60000		
189	767_ZA02	ZA02 - D+M Zábradlí rovné (2 kusy), specifikace dle PD	kg	185,20000		
190	767_ZA03	ZA03 - D+M Zábradlí ploché střechy rovné (2 kusy), specifikace dle PD	kg	187,00000		
191	767_ZA04	ZA04 - D+M Zábradlí terasy rovné (2 kusy), specifikace dle PD	kg	213,60000		
192	767_ZA05	ZA05 - D+M Zábradlí balkon rohový (2 kusy), specifikace dle PD	kg	294,80000		
193	767_ZA06	ZA06 - D+M Zábradlí u vstupu (2 kusy), specifikace dle PD	kg	112,20000		
194	767_ZA07	ZA07 - D+M Zábradlí tvaru U (2 kusy), specifikace dle PD	kg	619,12000		
195	767_ZA08.1	ZA08.1 - D+M Zábradlí, madlo a oplocení sjezdu do 1.PP, specifikace dle PD	kg	575,86000		
196	767_ZA08.2	ZA08.2 - D+M Dveřní branka ke í sjezdu do 1.PP, specifikace dle PD	kg	98,22000		
197	767_ZA09	ZA09 - D+M Zastřešení sjezdu do 1.PP (2 kusy): ,specifikace dle PD	kg	504,84000		
198	767_ZA10	ZA10 - D+M Zastřešení balkonů dvorní trakt (2 kusy), specifikace dle PD	kg	465,20000		
199	767_11	11 - D+M Zastřešení vstupu sekce A (1 kus): ocelová konstrukce vč. povrchové úpravy, specifikace dle. , PD	kg	195,20000		
200	767_12	12 - D+M Zastřešení vstupu sekce B (1 kus): ocelová konstrukce vč. povrchové úpravy, specifikace dle. , PD	kg	195,20000		
201	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstr. , výšky do 24 m	%	15 000,00000		
<b>Díl: 769 Otvorové prvky z plastu</b>						<b>3 193 260,15</b>
202	766_P01	P01 - D+M výplně otvorů plastové 900x600, vč. vnitřního parapetu , parametry dle PD	kus	8,00000		
203	766_P02	P02 - D+M výplně otvorů plastové 1500x600, vč. vnitřního a venkovního parapetu, parametry dle PD	kus	2,00000		
204	766_P03	P03 - D+M výplně otvorů plastové 1800x600, vč. vnitřního a venkovního parapetu, parametry dle PD	kus	4,00000		
205	766_P04a	P04a - D+M výplně otvorů plastové 2400x600, vč. vnitřního a venkovního parapetu, parametry dle PD	kus	1,00000		
206	766_P04b	P04b - D+M výplně otvorů plastové 2400x600, vč. vnitřního a venkovního parapetu, parametry dle PD	kus	1,00000		
207	766_P05a	P05a - D+M výplně otvorů plastové 2400x600, vč. vnitřního a venkovního parapetu, parametry dle PD	kus	1,00000		
208	766_P05b	P05b - D+M výplně otvorů plastové 2400x600, vč. vnitřního a venkovního parapetu, parametry dle PD	kus	1,00000		
209	766_P06	P06 - D+M výplně otvorů plastové 2000x600, vč. vnitřního a venkovního parapetu, parametry dle PD	kus	4,00000		
210	766_P07	P07 - D+M výplně otvorů plastové 1500x1500, vč. vnitřního a venkovního parapetu parametry dle PD	kus	20,00000		
211	766_P08	P08 - D+M výplně otvorů plastové 1800x1500, vč. vnitřního a venkovního parapetu parametry dle PD	kus	24,00000		
212	766_P09	P09 - D+M výplně otvorů plastové 2400x1500, vč. vnitřního a venkovního parapetu parametry dle PD	kus	2,00000		
213	766_P10	P10 - D+M výplně otvorů plastové 2400x1500, vč. vnitřního a venkovního parapetu parametry dle PD	kus	2,00000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
214	766_P11	P11 - D+M výplně otvorů plastové 900x2050, vč. vnějšího parapetu, vč. žaluzií, parametry dle PD	kus	4,00000		
215	766_P12	P12 - D+M výplně otvorů plastové 900x2050,1500x1500, vč. vnějšího a vnitřního parapetu, vč. žaluzií, , parametry dle PD	kus	15,00000		
216	766_P13	P13 - D+M výplně otvorů plastové 900x2050,1500x1500, vč. vnějšího a vnitřního parapetu, vč. žaluzií, , parametry dle PD	kus	15,00000		
217	766_P14	P14 - D+M výplně otvorů plastové 2000x1600, vč. vnitřních a venkovních parapetů vč. žaluzií,,, parametry dle PD, sestava	kus	8,00000		
218	766_P15	P15 - D+M výplně otvorů plastové 2400x1500, vč. vnitřního a venkovního parapetu vč. žaluzií,,, parametry dle PD	kus	10,00000		
219	283769934	Profil podkladní izol. PIR 60x200x1200 mm s vloženou PIR vložkou	kus	42,00000		
220	766694111	Montáž desek v 20 cm,dl.do 100 cm	kus	42,00000		
221	998766203	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	23 862,00000		
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>26 723,85</b>
222	776975102	Škrabák 75x50 cm - Z/8	kus	4,00000		
223	597071102	Žlab odvodňovací 100, dl.1000 mm, A15 stavební výška 110 mm, mšsíkový ocelový rošt - Z/7	kus	2,00000		
224	771101121	Provedení penetrace podkladu pod dlažby	m2	9,90000		
225	771575109	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	9,90000		
226	771475014	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	11,60000		
227	771479001	Řezání dlaždic keramických	m	11,60000		
228	59764210	Dlažba hladká protiskl.	m2	12,16600		
229	771579791	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	9,90000		
230	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	247,00000		
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						<b>98 087,48</b>
231	711212000	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	16,43000		
232	781101142	Hydroizolační stěrka dvouvrstvá pod obklady	m2	16,43000		
233	781675116	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm	m	10,06000		
234	59764210	Dlažba hladká protiskl.	m2	11,56900		
235	771479001	Řezání dlaždic keramických	m	60,84000		
236	781491001	Montáž lišt k obkladům	m	115,12000		
237	55341820	Lišta ukončovací nerezová délka 2 m	kus	63,31600		
238	345232123	Stříška zídky ze zákrytových desek, šířka 510 mm	m	10,60000		
239	781419711	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	16,42700		
240	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	926,00000		
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>45 594,30</b>
241	784450075	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	497,70000		
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>251 824,37</b>
242	979086112B1	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	147,19943		
243	979011111B22	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	147,19943		
244	979011121N1	Příplatek za každé další podlaží	t	735,99715		
<b>Díl: 97 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>35 179,19</b>
245	979081111ASDF	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	147,19943		
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>334 638,77</b>

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
246	979081121BN1	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 324,79488		
247	97908211111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	147,19943		
248	979082121N2	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	588,79772		
249	979990107B3	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	147,19943		

<b>Celkem</b>	<b>15 476 521,00</b>
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>502 107,48</b>
1	712300851R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólie PVC	m2	117,71100		
2	712300852R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z podkl. textilie	m2	187,01100		
3	713100824R00	Odstranění tepelné izolace z kombidesek z kombidesek jednostraně, tloušťky přes 50 mm	m2	466,78060		
4	713164101R00	Odstranění parozábrany na šikmé střeše shora	m2	466,78060		
5	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	491,34800		
6	762342812R00	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč laťů přes 22 do 50 cm	m2	491,34800		
7	762342814R00	Demontáž bednění a laťování kontralaťů střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí	m2	491,34800		
8	764311831R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45°	m2	138,71000		
9	764321821R00	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, rš 500 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	63,25000		
10	764321831R00	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	19,80000		
11	764322811R00	Demontáž okapnice podstřešní fólie, rš 200 mm, do 45°	m	103,51000		
12	764323820R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s živícnou (fóliovou) krytinou, rš 250 mm,	m	26,62000		
13	764323830R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s živícnou (fóliovou) krytinou, rš 330 mm,	m	178,64000		
14	764331851R00	Demontáž lemování zdí na střechách s tvrdou krytinou, rš 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	146,96000		
15	764334850R00	Demontáž lemování zdí na plochých střechách s krycím plechem nadezdívky, rš 500 mm,	m	21,56000		
16	764341842R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem na vlnité krytině, průměru přes 150 do 200 mm, sklonu přes 30 do 45°	kus	8,00000		
17	764343812R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž lemování trub s dilatačním kloboučkem ze dvou dílů průměru do 300 mm, sklonu přes 30 do 45°	kus	6,00000		
18	764351837R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu přes 30 do 45°	kus	165,00000		
19	764352801R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 250 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	95,70000		
20	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	48,62000		
21	764355811R00	Demontáž žlabů nástřešních oblého tvaru, rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	19,80000		
22	764359811R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45°	kus	34,00000		
23	764391841R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	57,53000		



### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONINĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
24	764396811R00	Demontáž ostatních prvků střešních krycí dilatační lišty, rš 250 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	42,68000		
25	764397830R00	Demontáž ostatních prvků střešních dírkované zastávky s okapovým plechem a podkladním pásem, rš do 330 mm, sklonu do 30°	m	115,94000		
26	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	2,86000		
27	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 400 do 600 mm	m	5,28000		
28	764421830R00	Demontáž oplechování říms rš od 100 do 200 mm	m	26,62000		
29	764421870R00	Demontáž oplechování říms rš od 400 do 500 mm	m	141,68000		
30	764430810R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš do 250 mm	m	28,60000		
31	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	28,60000		
32	764430850R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm	m	60,83000		
33	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, o průměru 75 a 100 mm	m	171,38000		
34	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, o průměru 120 mm	m	41,80000		
35	765332810R00	Demontáž betonové krytiny na sucho, do sutí	m2	491,34800		
36	765338861R00	Demontáž krytiny z hřebenáčů, na sucho, do sutí	m	51,15000		
37	765799301R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné demontáž	m	491,34800		
38	979011111R00221	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	68,68400		
39	979011121R00231	Příplatek za každé další podlaží	t	343,42000		
40	979011321	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot shozem montáž a demontáž shozu za prvé podlaží nad základním, podlažím	kus	6,00000		
41	979011329R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot shozem příplatek k ceně k montáži a demontáži shozu další podlaží	kus	30,00000		
42	979011331	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot shozem pronájem shozu	den	510,00000		
43	979011336	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot shozem pronájem rukávu proti prachu dl.20 m	den	30,00000		
44	979081111R00241	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	68,68400		
45	979081121R00261	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	961,57600		
46	979082111R00271	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	68,68400		
47	979082121R00311	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	137,36800		
48	97999996R00121	Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot	t	68,68400		
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>746 249,91</b>
49	712371601R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty voině položené, , bez dodávky fólie,	m2	73,98600		
50	712871801R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	26,40000		
51	Specifikace001	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyzlužená polyesterovou mřížkou, určená ke,, kotvení, klasifikace B ROOF (13), odolná UV záření, barva světle šedá - Stř3	m2	120,46320		
52	Specifikace002	Detailová tvarovka - vnitřní kout na bázi PVC-P. barva světle šedá - Stř3	kus	24,00000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘIKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
53	Specifikace003	Detailová tvarovka - vnější roh na bázi PVC-P, barva světle šedá - Stř3	kus	24,00000		
54	Specifikace004	Zálivka střešní k uzavření svařených spojů, barva světle šedá - Stř3	kg	3,01153		
55	712391176R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní připevnění izolace kotvicími terčí, bez dodávky materiálu	kus	405,00000		
56	Specifikace005	Šroub do dřeva 5,0x30 z kalené uhlíkové oceli s antikorozní vrstvou + ocelová podložka s povrchovou, úpravou aluzinek - Stř2	kus	405,00000		
57	712391175R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní připevnění izolace kotvicími pásy, úhelníky, bez dodávky materiálu	m	171,60000		
58	Specifikace006	Vnitřní koutová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř3	m	66,00000		
59	Specifikace007	Vnější rohová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř3	m	39,60000		
60	Specifikace008	Stěnová ukončující lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř3	m	66,00000		
61	Specifikace009	Rozpěrný hliníkový nýt 6x50 mm vhodný pro kotvení do betonu - Stř3	kus	781,00000		
62	Specifikace010	Polyuretanový jednosložkový těsnící tmel, tvrdost 25, kartuše 310 ml - Stř3	kus	12,00000		
63	712391171R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní Textilie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	100,38600		
64	Specifikace011	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Stř3	m2	120,46320		
65	712399097R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní příplatek k ceně za plochu do 10 m2, NAIP, pryžemi, termoplasty	m2	73,98600		
66	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	45,83700		
67	712871801R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	26,62000		
68	Specifikace012	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená skleněným roumem, určená k přitížení, , , odolná UV záření, barva světle šedá - Stř6	m2	55,00440		
69	Specifikace013	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená polyesterovou mřížkou, určená ke,	m2	31,94400		
70	Specifikace014	Detailová tvarovka - vnitřní kout na bázi PVC-P, barva světle šedá - Stř4	kus	20,00000		
71	Specifikace015	Detailová tvarovka - vnější roh na bázi PVC-P, barva světle šedá - Stř4	kus	20,00000		
72	Specifikace016	Zálivka střešní k uzavření svařených spojů, barva světle šedá - Stř4	kg	2,17800		
73	712391175R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní připevnění izolace kotvicími pásy, úhelníky, bez dodávky materiálu	m	179,52000		
74	Specifikace017	Vnitřní koutová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř4	m	59,84000		
75	Specifikace018	Vnější rohová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř4	m	59,84000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
76	Specifikace019	Stěnová ukončující lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř4	m	59,84000		
77	Specifikace020	Rozpěrný hliníkový nýt 6x50 mm vhodný pro kotvení do betonu - Stř4	kus	817,00000		
78	Specifikace021	Polyuretanový jednosložkový těsnící tmel, tvrdost 25, kartuše 310 ml - Stř4	kus	13,00000		
79	712391171R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	72,45700		
80	Specifikace022	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Stř4	m2	86,94840		
81	712391172R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní Textilie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textilie	m2	72,45700		
82	Specifikace023	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Stř4	m2	86,94840		
83	712399097R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní příplatek k ceně za plochu do 10 m2, NAIP, pryžemi, termoplasty	m2	45,83700		
84	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, . . bez dodávky fólie.	m2	25,34400		
85	712871801R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	19,91000		
86	Specifikace024	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená polyesterovou mřížkou, určená ke, , kotvení, klasifikace B ROOF (t3), odolná UV záření, barva světle šedá - Stř5	m2	54,30480		
87	Specifikace025	Detailová tvarovka - vnitřní kout na bázi PVC-P, barva světle šedá - Stř5	kus	8,00000		
88	Specifikace026	Detailová tvarovka - vnější roh na bázi PVC-P, barva světle šedá - Stř5	kus	8,00000		
89	Specifikace027	Zálivka střešní k uzavření svařených spojů, barva světle šedá - Stř5	kg	1,36400		
90	712391176R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní připevnění izolace kotvicími terči, bez dodávky materiálu	kus	138,00000		
91	Specifikace028	Šroub do betonu 6,3x75 z kalené uhlíkové oceli s antikorozií vrstvou + teleskopická hmoždinka střešní, . . kruhová z polypropylenu 135 mm - Stř5	kus	138,00000		
92	712391175R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní připevnění izolace kotvicími pásky, úhelníky, bez dodávky materiálu	m	124,74000		
93	Specifikace029	Vnitřní koutová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř5	m	41,58000		
94	Specifikace030	Vnější rohová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř5	m	41,58000		
95	Specifikace031	Stěnová ukončující lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř5	m	41,58000		
96	Specifikace032	Rozpěrný hliníkový nýt 6x50 mm vhodný pro kotvení do betonu - Stř5	kus	568,00000		
97	Specifikace033	Polyuretanový jednosložkový těsnící tmel, tvrdost 25, kartuše 310 ml - Stř5	kus	8,00000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / M.J	Celkem
98	712391171R00	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	45,25400		
99	Specifikace034	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Stř5	m2	54,30480		
100	712399097R00	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní příplatek k ceně za plochu do 10 m2, NAIP, pryžemi, termoplasty	m2	25,34400		
101	712371801R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	20,81200		
102	712871801R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	6,16000		
103	Specifikace035	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená polyesterovou mřížkou, určená ke,, kotvení, klasifikace B ROOF (t3), odolná UV záření, barva světle šedá - Bstř	m2	32,36640		
104	Specifikace036	Detailová tvarovka - vnitřní kout na bázi PVC-P, barva světle šedá - Bstř	kus	8,00000		
105	Specifikace037	Detailová tvarovka - vnější roh na bázi PVC-P, barva světle šedá - Bstř	kus	8,00000		
106	Specifikace038	Zálivka střešní k uzavření svařených spojů, barva světle šedá - Bstř	kg	0,81400		
107	712391176R00	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní připevnění izolace kotvicími terčí, bez dodávky materiálu	kus	114,10000		
108	Specifikace039	Šroub do betonu 6,3x75 z kalené uhlíkové oceli s atikorozií vrstvou + teleskopická hmoždinka střešní , , , kruhová z polypropylenu 35 mm - Bstř	kus	114,10000		
109	712391175R00	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní připevnění izolace kotvicími pásy, úhelníky , bez dodávky materiálu	m	49,50000		
110	Specifikace040	Vnitřní koutová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Bstř	m	16,50000		
111	Specifikace041	Vnější rohová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Bstř	m	16,50000		
112	Specifikace042	Stěnová ukončující lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Bstř	m	16,50000		
113	Specifikace043	Rozpěrný hliníkový nýt 6x50 mm vhodný pro kotvení do betonu - Bstř	kus	226,00000		
114	Specifikace044	Polyuretanový jednosložkový těsnící tmel, tvrdost 25, kartuše 310 ml - Bstř	kus	3,00000		
115	712391171R00	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	26,97200		
116	Specifikace045	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Bstř	m2	32,36640		
117	712399097R00	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní příplatek k ceně za plochu do 10 m2, NAIP, pryžemi, termoplasty	m2	20,81200		
118	712371801R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	43,91200		
119	712871801R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	13,20000		

## Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
120	Specifikace046	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená polyesterovou mřížkou, určená ke,	m2	68,53440		
121	Specifikace047	Detailová tvarovka - vnitřní kout na bázi PVC-P, barva světle šedá - Vstř	kus	20,00000		
122	Specifikace048	Detailová tvarovka - vnější roh na bázi PVC-P, barva světle šedá - Vstř	kus	20,00000		
123	Specifikace049	Zálivka střešní k uzavření svařených spojů, barva světle šedá - Vstř	kg	1,71600		
124	712391176R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní připevnění izolace kotvicemi terčí, bez dodávky materiálu	kus	240,00000		
125	Specifikace050	Šroub do dřeva 5,0x30 z kalené uhlíkové oceli s antikorozní vrstvou + ocelová podložka s povrchovou,, úpravou aluzinek - Vstř	kus	240,00000		
126	712391175R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní připevnění izolace kotvicemi pásy, úhelníky , bez dodávky materiálu	m	125,40000		
127	Specifikace051	Vnitřní koutová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Vstř	m	41,80000		
128	Specifikace052	Vnější rohová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Vstř	m	41,80000		
129	Specifikace053	Stěnová ukončující lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Vstř	m	41,80000		
130	Specifikace054	Rozpěrný hliníkový nýt 6x50 mm vhodný pro kotvení do betonu - Vstř	kus	573,00000		
131	Specifikace055	Polyuretanový jednosložkový těsnící tmel, tvrdost 25, kartuše 310 ml - Vstř	kus	9,00000		
132	712391171R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní Textilie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	57,11200		
133	Specifikace056	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Vstř	m2	68,53440		
134	712399097R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní příplatek k ceně za plochu do 10 m2, NAIP, pryžemi, termoplasty	m2	43,91200		
135	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie	m2	120,56000		
136	712871801R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tioušťky fólie	m2	59,84000		
137	Specifikace057	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená skleněným roumem, určená k přitížení, , , odolná UV záření, barva světle šedá - Pdl4	m2	144,67200		
138	Specifikace058	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená polyesterovou mřížkou, určená ke,, kotvení, klasifikace B ROOF (t3), odolná UV záření, barva světle šedá - Pdl4	m2	71,80800		
139	Specifikace059	Detailová tvarovka - vnitřní kout na bázi PVC-P, barva světle šedá - Pdl4	kus	104,00000		
140	Specifikace060	Detailová tvarovka - vnější roh na bázi PVC-P, barva světle šedá - Pdl4	kus	104,00000		
141	Specifikace061	Zálivka střešní k uzavření svařených spojů, barva světle šedá - Pdl4	kg	5,41200		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
142	712391175R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní připevnění izolace kotvicími pásy, úhelníky , bez dodávky materiálu	m	442,20000		
143	Specifikace062	Vnitřní koutová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Pdl4	m	206,80000		
144	Specifikace063	Vnější rohová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Pdl4	m	28,60000		
145	Specifikace064	Stěnová ukončující lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Pdl4	m	206,80000		
146	Specifikace065	Rozpěrný hliníkový nýt 6x50 mm vhodný pro kotvení do betonu - Pdl4	kus	2 012,00000		
147	Specifikace066	Polyuretanový jednosložkový těsnící tmel, tvrdost 25, kartuše 310 ml - Pdl4	kus	40,00000		
148	712391171R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	180,40000		
149	Specifikace067	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Pdl4	m2	216,48000		
150	712391172R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní Textilie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textilie	m2	180,40000		
151	Specifikace068	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Pdl4	m2	216,48000		
152	712399097R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní příplatek k ceně za plochu do 10 m2, NAIP, pryžemi, termoplasty	m2	120,56000		
153	712651111R00	Povlaková krytina střech nad 30°, samolepicím pásem - Stř3	m2	138,53268		
154	712851559R00	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky asfaltového pásu	m2	47,82800		
155	Specifikace069	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 1,8 mm s nosnou vložkou z polyesterové., rohože o plošné hmotnosti 120 g/m2 - Stř1	m2	217,36000		
156	712651111R00	Povlaková krytina střech nad 30°, samolepicím pásem - Stř3	m2	73,98600		
157	712851559R00	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky asfaltového pásu	m2	26,40000		
158	Specifikace070	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 1,8 mm s nosnou vložkou z polyesterové., rohože o plošné hmotnosti 120 g/m2 - Stř3	m2	116,44390		
159	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5 000,00000		
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>1 234 042,12</b>
160	713111130R00	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve,	m2	138,99600		
161	Specifikace071	Univerzální desky z minerální plsti tl. 60 mm o objemové hmotnosti 40 kg/m3, součinitel tepelné, vodivosti ? 0,039 W/mK - Stř1	m2	145,94580		
162	713131111R00	Montáž tepelné izolace stěn přibitím na dřevěnou konstrukci	m2	46,31000		
163	Specifikace072	Desky z tuhé pěny na bázi polyisokyanurátu (PIR) tl. 160 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 120,	m2	50,94100		
164	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložním do nosné rámové konstrukce	m2	64,92200		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONINĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘIKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
165	Specifikace073	Univerzální desky z minerální plsti tl. 60 mm o objemové hmotnosti 40 kg/m <sup>3</sup> , součinitel tepelné,	m <sup>2</sup>	71,41420		
166	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m <sup>2</sup>	66,35200		
167	Specifikace074	Univerzální desky z minerální plsti tl. 60 mm o objemové hmotnosti 40 kg/m <sup>3</sup> , součinitel tepelné,	m <sup>2</sup>	72,98720		
168	713111111R00	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m <sup>2</sup>	298,76000		
169	Specifikace075	Desky z tužených minerálních vláken tl. 80 mm o pevnosti 70 kPa, součinitel tepelné vodivosti ? 0,,	m <sup>2</sup>	313,69800		
170	713111130R00	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve,	m <sup>2</sup>	134,83800		
171	Specifikace076	Univerzální desky z minerální plsti tl. 60 mm o objemové hmotnosti 40 kg/m <sup>3</sup> , součinitel tepelné,	m <sup>2</sup>	141,57990		
172	713111130R00	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve,	m <sup>2</sup>	73,98600		
173	Specifikace077	Univerzální desky z minerální plsti tl. 60 mm o objemové hmotnosti 40 kg/m <sup>3</sup> , součinitel tepelné,	m <sup>2</sup>	77,68530		
174	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla	m <sup>2</sup>	6,60000		
175	Specifikace078	Desky z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 100 kPa, součinitel, tepelné vodivosti ? 0,037 W/mK - Stř4	m <sup>2</sup>	7,26000		
176	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m <sup>2</sup>	91,66000		
177	Specifikace079	Desky z pěnového polystyrenu EPS tl. 100 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 200 kPa, součinitel,	m <sup>2</sup>	50,41300		
178	Specifikace080	Desky z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 200 kPa, součinitel,	m <sup>2</sup>	50,41300		
179	Specifikace081	Polyuretanové lepidlo PUK 6,5kg - Stř4	kg	22,92400		
180	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla	m <sup>2</sup>	7,04000		
181	Specifikace082	Desky z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 100 kPa, součinitel, tepelné vodivosti ? 0,037 W/mK - Stř5	m <sup>2</sup>	7,74400		
182	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m <sup>2</sup>	50,69800		
183	Specifikace083	Desky z pěnového polystyrenu EPS tl. 100 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 200 kPa, součinitel,	m <sup>2</sup>	27,88500		
184	Specifikace084	Desky z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 200 kPa, součinitel,	m <sup>2</sup>	27,88500		
185	Specifikace085	Polyuretanové lepidlo PUK 6,5kg - Stř5	kg	6,33600		
186	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m <sup>2</sup>	20,81200		
187	Specifikace086	Desky z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 200 kPa, součinitel, tepelné vodivosti ? 0,034 W/mK - Bstř	m <sup>2</sup>	22,89320		
188	Specifikace087	Polyuretanové lepidlo PUK 6,5kg - Bstř	kg	5,20300		
189	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m <sup>2</sup>	120,56000		
190	Specifikace088	Desky z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 200 kPa, součinitel,	m <sup>2</sup>	132,61600		
191	Specifikace089	Polyuretanové lepidlo PUK 6,5kg - Pd14	kg	30,14000		
192	713164111R00	Montáž parozábrany na šikmých střechách shora bez dodávky	m <sup>2</sup>	185,30600		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
193	Specifikace090	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 2,2 mm s výztužnou vložkou z hliníkové.	m2	213,10190		
194	713164111R00	Montáž parozábrany na šikmých střechách shora bez dodávky	m2	173,75600		
195	Specifikace091	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 2,2 mm s výztužnou vložkou z hliníkové.	m2	199,81940		
196	713164111R00	Montáž parozábrany na šikmých střechách shora bez dodávky	m2	100,38600		
197	Specifikace092	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 2,2 mm s výztužnou vložkou z hliníkové.	m2	115,44390		
198	713164151R00	Montáž vzduchotěsnicí pásky parozábrany - Stř1 + Stř3	m	86,73500		
199	Specifikace093	Lepicí páska s akrylátovým lepidlem k vzduchotěsnému spojení, šířka 50 mm - Stř1 + Stř3	m	95,40850		
200	713 R-01	Opracování prostupů parozábrany na šikmé střeše	kus	40,00000		
201	Specifikace	Střešní výlez pro neobývaný půdní prostor 45x73 cm s integrovaným hliníkovým lemováním	kus	14,40000		
202	713161702R00	Položení tepelně izolačních desek na krokve shora se slepením přesahů nakaširované fólie	m2	277,99200		
203	Specifikace094	Desky z tuhé pěny na bázi polyisokyanurátu (PIR) tl. 80 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 120 kPa	m2	291,89160		
204	713161702R00	Položení tepelně izolačních desek na krokve shora se slepením přesahů nakaširované fólie	m2	269,67600		
205	Specifikace095	Desky z tuhé pěny na bázi polyisokyanurátu (PIR) tl. 80 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 120 kPa	m2	283,15980		
206	713161702R00	Položení tepelně izolačních desek na krokve shora se slepením přesahů nakaširované fólie	m2	147,76049		
207	Specifikace096	Desky z tuhé pěny na bázi polyisokyanurátu (PIR) tl. 80 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 120 kPa	m2	155,14851		
208	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	8 400,00000		
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>1 246 561,31</b>
209	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci	kus	56,00000		
210	Specifikace097	Chemické kotvy, beton, hl. 90 mm, M10, závit tyč M10, podložka, šroub M10	kus	56,00000		
211	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	411,62000		
212	Specifikace098	Hranol SM/JD do 20 cm, délka 300-600 cm	m3	4,12500		
213	762341210R00	Montáž bednění střešních rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů	m2	352,35200		
214	Specifikace099	Prkno SM/JD tl. 24 mm délka 400 cm - Stř0	m3	9,69100		
215	762341220R00	Montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva včetně vyřezání otvorů	m2	138,99600		
216	Specifikace100	Dřevoštěpková OSB deska tl. 22 mm (2500x625) mm pero-drážka - Stř1	m2	152,89560		
217	762341220R0012	střešních rovných z aglomer. desek šroubováním - Stř3, MStř2	m2	247,28000		



### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘIKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-02.1	Stavební řešení - střecha

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
218	Specifikace101	Deska cementotřísková 1250x3350 mm tl. 24 mm - Str3	m2	164,32900		
219	762341220R00	Montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva včetně vyřezání otvorů,	m2	134,83800		
220	Specifikace102	Dřevoštěpková OSB deska tl. 22 mm (2500x625) mm pero-drážka - Mstr2	m2	148,32180		
221	762341220R00	Montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva včetně vyřezání otvorů,	m2	221,95800		
222	Specifikace103	Dřevoštěpková OSB deska tl. 22 mm (2500x625) mm pero-drážka - Stř3	m2	244,15380		
223	762342203R00	Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost laťí přes 220 do 360 mm,	m2	491,34800		
224	Specifikace104	Střešní lať SM/JD 60/40 mm, délky do 4m - Stř0	m3	5,36016		
225	762342204R00	Montáž kontralať přibitím, bez dodávky řeziva	m2	352,35200		
226	Specifikace104	Střešní lať SM/JD 60/40 mm, délky do 4m - Stř0	m3	1,18380		
227	762342252R00	Montáž kontralať přes tepelnou izolaci tloušťky 160 mm, z tuhé pěny (např. PIR), bez dodávky laťí	m2	138,99600		
228	Specifikace105	Střešní lať SM/JD 60/40 mm, délky do 4m - Stř1	m3	0,46703		
229	Specifikace106	Kotevní vrut 320x8 mm - Stř1	kus	552,00000		
230	762342252R00	Montáž kontralať přes tepelnou izolaci tloušťky 160 mm, z tuhé pěny (např. PIR), bez dodávky laťí	m2	73,98600		
231	Specifikace107	Střešní lať SM/JD 60/40 mm, délky do 4m - Stř3	m3	0,24859		
232	Specifikace108	Kotevní vrut 320x8 mm - Stř3	kus	336,00000		
233	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	32,49400		
234	762441113R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, připevnění hmoždinkami a šrouby	m2	13,20000		
235	Specifikace109	Dřevoštěpková OSB deska tl. 18 mm (2500x1250) mm - Stř3	m2	14,52000		
236	762441113R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, připevnění hmoždinkami a šrouby	m2	3,30000		
237	Specifikace110	Dřevoštěpková OSB deska tl. 18 mm (2500x1250) mm - Stř4	m2	3,63000		
238	762441113R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, připevnění hmoždinkami a šrouby	m2	3,52000		
239	Specifikace111	Dřevoštěpková OSB deska tl. 18 mm (2500x1250) mm - Stř5	m2	3,87200		
240	762451113R00	Montáž ukončení okapu, OSB desky, 1 vrst., hmoždinkami - PdI4	m2	11,22000		
241	Specifikace112	Dřevoštěpková OSB deska tl. 25 mm (2500x1250) mm - Stř4	m2	12,34200		
242	762451113R00	Montáž ukončení okapu, OSB desky, 1 vrst., hmoždinkami - PdI4	m2	6,82000		
243	Specifikace113	Dřevoštěpková OSB deska tl. 25 mm (2500x1250) mm - Bstř	m2	7,50200		
244	762451113R00	Montáž ukončení okapu, OSB desky, 1 vrst., hmoždinkami - PdI4	m2	25,38800		
245	Specifikace114	Dřevoštěpková OSB deska tl. 25 mm (2500x1250) mm - PdI4	m2	27,92680		
246	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	63,44800		
247	998762203R00	Přesun hmol pro konstrukce tesáfské v objektech výšky do 24 m	%	8 000,00000		
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské-viz výpis prvků</b>				<b>1 400 241,99</b>

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
248	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	18,04000		
249	764923220R00	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 250 mm K/6	m	17,60000		
250	764812620R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž	m	17,60000		
251	764933210R00	Krajová lemující lišta z poplastovaného plechu PVC vrstvou rš 200 mm K/5	m	7,04000		
252	764814910R00	Ostatní prvky ke střechám oplechování držáku lana bleskosvodu s podložkou o velikosti 250x250 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	7,04000		
253	764815808R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 250/80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	4,00000		
254	764819211R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	8,80000		
255	764923220R00	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 250 mm K/6	m	9,02000		
256	764812620R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž	m	9,02000		
257	764961210R001	Závětná lišta z poplastovaného plechu , rš 250 mm K/13	m	3,30000		
258	764812680RT2	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, dodávka + montáž lepením	m	0,66000		
259	764923230R00	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm segment K/30	m	50,82000		
260	764812660R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	50,82000		
261	764923210R00	Perforovaná lišty z hliníkového plechu Al 50 mm K/13	m	50,82000		
262	764923230R00	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm segment K/30	m	37,40000		
263	764812660R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	37,40000		
264	764923210R00	Perforovaná lišty z hliníkového plechu Al 50 mm K/13	m	37,40000		
265	764923230R00	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm segment K/30	m	11,22000		
266	764812660R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	11,22000		
267	764923210R00	Perforovaná lišty z hliníkového plechu Al 50 mm K/13	m	11,22000		
268	764923230R00	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm segment K/30	m	6,82000		
269	764812670R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž	m	6,82000		
270	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	6,82000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
271	764815810R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	2,00000		
272	764923230R00	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm segment K/30	m	6,82000		
273	764812670R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž	m	6,82000		
274	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	6,82000		
275	764815810R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	2,00000		
276	764817160RT2	Oplechování zdí (atík), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, dodávka + montáž lepením	m	23,65000		
277	764812660R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	25,85000		
278	764923230R00	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm segment K/30	m	16,50000		
279	764812670R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž	m	23,10000		
280	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	16,50000		
281	764815808R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 250/80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	2,00000		
282	764923210R00	Perforovaná lišty z hliníkového plechu Al 50 mm K/13	m	16,50000		
283	764961210R001	Závětná lišta z poplastovaného plechu, rš 250 mm K/13	m	6,60000		
284	764813150R00	Lemování na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž	m	146,96000		
285	764814910R00	Ostatní prvky ke střeším oplechování držáku lana bleskosvodu s podložkou o velikosti 250x250 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	35,64000		
286	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	32,56000		
287	764815808R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 250/80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	12,00000		
288	764812592R00	Okapnice z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm podstřešní fólie, rš 200 mm K/22	m	32,56000		
289	764923230R00	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm segment K/30	m	32,56000		
290	764817175R00	Oplechování zdí (atík), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka a montáž	m	8,58000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
291	764815503R00	Žlaby nástřešní, obly tvar včetněš hladké masky nadřímsovým žlabům včetně rohů a čel, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 660 mm, dodávka a montáž	m	19,80000		
292	764812140R00	Oplechování řims pod nadřímsovým žlabem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka a montáž	m	19,80000		
293	764812660R00	Oplechování řims, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	19,80000		
294	764812592R00	Okapnice z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm podstřešní fólie, rš 200 mm K/22	m	19,80000		
295	764819211R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	3,96000		
296	764814537R00	Závětná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 375 mm, dodávka a montáž	m	47,63000		
297	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	28,60000		
298	764815808R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 250/80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	4,00000		
299	764812592R00	Okapnice z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm podstřešní fólie, rš 200 mm K/22	m	28,60000		
300	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	34,98000		
301	764815810R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	8,00000		
302	764812615R00	Oplechování řims, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 150 mm, dodávka a montáž	m	34,98000		
303	764812592R00	Okapnice z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm podstřešní fólie, rš 200 mm K/22	m	22,55000		
304	764819211R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	39,82000		
305	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	118,80000		
306	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	41,80000		
307	764813125R00	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	7,92000		
308	764817168R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 680 mm, dodávka a montáž	m	28,60000		
309	764980220R00	Oplechování zdí z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm K/27	m	28,60000		
310	764980205R00	Oplechování zdí z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 200 mm K/27	m	28,60000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘIKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
311	764816160RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, dodávka a montáž	m	5,28000		
312	764923230R00	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm segment K/30	m	7,92000		
313	764933220R00	Lemování zdi z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 250 mm K/30	m	3,30000		
314	764812660R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	11,22000		
315	764923230R00	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm segment K/30	m	8,58000		
316	764933220R00	Lemování zdi z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 250 mm K/30	m	3,30000		
317	764812660R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	11,22000		
318	764816131RT2	Oplechování parapetů včetně rohu, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 305 mm, dodávka a montáž	m	2,86000		
319	764421240R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 250 mm	m	42,24000		
320	764814140R00	Lemování trub na vinité krytině, z lakovaného pozinkovaného plechu, průměr přes 150 do 200 mm, dodávka a montáž	kus	8,00000		
321	764814312R00	Lemování trub s dilatačním kloubčkem ze dvou dílů na vinité krytině, sklon střechy od 30° do 45°, z lakovaného pozinkovaného plechu, průměr 300 mm, dodávka a montáž	kus	6,00000		
322	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	%	9 300,00000		
<b>Díl: 765 Krytiny tvrdé</b>						<b>902 706,53</b>
323	765313121RS2	Krytina pálená střeš složitých z tašek drážkových, , povrchová úprava engoba,	m2	491,34800		
324	765313134RS2	Krytina pálená Hřeben ke krytině drážkové, z hřebenáčů engobovaných, s větracím pásem z hliníku	m	36,41000		
325	765313144RS2	Nároží z keramických hřebenáčů na větrací pás hliníkový, engoba	m	14,74000		
326	765311713R0E	Ukončení hřebenače nároží k hřebenáči drážkovému, engoba	kus	2,00000		
327	765313168R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, střešní lávka rošt 80 x 25 cm,	kus	3,00000		
328	765313175R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, hák protišněhový,	kus	1 180,00000		
329	765313181R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, přirezáání a uchycení tašek rovné,	m	238,94200		
330	765313184RS2	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, taška prostupová s nástavcem pro odvětrání, povrchová úprava engoba	kus	12,00000		
331	765313185RS2	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, taška prostupová s nástavcem pro anténu, povrchová úprava engoba	kus	2,00000		
332	765313187R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, mřížka ochranná větrací 100/5,5 cm jednoduchá,	m	111,37500		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
333	765313188R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, větrací pás okapní 500/10 cm plastový,	m	111,37500		
334	765901001R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní montáž,	m2	353,35200		
335	Specifikace115	Difúzně propustná fólie tl. 0,48 mm na spodní straně z netkané polyesterové textilie a polymerní, vrstvy na lícové straně, plošná hmotnost 270 g/m2, ekvivalentní difúzní tloušťka Sd 0,02 m	m2	424,02240		
336	765901311R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Doplňky pro fólie páska těsnící pod kontralatě š. 5 cm	m	565,33400		
337	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m	%	5 700,00000		
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské-viz výpis prvků</b>						<b>235 364,38</b>
338	766623043R00	Demontáž střešních oken rozměr 78/140 - 160 cm	kus	4,00000		
339	766624043R00	Montáž střešních oken rozměru 78/140 - 160 cm	kus	4,00000		
340	Specifikace116	Střešní okno kyvné 78x140 cm, bílé bezúdržbové s dřevěným jádrem, spodní ovládání klikou, součinitel , , prostupu tepla Uw 1.0 W/m2K, útlum hluku Rw 35 dB	kus	4,00000		
341	Specifikace117	Lemování oken 78x140 cm z hliníku pro samostatně osazená střešní okna v profilované střešní krytině	kus	4,00000		
342	766624047R00	Montáž střešních oken zateplovací sady	kus	4,00000		
343	Specifikace118	Zateplovací sada 78x140 cm pro střešní okna	kus	4,00000		
344	766624063R00	Montáž střešních oken lamelových žaluzií	kus	4,00000		
345	Specifikace119	Lamelová vnitřní žaluzie na manuální ovládání 78x140 cm Standard	kus	4,00000		
346	766624071R00	Montáž nadkrokevního dílce střešních oken	kus	4,00000		
347	Specifikace120	Okenní dílec pro střešní okna 78x140 cm pro nadkrokevní systémy	kus	4,00000		
348	766 R-01	Zapravení ostění, parapetu a nadpraží kolem střešního okna 78x140 cm z interiéru	kus	4,00000		
349	766624041R00	Montáž střešních oken rozměru 55/78 cm	kus	9,00000		
350	Specifikace	Střešní výlez pro neobývaný půdní prostor 45x73 cm s integrovaným hliníkovým lemováním	kus	9,00000		
351	766 R-02	Příplatek za úpravu otírání z venčí	kus	8,00000		
352	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	1 800,00000		
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>30 232,26</b>
353	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné	m2	1 445,82760		
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>150 744,02</b>
354	762088113R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 12 x 15 m	kus	3,00000		
355	R_4313789T00	Individuální mimostaveništní doprava, ztížené podmínky	soubor	1,00000		
<b>Celkem</b>						<b>6 448 250,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘIKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-03	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>250 427,99</b>
1	Pol_0001	kuchyňská digestoř podvěsná HP-60 E PLUS, N = 100 W , 230V, max výkon 360m3/hod	ks	30,00000		
2	Pol_0002	plast trouba TS 125	bm	62,00000		
3	Pol_0003	plast koleno 125-90st.	ks	30,00000		
4	Pol_0004	plast venkovní mřížka 200x200 se samotížnou žal. Bílá	ks	28,00000		
5	Pol_0005	prostup DN125 přes střešní plášť vč.výfukového kusu	ks	2,00000		
6	Pol_0006	T kus 125/125 zaslepený s odvodem kondenzátu PVC DN32	ks	2,00000		
7	Pol_0007	zpětná klapka samotížná DN125	ks	2,00000		
8	Pol_0008	flexi napojení digestoře AL hadicí DN 125 mm	ks	30,00000		
9	Pol_0009	závěsný materiál	kg	5,00000		
10	Pol_0010	spojovací materiál	kg	5,00000		
11	Pol_0011	těsnicí materiál	kg	5,00000		
12	874288T101	tepelná izolace z pěnového polyetylen 20mm	m2	4,00000		
13	Pol_0013	Al. Páska AKB 50	bm	200,00000		
14	Pol_0014	HZS - uprava kuch.skf., drobné stavební práce, stížená podmínky apod.	hod	80,00000		

<b>Celkem</b>	<b>250 427,99</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFARÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-04	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Hromosvod - Materiál elektromontážní</b>						<b>35 892,64</b>
1	295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	66,00000		
2	295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	427,00000		
3	295405	svorka spojovací SSp FeZn	ks	137,00000		
4	295432	svorka zkušební SZb 2třímeny FeZn litá	ks	6,00000		
5	295406	svorka křížová SK FeZn	ks	31,00000		
6	295414	svorka na okapní žlaby SOc 1 šroub FeZn	ks	8,00000		
7	295776	svorka na okapní roury ST N, vč.nerezové pásky	ks	99,00000		
8	295785	svorka na potrubí ST 5N 3šrouby nerez pr.49mm	ks	38,00000		
9	295407	svorka FeZn diagonální SJ1d k zaváděcí tyči	ks	6,00000		
10	295223	jímací tyč hladká JR2,0 FeZn pr.19/2000mm	ks	2,00000		
11	295224	jímací tyč hladká JR3,0 FeZn pr.19/3000mm	ks	2,00000		
12	902517	Držák jímací tyče do krovu DJ4h horní	ks	4,00000		
13	902518	Držák jímací tyče do krovu DJ4d dolní	ks	4,00000		
14	295251	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	4,00000		
15	295252	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	4,00000		
16	295411	svorka k jímací tyči SJ1 4šrouby FeZn	ks	4,00000		
17	902507	tyč zaváděcí TZ 2,0, L=2m	ks	6,00000		
18	902514	Bezpečnostní tabulka BTP A5 k zemnímu svodu	ks	6,00000		
19	295882	označovací štítek zemního svodu	ks	6,00000		
20	304	hmoždinka plastová HM12/12x60mm	ks	68,00000		
21	295415	svorka na okapní žlaby SOb 2šrouby FeZn	ks	31,00000		
22	295413	svorka připojovací ŠP 1šroub FeZn	ks	6,00000		
23	295467	držák zaváděcí tyče DJDcPPP 8/260, střed.s vrutem	ks	12,00000		
<b>Díl: 2 Silnoproud - Materiál elektromontážní</b>						<b>36 032,56</b>
24	101105	kabel CYKY 3x1,5	m	90,00000		
25	199222	svorka do 3x2,5mm <sup>2</sup> krabicová bezšroubová	ks	140,00000		
26	311712	vičko V68 pr.83 na KEZ	ks	2,00000		
27	901023	krabice KEZ do zateplení	ks	8,00000		
28	901553	montážní deska do zateplení MDZ XL 238x238mm,200mm	ks	22,00000		
29	901555	mont. deska do zateplení MDZ XL300 238x238mm, 300mm	ks	2,00000		
30	302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	70,00000		
31	302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	76,00000		
32	900534	Revizní dvířka kovová na kličku RDK 600x600mm	ks	1,00000		
33	900536	Revizní dvířka kovová DM 200x200mm na magnety	ks	2,00000		
34	901543	LED žárovka E27 230V/9W, 806lm, 4000K	ks	24,00000		
35	509032	sv.přisazené LED s MKV senzorem pohybu,230V,9W,900lm,4000K,D=285mm,IP44	ks	6,00000		
36	311117	krabice univerz./rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	2,00000		
37	413001	přepín 10A/250Vstř 3558A-06940 řazení 6, IP44	ks	6,00000		
38	311712	vičko V68 pr.83 na KEZ	ks	2,00000		
39	311212	krabice přístrojová KP68	ks	30,00000		
40	420002	zásuvka 16A/250Vstř 5518A-A2359 clonky	ks	30,00000		
41	420091	rámeček pro 1 přístroj 3901A-B10	ks	30,00000		
42	900001	Revizní dvířka kovová 500x800mm na kličku	ks	1,00000		
43	900023	Revizní dvířka kovová 600x900mm na kličku	ks	1,00000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-04	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: _3</b>		<b>EVS - elektronický vstupní systém - Materiál elektromontážní</b>				<b>21 402,61</b>
44	311321	krabice odbočná KO100 vč.KO100V	ks	2,00000		
45	491563	Modul EV 2tl.+tl.na osv.typ 4FN 23012	ks	2,00000		
46	491571	Modul tlačítkový 5tl. typ 4FN 23015	ks	2,00000		
47	491572	Modul tlačítkový 10tl.typ 4FN 23020	ks	2,00000		
48	491677	Skříňka 3M pod omítku typ 4FF 06213	ks	2,00000		
49	491683	Stříška 4FA 69003 pro montáž na skříňku 3 moduly	ks	2,00000		
50	491791	Lišta zámková typ 4FK 20308	ks	2,00000		
51	491023	Zámek elektrický univerzální typ 4FN87712	ks	2,00000		
52	165004	šňura V05VV-F 2x1,0	m	8,00000		
53	199002	svorka lámací MT1804PH do 1,5mm <sup>2</sup>	ks	50,00000		
54	302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	24,00000		
55	321125	trubka ohebná PVC 1432 s drátem	m	20,00000		
56	203209	kabel JQTQ 24x0.8RE	m	20,00000		
57	32112312	trubka ohebná PVC 1420	m	5,00000		
<b>Díl: _4</b>		<b>Zařízení fy Vodafone - Materiál elektromontážní</b>				<b>1 053,26</b>
58	311321	krabice odbočná KO100 vč.KO100V	ks	4,00000		
59	321125	trubka ohebná PVC 1432 s drátem	m	30,00000		
60	322175	/trubka PVC tuhá/ přichytka 5332_KB	ks	50,00000		
61	302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	50,00000		
<b>Díl: _5</b>		<b>Bytové venkovní KJ - Materiál elektromontážní</b>				<b>4 058,80</b>
62	46903	nosná konzola nástěnná pro venkovní KJ (pár)	pár	4,00000		
63	304	hmoždinka plastová HM12/12x60mm	ks	16,00000		
<b>Díl: _6</b>		<b>Hromosvod - Materiál zemní+stavební</b>				<b>192,40</b>
64	46221	asfalt 80	kg	4,20000		
<b>Díl: _7</b>		<b>Hromosvod - Elektromontáže</b>				<b>72 367,63</b>
65	210220022	uzemňov. vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	66,00000		
66	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	427,00000		
67	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	137,00000		
68	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	6,00000		
69	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	31,00000		
70	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	8,00000		
71	210220321	svorka na potrubí ST N vč.pásku - nerez	ks	99,00000		
72	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	38,00000		
73	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	6,00000		
74	210220201	jímací tyč do 3m montáž na hřeben	ks	2,00000		
75	210220372	mntž zaváděcí tyče TZ 2.0 / držáky do zdiva	ks	6,00000		
76	210220401	označení svodu štítkem	ks	6,00000		
77	210220431	tvarování pomocného jímače	ks	9,00000		
78	210010704	osazení do cihly hmoždinky HM12	ks	68,00000		
79	210990022	Práce nepředvídané práce které nelze obsáhnout CP	hod	42,00000		
80	210990031	Vypracování výchozí revize hromosvodu	hod	10,00000		
81	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	31,00000		
82	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	6,00000		

## Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFARÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-04	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
83	210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	21,00000		
<b>Díl: 8</b>		<b>Silnoproud - Elektromontáže</b>				<b>66 845,12</b>
84	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	90,00000		
85	210010433	krabice KEZ do zateplení mntž.	ks	8,00000		
86	210020652	montážní deska do zateplení MDZ XL300 mntž.	ks	22,00000		
87	210020652	montážní deska do zateplení MDZ XL300 mntž.	ks	2,00000		
88	210010702	osazení do cihly hmoždinky HM8	ks	70,00000		
89	210010712	osazení do betonu hmoždinky HM8	ks	76,00000		
90	210190002	mntž.revizních dvířek 600x600mm	ks	1,00000		
91	210010435	mntž.revizních dvířek 200x200mm	ks	2,00000		
92	210200012	svítidlo přisazené LED s MKV snímačem pohybu, IP44	ks	6,00000		
93	210200011	Opětovná mntž.nástěnných a stropních svítidel	ks	24,00000		
94	210990103	Připojení kuch.digestoří poddajným přívodem ze zás.230V	ks	30,00000		
95	210990022	Práce nepředvídané,práce které nelze obsáhnout CP	hod	42,00000		
96	210990021	Vypracování vých.revize el.instalace vč.protokolu	hod	12,00000		
97	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	2,00000		
98	210292032	vyhledání stáv.kabelů EVS, zjištění směru vedení	ks	4,00000		
99	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1	ks	6,00000		
100	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	30,00000		
101	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	30,00000		
102	210190001	mntž.revizních dvířek OCEP do 600x900mm	ks	2,00000		
<b>Díl: 9</b>		<b>EVS - elektronický vstupní systém - Elektromontáže</b>				<b>19 734,61</b>
103	210010313	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125)	ks	2,00000		
104	210140621	vrátný elektrický vč.zapojení	ks	2,00000		
105	210140621	vrátný elektrický vč.zapojení	ks	2,00000		
106	210140621	vrátný elektrický vč.zapojení	ks	2,00000		
107	210140631	zámek elektrický vč.zapojení	ks	2,00000		
108	210990102	EVS - oprava jmenovek, odzkoušení, předání uživateli	hod	16,00000		
109	210802224	šňůra lehká volně ulož.do 5x2,5/7x1,5/12x1/19x0,5	m	7,00000		
110	210010712	osazení do betonu hmoždinky HM8	ks	24,00000		
111	210292032	vyhledání stáv.kabelů EVS, zjištění směru vedení	ks	4,00000		
112	210010004	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2329/pr.29	m	20,00000		
113	210860247	kabel JQTQ do 30x0,8 volně uloženy	m	20,00000		
114	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 1,5mm <sup>2</sup>	ks	61,00000		
115	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	5,00000		
<b>Díl: 10</b>		<b>Zařízení fy Vodafone - Elektromontáže</b>				<b>2 401,80</b>
116	210010313	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125)	ks	4,00000		
117	210010004	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2329/pr.29	m	30,00000		
118	210010712	osazení do betonu hmoždinky HM8	ks	50,00000		
<b>Díl: 11</b>		<b>Bytové venkovní KJ - Elektromontáže</b>				<b>16 145,84</b>
119	210990033	Demontáže-vypnutí,odpojení a zajištění vedení (digestofe, osvětlení)	hod	30,00000		
120	210010704	osazení do cihly hmoždinky HM12	ks	16,00000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFARŇKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-04	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 12 Hromosvod - Demontáže</b>						<b>34 942,08</b>
121	210990023	Demontáž EVS včetně el.zámku /dmtž	hod	48,00000		
<b>Díl: 13 Silnoproud - Demontáže</b>						<b>22 351,42</b>
122	210990023	Demontáž EVS včetně el.zámku /dmtž	hod	6,00000		
123	210990033	Demontáže-vypnutí,odpojení a zajištění vedení (digestoře, osvětlení)	hod	34,00000		
<b>Díl: 14 EVS - elektronický vstupní systém - Demontáže</b>						<b>3 644,65</b>
124	210990023	Demontáž EVS včetně el.zámku /dmtž	hod	5,00000		
<b>Díl: 15 Bytové venkovní KJ - Demontáže</b>						<b>5 831,44</b>
125	210990023	Demontáž EVS včetně el.zámku /dmtž	hod	8,00000		
<b>Díl: 16 Hromosvod - Zemní práce</b>						<b>34 912,08</b>
126	460200253	výkop kabel rýhy šířka 50/hloubka 70cm tz.3/ko1.5	m	63,00000		
127	460560253	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 70cm tz.3	m	63,00000		
128	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	31,50000		
<b>Díl: 17 Silnoproud - Ostatní náklady</b>						<b>1 292,56</b>
129	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	6,00000		
130	219003611	omítka na stěně/jednotl.plocha do 0,09m2/vč.malty	ks	4,00000		
131	219002213	vysekání kapsy/zeď cihla/ do 100x100x100mm	ks	2,00000		
132	219001213	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	4,00000		
<b>Díl: 18 EVS - elektronický vstupní systém - Ostatní náklady</b>						<b>1 726,72</b>
133	219002224	vysekání kapsy/zeď dutá cihla/ do 150x150x150mm	ks	2,00000		
134	219003611	omítka na stěně/jednotl.plocha do 0,09m2/vč.malty	ks	6,00000		
135	219001213	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	4,00000		
<b>Díl: 19 Zařízení fy Vodafone - Ostatní náklady</b>						<b>3 502,20</b>
136	219001211	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,15m	ks	1,00000		
137	219001212	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,30m	ks	3,00000		
138	219002621	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 50mm/š.do 70mm	m	2,00000		
139	219002214	vysekání kapsy/zeď cihla/ do 150x150x150mm	ks	4,00000		
140	219003612	omítka na stěně/jednotl.plocha do 0,25m2/vč.malty	ks	11,00000		
<b>Díl: ON Ostatní a Vedlejší náklady</b>						<b>22 582,58</b>
141	2	prořez	%	5,00000		
142	3	materiál podružný	%	3,00000		
143	8	PPV pro elektromontáže	%	6,00000		
144	9	PPV pro zemní práce	%	1,00000		
145	13	zařízení staveniště	%	3,25000		
146	14	PV/ rušení provozem investora	%	0,80000		
<b>Celkem</b>						<b>406 913,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	A+B	Bytový dům sekce A+B
R:	A+B-04	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------



S004P01F28YL

**Položkový rozpočet**

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-00	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>400 306,64</b>
1	VN01	Vedlejší náklady: Zařízení staveniště, zábor, doklady ke kolaudaci, koordinační činnost..., bezpečnostní a hygienická opatření	Soubor	1,00000	288 778,32	
2	VN02	Vedlejší náklady: zkoušky a revize	Soubor	1,00000	19 915,77	
3	VN03	Vedlejší náklady: mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	71 696,78	
4	VN04	Vedlejší náklady: dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	19 915,77	
<b>Celkem</b>						<b>400 306,64</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFARÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>116 805,11</b>
1	113106121	Rozebrání komunikaci pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových, dlaždic nebo tvarovek	m2	98,52500		
2	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	45,47800		
3	162601102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	45,47800		
4	167101101	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	45,47800		
5	171201201	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	45,47800		
6	199000005	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	81,86040		
<b>Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry</b>						<b>142 318,44</b>
7	8948450A0	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 300MM	KJS	26,00000		
8	721242110	Lapač sřešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a, nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro připoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm.	kus	12,00000		
9	212810010	Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drčeného kameniva, d 100 mm	m	94,42500		
10	PC	Zaústění dren.potrubí do stáv.kanalizace	ks	5,00000		
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>200 068,73</b>
11	311271170	Zazdivka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárniciemi o tloušťce, zdi do 300 mm	m2	4,75000		
12	311238284	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2, , 37 \text{ MPa}$ , součinitel prostupu tepla $U = 0,23 \text{ W/m}^2\text{.K}$ , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m2	10,08750		
13	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	5,68000		
14	3300X	Úprava před tepelným mostem ocelových prvků	kus	11,00000		
15	3301	Detail v místě příčky a kleštin pro zamezení šíření hluku	m	8,66000		
16	342262641RT1X	Obklad říms a pochledů vstupních stříšek, 1x aquapanel 12,5 mm	m2	64,18080		
17	311320040	Zdi nadzákladové ze železobetonu C 25/30, tloušťky 300 mm, výztuž 90 kg/m3, oboustranné bednění a, odbednění	m2	3,00000		
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>272 278,62</b>
18	612421637	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	10,08750		
19	612425931	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	378,00000		
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>1 155 120,02</b>
20	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného řešení	m2	475,00000		
21	622323041	Příprava podkladu penetrace	m2	2 008,56800		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	622422311	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství, opravované plochy přes 20 do 30 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké	m2	2 008,56800		
23	622904112	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	2 008,56800		
24	PC01	Srovnání podparapetního lůžka po výřezu	m	291,00000		
25	PC02	stěrka, vápenocementová, tloušťka vrstvy 3 mm,	m	840,00000		
<b>Díl: 622</b>		<b>Úpravy povrchů vnější - ETICS</b>				<b>5 329 053,47</b>
26	602015187	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zafixovaná, tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	2 008,56800		
27	602015191	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod, tenkovrstvé omítky	m2	2 008,56800		
28	622319521	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	40,05000		
29	622319522	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	205,80000		
30	622318135	Zateplení fasády , deskami z fenolické pěny, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou, tkaninou,	m2	5,00000		
31	622319832	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s, výztužnou tkaninou,	m2	1 359,32100		
32	622319839	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 240 mm, zakončené stěrkou s, výztužnou tkaninou,	m2	42,91000		
33	622319850	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , stěrka s výztužnou tkaninou	m2	113,10000		
34	622391001	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	238,31000		
35	622391123	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (10 ks/m2) a tepelně izolační zátky, s dodávkou, hmoždinek	m2	1 592,62600		
36	622391427	Příplatek za zdvojení kontaktního zateplovacího systému, celková tloušťka 240 mm, . s dodávkou, injektážních kotev pro izolant z minerálních desek	m2	42,90500		
37	622323012	Profily základací hliníkové, pro izolaci tl. 100 mm	m	280,50000		
38	622412224	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový hydrofobní, složitost 3-4, odstín I	m2	187,05000		
39	622481291	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky, materiálu	m	635,24000		
40	622319730	Zateplovací systém, min.desky tl. 50mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	256,75000		
41	622747220U00	KZS podhled, systém: lamelová deska z minerální vlny se zkosenými vnějšími hranami tl. 10cm, bez, kotvení, bez povrchové úpravy	m2	245,88000		
42	28350105.A	profil okenní s okapničkou; plast	m	271,44000		
43	28350107.A	profil okenní, pod parapet; plast	m	291,00000		
44	28350208	profil dilatační rohový; plast+tkanina	m	72,80000		



### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFARÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>698 943,86</b>
45	451571221	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tloušťka do 100 mm	m2	59,63000		
46	632421140	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťky 30 mm., včetně penetrace	m2	158,00000		
47	632922952	Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškově stavitelné dlaždice 400 x 400 mm, výškové, stavitelné podstavce 35-55 mm	m2	158,00000		
48	916581112	Osazení zahradních obrubníků obrubník zapuštěný	m	42,45000		
49	460030061	Kladení dlažby do lože z písku, ze stávajících dlaždic	m2	20,72500		
50	460030061	Kladení dlažby do lože z písku, ze stávajících dlaždic	m2	77,80000		
51	764 PC	D+M kačírkové nerez lišty K11,12	m	133,50000		
52	28324467	obrubník zahradní materiál plast; neviditelný; l = 1000,0 mm; h = 60,0 mm; tl = 4 mm; barva černá	kus	44,57250		
53	59245340	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá. l = 400 mm; š = 400 mm, tl. 50,0 mm	m2	165,90000		
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>1 232 010,06</b>
54	941941042	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	3 280,00000		
55	941941292	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc, použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	13 120,00000		
56	941941842	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	3 280,00000		
57	941955001	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	484,18300		
58	944944011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 280,00000		
59	944944031	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	13 120,00000		
60	944944081	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 280,00000		
61	9401	Montáž+demontáž pomocného lešení na střeše pro KZS nebo zdvižná plošina, včetně případného rozebrání , , a zpětné montáže krytiny	m	36,80000		
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
62	909	Hzs-nezmeritelné stavební práce ( demontáž a montáž ost. konstrukcí, práce na skrytých konstr.)	h	220,00000		
63	952901111	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.	m2	294,00000		
64	952901110	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	950,00000		
65	953945111	Ochranné prvky proti ptačtvu hrotový systém osazen z lešení, upevněn lepením, šířka 170-210 mm., výška 105 mm, 63 ks hrotů	m	26,70000		
66	953945223	Ochranné prvky proti ptačtvu síťový systém velikost oka 40x40 mm, nerezové kotvy	m2	105,69000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
67	954313201	Obklady konstrukcí sádkokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí třístranné od 200x200, mm do 500x500 mm, deskami standard tl. 12.5 mm	m	159,00000		
68	767842160	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 600 mm, osazený do betonové konstrukce, minimální tloušťky 140 mm	kus	6,00000		
69	767849118	Ochranný systém proti pádu osob nerezové lano, průměr 8 mm,	m	10,00000		
70	95D3	Vytvoření vzetového otvoru a dělicích přepážek v římsách pro hnízdění rořsů	kus	17,00000		
71	95D3.1	D+M dvojic umělých hnízd pro jříčky	kus	2,00000		
72	95D4	D+M Obložení nosníku vstupu sekce C, kompletizovaná skladba, obklad z aqupanelů se stěrkovou omítkou	m2	1,92500		
73	781670114	Obklad parapetů šířky do 150 mm, do flexibilního tmelu,	m	36,14000		
74	771950010	Odstanění stávající dlažby, zřízení nové plochy vstupu z kartáčovaného betonu.	m2	2,70000		
75	PCb10a+n10a	Dem+mont střešních prvků dle popisu b10a+n10a	kpl	1,00000		
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>646 377.78</b>
76	622901110	Očištění po opravách vnějších omítek spárovaných ploch	m2	106,89640		
77	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo, vápenocementovou	m3	1,60880		
78	962081131	Bourání zdiva příček ze skleněných tvámic, tloušťky do 100 mm	m2	2,88000		
79	968096002	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm,	m	291,00000		
80	970031160	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	16,00000		
81	976071111	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	97,36000		
82	978015241	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškraabáním spár, s očištěním zdiva 1., až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	2 008,56280		
83	978015291	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškraabáním spár, s očištěním zdiva 1., až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	484,89640		
84	979054442	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár, cementovou maltou	m2	98,52500		
85	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	12,00000		
86	764410850	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	291,00000		
87	771990010	Vybourání dlažby vč. souvrství na podkladní konstrukci	m2	158,00000		
88	9601	Vyřezání ostění pro osazení nových výplní otvorů	m	840,00000		
89	9602	Vyřezání parapetního lůžka	m	291,00000		
90	968062355	Vybourání stávajících výplní otvorů včetně rámu	m2	475,00000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘIKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
91	PC N12	Demonláž stříšky nad vstupem dle popisu b12	kpl	1,00000		
92	900	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	50,00000		
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>575 305,03</b>
93	999281211R00X	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů,, výšky do 25 m	t	267,34210		
94	171156621200	Jeřáb mobil, na autopodvozku AD 40 (T815)	Sh	100,00000		
95	180256340300	Výtah stavební osob.- nákladní NOV 1000 2C DUO	Sh	960,00000		
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>202 260,69</b>
96	711191272	Provedení izolace proti zemi vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	158,35000		
97	711823121	Ochrana konstrukci nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	158,35000		
98	711823129	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty pozink + lak R.Š 100m	m	164,46000		
99	711RX	Svislý polymercementový hydroizolační systém:, penetrace+adhezní můstek+plošné vyrovnání+svislá,, hydroizolační stěrka+izolační klín z těsnící malty	m2	106,90000		
100	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	1 937,46020		
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>244 632,75</b>
101	766_T03	T03 - D+M Vnitřní vyrovnávací stupeň 120x300x900, parametry dle PD	kus	37,00000		
102	766_T04	T04 - D+M Vnitřní vyrovnávací stupně 2x135x250x900, parametry dle PD	kus	2,00000		
103	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	2 357,00000		
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>1 955 844,01</b>
104	953981103	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou, kotvu	kus	326,00000		
105	767_Z01	Z01 - D+M Hliníkové vstupní dveře 1800x2400, specifikace dle PD	kus	1,00000		
106	767_Z02	Z02 - D+M Hliníkové vstupní dveře 1200x2400, specifikace dle PD	kus	1,00000		
107	767_Z03	Z03 - D+M Hliníkové vstupní dveře 2000x2400, specifikace dle PD	kus	1,00000		
108	767_Z04	Z04 - D+M Hliníkové vstupní dveře 1450x2400, specifikace dle PD	kus	1,00000		
109	767_Z05	Z05 - D+M Hliníkové vstupní dveře 1550x2400, specifikace dle PD	kus	1,00000		
110	767_Z06	Z06 - D+M Ochranná mříž 900x600, specifikace dle PD	kg	11,34000		
111	767_Z07	Z07 - D+M Ochranná mříž 1500x600, specifikace dle PD	kg	25,50000		
112	767_Z08	Z08 - D+M Ochranná mříž 2000x600, specifikace dle PD	kg	23,24000		
113	767_Z09	Z09 - D+M Ochranná mříž 2400x600, specifikace dle PD	kg	94,71000		
114	767_Z10	Z10 - D+M Ocelová čistící venkovní vstupní rohož 600x515x60mm, specifikace dle PD	kus	1,00000		
115	767_Z11	Z11 - D+M Podlahová vpust PVC a napojení na drenáž, specifikace dle PD	kus	3,00000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
116	767_Z12	Z12 - D+M Modulová schránka úkosová 390x690x143mm, specifikace dle PD	kus	6,00000		
117	767_Z25	Z25 - D+M výplně otvorů hliníkové 4125x2520, vč. parapetů, parametry dle PD	kus	1,00000		
118	767_Z26	Z26 - D+M výplně otvorů hliníkové 4125x1620, vč. parapetů, parametry dle PD	kus	1,00000		
119	767_ZA01	ZA01 - D+M Zábradlí rohové (6 kusů), specifikace dle PD	kg	574,80000		
120	767_ZA02	ZA02 - D+M Zábradlí lodžie rovné (4 kusy), specifikace dle PD	kg	333,60000		
121	767_ZA02+	ZA02+ - D+M Zábradlí lodžie rovné (2 kusy), specifikace dle PD	kg	172,20000		
122	767_ZA03	ZA03 - D+M Zábradlí půlkruhové (3 kusy), specifikace dle PD	kg	366,63000		
123	767_ZA04	ZA04 - D+M Zábradlí balkon rohový (2 kusy), specifikace dle PD	kg	231,84000		
124	767_ZA05	ZA05 - D+M Zábradlí balkon se sloupem (3 kusy), specifikace dle PD	kg	325,20000		
125	767_ZA06	ZA06 - D+M Zábradlí lodžie rovné (2 kusy), specifikace dle PD	kg	181,90000		
126	767_ZA07	ZA07 - D+M Zábradlí lodžie rovné (1 kus), specifikace dle PD	kg	84,10000		
127	767_ZA08	ZA08 - D+M Zábradlí na francouzské okno (2 kusy), specifikace dle PD	kg	88,40000		
128	767_ZA09	ZA09 - D+M Zastřešení balkonů (2 kusy): ocelová konstrukce vč. povrchové úpravy, specifikace dle PD	kg	228,66000		
129	767_ZA09.1	ZA09 - D+M Zastřešení balkonů (2 kusy): krycí stříška v kompletizované skladbě KStř, PVC krytina na, , voděodolné překližce + podhled z aqupanelů se stěrkovou omítkou	m2	9,00000		
130	767_ZA10	ZA10 - D+M Zastřešení balkonů dvorní trakt (1 kus): ocelová konstrukce vč. povrchové úpravy, , specifikace dle PD	kg	187,22000		
131	767_ZA10.1	ZA10 - D+M Zastřešení balkonů dvorní trakt (1 kus): krycí stříška v kompletizované skladbě KStř, PVC , , krytina na voděodolné překližce + podhled z aqupanelů se stěrkovou omítkou	m2	4,00000		
132	767_ZA11	ZA11 - D+M Zastřešení vstupu sekce C (1 kus): ocelová konstrukce vč. povrchové úpravy, specifikace, dle PD	kg	165,32000		
133	767_ZA11.1	ZA11 - D+M Zastřešení balkonů dvorní trakt (1 kus): krycí stříška v kompletizované skladbě VStř, PVC , , krytina na voděodolné překližce + podhled z aqupanelů se stěrkovou omítkou	m2	4,00000		
134	998767203	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	15 207,00000		
<b>Díl: 769</b>						<b>4 166 129,16</b>
<b>Otvorové prvky z plastu</b>						
135	766_P01	P01 - D+M výplně otvorů plastové 1200x1500, vč. parapetů, vč. žaluzii, parametry dle PD	kus	12,00000		
136	766_P02	P02 - D+M výplně otvorů plastové 1500x600, vč. vnitřního parapetu, parametry dle PD	kus	3,00000		
137	766_P03	P03 - D+M výplně otvorů plastové 900x600, vč. vnitřního parapetu, parametry dle PD	kus	2,00000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
138	766_P04	P04 - D+M výplně otvorů plastové 2400x600, vč. vnitřního parapetu, parametry dle PD	kus	3,00000		
139	766_P05	P05 - D+M výplně otvorů plastové 2400x600, vč. vnitřního parapetu, parametry dle PD	kus	4,00000		
140	766_P06	P06 - D+M výplně otvorů plastové 2000x600, vč. vnitřního parapetu, parametry dle PD	kus	4,00000		
141	766_P07	P07 - D+M výplně otvorů plastové 1500x1500, vč. parapetů, vč. žaluzií, parametry dle PD	kus	32,00000		
142	766_P08	P08 - D+M výplně otvorů plastové 900x1500, vč. parapetů, vč. žaluzií, parametry dle PD	kus	12,00000		
143	766_P09	P09 - D+M výplně otvorů plastové 2400x1500, vč. parapetů, vč. žaluzií, parametry dle PD	kus	27,00000		
144	766_P10	P10 - D+M výplně otvorů plastové 2800x1500, vč. parapetů, vč. žaluzií, parametry dle PD	kus	4,00000		
145	766_P11	P11 - D+M výplně otvorů plastové 900x2300, vč. vnějšího parapetu, vč. žaluzií, parametry dle PD	kus	17,00000		
146	766_P12	P12 - D+M výplně otvorů plastové 900x2300,1500x1500, vč. vnějšího parapetu, vč. žaluzií, parametry,, dle PD	kus	16,00000		
147	766_P14	P14 - D+M výplně otvorů plastové 2000x1800, vč. parapetů, vč. žaluzií, parametry dle PD	kus	8,00000		
148	766_P16	P16 - D+M výplně otvorů plastové 1000x1500, vč. parapetů, vč. žaluzií, parametry dle PD	kus	2,00000		
149	766_P17	P17 - D+M výplně otvorů plastové 1000x1500, vč. parapetů, vč. žaluzií, parametry dle PD	kus	10,00000		
150	766_P18	P18 - D+M výplně otvorů plastové 900x2000, vč. vnějšího parapetu, parametry dle PD	kus	2,00000		
151	766_P19a	P19a - D+M plastová ventilační mřížka 200x200, parametry dle PD	kus	3,00000		
152	766_P19b	P19b - D+M plastová ventilační mřížka 150x150, parametry dle PD	kus	42,00000		
153	766_P20	P20 - D+M výplně otvorů plastové 900x2300,1900x1500, vč. vnějšího parapetu, vč. žaluzií, parametry,, dle PD	kus	4,00000		
154	766_P20a	P20a - D+M výplně otvorů plastové 900x2150,1900x1500, vč. vnějšího parapetu, vč. žaluzií, parametry, , dle PD	kus	2,00000		
155	766_P21	P21 - D+M výplně otvorů plastové 2400x2020, vč. parapetů, vč. žaluzií, parametry dle PD	kus	4,00000		
156	766_P22	P22 - D+M výplně otvorů plastové 2800x1750, vč. parapetů, vč. žaluzií, parametry dle PD	kus	1,00000		
157	766_P23	P23 - D+M výplně otvorů plastové 2800x1750, vč. parapetů, vč. žaluzií, parametry dle PD	kus	1,00000		
158	766_P24	P24 - D+M výplně otvorů plastové 2400x1500, vč. parapetů, vč. žaluzií, parametry dle PD	kus	1,00000		
159	283769934	Profil podkladní izol. PIR 60x200x1200 mm s vloženou PIR vložkou	kus	45,00000		
160	766594111	Montáž desek v 20 cm,dl.do 100 cm	kus	45,00000		
161	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	31 058,00000		
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>72 643,75</b>
162	784450075	Malby z maliřských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	792,96750		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>529 821,35</b>
163	979086112R001	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na,, dopravní prostředek při vodorovné dopravě, ,	t	129,61360		
164	979011111R001	za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	129,61360		
165	979011121R001	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	648,06780		
166	979081111R0011	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	129,61355		
167	979081121R0011	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 166,52197		
168	979082111R0012	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	129,61355		
169	979082121	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	518,45420		
170	9799901073	Poplatek za skládku suti - směr beton,cihel,dřeva	t	129,61355		
<b>Celkem</b>						<b>18 121 165,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>527 140,06</b>
1	713100824R00	Odstranění tepelné izolace z kombidesek z kombidesek jednostraně, tloušťky přes 50 mm	m2	198,78100		
2	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	562,47400		
3	762342812R00	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč laťí přes 22 do 50 cm	m2	641,12400		
4	762342814R00	Demontáž bednění a laťování kontralati střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí	m2	641,12400		
5	764311831R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45°	m2	5,54440		
6	764321821R00	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, rš 500 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	40,70000		
7	764322831R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	13,20000		
8	764323820R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 250 mm,	m	24,75000		
9	764323830R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 330 mm,	m	154,55000		
10	764323840R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 400 mm,	m	154,55000		
11	764331831R00	Demontáž lemování zdi na střechách s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	10,78000		
12	764331851R00	Demontáž lemování zdi na střechách s tvrdou krytinou, rš 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	59,84000		
13	764341822R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem na vlnité krytině, průměru přes 75 do 100 mm, sklonu přes 30 do 45°	kus	2,00000		
14	764341842R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem na vlnité krytině, průměru přes 150 do 200 mm, sklonu přes 30 do 45°	kus	6,00000		
15	764343812R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž lemování trub s dilatačním kloboučkem ze dvou dílů průměru do 300 mm, sklonu přes 30 do 45°	kus	6,00000		
16	764351837R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu přes 30 do 45°	kus	58,00000		
17	764396811R00	Demontáž ostatních prvků střešních krycí dilatační lišty, rš 250 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	44,99000		
18	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	2,86000		
19	764430810R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš do 250 mm	m	36,52000		
20	764430840R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	46,86000		
21	764430850R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš 600 mm	m	27,28000		
22	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, o průměru 75 a 100 mm	m	272,47000		
23	765332810R00	Demontáž betonové krytiny na sucho, do suti	m2	641,12400		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
24	765799301R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné demontáž	m2	641,12400		
25	979011321R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem montáž a demontáž shozu za prvé podlaží nad základním podlažím	kus	5,00000		
26	979011329R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem příplatek k ceně k montáži a demontáži shozu další podlaží	kus	30,00000		
27	979011331R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem pronájem shozu	den	100,00000		
28	979011336R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem pronájem rukávu proti prachu dl.20 m	den	5,00000		
29	712300851R00.	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólie PVC	m2	95,43600		
30	712300852R00.	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z podkl. textile	m2	95,43600		
31	713164101R00.	Odstranění parozábrany na šikmé střeše shora	m2	198,78100		
32	764321831R00.	Demontáž oplechování říms pod nástřeš. žlabem, rš 660 mm, do 45°	m	4,40000		
33	764322811R00.	Demontáž okapnice podstřešní fólie, rš 200 mm, do 45°	m	37,62000		
34	764352801R00.	Demontáž žlabů půlkruh.rovných,rš 250 mm,do 45 st.	m	11,55000		
35	764352811R00.	Demontáž žlabů půlkruh.rovných,rš 330 mm,do 45 st.	m	42,02000		
36	764355811R00.	Demontáž žlabů nástřeš.oblych,rš 660 mm,do 45 stup	m	4,40000		
37	764359811R00.	Demontáž kotlíku kónického,sklon do 45 stupňů	kus	18,00000		
38	764391841R00.	Demontáž závětrné lišty,rš 400 a 500 mm,do 45 stup	m	140,25000		
39	764392851R00.	Demontáž úžlabí,rš 660 mm,sklon do 45 stupňů	m	30,80000		
40	764397830R00.	Demontáž dirkované zastávky,rš 330 mm,do 30 stup.	m	150,15000		
41	765338861R00.	Demontáž krytiny z hřebenáčů, na sucho, do suti	m	60,83000		
42	870586T10	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	345,26580		
43	9601	Bourání – fezání cementového potěru a odstranění minerální izolace	m2	23,76000		
44	979011111R001	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	86,31650		
45	979011121R001	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	431,58240		
46	979081111R001	do 1 km	t	86,31650		
47	979081121R001	příplatek za každý další 1 km	t	776,84820		
48	979082111R001	do 10 m	t	86,31650		
49	979086112R001	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na,, dopravní prostředek při vodorovné dopravě, ,	t	86,31650		
50	979990107R001	Poplatek za skládku směs betonu,cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu,, odpadů	t	86,31650		
<b>Díl: 712 Powlakové krytiny</b>						<b>365 922,65</b>
51	712371801R00a	volně položené, , bez dodávky fólie,	m2	9,02000		
52	712371801R00b	Powlaková krytina střech do 10 st., fólii PVC - Stř3	m2	17,60000		



### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘIKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
53	712371801R00c	Povlaková krytina střech do 10 st., fólií PVC - Stř5	m2	42,30600		
54	712371801R00d	Povlaková krytina střech do 10 st., fólií PVC - Stř6	m2	12,81500		
55	712371801R00e	Povlaková krytina střech do 10 st., fólií PVC - Pdl4	m2	183,37000		
56	712391171R00a	Povlaková krytina střech do 10 st., podkl. textil. - Stř2	m2	13,14500		
57	712391171R00b	Povlaková krytina střech do 10 st., podkl. textil. - Stř3	m2	31,68000		
58	712391171R00c	Povlaková krytina střech do 10 st., podkl. textil. - Stř5	m2	73,43600		
59	712391171R00d	Povlaková krytina střech do 10 st., podkl. textil. - Stř6	m2	22,00000		
60	712391171R00e	Povlaková krytina střech do 10 st., podkl. textil. - Pdl4	m2	264,59200		
61	712391172R00c	Povlaková krytina střech do 10st., ochran. textil. - Stř5	m2	73,43600		
62	712391172R00d	Povlaková krytina střech do 10st., ochran. textil. - Stř6	m2	22,00000		
63	712391175R00a	Přípevnění izolace kotvicími pásky, úhelníky - Stř2	m	16,50000		
64	712391175R00b	Přípevnění izolace kotvicími pásky, úhelníky - Stř3	m	96,80000		
65	712391175R00c	Přípevnění izolace kotvicími pásky, úhelníky - Stř5	m	137,94000		
66	712391175R00d	Přípevnění izolace kotvicími pásky, úhelníky - Stř6	m	46,64000		
67	712391175R00e	Přípevnění izolace kotvicími pásky, úhelníky - Pdl4	m	620,51000		
68	712391176R00a	Přípevnění izolace kotvicími terči - Stř2	kus	48,76300		
69	712391176R00b	Přípevnění izolace kotvicími terči - Stř3	kus	84,61200		
70	712391176R00c	Přípevnění izolace kotvicími terči - Stř5	kus	231,48400		
71	712399097R00a	Příplatek za plochu do 10 m2 NAIP, pryže, termopl. - Stř2	m2	9,02000		
72	712399097R00b	Příplatek za plochu do 10 m2 NAIP, pryže, termopl. - Stř3	m2	17,60000		
73	712399097R00c	Příplatek za plochu do 10 m2 NAIP, pryže, termopl. - Stř5	m2	42,30600		
74	712399097R00d	Příplatek za plochu do 10 m2 NAIP, pryže, termopl. - Stř6	m2	12,81500		
75	712399097R00e	Příplatek za plochu do 10 m2 NAIP, pryže, termopl. - Pdl4	m2	183,37000		
76	712651111R00f	Povlaková krytina střech nad 30°, samolepicím pásem - Stř1	m2	198,78100		
77	712651111R00g	Povlaková krytina střech nad 30°, samolepicím pásem - Stř3	m2	17,60000		
78	712851559R01f	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy - Stř1	m2	33,24200		
79	712851559R01g	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy - Stř3	m2	7,04000		
80	712871801R00a	1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	4,12500		
81	712871801R00b	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC polož.volně - Stř3	m2	14,08000		
82	712871801R00c	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC polož.volně - Stř5	m2	31,13000		
83	712871801R00d	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC polož.volně - Stř6	m2	9,18500		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
84	712871801R00e	Samostatné vytažení izolace, fólii PVC polož.volně - Pd4	m2	101,22200		
85	Specifikace1	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená polyesterovou mřížkou, určená ke... kotvení, klasifikace B ROOF (t3), odolná UV záření, barva světle šedá - Stř2	m2	15,77400		
86	Specifikace10	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Stř2	m2	15,77400		
87	Specifikace11	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená polyesterovou mřížkou, určená ke... kotvení, klasifikace B ROOF (t3), odolná UV záření, barva světle šedá - Stř3	m2	39,60000		
88	Specifikace12	Detailová tvarovka - vnitřní kout na bázi PVC-P, barva světle šedá - Stř3	kus	16,00000		
89	Specifikace13	Detailová tvarovka - vnější roh na bázi PVC-P, barva světle šedá - Stř3	kus	16,00000		
90	Specifikace14	Zálivka střešní k uzavření svařených spojů, barva světle šedá - Stř3	kg	0,95700		
91	Specifikace15	Šroub do dřeva 5,0x30 z kalené uhlíkové oceli s atikorozií vrstvou + ocelová podložka s povrchovou,, úpravou aluzinek - Stř2	kus	96,00000		
92	Specifikace16	Vnitřní koutová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř3	m	36,96000		
93	Specifikace17	Vnější rohová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř3	m	22,88000		
94	Specifikace18	Stěnová ukončující lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř3	m	36,96000		
95	Specifikace19	Rozpěrný hliníkový nýt 6x50 mm vhodný pro kotvení do betonu - Stř3	kus	440,00000		
96	Specifikace2	Detailová tvarovka - vnitřní kout na bázi PVC-P, barva světle šedá - Stř2	kus	4,00000		
97	Specifikace20	Polyuretanový jednosložkový těsnící tmel, tvrdost 25, kartuše 310 ml - Stř3	kus	7,00000		
98	Specifikace21	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Stř3	m2	39,60000		
99	Specifikace22	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená polyesterovou mřížkou, určená ke... kotvení, klasifikace B ROOF (t3), odolná UV záření, barva světle šedá - Stř5	m2	84,45140		
100	Specifikace23	Detailová tvarovka - vnitřní kout na bázi PVC-P, barva světle šedá - Stř5	kus	10,00000		
<b>Díl: ON</b>						<b>96 117,83</b>
<b>Ostatní náklady</b>						
101	R_4313789T00	Individuální mimostaveništní doprava, ztížené podmínky	soubor	1,00000		
<b>Díl: 712</b>						<b>260 557,79</b>
<b>Povlakové krytiny</b>						
102	Specifikace24	Detailová tvarovka - vnější roh na bázi PVC-P, barva světle šedá - Stř5	kus	10,00000		
103	Specifikace25	Zálivka střešní k uzavření svařených spojů, barva světle šedá - Stř5	kg	2,20000		
104	Specifikace26	Šroub do betonu 6,3x75 z kalené uhlíkové oceli s atikorozií vrstvou + teleskopická hmoždinka střešní , , , , kruhová z polypropylenu 135 mm - Stř5	kus	231,00000		
105	Specifikace27	Vnitřní koutová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř5	m	45,98000		

## Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFARÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
106	Specifikace28	Vnější rohová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř5	m	45,98000		
107	Specifikace29	Stěnová ukončující lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř5	m	45,98000		
108	Specifikace3	Detailová tvarovka - vnější roh na bázi PVC-P, barva světle šedá - Stř2	kus	4,00000		
109	Specifikace30	Rozpěrný hliníkový nýt 6x50 mm vhodný pro kotvení do betonu - Stř5	kus	620,00000		
110	Specifikace31	Polyuretanový jednosložkový těsnící tmel, tvrdost 25, kartuše 310 ml - Stř5	kus	9,90000		
111	Specifikace32	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Stř5	m2	84,45140		
112	Specifikace33	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Stř5	m2	84,45140		
113	Specifikace34	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená skleněným roumem, určená k přitížení, . . . odolná UV záření, barva světle šedá - Stř6	m2	15,37800		
114	Specifikace35	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená polyesterovou mřížkou, určená ke . . . kotvení, klasifikace B ROOF (t3), odolná UV záření, barva světle šedá - Stř6	m2	11,02200		
115	Specifikace36	Detailová tvarovka - vnitřní kout na bázi PVC-P, barva světle šedá - Stř6	kus	18,00000		
116	Specifikace37	Detailová tvarovka - vnější roh na bázi PVC-P, barva světle šedá - Stř6	kus	18,00000		
117	Specifikace38	Zálivka střešní k uzavření svařených spojů, barva světle šedá - Stř6	kg	0,66000		
118	Specifikace39	Vnitřní koutová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř6	m	21,67000		
119	Specifikace4	Zálivka střešní k uzavření svařených spojů, barva světle šedá - Stř2	kg	0,39600		
120	Specifikace40	Vnější rohová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř6	m	3,30000		
121	Specifikace41	Stěnová ukončující lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř6	m	21,67000		
122	Specifikace42	Rozpěrný hliníkový nýt 6x50 mm vhodný pro kotvení do betonu - Stř6	kus	212,00000		
123	Specifikace43	Polyuretanový jednosložkový těsnící tmel, tvrdost 25, kartuše 310 ml - Stř6	kus	4,00000		
124	Specifikace44	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Stř6	m2	26,40000		
125	Specifikace45	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Stř6	m2	26,40000		
126	Specifikace46	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená skleněným roumem, určená k přitížení, . . . odolná UV záření, barva světle šedá - Pdl4	m2	220,04400		
127	Specifikace47	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená polyesterovou mřížkou, určená ke . . . kotvení, klasifikace B ROOF (t3), odolná UV záření, barva světle šedá - Pdl4	m2	121,46200		
128	Specifikace48	Detailová tvarovka - vnitřní kout na bázi PVC-P, barva světle šedá - Pdl4	kus	210,00000		
129	Specifikace49	Detailová tvarovka - vnější roh na bázi PVC-P, barva světle šedá - Pdl4	kus	210,00000		

## Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
130	Specifikace5	Šroub do betonu 6.3x50 z kalené uhlíkové oceli s antikorozní vrstvou + ocelová podložka s povrchovou, , , úpravou aluzinek - Stř2	kus	50,00000		
131	Specifikace50	Zálivka střešní k uzavření svařených spojů, barva světle šedá - PdI4	kg	9,29500		
132	Specifikace51	Vnitřní koutová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - PdI4	m	291,55500		
133	Specifikace52	Vnější rohová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - PdI4	m	37,40000		
134	Specifikace53	Stěnová ukončující lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - PdI4	m	291,55500		
135	Specifikace54	Rozpěrný hliníkový nýt 6x50 mm vhodný pro kotvení do betonu - PdI4	kus	2 823,00000		
136	Specifikace55	Polyuretanový jednosložkový těsnící tmel, tvrdost 25, kartuše 310 ml - PdI4	kus	53,00000		
137	Specifikace56	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - PdI4	m2	341,50600		
138	Specifikace57	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 1,8 mm s nosnou vložkou z polyestierové,,, rohože o plošné hmotnosti 120 g/m2 - Stř1	m2	268,48800		
139	Specifikace58	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 1,8 mm s nosnou vložkou z polyestierové,,, rohože o plošné hmotnosti 120 g/m2 - Stř3	m2	28,68800		
140	Specifikace6	Vnitřní koutová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř2	m	8,25000		
141	Specifikace7	Stěnová ukončující lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř2	m	8,25000		
142	Specifikace8	Rozpěrný hliníkový nýt 6x50 mm vhodný pro kotvení do betonu - Stř2	kus	75,00000		
143	Specifikace9	Polyuretanový jednosložkový těsnící tmel, tvrdost 25, kartuše 310 ml - Stř2	kus	2,00000		
144	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	4 200,00000		

Díl: 713		Izolace tepelné	775 264,87			
145	71301	Opracování prostupu parozábrany přes dřevěné krokve	kus	54,00000		
146	713111130R00a	Izolace tepelné stropů, vložená mezi krokve - Stř1	m2	198,78100		
147	713111130R00b	Izolace tepelné stropů, vložená mezi krokve - Stř3	m2	17,60000		
148	713131111R00a	Izolace tepelná stěn přibítilm na dřev. konstrukci - Stř1	m2	58,38800		
149	713131130R00a	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce - Stř1	m2	110,07700		
150	713141124R00a	Izolace tepelná stěn a korun sítěch atik, 1vrstvá - Stř5	m2	31,13000		
151	713141125R00a	Izolace tepelná sítěch, desky, na lepidlo - Stř6	m2	25,63000		
152	713141125R00b	Izolace tepelná sítěch, desky, na lepidlo - PdI4	m2	183,37000		
153	713141151R00a	Izolace tepelná sítěch kladená na sucho 1vrstvá - Stř5	m2	84,61200		
154	713161702R00a	Položení nadkrokvní izolace z desek - Stř1	m2	397,66200		
155	713161702R00b	Položení nadkrokvní izolace z desek - Stř3	m2	35,20000		
156	713164111R00a	Montáž parozábrany na šikmé sítěchy shora - Stř1	m2	232,02300		
157	713164111R00b	Montáž parozábrany na šikmé sítěchy shora - Stř3	m2	31,68000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
158	713164151R00b	Montáž vzduchotěsnicí pásky parozábrany - Stř1 + Stř3	m	128,06200		
159	Specifikace59	Univerzální desky z minerální plsti tl. 60 mm o objemové hmotnosti 40 kg/m <sup>3</sup> , součinitel, tepelné vodivosti lambda 0,039 W/mK - Stř1	m <sup>2</sup>	208,72005		
160	Specifikace60	Desky z tuhé pěny na bázi polyisokyanurátu (PIR) tl. 160 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 120kPa, , , , součinitel tepelné vodivosti lambda 0,022 W/mK- Stř1	m <sup>2</sup>	64,22680		
161	Specifikace61	Univerzální desky z minerální plsti tl. 50 mm o objemové hmotnosti 40 kg/m <sup>3</sup> , součinitel, tepelné vodivosti lambda 0,039 W/mK - Stř1	m <sup>2</sup>	121,08470		
162	Specifikace62	Univerzální desky z minerální plsti tl. 60 mm o objemové hmotnosti 40 kg/m <sup>3</sup> , součinitel, tepelné vodivosti lambda 0,039 W/mK - Stř3	m <sup>2</sup>	19,36000		
163	Specifikace63	Desky z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 100 kPa, , , , součinitel tepelné vodivosti lambda 0,037 W/mK - Stř5	m <sup>2</sup>	34,24300		
164	Specifikace64	Desky z pěnového polystyrenu EPS tl. 100 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 200 kPa, , , , součinitel tepelné vodivosti lambda 0,034 W/mK - Stř6	m <sup>2</sup>	14,09650		
165	Specifikace65	Desky z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 200 kPa, , , , součinitel tepelné vodivosti lambda 0,034 W/mK - Stř6	m <sup>2</sup>	14,09650		
166	Specifikace66	Polyuretanové lepidlo PUK 6,5kg - Stř6	kg	6,40200		
167	Specifikace67	Desky z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 200 kPa, , , , součinitel tepelné vodivosti lambda 0,034 W/mK - Pdl4	m <sup>2</sup>	201,70700		
168	Specifikace68	Polyuretanové lepidlo PUK 6,5kg - Pdl4	kg	45,84800		
169	Specifikace69	Desky z pěnového polystyrenu EPS tl. 100 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 200 kPa, , , , součinitel tepelné vodivosti lambda 0,034 W/mK - Stř5	m <sup>2</sup>	44,42130		
170	Specifikace70	Desky z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 200 kPa, , , , součinitel tepelné vodivosti lambda 0,034 W/mK - Stř5	m <sup>2</sup>	44,42130		
171	Specifikace71	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 2,2 mm s výztužnou vložkou z, , hliníkové fólie s nakaširovanou polyesterovou rohoží, ekvivalentní difuzní tloušťka Sd 560 m - Stř1	m <sup>2</sup>	266,82645		
172	Specifikace72	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 2,2 mm s výztužnou vložkou z, , hliníkové fólie s nakaširovanou polyesterovou rohoží, ekvivalentní difuzní tloušťka Sd 560 m - Stř3	m <sup>2</sup>	36,43200		
173	Specifikace73	Lepicí páska s akrylátovým lepidlem k vzduchotěsnému spojení, šířka 50 mm - Stř1 + Stř3	m	140,86820		
174	Specifikace74	Desky z tuhé pěny na bázi polyisokyanurátu (PIR) tl. 80 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 120 kPa, , , , součinitel tepelné vodivosti lambda 0,022 W/mK- Stř1	m <sup>2</sup>	417,44010		
175	Specifikace75	Desky z tuhé pěny na bázi polyisokyanurátu (PIR) tl. 80 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 120 kPa, , , , součinitel tepelné vodivosti lambda 0,022 W/mK- Stř3	m <sup>2</sup>	36,96000		
176	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	5 100,00000		
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>1 010 614,77</b>

## Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
177	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez příloček, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci	kus	34,00000		
178	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z žeziva, průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup>	m	510,18000		
179	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	32,26008		
180	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	68,44970		
181	762341210R00a	Montáž bednění střešních rovinných, prkna hrubá na sraz - Stř0	m2	363,69300		
182	762341220R00b	Montáž bednění střešních rovinných z aglomer. desek šroubováním - Stř1	m2	198,78100		
183	762341220R00c	Montáž bednění střešních rovinných z aglomer. desek šroubováním - Stř3	m2	95,04000		
184	762342203R00d	Montáž laťování střešních, vzdálenost lať 22 - 36 cm - Stř0 + Stř1	m2	641,12400		
185	762342204R00e	Montáž kontralati přibitím - Stř0	m2	442,34300		
186	762342204R00f	Montáž kontralati přibitím - Stř3	m2	31,68000		
187	762342252R00g	Montáž kontralati přes izolaci z tuhé pěny 160 mm - Stř1	m2	198,78100		
188	762441113R00h	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1 vrst., hmoždinkami - Stř5	m2	9,35000		
189	762441113R00i	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1 vrst., hmoždinkami - Stř5	m2	22,98000		
190	762441113R00j	Montáž ukončení okapu, OSB desky, 1 vrst., hmoždinkami - Stř6	m2	2,39800		
191	762441113R00k	Montáž ukončení okapu, OSB desky, 1 vrst., hmoždinkami - Pd4	m2	36,83900		
192	Specifikace76	Chemické kotvy, beton, hl. 90 mm, M10, závit, tyč M10, podložka, šroub M10	kus	34,00000		
193	Specifikace77	Hranol SM/JD do 20 cm, délka 300-600 cm	m3	5,31300		
194	Specifikace78	Prkno SM/JD tl. 24 mm délka 400 cm - Stř0	m3	10,03793		
195	Specifikace79	Dřevoštěpková OSB deska tl. 22 mm (2500x625) mm pero-drážka - Stř1	m2	218,65910		
196	Specifikace80	Dřevoštěpková OSB deska tl. 22 mm (2500x625) mm pero-drážka - Stř3	m2	104,54400		
197	Specifikace81	Střešní lať SM/JD 60/40 mm, délky do 4m - Stř0 + Stř1	m3	7,20390		
198	Specifikace82	Střešní lať SM/JD 60/40 mm, délky do 4m - Stř0	m3	1,48627		
199	Specifikace83	Střešní lať SM/JD 60/40 mm, délky do 4m - Stř3	m3	0,10644		
200	Specifikace84	Střešní lať SM/JD 60/40 mm, délky do 4m - Stř1	m3	0,66790		
201	Specifikace8512	Kotevní vrut AW40 320x8 mm - Stř1	ks	992,00000		
202	Specifikace86	Dřevoštěpková OSB deska tl. 18 mm (2500x1250) mm - Stř5	m2	10,28500		
203	Specifikace87	Dřevoštěpková OSB deska tl. 18 mm (2500x1250) mm - Stř5	m2	25,28900		
204	Specifikace88	Dřevoštěpková OSB deska tl. 25 mm (2500x1250) mm - Stř6	m2	2,63780		
205	Specifikace89	Dřevoštěpková OSB deska tl. 25 mm (2500x1250) mm - Pd4	m2	40,52290		

## Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
206	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	%	6 500,00000		
<b>Díl: 763</b>		<b>Dřevostavby</b>				<b>691 613,02</b>
207	762161210RAX	Demontáž a nová montáž stěny dle skladby "P4 zatepleni vikýřů V1"	m2	5,00000		
208	762512020RAX	Podlaha z desek Cetris 24mm vč. tuhá izol. s kolnými vlákny 2x80mm, lambda = 0,040 W/mK, viz skldab. , Str3	m2	328,00000		
209	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	%	4 900,00000		
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské-viz výpis prvků</b>				<b>1 149 981,05</b>
210	76401	Napojení parozábrany přes římsu okapní lakovaný plech RŠ 100mm	m	37,40000		
211	764421240R001	Napojení parozábrany na nosné stěny z Pz plechu, rš 250 mm K/33	m	86,46000		
212	764811202R002	Krytina hladká z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, tabule 2 x 1 m, do 45° K/15	m2	5,54400		
213	764812210R003	Oplechování okapů z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, rš 250 mm K/0	m	10,12000		
214	764812210R004	Oplechování okapů z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, rš 250 mm K/15	m	3,08000		
215	764812235R005	Ochranný plech z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, rš 400 mm segment K/12	m	33,00000		
216	764812240R006	Ochranný plech z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, rš 500 mm K/10	m	4,40000		
217	764812240R007	Ochranný plech z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, rš 500 mm K/11	m	117,15000		
218	764812592R008	Okapnice z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm podstřešní fólie, rš 200 mm K/20	m	37,62000		
219	764812615R009	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, rš 150 mm K/20	m	37,62000		
220	764812620R0010	Krycí lišta z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, rš 200 mm K/7	m	11,55000		
221	764812660R0011	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, rš 400 mm K/15	m	3,08000		
222	764813125R0012	Lemování zdi z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, rš 250 mm K/24	m	3,08000		
223	764813140R0013	Lemování zdi z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, tvrdá krytina, rš 400 mm K/13	m	51,70000		
224	764813160R0014	Lemování zdi z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, tvrdá krytina, rš 660 mm K/13	m	8,14000		
225	764814120R0015	Lemování trub z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, vlnitá krytina, D do 100 mm K/35	kus	2,00000		
226	764814140R0016	Lemování trub z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, vlnitá krytina, D do 200 mm K/34	kus	6,00000		
227	764814312R0017	Lemování trub z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, vl.kryt.,2díly, D 300 mm, do 45° K/34	kus	6,00000		
228	764814537R0018	Závětná lišta z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, rš 375 mm K32	m	140,25000		
229	764814660R0019	Úžlabí z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, rš 625 mm K/30	m	30,80000		
230	764814910R0020	Připojovací lišta z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm dilatační, rš 100 mm K/13	m	30,14000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
231	764814910R0021	Připojovací lišta z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm dilatační, rš 100 mm K/7	m	3,30000		
232	764815211R0022	Žlaby z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm podokapní půlkruhové, rš 250 mm K/7	m	11,55000		
233	764815212R0023	Žlaby z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm podokapní půlkruhové, rš 330 mm K/10	m	4,40000		
234	764815212R0024	Žlaby z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm podokapní půlkruhové, rš 330 mm K/20	m	37,62000		
235	764815501R0025	Žlaby z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm nástřešní, oblého tvaru, rš 500 mm K/14	m	4,40000		
236	764815808R0026	Kotlík žlabový z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm kónický rš 250 / 80 mm K/7	kus	4,00000		
237	764815810R0027	Kotlík žlabový z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm kónický rš 330 / 100 mm K/9, K/20	kus	14,00000		
238	764816131RT228	Oplechování parapetů z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, rš 300 mm nalepením segment K/25	m	2,86000		
239	764817140R0032	Ochranný plech (atík) z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, rš 400 mm K/17	m	14,52000		
240	764817140R0033	Ochranný plech (atík) z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, rš 400 mm K/18	m	5,06000		
241	764817168R0034	Oplechování zdí (atík) z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, rš 680 mm K/17	m	14,52000		
242	764817168R0035	Oplechování zdí (atík) z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, rš 680 mm K/18	m	5,06000		
243	764817168R0036	Oplechování zdí (atík) z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, rš 680 mm segment K/19	m	7,70000		
244	764819211R0037	Odpadní trouby z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, kruhové, D 80 mm K/7	m	1,65000		
245	764819211R0038	Odpadní trouby z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, kruhové, D 80 mm K/8	m	7,70000		
246	764819211R0039	Odpadní trouby z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, kruhové, D 80 mm K/9	m	7,70000		
247	764819211R0040	Odpadní trouby z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, kruhové, D 80 mm K/16	m	1,32000		
248	764819212R0041	Odpadní trouby z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm, kruhové, D 100 mm K/21	m	254,10000		
249	764923210R0042	Perforovaná lišty z hliníkového plechu Al 50 mm K/11	m	117,15000		
250	764923215R0043	Perforovaná lišty z hliníkového plechu Al 50 mm segment K/12	m	33,00000		
251	764923220R0044	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 250 mm K/7	m	11,55000		
252	764923230R0045	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm K/10	m	4,40000		
253	764923230R0046	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm K/11	m	117,15000		
254	764923235R0047	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm segment K/12	m	33,00000		
255	764933210R0048	Krajová lemující lišta z poplastovaného plechu PVC vrstvou rš 200 mm K/7	m	7,70000		
256	764980205R0029	Oplechování zdí z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 200 mm K/17	m	14,52000		
257	764980205R0030	Oplechování zdí z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 200 mm K/18	m	11,00000		



### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFARÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / Mj	Celkem
258	764980205R0031	Oplechování zdi z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 200 mm segment K/19	m	11,00000		
259	764980220R0049	Oplechování zdi z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm K/17	m	14,52000		
260	764980220R0050	Oplechování zdi z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm K/18	m	5,06000		
261	764980220R0051	Oplechování zdi z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm segment K/19	m	7,70000		
262	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	%	7 900,00000		
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>1 178 205,80</b>
263	765313181R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, přifazzení a uchycení tašek rovné,	m	349,77800		
264	765313184RS2	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, taška prostupová s nástavcem pro odvětrání, povrchová úprava engoba	kus	6,00000		
265	765313185RS2	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, taška prostupová s nástavcem pro anténu, povrchová úprava engoba	kus	2,00000		
266	765313187R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, mřížka ochranná větrací 100/5,5 cm jednoduchá,	m	82,45600		
267	765313188R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, větrací pás okapní 500/10 cm plastový,	m	82,45600		
268	765901001R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní montáž,	m2	424,74300		
269	765901311R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Doplnky pro fólie páska těsnicí pod kontralatě š. 5 cm	m	706,44420		
270	765311742R00	Těsnicí pás úžlabí klínový samolepicí 1000/50 mm	m	61,60000		
271	765313121RS2	Krytina keramická posuvná střeš ostatních, engoba	m2	641,12400		
272	765313134RS2	z keramických hřebenáčů na větrací pás hliníkový, engoba	m	60,83000		
273	765313168R001	Střešní lávka, rošt 800 x 250 mm K/30	kus	6,00000		
274	765313169R002	Střešní lávka, rošt 400 x 250 mm K/22	kus	24,00000		
275	765313175R00	Hák protisněhový pro keramické tašky	kus	1 395,00000		
276	Specifikace90	Difúzně propustná fólie tl. 0,48 mm na spodní straně z netkané polyesterové textilie a polymerní,, vrstvy na lícové straně, plošná hmotnost 270 g/m2, ekvivalentní difúzní tloušťka Sd 0,02 m	m2	509,69160		
277	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m	%	7 500,00000		
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské-viz výpis prvků</b>				<b>568 938,33</b>
278	766624043R00	Montáž střešních oken rozměru 78/140 - 160 cm	kus	12,00000		
279	766624047R00	Montáž střešních oken zateplovací sady	kus	12,00000		
280	766624063R00	Montáž střešních oken lamelových žaluzii	kus	12,00000		
281	766 R-01	Zapravení ostění, parapetu a nadpraží kolem střešního okna 78x140 cm z interiéru	kus	12,00000		
282	766 R-02	Příplatek za úpravu otírání z venčí	kus	6,00000		
283	766623043R00	Demontáž střešních oken rozměr 78/140 - 160 cm	kus	12,00000		
284	766624041R00a	Montáž střešních výlezů rozměr 55/78 cm	kus	6,00000		
285	766624071R00	Montáž nadkroevního dílce střešních oken	kus	12,00000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
286	Specifikace91	Sřešní okno kyvné 78x140 cm, bílé bezúdržbové s dřevěným jádrem, spodní ovládání klikou, součinitel . . . , prostupu tepla Uw 1,0 W/m <sup>2</sup> K, útlum hluku Rw 35 dB	kus	12,00000		
287	Specifikace92	Kombi lemování oken 78x140 cm z hliníku pro sestavy sřešních oken v profilované sřešní krytině	kus	6,00000		
288	Specifikace93	Zateplovací sada 78x140 cm pro sřešní okna	kus	12,00000		
289	Specifikace94	Lamelová vnitřní žaluzie na manuální ovládání 78x140 cm Standard	kus	12,00000		
290	Specifikace95	Okenní dílec pro sřešní okna 78x140 cm pro nadkrokevní systémy	kus	12,00000		
291	Specifikace96	Sřešní výlez pro neobývaný půdní prostor 45x73 cm s integrovaným hliníkovým lemováním	kus	6,00000		
292	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	5 019,00000		
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>38 190,22</b>
293	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné	m <sup>2</sup>	1 826,40917		
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>54 626,61</b>
294	762088113R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 12 x 15 m	kus	3,00000		
<b>Celkem</b>						<b>6 717 173,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFARÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-03	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 0</b>		<b>VZT</b>				<b>343 887,00</b>
1	Pol_0001	D+M kuchyňská digestoř komínová HA-E PLUS , N = 200 W , 230V, výkon 640m3/hod	ks	18,00000		
2	Pol_0002	D+M kuchyňská digestoř podvěsná HP-60 E PLUS, N = 100 W , 230V, max výkon 360m3/hod	ks	18,00000		
3	Pol_0003	D+M plast trouba TS 125	bm	36,00000		
4	Pol_0004	D+M plast trouba TS 150	bm	78,00000		
5	Pol_0005	D+M plast koleno 125-90st.	bm	18,00000		
6	Pol_0006	D+M plast koleno 150-90st.	ks	49,00000		
7	Pol_0007	D+M plast venkovní mřížka 200x200 se samotížnou žal. Bílá	ks	35,00000		
8	Pol_0008	Prostup DN125 přes střešní plášť vč.výfukového kusu	ks	1,00000		
9	Pol_0009	D+M T kus 125/125 zaslepený s odvodem kondenzátu PVC DN32	ks	1,00000		
10	Pol_0010	D+M zpětná klapka samotížná DN125	ks	1,00000		
11	Pol_0011	D+M flexi napojení digestoře AL hadicí DN 125 , 150mm	ks	36,00000		
12	Pol_0012	Závěsný materiál	kg	6,00000		
13	Pol_0013	Spojovací materiál	kg	6,00000		
14	Pol_0014	Těsnící materiál	kg	6,00000		
15	Pol_00151	D+M tepelná izolace z pěnového polyetylen 20mm	m2	4,00000		
16	Pol_0016	D+M Al. Páska AKB 50	bm	60,00000		
17	VT12	hodinová zúčtovací sazba-úpr,kuch,skříněk,drobné stav.práce,ztíž.podm. apod	hod	100,00000		

<b>Celkem</b>	<b>343 887,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFARÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-04	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	Množství	Cena / M.J	Celkem
<b>Díl: EVS-MAT EVS - elektronický vstupní systém</b>						<b>19 724,77</b>
1	199002	svorka lámací MT1804PH do 1,5mm2	ks	48,00000		
2	203209	kabel JQTQ 30x0,8RE	m	7,00000		
3	321125	trubka ohebná PVC 1432 s drátem	m	6,00000		
4	491023	Zámek elektrický univerzální typ 4FN67712	ks	2,00000		
5	491563	Modul EV 3Il.,+Il.,na osv.typ 4FN 23013	ks	2,00000		
6	491571	Modul tlačítkový 5Il. typ 4FN 23015	ks	2,00000		
7	491572	Modul tlačítkový 10Il. typ 4FN 23020	ks	2,00000		
8	491677	Skříňka 3M pod omítku typ 4FF 06213	ks	2,00000		
9	491683	Stříška 4FA 69003 pro montáž na skříňku 3 moduly	ks	2,00000		
10	491791	Lišta zámková typ 4FK 20308	ks	2,00000		
11	688298T10	krabice odbočná KO100 vč.KO100V	ks	1,00000		
12	757821T10	šňúra V05VV-F 2x0,75	m	8,00000		
<b>Díl: EVS-MONT EVS - elektronický vstupní systém</b>						<b>15 323,15</b>
13	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 1.5mm2	ks	48,00000		
14	210140621	vrátný elektrický vč.zapojení	ks	2,00000		
15	210140621	vrátný elektrický vč.zapojení	ks	2,00000		
16	210140621	vrátný elektrický vč.zapojení	ks	2,00000		
17	210292032	vyhledání stáv.kabelu EVS zjištění směru vedení	ks	1,00000		
18	210860247	kabel JQTQ do 30x0,8 volně uložený	m	7,00000		
19	210990102	EVS - oprava jmenovek, odzkoušení, předání uživate	hod	10,00000		
20	688268T10	zámek elektrický vč.zapojení	ks	2,00000		
21	688274T10	šňúra lehká volně ulož.do 5x2,5/7x1,5/12x1/19x0,5	m	8,00000		
22	688310T10	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125)	ks	1,00000		
23	757628T10	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2329/pr.29	m	6,00000		
<b>Díl: Hrom-DEM Hromosvod</b>						<b>22 249,92</b>
24	869362T10	Demontáž stávajícího hromosvodu /dmř	hod	42,00000		
<b>Díl: Hrom-MAT Hromosvod</b>						<b>43 011,57</b>
25	295404	svorka PV 32 na konstrukci FeZn	ks	24,00000		
26	295414	svorka na okapní žlaby SOc 1 šroub FeZn	ks	10,00000		
27	295427	svorka na potrubí ST 7 3šrouby FeZn pr.77mm	ks	6,00000		
28	295785	svorka na potrubí ST 5N 3šrouby nerez pr.49mm	ks	12,00000		
29	46221	asfaltový nátěr	kg	2,00000		
30	686255T10	/roura korugovaná 09075/ spojka 02075	ks	1,00000		
31	686288T10	svorka spojovací SSp FeZn	ks	155,00000		
32	686330T10	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	70,00000		
33	757205T10	svorka křížová SK FeZn	ks	24,00000		
34	757223T10	svorka zkušební SZb 2třmeny FeZn litá	ks	6,00000		
35	757226T10	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	435,00000		
36	757286T10	označovací štítek zemního svodu	ks	6,00000		
37	757664T10	svorka na okapní žlaby SOB 2šrouby FeZn	ks	15,00000		
38	757827T10	výstražná fólie šířka 0,34m	m	8,00000		
39	758008T10	tyč zaváděcí TZ 2.0, L=2m	ks	6,00000		
40	758069T10	hmoždinka plastová HM12/12x60mm	ks	12,00000		
41	760859T10	roura korugovaná KF09075 pr.75/61mm	m	8,00000		
42	869347T10	jímací tyč hladká JR3,0 FeZn pr.19/3000mm	ks	6,00000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘIKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-04	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
43	869350T10	ochranná stříška jímáče OSH FeZn horní	ks	6,00000		
44	869353T10	ochranná stříška jímáče OSD FeZn dolní	ks	6,00000		
45	869356T10	svorka k jímací tyči SJ1 4šrouby FeZn	ks	6,00000		
46	869377T10	svorka FeZn diagonální SJ1d k zaváděcí tyči	ks	6,00000		
47	869380T10	Držák jímací tyče do krovu DJ4h horní	ks	6,00000		
48	869383T10	Držák jímací tyče do krovu DJ4d dolní	ks	6,00000		
49	869389T10	Bezpečnostní tabulka BTP A5 k zemnímu svodu	ks	6,00000		
50	869392T10	svorka přípojovací SPc 1šroub FeZn	ks	3,00000		
51	871374T10	svorka na okapní roury ST N nerez s páskou	ks	138,00000		
52	902508	držák TZ2.0 DJDbpp 8/200mm FeZn středový do zdíva	ks	12,00000		
<b>Díl: Hrom-MONT Hromosvod</b>						<b>63 220,37</b>
53	686321T10	uzemňov. vedení v zemi úpiná mtž FeZn pr.8-10mm	m	70,00000		
54	686324T10	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	155,00000		
55	686324T10	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	10,00000		
56	686324T10	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	6,00000		
57	686324T10	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	3,00000		
58	686324T10	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	15,00000		
59	686324T10	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	24,00000		
60	686585T10	Práce nepředvídané práce které nelze obsáhnout CP	hod	24,00000		
61	757199T10	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	435,00000		
62	757208T10	Vypracování výchozí revize hromosvodu	hod	8,00000		
63	757280T10	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	6,00000		
64	757280T10	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	12,00000		
65	757280T10	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	6,00000		
66	757280T10	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	24,00000		
67	757724T10	tvarování pomocného jímáče	ks	14,00000		
68	758075T10	osazení do cihly hmoždinky HM12	ks	12,00000		
69	780768T10	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	29,00000		
70	780838T10	označení svodu štítkem	ks	6,00000		
71	869359T10	jímací tyč do 3m montáž na hřeben	ks	6,00000		
72	869455T10	mtž zaváděcí tyče TZ 2.0 / držáky do zdíva	ks	6,00000		
73	871377T10	svorka na potrubí ST N vč.pásku - nerez	ks	138,00000		
<b>Díl: ON-EVS EVS - elektronický vstupní systém</b>						<b>963,94</b>
74	688184T10	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	1,00000		
75	688187T10	vysekání kapsy/zeď cihla/ do 150x150x150mm	ks	1,00000		
76	757631T10	vysekání ryhy/zeď cihla/ hl.do 50mm/š.do 70mm	m	3,00000		
77	870817T10	omítka na stěně/jednotl.plocha do 0,09m2/vč.malty	ks	3,00000		
<b>Díl: ON-SILNO Zařízení silnoproudu</b>						<b>8 616,66</b>
78	688184T10	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	1,00000		
79	688250T10	vysekání kapsy/zeď cihla/ do 100x100x100mm	ks	1,00000		
80	836849T10	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	4,00000		
81	870817T10	omítka na stěně/jednotl.plocha do 0,09m2/vč.malty	ks	42,00000		
<b>Díl: ON-VODAF Zařízení fy Vodafone</b>						<b>6 303,40</b>
82	219002224	vysekání kapsy/zeď dutá cihla/ do 150x150x150mm	ks	10,00000		
83	688178T10	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,15m	ks	2,00000		
84	688181T10	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,30m	ks	10,00000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-04	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
85	870817T10	omítka na stěně/jednotl.plocha do 0,09m2/vč.malty	ks	24,00000		
86	870823T10	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,90m	ks	2,00000		
<b>Díl: SILNO-DEM Zařízení silnoproudu</b>						<b>28 607,04</b>
87	210990023	Demontáž svítidel pro opětovnou montáž,uskladnění	hod	14,00000		
88	210990023	Demontáž svítidel pro opětovnou montáž,uskladnění	hod	4,00000		
89	210990033	Demontáže- vypnutí, odpojení a zajištění vedení pro digestoře	hod	36,00000		
<b>Díl: SILNO-MAT Zařízení silnoproudu</b>						<b>25 411,17</b>
90	311712	víčko V68 pr.83 na KEZ	ks	2,00000		
91	321124	trubka ohebná PVC EN1425	m	5,00000		
92	509032	svítl.přisazené LED s MKV senzorem pohybu,230V,9W,806lm,4000K,D=285mm,IP44	ks	4,00000		
93	686291T10	kabel CYKY 3x2,5	m	15,00000		
94	686333T10	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	68,00000		
95	686333T10	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	140,00000		
96	686576T10	kabel CYKY 3x1,5	m	85,00000		
97	688196T10	krabice univerz./rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	1,00000		
98	869404T10	krabice KEZ do zateplení	ks	2,00000		
99	871353T10	svorka do 3x2,5mm2 krabicová bezšroubová	ks	218,00000		
100	900534	Revizní dvířka kovová na klíčku RDK 600x600mm	ks	2,00000		
101	900536	Revizní dvířka kovová DM 200x200mm na magnety	ks	2,00000		
102	901024	montáž.deska do zateplení MDZ 119x119mm, l=200mm	ks	2,00000		
103	901543	LED žárovka E27 230V/9W, 806lm, 4000K	ks	42,00000		
104	901553	montážní deska do zateplení MDZ XL 238x238mm,200mm	ks	18,00000		
105	901555	mont.deska do zateplení MDZ XL300 238x238mm, 300mm	ks	2,00000		
<b>Díl: SILNO-MONT Zařízení silnoproudu</b>						<b>69 431,41</b>
106	210010433	krabice KEZ do zateplení mntž.	ks	2,00000		
107	210010435	mntž.revizních dvířek 200x200mm	ks	2,00000		
108	210020651	montážní deska do zateplení MDZ mntž	ks	2,00000		
109	210020652	montážní deska do zateplení MDZ XL mntž.	ks	18,00000		
110	210020652	montážní deska do zateplení MDZ XL mntž.	ks	2,00000		
111	210020731	Úprava výšky dveří stávajícího rozváděče JOP	ks	2,00000		
112	210190002	mntž.revizních dvířek 600x600mm	ks	2,00000		
113	210200011	Opětovná mntž.nástěnných a stropních svítidel	ks	42,00000		
114	210200012	svítidlo LED bytové stropní/více zdrojů	ks	4,00000		
115	210292032	vyhledání stáv.kabelu EVS,zjištění směru vedení	ks	1,00000		
116	210990103	Připojení nových kuch.digestoří na zdroj el.energi	ks	36,00000		
117	686264T10	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	86,00000		
118	686264T10	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	15,00000		
119	686312T10	osazení do cihly hmoždinky HM8	ks	68,00000		
120	686327T10	Vypracování vých.revize el.instalace vč.protokolu	hod	16,00000		
121	686585T10	Práce nepředvídané.práce které nelze obsáhnout CP	hod	30,00000		
122	688124T10	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	1,00000		
123	688130T10	osazení do betonu hmoždinky HM8	ks	80,00000		
124	688136T10	ukončení kabelu v ucpávce do P21	ks	39,00000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFARÍKOVA 1-3
O:	C+D	Bytový dům sekce C+D
R:	C+D-04	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
125	688304T10	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2323/pr.23	m	5,00000		
<b>Díl: SILNO-ZEM Zařízení silnoproudu</b>						<b>6 737,24</b>
126	686282T10	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,03000		
127	686342T10	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	2,80000		
128	757830T10	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	8,00000		
129	757833T10	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	8,00000		
130	757981T10	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	8,00000		
131	870272T10	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.5	m	8,00000		
<b>Díl: VODAF-MAT Zařízení fy Vodafone</b>						<b>2 021,12</b>
132	321125	trubka ohebná PVC 1432 s drátem	m	68,00000		
133	686333T10	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	60,00000		
134	688298T10	krabice odbočná KO100 vč.KO100V	ks	10,00000		
135	757640T10	/trubka PVC tuhá/ přichytka 5332	ks	64,00000		
<b>Díl: VODAF-MONT Zařízení fy Vodafone</b>						<b>4 833,52</b>
136	210010045	trubka PVC ohebná pevně uložená typ EN1432_K50D	m	68,00000		
137	688130T10	osazení do betonu hmoždinky HM8	ks	60,00000		
138	688310T10	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125)	ks	10,00000		
<b>Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>						<b>53 991,72</b>
139	141 R001	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	ks	1,00000		
140	142 R001	Přirážka za prořez kabelů	ks	1,00000		
141	201 R001	Podíl přidružených výkonů	ks	1,00000		
142	905R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	45,00000		
<b>Celkem</b>						<b>370 447,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘIKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-00	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>53 772,63</b>
1	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000		
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>400 306,74</b>
2	VN01	Vedlejší náklady: Zařízení staveniště, zabor, doklady ke kolaudaci, koordinační činnost,, bezpečnostní a hygienická opatření	Soubor	1,00000		
3	VN02	Vedlejší náklady: zkoušky a revize	Soubor	1,00000		
4	VN03	Vedlejší náklady: mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000		
5	VN04	Vedlejší náklady: dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		

<b>Celkem</b>	<b>454 079,37</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFARÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>64 925,23</b>
1	113106121	Rozebrání komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových, dlaždic nebo tvarovek	m2	34,47000		
2	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	20,30280		
3	122201409	Příplatek za lepivost-výkopávky v hor.3	m3	20,30280		
4	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	0,96000		
5	113152111	Odstranění podkladu z kameniva lžženého	m3	9,12000		
6	162601102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	28,46280		
7	167101101	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	28,46280		
8	171201201	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	28,46280		
9	199000005	Poplatky za skládku zeminy 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	51,23300		
10	113201111	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	11,30000		
<b>Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry</b>						<b>97 600,92</b>
11	8948450A0	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 300MM	KUS	16,00000		
12	212810010	Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drčeného kameniva, d 100 mm	m	54,66000		
13	PC	Zaústění dren.potrubí do stáv.kanalizace	ks	5,00000		
14	451315111	Podkladní vrstva z betonu prostého do 10cm	m2	38,26200		
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>21 019,92</b>
15	3301	Detail v místě příčky a kleštin pro zamezení šíření hluku	m	15,23000		
16	342266999RA1	Obklad stěn soklu cemetovláknitou deskou na ocelovou konstrukci tl. 12,5 mm 2x,vč. profilů větrací, mřížky, dle PD	m2	4,60000		
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>33 047,63</b>
17	417321315	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 - dobetonávky	m3	1,78590		
18	412401965R00	Příplatek za práci v omez. prostoru - dobetonávky	m2	17,85900		
19	4173511159R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení dobetonávky	m2	11,50400		
20	4173511169R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění dobetonávky	m2	11,50400		
21	430321314	Beton schodišťových konstrukcí železový C 20/25	m3	2,43000		
22	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí sítě Kari	t	0,02030		
23	434351141	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	1,92000		
24	434351142	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	1,92000		
25	6124019199R00	Příplatek za zahlazení povrchu, vč. česání betonu	m2	6,07500		
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>39 281,89</b>
26	451571222	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl. do 15 cm	m2	47,23200		
27	916581112	Osazení plast. zahradního obrubníku zapuštěného	m	46,56000		
28	28324467	obrubník zahradní materiál plast; neviditelný; l = 1000,0 mm; h = 60,0 mm; tl = 4 mm; barva černá	kus	51,21600		
29	916561111	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 100/5/20 cm	m	11,30000		
30	460030061	Kladení dlažby do lože z písku včetně dodávky dlaždic HBB 50/50/5	m2	27,25000		

## Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	Množství	Cena / M.J	Celkem
31	596291111	Řezání dlažby	m	7,32000		
32	596215040	Kladení zámkové dlažby do drtě tl. 4 cm	m2	11,19000		
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>137 554,07</b>
33	610991111	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	182,02000		
34	612425931	Omlítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	125,97200		
35	610991004	Začišťovací okenní lišta pro vnitř. omítku tl. 15mm	m	316,88000		
36	631312141	Doplnění parapetů betonem	m3	2,15120		
37	417351115	Bednění parapetů - zřízení	m2	10,75600		
38	417351116	Bednění parapetů - odstranění	m2	10,75600		
39	622401904	Příplatek za zaoblení omítky stěn, ocelí hlazené	m2	5,02800		
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>2 640 683,98</b>
40	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	182,02000		
41	622300141	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	283,90350		
42	622300131	Vyrovnávací tmel tl. do 5 mm	m2	283,90350		
43	622323041	Penetrace podkladu	m2	946,34500		
44	622904112	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	946,34500		
45	622422321	Oprava vnějších omítek II, do 30 %	m2	946,34500		
46	622319522	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, lambda = 0,034 W/mK	m2	46,81000		
47	6223195209RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, lambda = 0,034 W/mK	m2	10,34850		
48	622319512	Izolace suterénu XPS tl. 100 mm, bez PÚ lambda = 0,034 W/mK	m2	26,60000		
49	622319510	Izolace suterénu XPS tl. 50 mm, bez PÚ lambda = 0,034 W/mK	m2	1,45000		
50	622391881	Příplatek za lepení izolantu bitumenovým lepidlem	m2	85,20850		
51	622319553	Zatepl. sys., ostění, XPS 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, lambda = 0,034 W/mK	m2	8,44500		
52	622319563	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm lambda = 0,034 W/mK	m2	4,62500		
53	602015187	Stěrka na stěnách silikon zatřáaná, zrnitost 1,5 mm	m2	141,59000		
54	783897122	Nátěr vodoodpudivý impregnace 1x	m2	47,86000		
55	622319832	Zatepl. fasáda, min. desky PV 100 mm, lambda = 0,039 W/mK s omítkou silikon, zrna 1,5 mm	m2	742,45700		
56	622319830	Zatepl. fasáda, min. desky PV 50 mm, lambda = 0,039 W/mK s omítkou silikon, zrna 1,5 mm	m2	98,50000		
57	622391001	Příplatek-mtž KZS podhledu, izolant, tenkovrst. om.	m2	136,47000		
58	622319450	Povrchová úprava ostění KZS s EPS s omítkou silikon, zrna 1,5 mm	m2	37,59000		
59	622401904	Příplatek za zaoblení omítky stěn, ocelí hlazené	m2	1,50840		
60	622391121	Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 6 ks/m2	m2	946,34500		
61	622319012	Soklová lišta hliník KZS tl. 100 mm	m	53,20000		
62	622319011	Soklová lišta hliník KZS tl. 50 mm	m	2,90000		
63	622421494	Doplňky zatepl. systému, podparapetní lišta s tkan	m	122,20000		
64	622473187	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	316,88000		
65	622481291	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž vyztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky, materiálu	m	366,76000		
66	55392550	Roh kombi Al 2,5 m 100x100 mm	m	403,43600		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘIKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / M.J.	Celkem
67	622421491	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	246,00000		
68	713111127	Izolace tepelná stropů spodem na tmel a hmoždinky	m2	7,82000		
69	63140157	Deska fasádní minerální vlákno-podélné tl. 120 mm 2x - křížem	m2	17,20400		
70	621481211	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	76,30000		
71	713131151	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m boční stěny vikýře	m2	18,00000		
72	2837550	Deska izolační fasádní 1200x400x150mm, lambda 0,022 W/mK fenolická pěna se skelnou tkaninou, boční , , stěny vikýře	m2	19,80000		
73	622481211	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu. boční., stěny vikýře	m2	65,75000		
74	622412323	Nátěr stěn vnějších, siož.3-4 , silikonový voděodpudivý	m2	35,12000		
75	622319xxxRV1	Zateplovací systém , balkonový schodek , XPS tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	ks	15,00000		
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>151 082,95</b>
76	632479521	Spojovací můstek - nástřík PCI Nanocrete AP	m2	50,93000		
77	632419230	Samonivel.podlah.hmota tl.30mm do spádu	m2	50,93000		
78	632922952	Kladení dlaždic 40x40 cm na stavitel. terče plast. výškově stavitelné podstavce 35-55 mm	m2	50,93000		
79	592468030	Dlažba betonová 400x400x40 mm hladká	m2	58,56950		
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>614 499,54</b>
80	941941042	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 640,00000		
81	941941292	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc., použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	6 560,00000		
82	941941842	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 640,00000		
83	941955001	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	250,00000		
84	944944011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 640,00000		
85	944944031	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použili ochranných sítí z., umělých vláken	m2	6 560,00000		
86	944944081	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 640,00000		
87	944945012	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	4,00000		
88	944945192	Příplatek za každý měsíc použ. stříšky, k pol. 5012	m	4,00000		
89	944945812	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	4,00000		
90	9401	Montáž+demontáž pomocného lešení na střeše pro KZS nebo zdvižná plošina, včetně případného rozebrání , a zpětné montáže krytiny	m	14,00000		
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>192 986,03</b>

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
91	952901111	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zameteni a umytí podlah., dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy,	m2	106,00000		
92	952901110	Čištění mytím ploch oken a dveří	m2	364,04000		
93	953945111	Ochranné prvky proti ptactvu hrotový systém osazen z lešení, upevněn lepením, šířka 170-210 mm,, výška 105 mm, 63 ks hrotů	m	5,00000		
94	953945223	Ochranné prvky proti ptactvu síťový systém velikost oka 40x40 mm, nerezové kotvy	m2	8,00000		
95	954312201	Opláštění z SDK,2.str.,do 500x500 mm,RB tl.12,5 mm VZT	m	16,50000		
96	95D3	Vytvoření vzletového otvoru a dělicích přepážek v římsách pro hnízdění rořysů	kus	5,00000		
97	95D3.1	D+M dvojic umělých hnízd pro jiříčky	kus	1,00000		
98	95D3.2	D+M samostatných umělých hnízd pro jiříčky	kus	1,00000		
99	PCb10a+n10a	Dem+mont střešních prvků dle popisu b10a+n10a	kpl	1,00000		
100	9543122099R00	Opláštění z SDK,střešních oken ,ostění,RF tl.12,5 mm	m	41,92000		
101	95 01 R 01	Dremontáž + zpělná montáž parabol TV	ks	3,00000		
102	909	Hzs-nezmeritelne stavebni prace ( demontáž a montáž ost. konstrukcí, práce na skrytých konstr.)	h	100,00000		
<b>Díl: 96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ</b>						<b>211 745,69</b>
103	622901110	Očištění po opravách vnějších omítek spárovaných ploch	m2	51,94000		
104	968096002	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm	m	109,60000		
105	970031160	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm	m	8,00000		
106	976071111	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	53,23000		
107	978015241	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 30 %	m2	942,95200		
108	978015291	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	51,94000		
109	979054441	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	11,19000		
110	965081712	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, pl. do 1 m2	m2	38,99000		
111	965042121	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2	m3	1,59000		
112	965081813	Bourání dlažeb , nad 1 m2 ručně, dlaždice betonové na MC venkovní 1PP	m2	6,07500		
113	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových, vč. rampy venkovní 1PP	m	10,80000		
114	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen venkovní 1PP	m2	6,07500		
115	967031132	Přisekání rovných ostění a parapetů	m2	221,07000		
116	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken	m2	173,17000		
117	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní	m2	8,85000		
118	113106121	Rozebrání komunikaci pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových,, dlaždic nebo tvarovek	m2	22,60000		
119	900	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	30,00000		
120	965041431	Bourání lehčených mazanin tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 ručně, tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	0,45600		
121	1131521119R00	Odstanění vrstvy z kameniva těžného	m3	0,15200		
122	963016111	DMTZ SDK, kovová kce., 1xoplašť.12,5 mm	m2	25,15200		
123	974042577	Zhotovení rýh v podlaže v š. 200mm. po strop. konstrukci	m	14,40000		
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>373 025,36</b>

## Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
124	99928121112	Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m	t	145,26686		
125	171156621200	Jeřáb mobil. na autopodvozku AD 40 (T815)	Sh	50,00000		
126	180256340300	Výtah stavební osob.- nákladní NOV 1000 2C DUO	Sh	960,00000		
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>113 121,02</b>
127	711170201	Odstr.izolace proti vlhkosti svislá fólie,volně	m2	28,95000		
128	712378005	Stěnová lišta vyhnutá VIPLANYL RŠ 70 mm	m	63,69000		
129	211010001	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva. HM 6 včetně dodávky hmoždinky	kus	289,50000		
130	30985080	Vrut FN 4.8 x 50 mm	1000 ks	0,32100		
131	711171559	Izolace proti vlhkosti vodorovná. fólii, včetně fólie PVC	m2	4,48000		
132	711191272	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	51,94000		
133	711823121	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie	m2	51,94000		
134	711823129	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty , plechová pozink + lak	m	63,69000		
135	711RX	Svislý polymercementový hydroizolační systém:, penetrace+adhézní můstek+plošné vyrovnání+svislá,, hydroizolační stěrka+izolační klin z těsnící malty	m2	51,94000		
136	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	1 069,00000		
<b>Díl: 712 Povlakové krytiny</b>						<b>63,57</b>
137	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	3,04000		
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>137 687,39</b>
138	713102111	Odstr.tep.izolace podlah,volně, EPS tl.do 100 mm	m2	5,95000		
139	713111125	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením	m2	122,84000		
140	63141544	Deska kamenná vlna CLT 100x200x1000 mm s jednostranným silikátovým násířkem, zkosené hrany	m2	141,26600		
141	622300172	Těsnění napojovacích spár tmelem, stěna/strop bez dodávky tmelu	m	190,71000		
142	23153411.A	Tmel akryl kartuše 310 ml	kus	32,00000		
143	3300X	Úprava před tepelným mostem ocelových prvků	kus	10,00000		
144	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1 331,00000		
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>21 547,78</b>
145	721242805	Demontáž lapače sítěšních splavenin DN 150	kus	5,00000		
146	721242110	Lapač sítěšních splavenin zápachová klapka, koš na listí,	kus	5,00000		
147	721176224	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi napojení stř. lapačů	m	5,00000		
148	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	207,00000		
<b>Díl: 728 Vzduchotechnika</b>						<b>40 298,32</b>
149	728415811	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	33,00000		
150	728415111	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	33,00000		
151	28651078	Mřížka větrací PVC bílá 150x150,200x200, sířka + žaluzie	kus	33,00000		
152	728 01R	Demontá + zpětná montáž klima jednotek	ks	2,00000		
153	998728203	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	%	411,00000		
<b>Díl: 763 Dřevostavby</b>						<b>87 797,95</b>
154	766427112	Podkladový rošt pro obložení podhledů,	m	147,07800		
155	55350001	Plechový profil pozink	m	161,78580		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
156	763615131	M.obložení podhledů, desky do tl.18 mm,na sraz,šroub	m2	49,03000		
157	59590737	Deska cementotřísková C tl. 12 mm	m2	58,83120		
158	763613231	M.záklopu stropů z desek nad tl.18 mm,sraz,šroub. stříšky	m2	15,70000		
159	606233571	Překližka vodovzd. břiza multi tl. 27 mm j. BB/CP 19 vrstev, 2500x1250 mm, stříška	m2	17,27000		
160	766427112xr00	Podkladový rošt pro položení záklopu stříšek	m	47,30000		
161	60515801	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 40x60 mm l=5 m NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	0,13622		
162	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	791,00000		
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>6 813,87</b>
163	764410850	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	122,20000		
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>101 416,78</b>
164	766_T05	T05 - D+M Vnitřní vyrovnávací stupeň 120x300x900, parametry dle PD	kus	11,00000		
165	766_T06	T06 - D+M Vnitřní vyrovnávací stupně 2x135x250x900, parametry dle PD	kus	3,00000		
166	998766203	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	977,00000		
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>983 775,36</b>
167	953981103	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	142,00000		
168	953981102	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule	kus	45,00000		
169	767_Z01	Z01 - D+M Hliníkové vstupní dveře 1800x2650, specifikace dle PD	kus	1,00000		
170	767_Z02	Z02 - D+M Hliníkové vstupní dveře 1700x2400, specifikace dle PD	kus	1,00000		
171	767_Z03	Z03 - D+M Ochranná mříž 1500x600, specifikace dle PD	kg	16,42000		
172	767_Z04	Z04 - D+M Ochranná mříž 1800x600, specifikace dle PD	kg	10,30000		
173	767_Z05	Z05 - D+M Ochranná mříž 2000x600, specifikace dle PD	kg	11,29000		
174	767_Z06	Z06 - D+M Ochranná mříž 2400x600, specifikace dle PD	kg	52,60000		
175	767_Z10	Z10 - D+M Modulová schránka úkosová 390x690x143mm, specifikace dle PD	kus	3,00000		
176	767_ZA01	ZA01 - D+M Zábradlí obloukové (3 kusů), specifikace dle PD	kg	324,30000		
177	767_ZA02	ZA02 - D+M Zábradlí půlkruhové rovné (3 kusy), specifikace dle PD	kg	369,00000		
178	767_ZA03	ZA03 - D+M Zábradlí lodžie rohové (1 kusy), specifikace dle PD	kg	117,71000		
179	767_ZA04	ZA04 - D+M Zábradlí rovnostranné (1 kusy), specifikace dle PD	kg	75,31000		
180	767_ZA05	ZA05 - D+M Zábradlí tvaru U (1 kusy), specifikace dle PD	kg	309,56000		
181	767_ZA06.1	ZA06.1 - D+M Zábradlí, madlo a oplocení sjezdu do 1.PP, specifikace dle PD	kg	265,18000		
182	767_ZA06.2	ZA06.2 - D+M Dveřní branka do 1.PP, specifikace dle PD	kg	49,11000		
183	767_ZA07	ZA07 - D+M Zastřešení sjezdu do 1.PP, specifikace dle PD	kg	191,70000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
184	767_ZA08	ZA08 - D+M Zastřešení balkonu (1 kus), specifikace dle PD	kg	176,62000		
185	767_ZA09	ZA09 - D+M Zastřešení balkonů (1 kus): ocelová konstrukce, specifikace dle PD	kg	221,50000		
186	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	7 699,00000		
<b>Díl: 769</b>						<b>1 631 031,07</b>
<b>Otvorové prvky z plastu</b>						
187	766_P01	P01 - D+M výplně otvorů plastové 1200x1500 vč. vnitřního a vnějšího parapetu, vč. žaluzií, parametry, , dle PD	kus	4,00000		
188	766_P02a	P02a - D+M výplně otvorů plastové 1500x600, vč. vnitřního a vnějšího parapetu, parametry dle PD	kus	1,00000		
189	766_P02b	P02b - D+M výplně otvorů plastové 1500x600, vč. vnitřního a vnějšího parapetu, parametry dle PD	kus	1,00000		
190	766_P03.1	P03.1 - D+M výplně otvorů plastové 1800x600, vč. vnitřního a vnějšího parapetu, parametry dle PD	kus	1,00000		
191	766_P03.2	P03.2 - D+M výplně otvorů plastové 1800x600, , parametry dle PD	kus	1,00000		
192	766_P04a	P04a - D+M výplně otvorů plastové 2400x600, vč. vnitřního a vnějšího parapetu, parametry dle PD	kus	1,00000		
193	766_P04b	P04b - D+M výplně otvorů plastové 2400x600, vč. vnitřního a vnějšího parapetu, parametry dle PD	kus	2,00000		
194	766_P05	P05 - D+M výplně otvorů plastové 2400x600, vč. vnitřního a vnějšího parapetu, parametry dle PD	kus	1,00000		
195	766_P06	P06 - D+M výplně otvorů plastové 2000x600, vč. vnitřního a vnějšího parapetu, parametry dle PD	kus	1,00000		
196	766_P07	P07 - D+M výplně otvorů plastové 1500x1500, vč. vnitřního a vnějšího parapetu, parametry dle PD	kus	10,00000		
197	766_P08	P08 - D+M výplně otvorů plastové 1800x1500, vč. vnitřního a vnějšího parapetu, parametry dle PD	kus	12,00000		
198	766_P09	P09 - D+M výplně otvorů plastové 2400x1500, vč. vnitřního a vnějšího parapetu vč. žaluzií, parametry, , dle PD	kus	6,00000		
199	766_P10	P10 - D+M výplně otvorů plastové 2400x1500, vč. vnitřního a vnějšího parapetu vč. žaluzií, parametry, , dle PD	kus	4,00000		
200	766_P11	P11 - D+M výplně otvorů plastové 900x2050, vč. vnějšího parapetu, vč. žaluzií, parametry dle PD	kus	2,00000		
201	766_P12	P12 - D+M výplně otvorů plastové 900x2300, 1500x1500, vč. vnějšího parapetu, vč. žaluzií, parametry,, dle PD	kus	12,00000		
202	766_P14	P14 - D+M výplně otvorů plastové 2000x1600 vč. vnitřního a vnějšího parapetu, vč. žaluzií, parametry, , dle PD, sestava	kus	4,00000		
203	283769934	Profil podkladní izol. PIR 60x200x1200 mm s vloženou PIR vložkou	kus	15,00000		
204	766694111	Montáž desek v 20 cm, dl. do 100 cm	kus	15,00000		
205	998766203	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	12 243,00000		
<b>Díl: 771</b>						<b>11 718,68</b>
<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>						
206	776975102	Škrabák 75x50 cm - Z/8+Z/9	kus	2,00000		
207	597071102	Žlab odvodňovací 100, dl. 1000 mm, A15 stavební výška 110 mm, mústkový ocelový rošt - Z/7	kus	2,00000		
208	771101121	Provedení penetrace podkladu pod dlažby	m2	2,91000		
209	771575109	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	2,91000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-01.1	Stavební řešení - fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
210	771475014	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	5,12000		
211	771479001	Řezání dlaždic keramických	m	5,12000		
212	59764210	Dlažba hladká protiskl.	m2	3,76420		
213	771579791	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	2,91000		
214	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	108,00000		
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						<b>32 510,91</b>
215	711212000	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	5,60000		
216	781101142	Hydroizolační stěrka dvouvrstvá pod obklady	m2	5,60000		
217	781675116	Montáž obkladů parapetů keram. na tmel, 30x30 cm	m	3,78000		
218	59764210	Dlažba hladká protiskl.	m2	4,34700		
219	771479001	Řezání dlaždic keramických	m	20,04000		
220	781491001	Montáž lišt k obkladům	m	38,36000		
221	55341820	Lišta ukončovací nerezová délka 2 m	kus	21,09800		
222	345232123	Stříška zídky ze zákrytových desek, šířka 510 mm	m	3,04000		
223	781419711	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	4,35230		
224	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	306,00000		
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>26 004,41</b>
225	784450075	Malby z mališkových směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	283,86000		
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>140 650,97</b>
226	97908611212	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	82,21501		
227	97901111153	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	82,21501		
228	97901112155	Příplatek za každé další podlaží	t	411,07505		
<b>Díl: 97 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>19 648,57</b>
229	97908111112	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	82,21501		
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>186 905,14</b>
230	97908112112	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	739,93509		
231	97908211125	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	82,21501		
232	97908212178	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	328,86004		
233	97999010787	Poplatek za skládku suti - směr betonu,cihel,dřeva	t	82,21501		

<b>Celkem</b>	<b>8 118 445,00</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání





S004P01F28YL

**Položkový rozpočet**

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘIKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>265 705,34</b>
1	712300851R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólie PVC	m2	46,12300		
2	712300852R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z podkl. textilie	m2	46,12300		
3	713100824R00	Odstranění tepelné izolace z kombidesek z kombidesek jednostraně, tloušťky přes 50 mm	m2	227,38100		
4	713164101R00	Odstranění parozábrany na šikmé střeše shora	m2	227,38100		
5	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	263,82400		
6	762342812R00	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí přes 22 do 50 cm	m2	263,82400		
7	762342814R00	Demontáž bednění a laťování kontralati střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí	m2	263,82400		
8	764311831R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45°	m2	57,65100		
9	764321821R00	Demontáž oplechování fims pod nadfimsovým žlabem, rš 500 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	24,97000		
10	764321831R00	Demontáž oplechování fims pod nadfimsovým žlabem, rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	1,65000		
11	764322811R00	Demontáž okapnice podstřešní fólie, rš 200 mm, do 45°	m	42,90000		
12	764323820R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s živичnou (fóliovou) krytinou, rš 250 mm,	m	11,99000		
13	764323830R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s živичnou (fóliovou) krytinou, rš 330 mm,	m	91,63000		
14	764331851R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	58,96000		
15	764334850R00	Demontáž lemování zdí na plochých střeších s krycím plechem nadezdívky, rš 500 mm,	m	3,96000		
16	764341842R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem na vlnité krytině, průměru přes 150 do 200 mm, sklonu přes 30 do 45°	kus	3,00000		
17	764343812R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž lemování trub s dilatačním kloboučkem ze dvou dílů průměru do 300 mm, sklonu přes 30 do 45°	kus	3,00000		
18	764351837R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu přes 30 do 45°	kus	62,00000		
19	764352801R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 250 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	35,09000		
20	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	24,97000		
21	764355811R00	Demontáž žlabů nástřešních oblého tvaru, rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	1,98000		
22	764359811R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45°	kus	17,00000		
23	764391841R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	63,80000		

**Položkový rozpočet**

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
24	764396811R00	Demontáž ostatních prvků střešních krycí dilatační lišty, rš 250 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	11,88000		
25	764397830R00	Demontáž ostatních prvků střešních dírkované zastávky s okapovým plechem a podkladním pásem, rš do 330 mm, sklonu do 30°	m	65,45000		
26	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	1,87000		
27	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 400 do 600 mm	m	4,51000		
28	764421830R00	Demontáž oplechování říms rš od 100 do 200 mm	m	11,99000		
29	764421870R00	Demontáž oplechování říms rš od 400 do 500 mm	m	88,00000		
30	764430810R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš do 250 mm	m	24,20000		
31	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	18,37000		
32	764430850R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm	m	24,20000		
33	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	97,79000		
34	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	19,80000		
35	765332810R00	Demontáž betonové krytiny na sucho, do suti	m2	263,82400		
36	765338861R00	Demontáž krytiny z hřebenáčů, na sucho, do suti	m	20,35000		
37	765799301R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné demontáž	m	263,82400		
38	979011111R001A	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	35,90400		
39	979011121R0014Z	Příplatek za každé další podlaží	t	215,42400		
40	979011321R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem montáž a demontáž shozu za prvé podlaží nad základním podlažím	kus	4,00000		
41	979011329R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem příplatek k ceně k montáži a demontáži shozu další podlaží	kus	20,00000		
42	979011331R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem pronájem shozu	den	300,00000		
43	979011336R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem pronájem rukávu proti prachu dl.20 m	den	15,00000		
44	979081111R00121	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	35,90400		
45	979081121R00122	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	502,65600		
46	979082111R00121	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	35,90400		
47	979082121R0023Z	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	71,80800		
48	979999996R00203	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	35,90400		
<b>Díl: 712 Povlakové krytiny</b>						<b>335 550,10</b>
49	712311101R00	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, bez dodávky materiálu	m2	3,34400		
50	712811101R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), materiál ve specifikaci	m2	1,67200		
51	Specifikace001	Asfaltový lak ALP plechovka 9 kg - Stř6	kg	1,50700		
52	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , bez dodávky fólie,	m2	36,99300		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
53	712871801R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	13,20000		
54	Specifikace002	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená polyesterovou mřížkou, určená ke., kotvení, klasifikace B ROOF (t3), odolná UV záření, barva světle šedá - Stř3	m2	60,23160		
55	Specifikace003	Detailová tvarovka - vnitřní kout na bázi PVC-P, barva světle šedá - Stř3	kus	12,00000		
56	Specifikace004	Detailová tvarovka - vnější roh na bázi PVC-P, barva světle šedá - Stř3	kus	12,00000		
57	Specifikace005	Zálivka střešní k uzavření svařených spojů, barva světle šedá - Stř3	kg	1,50700		
58	712391176R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní připevnění izolace kotvicími terči, bez dodávky materiálu	kus	202,00000		
59	Specifikace006	Šroub do dřeva 5,0x30 z kalené uhlíkové oceli s atikorozi vrstvou + ocelová podložka s povrchovou,, úpravou aluzinek - Stř2	kus	202,00000		
60	712391175R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní připevnění izolace kotvicími pásky, úhelníky , bez dodávky materiálu	m	85,80000		
61	Specifikace007	Vnitřní koutová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř3	m	33,00000		
62	Specifikace008	Vnější rohová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř3	m	19,80000		
63	Specifikace009	Stěnová ukončující lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř3	m	33,00000		
64	Specifikace010	Rozpěrný hliníkový nýt 6x50 mm vhodný pro kotvení do betonu - Stř3	kus	390,00000		
65	Specifikace011	Polyuretanový jednosložkový těsnící tmel, tvrdost 25, kartuše 310 ml - Stř3	kus	6,00000		
66	712391171R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní Textilie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	50,19300		
67	Specifikace012	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Stř3	m2	60,23160		
68	712399097R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní příplatek k ceně za plochu do 10 m2, NAIP, pryžemi, termoplasty	m2	36,99300		
69	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	16,48900		
70	712871801R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	6,27000		
71	Specifikace013	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená skleněným roumem, určená k přitížení, , , odolná UV záření, barva světle šedá - Stř6	m2	19,78680		
72	Specifikace014	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená polyesterovou mřížkou, určená ke., kotvení, klasifikace B ROOF (t3), odolná UV záření, barva světle šedá - Stř4	m2	7,52400		
73	Specifikace015	Detailová tvarovka - vnitřní kout na bázi PVC-P, barva světle šedá - Stř4	kus	8,00000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
74	Specifikace016	Detailová tvarovka - vnější roh na bázi PVC-P, barva světle šedá - Stř4	kus	8,00000		
75	Specifikace017	Zálivka střešní k uzavření svařených spojů, barva světle šedá - Stř4	kg	0,68200		
76	712391175R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní připevnění izolace kotvicími pásy, úhelníky, bez dodávky materiálu	m	50,82000		
77	Specifikace018	Vnitřní koutová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř4	m	16,94000		
78	Specifikace019	Vnější rohová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř4	m	16,94000		
79	Specifikace020	Stěnová ukončující lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř4	m	16,94000		
80	Specifikace021	Rozpěrný hliníkový nýt 6x50 mm vhodný pro kotvení do betonu - Stř4	kus	231,00000		
81	Specifikace022	Polyuretanový jednosložkový těsnící tmel, tvrdost 25, kartuše 310 ml - Stř4	kus	3,00000		
82	712391171R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní Textilie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	22,75900		
83	Specifikace023	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Stř4	m2	27,31080		
84	712391172R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní Textilie na střechách do 10° ochranná, položení - bez dodávky textilie	m2	22,75900		
85	Specifikace024	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Stř4	m2	27,31080		
86	712399097R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní příplatek k ceně za plochu do 10 m2, NAIP, pryžemi, termoplasty	m2	16,48900		
87	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	15,04800		
88	712871801R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	8,31600		
89	Specifikace025	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená polyesterovou mřížkou, určená ke., kotvení, klasifikace B ROOF (I3), odolná UV záření, barva světle šedá - Stř5	m2	28,03680		
90	Specifikace026	Detailová tvarovka - vnitřní kout na bázi PVC-P, barva světle šedá - Stř5	kus	6,00000		
91	Specifikace027	Detailová tvarovka - vnější roh na bázi PVC-P, barva světle šedá - Stř5	kus	6,00000		
92	Specifikace028	Zálivka střešní k uzavření svařených spojů, barva světle šedá - Stř5	kg	0,70400		
93	712391176R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní připevnění izolace kotvicími terčí, bez dodávky materiálu	kus	82,00000		
94	Specifikace029	Šroub do betonu 6,3x75 z kalené uhlíkové oceli s atikorozní vrstvou + teleskopická hmoždinka střešní , , , kruhová z polypropylenu 135 mm - Stř5	kus	82,00000		
95	712391175R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní připevnění izolace kotvicími pásy, úhelníky, bez dodávky materiálu	m	44,38500		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFARÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
96	Specifikace030	Vnitřní koutová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř5	m	14,79500		
97	Specifikace031	Vnější rohová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř5	m	14,79500		
98	Specifikace032	Stěnová ukončující lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř5	m	14,79500		
99	Specifikace033	Rozpěrný hliníkový nýt 6x50 mm vhodný pro kotvení do betonu - Stř5	kus	202,00000		
100	Specifikace034	Polyuretanový jednosložkový těsnící tmel, tvrdost 25, kartuše 310 ml - Stř5	kus	3,00000		
101	712391171R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	23,36400		
102	Specifikace035	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Stř5	m2	28,03680		
103	712399097R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní příplatek k ceně za plochu do 10 m2, NAIP, pryžemi, termoplasty	m2	15,04800		
104	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, . . bez dodávky fólie,	m2	3,34400		
105	712871801R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	1,67200		
106	Specifikace036	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená polyesterovou mřížkou, určená ke, . kotvení, klasifikace B ROOF (I3), odolná UV záření, barva světle šedá - Stř6	m2	6,01920		
107	Specifikace037	Detailová tvarovka - vnitřní koul na bázi PVC-P, barva světle šedá - Stř6	kus	2,00000		
108	Specifikace038	Detailová tvarovka - vnější roh na bázi PVC-P, barva světle šedá - Stř6	kus	2,00000		
109	Specifikace039	Zálivka střešní k uzavření svařených spojů, barva světle šedá - Stř6	kg	0,15400		
110	712391176R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní připevnění izolace kotvicími terči, bez dodávky materiálu	kus	18,00000		
111	Specifikace040	Šroub do betonu 6,3x100 z kalené uhlíkové oceli s antikorozií vrstvou + teleskopická hmoždinka, . střešní, kruhová z polypropylenu 205 mm - Stř6	kus	18,00000		
112	712391175R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní připevnění izolace kotvicími pásy, úhelníky, bez dodávky materiálu	m	12,54000		
113	Specifikace041	Vnitřní koutová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř6	m	4,18000		
114	Specifikace042	Vnější rohová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř6	m	4,18000		
115	Specifikace043	Stěnová ukončující lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Stř6	m	4,18000		
116	Specifikace044	Rozpěrný hliníkový nýt 6x50 mm vhodný pro kotvení do betonu - Stř6	kus	57,00000		
117	Specifikace045	Polyuretanový jednosložkový těsnící tmel, tvrdost 25, kartuše 310 ml - Stř6	kus	1,00000		
118	712391171R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	5,01600		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
119	Specifikace046	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Stř6	m2	6,01920		
120	712399097R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní příplatek k ceně za plochu do 10 m2, NAIP, pryžemi, termoplasty	m2	3,34400		
121	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	20,65800		
122	712871801R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	7,76600		
123	Specifikace047	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená polyesterovou mřížkou, určená ke,, kotvení, klasifikace B ROOF (t3), odolná UV záření, barva světle šedá - Vstř	m2	34,10880		
124	Specifikace048	Detailová tvarovka - vnitřní kout na bázi PVC-P, barva světle šedá - Vstř	kus	8,00000		
125	Specifikace049	Detailová tvarovka - vnější roh na bázi PVC-P, barva světle šedá - Vstř	kus	8,00000		
126	Specifikace050	Zálivka střešní k uzavření svařených spojů, barva světle šedá - Vstř	kg	0,85800		
127	712391176R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní připevnění izolace kotvicími terči, bez dodávky materiálu	kus	113,00000		
128	Specifikace051	Šroub do dřeva 5,0x30 z kalené uhlíkové oceli s atikoroziní vrstvou + ocelová podložka s povrchovou,, úpravou aluzinek - Vstř	kus	113,00000		
129	712391175R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní připevnění izolace kotvicími pásky, úhelníky , bez dodávky materiálu	m	71,44500		
130	Specifikace052	Vnitřní koutová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Vstř	m	23,81500		
131	Specifikace053	Vnější rohová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Vstř	m	23,81500		
132	Specifikace054	Stěnová ukončující lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Vstř	m	23,81500		
133	Specifikace055	Rozpěrný hliníkový nýt 6x50 mm vhodný pro kotvení do betonu - Vstř	kus	325,00000		
134	Specifikace056	Polyuretanový jednosložkový těsnící tmel, tvrdost 25, kartuše 310 ml - Vstř	kus	5,00000		
135	712391171R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	28,42400		
136	Specifikace057	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Vstř	m2	34,10880		
137	712399097R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní příplatek k ceně za plochu do 10 m2, NAIP, pryžemi, termoplasty	m2	20,65800		
138	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	49,98400		
139	712871801R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	19,91000		
140	Specifikace058	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená skleněným roumem, určená k přitížení, , , odolná UV záření, barva světle šedá - PdI4	m2	59,98080		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFARÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
141	Specifikace058	Střešní hydroizolační fólie na bázi PVC-P tl. 1,5 mm vyztužená polyesterovou mřížkou, určená ke,, kotvení, klasifikace B ROOF (I3), odolná UV záření, barva světle šedá - Pdl4	m2	23,89200		
142	Specifikace060	Detailová tvarovka - vnitřní kout na bázi PVC-P, barva světle šedá - Pdl4	kus	24,00000		
143	Specifikace061	Detailová tvarovka - vnější roh na bázi PVC-P, barva světle šedá - Pdl4	kus	24,00000		
144	Specifikace062	Zálivka střešní k uzavření svařených spojů, barva světle šedá - Pdl4	kg	2,10100		
145	712391175R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní připevnění izolace kotvicími pásky, úhelníky , bez dodávky materiálu	m	166,55000		
146	Specifikace063	Vnitřní koutová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Pdl4	m	76,17500		
147	Specifikace064	Vnější rohová lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Pdl4	m	13,20000		
148	Specifikace065	Stěnová ukončující lišta z kaširovaného plechu PVC vrstvou rš 100 mm - Pdl4	m	76,17500		
149	Specifikace066	Rozpěrný hliníkový nýt 6x50 mm vhodný pro kotvení do betonu - Pdl4	kus	753,00000		
150	Specifikace067	Polyuretanový jednosložkový těsnící tmel, tvrdost 25, kartuše 310 ml - Pdl4	kus	14,00000		
151	712391171R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní Textilie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	69,89400		
152	Specifikace068	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Pdl4	m2	83,87280		
153	712391172R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní Textilie na střechách do 10° ochranná, položení - bez dodávky textilie	m2	69,89400		
154	Specifikace069	Netkaná žehlená textilie 100% polyester, plošná hmotnost 300 g/m2 - Pdl4	m2	83,87280		
155	712399097R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní příplatek k ceně za plochu do 10 m2, NAIP, pryžemi, termoplasty	m2	50,19300		
156	712651111R00	Povlaková krytina střech nad 30°, samolepicím pásem - Stf3	m2	122,67200		
157	712851559R00	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky asfaltového pásu	m2	39,14900		
158	Specifikace070	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 1,8 mm s nosnou vložkou z polyesterové,, rohože o plošné hmotnosti 120 g/m2 - Stf1	m2	186,09415		
159	712651111R00	Povlaková krytina střech nad 30°, samolepicím pásem - Stf3	m2	36,99300		
160	712851559R00	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky asfaltového pásu	m2	13,20000		
161	Specifikace071	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 1,8 mm s nosnou vložkou z polyesterové,, rohože o plošné hmotnosti 120 g/m2 - Stf3	m2	57,72195		
162	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 300,00000		
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
163	713111130R00	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve.	m2	122,67200		<b>710 832,40</b>

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFARÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
164	Specifikace072	Univerzální desky z minerální plsti tl. 60 mm o objemové hmotnosti 40 kg/m <sup>3</sup> , součinitel tepelné, vodivosti ? 0,039 W/mK - Stř1	m <sup>2</sup>	128,80560		
165	713131111R00	Montáž tepelné izolace stěn přibitím na dřevěnou konstrukci	m <sup>2</sup>	40,68900		
166	Specifikace073	Desky z tuhé pěny na bázi polyisokyanurátu (PIR) tl. 160 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 120., kPa, součinitel tepelné vodivosti ? 0,022 W/mK- Stř1	m <sup>2</sup>	42,72345		
167	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložení do nosné rámové konstrukce	m <sup>2</sup>	52,91000		
168	Specifikace074	Univerzální desky z minerální plsti tl. 60 mm o objemové hmotnosti 40 kg/m <sup>3</sup> , součinitel tepelné, vodivosti ? 0,039 W/mK - Stř1	m <sup>2</sup>	58,20100		
169	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložení do nosné rámové konstrukce	m <sup>2</sup>	20,30600		
170	Specifikace075	Univerzální desky z minerální plsti tl. 60 mm o objemové hmotnosti 40 kg/m <sup>3</sup> , součinitel tepelné, vodivosti ? 0,039 W/mK - Stř3	m <sup>2</sup>	22,33660		
171	713111111R00	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m <sup>2</sup>	93,72000		
172	Specifikace076	Desky z tužených minerálních vláken tl. 80 mm o pevnosti 70 kPa, součinitel tepelné vodivosti ? 0,, 039 W/mK - Str3	m <sup>2</sup>	98,40600		
173	713111130R00	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve,	m <sup>2</sup>	55,00000		
174	Specifikace077	Univerzální desky z minerální plsti tl. 60 mm o objemové hmotnosti 40 kg/m <sup>3</sup> , součinitel tepelné, vodivosti ? 0,039 W/mK - Mstr2	m <sup>2</sup>	57,75000		
175	713111130R00	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve,	m <sup>2</sup>	36,99300		
176	Specifikace078	Univerzální desky z minerální plsti tl. 60 mm o objemové hmotnosti 40 kg/m <sup>3</sup> , součinitel tepelné, vodivosti ? 0,039 W/mK - Stř3	m <sup>2</sup>	38,84265		
177	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m <sup>2</sup>	32,97800		
178	Specifikace079	Desky z pěnového polystyrenu EPS tl. 100 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 200 kPa, součinitel, tepelné vodivosti ? 0,034 W/mK - Stř4	m <sup>2</sup>	18,17912		
179	Specifikace080	Desky z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 200 kPa, součinitel, tepelné vodivosti ? 0,034 W/mK - Stř6	m <sup>2</sup>	18,17912		
180	Specifikace081	Polyuretanové lepidlo PUK 6,5kg - Stř4	kg	8,25000		
181	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m <sup>2</sup>	30,09600		
182	Specifikace082	Desky z pěnového polystyrenu EPS tl. 100 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 200 kPa, součinitel, tepelné vodivosti ? 0,034 W/mK - Stř5	m <sup>2</sup>	15,80040		
183	Specifikace083	Desky z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 200 kPa, součinitel, tepelné vodivosti ? 0,034 W/mK - Stř5	m <sup>2</sup>	15,80040		
184	Specifikace084	Polyuretanové lepidlo PUK 6,5kg - Stř5	kg	7,52400		
185	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m <sup>2</sup>	6,68800		



### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
186	Specifikace085	Desky z pěnového polystyrenu EPS tl. 100 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 200 kPa, součinitel, tepelné vodivosti ? 0,034 W/mK - Stř6	m2	7,02240		
187	Specifikace086	Polyuretanové lepidlo PUK 6,5kg - Stř6	kg	1,67200		
188	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	49,98400		
189	Specifikace087	Desky z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 200 kPa, součinitel, tepelné vodivosti ? 0,034 W/mK - Pd4	m2	52,48320		
190	Specifikace088	Polyuretanové lepidlo PUK 6,5kg - Pd4	kg	12,49600		
191	713141125R00	Izolace tepelná střech, spádové desky, na lepidlo - Stř6	m2	3,34400		
192	Specifikace089	Spádové desky z pěnového polystyrenu EPS tl. 20-40 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 100 kPa, součinitel tepelné vodivosti ? 0,034 W/mK - Stř6	m3	0,17556		
193	Specifikace090	Polyuretanové lepidlo PUK 6,5kg - Stř6	kg	0,83600		
194	713164111R00	Montáž parozábrany na šikmých střechách shora bez dodávky	m2	161,82100		
195	Specifikace091	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 2,2 mm s výztužnou vložkou z hliníkové, fólie s nakaširovanou polyesterovou rohoží, ekvivalentní difuzní tloušťka Sd 560 m - Stř1	m2	186,09415		
196	713164111R00	Montáž parozábrany na šikmých střechách shora bez dodávky	m2	64,24000		
197	Specifikace092	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 2,2 mm s výztužnou vložkou z hliníkové, fólie s nakaširovanou polyesterovou rohoží, ekvivalentní difuzní tloušťka Sd 560 m - Mstr2	m2	73,87600		
198	713164111R00	Montáž parozábrany na šikmých střechách shora bez dodávky	m2	50,19300		
199	Specifikace093	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 2,2 mm s výztužnou vložkou z hliníkové, fólie s nakaširovanou polyesterovou rohoží, ekvivalentní difuzní tloušťka Sd 560 m - Stř3	m2	57,72195		
200	713164111R00	Montáž parozábrany na šikmých střechách shora bez dodávky	m2	5,01600		
201	Specifikace094	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 2,2 mm s výztužnou vložkou z hliníkové, fólie s nakaširovanou polyesterovou rohoží, ekvivalentní difuzní tloušťka Sd 560 m - Stř6	m2	5,76840		
202	713164151R00	Montáž vzduchotěsnicí pásky parozábrany - Stř1 + Stř3	m	73,20500		
203	Specifikace095	Lepicí páska s akrylátovým lepidlem k vzduchotěsnému spojení, šířka 50 mm - Stř1 + Stř3	m	80,52550		
204	713 R-01	Opracování prostupů parozábrany na šikmé střeše	kus	40,00000		
205	Specifikace	Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 2,2 mm s výztužnou vložkou z hliníkové fólie, je s nakaširovanou polyesterovou rohoží, ekvivalentní difuzní tloušťka Sd 560 m - Stř3	m2	15,83550		
206	713161702R00	Položení tepelné izolačních desek na krokve shora se slepením přesahů nakaširované fólie	m2	245,34400		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFARÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
207	Specifikace096	Desky z tuhé pěny na bázi polyisokyanurátu (PIR) tl. 80 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 120 kPa . . . součinitel tepelné vodivosti ? 0,022 W/mK- Stř1	m2	257,61120		
208	713161702R00	Položení tepelně izolačních desek na krokve shora se slepením přesahů nakaširované fólie	m2	110,00000		
209	Specifikace097	Desky z tuhé pěny na bázi polyisokyanurátu (PIR) tl. 80 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 120 kPa . . . součinitel tepelné vodivosti ? 0,022 W/mK- Mstr2	m2	115,50000		
210	713161702R00	Položení tepelně izolačních desek na krokve shora se slepením přesahů nakaširované fólie	m2	73,98600		
211	Specifikace098	Desky z tuhé pěny na bázi polyisokyanurátu (PIR) tl. 80 mm, pevnost v tlaku při 10% stlačení 120 kPa . . . součinitel tepelné vodivosti ? 0,022 W/mK- Stř3	m2	77,68530		
212	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	4 900,00000		
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské-viz výpis prvků</b>				<b>691 653,54</b>
213	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevnicích želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci	kus	44,00000		
214	Specifikace099	Chemické kotvy, beton, hl. 90 mm, M10, závit, tyč M10, podložka, šroub M10	kus	44,00000		
215	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž slítech pulťových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	327,69000		
216	Specifikace100	Hranič SM/JD do 20 cm, délka 300-600 cm	m3	3,27800		
217	762341210R00	Montáž bednění slítech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů .	m2	141,15200		
218	Specifikace101	Prkna SM/JD tl. 24 mm délka 400 cm - Stř0	m3	3,89580		
219	762341220R001	slítech rovných z aglomer.desek šroubováním - Stř1	m2	122,97200		
220	Specifikace102	Dřevoštěpková OSB deska tl. 22 mm (2500x625) mm pero-drážka - Stř1	m2	135,26920		
221	762341220R00	Montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva včetně vyřezání otvorů,	m2	93,61000		
222	Specifikace103	Deska cementotřísková 1250x3350 mm tl. 24 mm - Stř3	m2	51,54600		
223	762341220R0011	slítech rovných z aglomer.desek šroubováním - Mstr2	m2	55,00000		
224	Specifikace104	Dřevoštěpková OSB deska tl. 22 mm (2500x625) mm pero-drážka - Mstr2	m2	60,50000		
225	762341220R0012	slítech rovných z aglomer.desek šroubováním - Stř3	m2	110,97900		
226	Specifikace105	Dřevoštěpková OSB deska tl. 22 mm (2500x625) mm pero-drážka - Stř3	m2	122,07690		
227	762342203R00	Montáž laťování slítech o sklonu do 60° při vzdálenost laťí přes 220 do 360 mm,	m2	263,82400		
228	Specifikace106	Střešní lať SM/JD 60/40 mm, délky do 4m - Stř0 + Stř1	m3	2,79400		
229	762342204R00	Montáž kontralaťí přibitím, bez dodávky řeziva	m2	141,15200		
230	Specifikace107	Střešní lať SM/JD 60/40 mm, délky do 4m - Stř0	m3	0,47427		
231	762342252R00	Montáž kontralaťí přes tepelnou izolaci tloušťky 160 mm, z tuhé pěny (např. PIR), bez dodávky laťí	m2	122,67200		
232	Specifikace108	Střešní lať SM/JD 60/40 mm, délky do 4m - Stř1	m3	0,41319		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFARÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
233	Specifikace109	Kotevní vrut 320x8 mm - Stř1	kus	558,00000		
234	762342252R00	Montáž kontralatí přes tepelnou izolaci tloušťky 160 mm, z tuhé pěny (např. PIR), bez dodávky latí	m2	36,99300		
235	Specifikace110	Střešní lať SM/JD 60/40 mm, délky do 4m - Stř3	m3	0,12430		
236	Specifikace111	Kotevní vrut 320x8 mm - Stř3	kus	168,00000		
237	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	17,52960		
238	762441113R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, připevnění hmoždinkami a šrouby	m2	6,60000		
239	Specifikace112	Dřevoštěpková OSB deska tl. 18 mm (2500x1250) mm - Stř3	m2	7,26000		
240	762441113R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, připevnění hmoždinkami a šrouby	m2	4,04800		
241	Specifikace113	Dřevoštěpková OSB deska tl. 18 mm (2500x1250) mm - Stř5	m2	4,45280		
242	762451113R00	Montáž ukončení okapu, OSB desky, 1 vrst., hmoždinkami - Pdl4	m2	5,61000		
243	Specifikace114	Dřevoštěpková OSB deska tl. 25 mm (2500x1250) mm - Stř4	m2	6,17100		
244	762451113R00	Montáž ukončení okapu, OSB desky, 1 vrst., hmoždinkami - Pdl4	m2	0,99000		
245	Specifikace115	Dřevoštěpková OSB deska tl. 25 mm (2500x1250) mm - Stř5	m2	1,08900		
246	762451113R00	Montáž ukončení okapu, OSB desky, 1 vrst., hmoždinkami - Pdl4	m2	2,97000		
247	Specifikace116	Dřevoštěpková OSB deska tl. 25 mm (2500x1250) mm - Stř6	m2	3,26700		
248	762451113R00	Montáž ukončení okapu, OSB desky, 1 vrst., hmoždinkami - Pdl4	m2	14,79500		
249	Specifikace117	Dřevoštěpková OSB deska tl. 25 mm (2500x1250) mm - Pdl4	m2	16,27450		
250	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	35,01300		
251	898762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	%	4 500,00000		
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské-viz výpis prvků</b>						<b>650 860,56</b>
252	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	4,84000		
253	764923220R00	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 250 mm K/4	m	4,84000		
254	764812620R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž	m	4,84000		
255	764961210R00	Závětrná lišta z poplastovaného plechu z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 250 mm K/19	m	1,65000		
256	764815808R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 250/80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, . dodávka a montáž	kus	1,00000		
257	764819211R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, . dodávka a montáž	m	0,55000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
258	764923220R00	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 250 mm K/4	m	7,15000		
259	764812620R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž	m	7,15000		
260	764961210R00	Závětrná lišta z poplastovaného plechu z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 250 mm K/19	m	6,60000		
261	764923230R00	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm K/21	m	8,25000		
262	764812670R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž	m	11,55000		
263	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	8,25000		
264	764923210R00	Perforovaná lišty z hliníkového plechu Al 50 mm K/10	m	8,25000		
265	764961210R00	Závětrná lišta z poplastovaného plechu z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 250 mm K/19	m	3,30000		
266	764819211R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	1,98000		
267	764815806R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kolík žlabový oválného tvaru o rozměru 250/80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	1,00000		
268	764816120RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž	m	1,87000		
269	764816140RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	1,87000		
270	764923230R00	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm K/21	m	22,00000		
271	764812660R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	22,00000		
272	764923210R00	Perforovaná lišty z hliníkového plechu Al 50 mm K/10	m	22,00000		
273	764923230R00	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm K/21	m	12,54000		
274	764812660R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	12,54000		
275	764923210R00	Perforovaná lišty z hliníkového plechu Al 50 mm K/10	m	12,54000		
276	764923230R00	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm K/21	m	22,66000		
277	764812660R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	22,66000		
278	764923210R00	Perforovaná lišty z hliníkového plechu Al 50 mm K/10	m	22,66000		
279	764814537R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 375 mm, dodávka a montáž	m	48,62000		
280	764817168R00	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 680 mm, dodávka a montáž	m	10,45000		
281	764812660R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	5,72000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
282	764980205R00	Oplechování zdí z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 200 mm K/12	m	10,45000		
283	764980220R00	Oplechování zdí z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm K/12	m	4,62000		
284	764813150R00	Lemování na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž	m	47,08000		
285	764813150R00	Lemování na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž	m	11,88000		
286	764814910R00	Ostatní prvky ke střeším oplechování držáku lana bleskosvodu s podložkou o velikosti 250x250 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	11,88000		
287	764923230R00	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm K/21	m	4,18000		
288	764812670R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž	m	6,38000		
289	764961210R00	Závětrná lišta z poplastovaného plechu z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 250 mm K/19	m	2,20000		
290	764815503R00	Žlaby nástřešní, oblý tvar včetněš hladké masky nadřímsovým žlabům včetně rohů a čel, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 660 mm, dodávka a montáž	m	1,98000		
291	764819211R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	1,10000		
292	764812130R00	Oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 660 mm, dodávka a montáž	m	1,65000		
293	764812593R00	Okapnice z lakovaného Pz plechu tl. 0,8 mm 2x50µm podstřešní fólie, rš 250 mm K/18	m	1,65000		
294	764923230R00	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm K/21	m	3,52000		
295	764812670R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž	m	4,95000		
296	764961210R00	Závětrná lišta z poplastovaného plechu z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 250 mm K/19	m	1,43000		
297	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	3,52000		
298	764819211R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	0,55000		
299	764815808R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 250/80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	1,00000		
300	764923230R00	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm K/21	m	2,20000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
301	764812670R00	Oplechování fims, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž	m	2,20000		
302	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	2,20000		
303	764815808R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 250/80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	1,00000		
304	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	16,28000		
305	764815808R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 250/80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	6,00000		
306	764812592R00	Okapnice z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm podstřešní fólie, rš 200 mm K/21	m	16,28000		
307	764823230R00	Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm K/21	m	16,28000		
308	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	24,97000		
309	764815810R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	7,00000		
310	764812615R00	Oplechování fims, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 150 mm, dodávka a montáž	m	24,97000		
311	764812592R00	Okapnice z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm 2x50µm podstřešní fólie, rš 200 mm K/21	m	24,97000		
312	764819211R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	16,06000		
313	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	77,55000		
314	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	19,80000		
315	764813125R00	Lernování zdi, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	3,96000		
316	764817168R00	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 680 mm, dodávka a montáž	m	13,75000		
317	764980220R00	Oplechování zdi z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 330 mm K/12	m	13,75000		
318	764980205R00	Oplechování zdi z poplastovaného plechu PVC vrstvou, rš 200 mm K/12	m	13,75000		
319	764816180RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, dodávka a montáž	m	2,64000		
320	764421240R00	Oplechování fims a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 250 mm	m	31,68000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
321	764814140R00	Lemování trub na vlnité krytině, z lakovaného pozinkovaného plechu, průměr přes 150 do 200 mm, dodávka a montáž	kus	3,00000		
322	764814312R00	Lemování trub s dilatačním kloboučkem ze dvou dílů na vlnité krytině, sklon střechy od 30° do 45°, z lakovaného pozinkovaného plechu, průměr 300 mm, dodávka a montáž	kus	3,00000		
323	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	%	4 400,00000		
<b>Díl: 765 Krytiny tvrdé</b>						<b>448 120,91</b>
324	765313121RS2	Krytina pálená střeš složitých z tašek drážkových, , povrchová úprava engoba,	m2	263,82400		
325	765313134RS2	Krytina pálená Hřeben ke krytině drážkové, z hřebenáčů engobovaných, s větracím pásem z hliníku	m	20,35000		
326	765313175R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, hák protisněhový,	kus	576,00000		
327	765313181R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, přifézáni a uchycení tašek rovné,	m	156,59600		
328	765313184RS2	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, taška prostupová s nástavcem pro odvětrání, povrchová úprava engoba	kus	6,00000		
329	765313185RS2	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, taška prostupová s nástavcem pro anténu, povrchová úprava engoba	kus	1,00000		
330	765313187R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, mřížka ochranná větrací 100/5,5 cm jednoduchá,	m	46,80500		
331	765313188R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, větrací pás okapní 500/10 cm plastový,	m	46,80500		
332	765901001R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní montáž,	m2	141,15200		
333	Specifikace118	Difúzně propustná fólie tl. 0,48 mm na spodní straně z netkané polyesterové textilie a polymerní, vrstvy na lícové straně, plošná hmotnost 270 g/m2, ekvivalentní difúzní tloušťka Sd 0,02 m	m2	169,38240		
334	765901311R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Doplnky pro fólie páska těsnící pod kontralatě š. 5 cm	m	293,13900		
335	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m	%	2 900,00000		
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské-viz výpis prvků</b>						<b>450 035,96</b>
336	766623042R00	Demontáž střešních oken rozměr 78/98 - 118 cm	kus	4,00000		
337	766623043R00	Demontáž střešních oken rozměr 78/140 - 160 cm	kus	4,00000		
338	766624042R00	Montáž střešních oken rozměru 78/98 - 118 cm	kus	8,00000		
339	Specifikace119	Střešní okno kyvné 78x98 cm, bílé bezúdržbové s dřevěným jádrem, spodní ovládání klikou, součinitel. prostupu tepla Uw 1,0 W/m2K, útlum hluku Rw 35 dB	kus	4,00000		
340	Specifikace120	Svislé okno kyvné 78x60 cm, bílé bezúdržbové s dřevěným jádrem, součinitel prostupu tepla Uw 1,0, W/m2K, útlum hluku Rw 35 dB	kus	4,00000		
341	Specifikace121	Spojovací prvek pro střešní okna	kus	4,00000		
342	Specifikace122	Kombi lemování oken 78x98 cm z hliníku pro sestavy střešních oken v profilované střešní krytině	kus	2,00000		
343	766624047R00	Montáž střešních oken zateplovací sady	kus	4,00000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
344	Specifikace123	Zateplovací sada 78x98 cm pro střešní okna	kus	4,00000		
345	766624063R00	Montáž střešních oken lamelových žaluzií	kus	4,00000		
346	Specifikace124	Lamelová vnitřní žaluzie na manuální ovládání 78x98 cm Standard	kus	4,00000		
347	766624071R00	Montáž nadkrokevního dílce střešních oken	kus	4,00000		
348	Specifikace125	Okenní dílec pro střešní okna 78x98 cm pro nadkrokevní systémy	kus	4,00000		
349	766 R-01	Zapravení ostění, parapetu a nadpraží kolem střešního okna 78x140 cm z interiéru	kus	4,00000		
350	766624043R00	Montáž střešních oken rozměru 78/140 - 160 cm	kus	4,00000		
351	Specifikace126	Střešní okno kyvné 78x140 cm, bílé bezúdržbové s dřevěným jádrem, spodní ovládání klikou, součinitel , , prostupu tepla Uw 1,0 W/m2K, útlum hluku Rw 35 dB	kus	4,00000		
352	Specifikace127	Lemování oken 78x140 cm z hliníku pro samostatně osazená střešní okna v profilované střešní krytině	kus	2,00000		
353	Specifikace128	Kombi lemování oken 78x140 cm z hliníku pro sestavy střešních oken v profilované střešní krytině	kus	1,00000		
354	766624047R00	Montáž střešních oken zateplovací sady	kus	4,00000		
355	Specifikace129	Zateplovací sada 78x140 cm pro střešní okna	kus	4,00000		
356	766624063R00	Montáž střešních oken lamelových žaluzií	kus	4,00000		
357	Specifikace130	Lamelová vnitřní žaluzie na manuální ovládání 78x140 cm Standard	kus	4,00000		
358	766624071R00	Montáž nadkrokevního dílce střešních oken	kus	4,00000		
359	Specifikace131	Okenní dílec pro střešní okna 78x140 cm pro nadkrokevní systémy	kus	4,00000		
360	766 R-01	Zapravení ostění, parapetu a nadpraží kolem střešního okna 78x140 cm z interiéru	kus	4,00000		
361	766624041R00	Montáž střešních oken rozměru 55/78 cm	kus	4,00000		
362	Specifikace132	Střešní výlez pro neobývaný půdní prostor 45x73 cm s integrovaným hliníkovým lemováním	kus	4,00000		
363	766 R-02	Příplatek za úpravu otvírání z venčí	kus	4,00000		
364	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	3 400,00000		
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>14 808,61</b>
385	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné	m2	708,20695		
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>150 743,59</b>
366	762088113R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 12 x 15 m	kus	3,00000		
367	R_4313789T00	Individuální mimostaveništní doprava, ztížené podmínky	soubor	1,00000		
<b>Celkem</b>						<b>3 718 311,01</b>

Poznámky uchazeče k zadání



### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-02.1	Stavební řešení - střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-03	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>127 161,00</b>
1	Pol__0001	kuchyňská digestoř podvěsná HP-60 E PLUS, N = 100 W , 230V, max výkon 360m3/hod	ks	16,00000		
2	Pol__0002	plast trouba TS 125	bm	32,00000		
3	Pol__0003	plast koleno 125-90st.	ks	16,00000		
4	Pol__0004	plast venkovní mřížka 200x200 se samotížnou žal. Bílá	ks	16,00000		
5	Pol__0005	flexi napojení digestoře AL hadicí DN 125 , 150mm	ks	16,00000		
6	Pol__0006	závěsný materiál	kg	3,00000		
7	Pol__0007	spojovací materiál	kg	3,00000		
8	Pol__0008	těsnící materiál	kg	3,00000		
9	Pol__0009	Al. Páska AKB 50	bm	100,00000		
10	Pol__0010	HZS - úpravy kuch.skř. Drobné stavební práce, stížené podmínky, apod	hod	40,00000		
<b>Celkem</b>						<b>127 161,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘIKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-04	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Hromosvod - Materiál elektromontážní</b>						<b>18 905,77</b>
1	295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	30,00000		
2	295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	210,00000		
3	295405	svorka spojovací SSp FeZn	ks	124,00000		
4	295406	svorka křížová SK FeZn	ks	5,00000		
5	295415	svorka na okapní žlaby SOb 2šrouby FeZn	ks	12,00000		
6	295432	svorka zkušební SZb 2třmeny FeZn litá	ks	3,00000		
7	295416	svorka na okapní žlaby SOc 1šroub FeZn	ks	6,00000		
8	295776	svorka na okapní roury ST s páskou 2šrouby nerez	ks	72,00000		
9	295785	svorka na potrubí ST5 3šrouby nerez pr.49mm	ks	10,00000		
10	295085	svorka SJ1d diagonál, 2šrouby k zaváděcí tyči, FeZn	ks	3,00000		
11	295413	svorka připojovací SP 1šroub FeZn	ks	5,00000		
12	295224	jímací tyč hladká JR3,0 FeZn pr.19/3000mm	ks	2,00000		
13	902517	Držák jímací tyče do krovu DJ4h horní	ks	2,00000		
14	902518	Držák jímací tyče do krovu DJ4d dolní	ks	2,00000		
15	295251	ochranná stříška jimače OSH FeZn horní	ks	2,00000		
16	295252	ochranná stříška jimače OSD FeZn dolní	ks	2,00000		
17	295411	svorka k jímací tyči SJ1 4šrouby FeZn	ks	2,00000		
18	902507	tyč zaváděcí TZ 2.0, L=2m	ks	3,00000		
19	902508	držák TZ 2.0 DJDcPPP 8/260mm FeZn středový do zdíva	ks	6,00000		
20	295882	označovací štítek zemního svodu	ks	3,00000		
21	902514	Bezpečnostní tabulka BTP A5 k zemnímu svodu	ks	3,00000		
22	304	hmoždinka plastová HM12/12x60mm	ks	6,00000		
<b>Díl: 2 Silnoproud - Materiál elektromontážní</b>						<b>16 438,27</b>
23	101105	kabel CYKY 3x1,5	m	23,00000		
24	311212	krabice přístrojová KP68	ks	16,00000		
25	901023	krabice KEZ do zateplení	ks	4,00000		
26	902610	PVC víčko V68	ks	2,00000		
27	901553	montážní deska do zateplení MDZ XL 238x238mm,200mm	ks	9,00000		
28	901555	mont. deska do zateplení MDZ XL300 238x238mm, 300mm	ks	1,00000		
29	322172	Kabelová příchytka 6516_HA	ks	20,00000		
30	199112	svorka do 3x2,5mm <sup>2</sup> krabicová bezšroubová	ks	45,00000		
31	302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	28,00000		
32	302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	56,00000		
33	900534	Revizní dvířka kovová na kličku RDK 600x600mm	ks	1,00000		
34	900536	Revizní dvířka kovová DM 200x200mm na magnety	ks	1,00000		
35	509032	sv.přisazené LED s MKV senzorem pohybu,230V,9W,900lm,4000K,D=285mm,IP44	ks	3,00000		
36	413001	přepín 10A/250Vstř 3558A-06940 fazení6 IP44	ks	1,00000		
37	420002	zásuvka 16A/250Vstř 5518A-A2359 clonky	ks	16,00000		
38	420091	rámeček pro 1 přístroj 3901A-B10	ks	16,00000		
39	900023	Revizní dvířka kovová 600x900mm na kličku	ks	1,00000		
40	901543	LED žárovka E27 230V/9W, 806lm, 4000K	ks	8,00000		
<b>Díl: 3 EVS - elektronický vstupní systém - Materiál elektromontážní</b>						<b>9 337,62</b>

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-04	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
41	491563	Modul EV2tl.+tl.na osv.typ 4FN 23012	ks	1,00000		
42	491571	Modul tlačítkový 5ll. typ 4FN 23015	ks	1,00000		
43	491572	Modul tlačítkový 10tl.typ 4FN 23020	ks	1,00000		
44	491677	Skříňka 3M pod omítku typ 4FF 06213	ks	1,00000		
45	491683	Stříška 4FA 69003 pro montáž na skříňku 3 moduly	ks	1,00000		
46	491791	Lišta zámková typ 4FK 20308	ks	1,00000		
47	491023	Zámek elektrický univerzální typ 4FN87712	ks	1,00000		
48	165004	šňůra H05VV-F 2x0,75	m	8,00000		
49	302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	8,00000		
50	321123	trubka ohebná PVC 1420	m	6,00000		
51	322173	/trubka PVC tuhá/ přichytka 5320	ks	8,00000		
<b>Díl: 4 Zařízení fy Vodafone - Materiál elektromontážní</b>						<b>880,11</b>
52	311321	krabice odbočná KO100 vč.KO100V	ks	5,00000		
53	321125	trubka ohebná PVC 1432	m	27,00000		
54	322175	/trubka PVC/ přichytka 5332	ks	30,00000		
55	302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	30,00000		
<b>Díl: 5 Hromosvod - Materiál zemní+stavební</b>						<b>100,78</b>
56	46221	asfalt 80	kg	2,20000		
<b>Díl: 6 Hromosvod - Elektromontáže</b>						<b>40 705,39</b>
57	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	30,00000		
58	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	210,00000		
59	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	124,00000		
60	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	5,00000		
61	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	12,00000		
62	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	3,00000		
63	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	6,00000		
64	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	72,00000		
65	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	10,00000		
66	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	3,00000		
67	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	5,00000		
68	210220201	jímací tyč do 3m montáž na hřeben	ks	2,00000		
69	210220372	mntž.zaváděcí tyče/ držáky do zdíva	ks	3,00000		
70	210220401	označení svodu štítkem	ks	3,00000		
71	210220431	tvarování pomocného jímáče	ks	5,00000		
72	210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	11,00000		
73	210010704	osazení do cihly hmoždinky HM12	ks	6,00000		
74	210990022	Práce nepředvídané,práce které nelze obsáhnout CP	hod	22,00000		
75	210990031	Vypracování výchozí revize hromosvodu	hod	8,00000		
<b>Díl: 7 Silnoproud - Elektromontáže</b>						<b>31 704,82</b>
76	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	23,00000		
77	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	16,00000		
78	210010433	krabice KEZ do zateplení mntž.	ks	4,00000		
79	210020652	Mntž desky MDZ XL 300 do zateplení	ks	9,00000		
80	210020652	Mntž desky MDZ XL 300 do zateplení	ks	1,00000		
81	210010702	osazení do cihly hmoždinky HM8	ks	28,00000		
82	210010712	osazení do betonu hmoždinky HM8	ks	56,00000		

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘIKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-04	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
83	210190001	mntž.revizních dvířek OCEP do 600x900mm	ks	1,00000		
84	210010435	mntž.revizních dvířek 200x200mm	ks	1,00000		
85	210200012	svítidlo přisazené LED s MKV snímačem pohybu, IP44	ks	3,00000		
86	210200011	Opětovná mntž.nástěnných a stropních svítidel	ks	10,00000		
87	210890103	Připojení kuch.digestoří poddajným příívodem ze zás.230V	ks	16,00000		
88	210990022	Práce nepředvídané.práce které nelze obsáhnout CP	hod	20,00000		
89	210990021	Vypracování vych.revize el.instalace vč.protokolu	hod	6,00000		
90	210292032	vyhledání stáv.kabelů EVS, zjištění směru vedení	ks	2,00000		
91	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/f.1	ks	1,00000		
92	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	16,00000		
93	210190001	mntž.revizních dvířek OCEP do 600x900mm	ks	1,00000		
<b>Díl: _8 EVS - elektronický vstupní systém - Elektromontáže</b>						<b>20 821,84</b>
94	210140621	vrátný elektrický vč.zapojení	ks	1,00000		
95	210140621	vrátný elektrický vč.zapojení	ks	1,00000		
96	210140621	vrátný elektrický vč.zapojení	ks	1,00000		
97	210140631	zámek elektrický vč.zapojení	ks	1,00000		
98	210990102	EVS - oprava jmenovek, odzkoušení, předání uživateli	hod	8,00000		
99	210802224	šňůra lehká volně uloř.do 5x2,5/7x1,5/12x1/19x0,5	m	8,00000		
100	210010702	osazení do cihly hmořdinky HMB	ks	8,00000		
101	210292032	vyhledání stáv.kabelů EVS, zjištění směru vedení	ks	2,00000		
102	210010002	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2316/pr.16	m	6,00000		
103	210990022	Práce nepředvídané.práce které nelze obsáhnout CP	hod	16,00000		
<b>Díl: 9 Zařízení fy Vodafone - Elektromontáže</b>						<b>7 983,24</b>
104	210010313	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125)	ks	5,00000		
105	210010004	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2329/pr.29	m	27,00000		
106	210010712	osazení do betonu hmořdinky HMB	ks	30,00000		
107	210990108	Snížení rozváděče Vodafone, 10cm pod zateplení	hod	8,00000		
<b>Díl: ON Ostatní a Vedlejší náklady</b>						<b>22 582,27</b>
108	2	prořez	%	5,00000		
109	3	materiál podružný	%	3,00000		
110	8	PPV pro elektromontáže	%	6,00000		
111	9	PPV pro zemní práce	%	1,00000		
112	13	zařizování staveniště	%	3,25000		
113	14	PV/ rušení provozem investora	%	0,80000		
<b>Díl: 10 Hromosvod - Demontáže</b>						<b>13 244,75</b>
114	210990033	Vypnutí, odpojení a zajištění vedení pro digestoře	hod	25,00000		
<b>Díl: 11 Silnoproud - Demontáže</b>						<b>19 394,96</b>
115	210990023	Demontáž EVS včetně el.zámku /dmtž	hod	15,00000		
116	210990033	Vypnutí, odpojení a zajištění vedení pro digestoře	hod	16,00000		
<b>Díl: _12 EVS - elektronický vstupní systém - Demontáže</b>						<b>2 915,68</b>
117	210990023	Demontáž EVS včetně el.zámku /dmtž	hod	4,00000		
<b>Díl: _13 Hromosvod - Zemní práce</b>						<b>15 319,92</b>

### Položkový rozpočet

S:	21202	SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘÍKOVA 1-3
O:	E	Bytový dům sekce E
R:	E-04	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
118	460200153	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.3/ko1.5	m	28,00000		
119	460560153	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.3	m	28,00000		
120	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	9,80000		
<b>Díl: 14 Silnoproud - Ostatní náklady</b>						<b>5 409,18</b>
121	219001213	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	1,00000		
122	219002213	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 100x100x100mm	ks	16,00000		
123	219003612	omítka na stěně/jednotl.plocha do 0,25m2/vč.malty	ks	18,00000		
<b>Díl: 15 EVS-elektronický vst - Ostatní náklady</b>						<b>497,90</b>
124	219003611	omítka na stěně/jednotl.plocha do 0,09m2/vč.malty	ks	2,00000		
125	219001213	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	1,00000		
<b>Díl: 16 Zařízení fy Vodafone - Ostatní náklady</b>						<b>4 851,50</b>
126	219001211	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,15m	ks	1,00000		
127	219001212	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,30m	ks	1,00000		
128	219001213	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	2,00000		
129	219002214	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 150x150x150mm	ks	5,00000		
130	219003612	omítka na stěně/jednotl.plocha do 0,25m2/vč.malty	ks	16,00000		
<b>Celkem</b>						<b>231 094,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

# Harmonogram stavby: SÚ BD „PASTELKY V HODONÍNĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFAŘIKOVA 1-3

Zhotovitel: Hrušková stavební spol. s r.o.  
 U zbrnice 388  
 69156 Hrušky

Název	1				2				3				4				5				6				7				8				9				10				11						
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
21202 Pastelky v Hodoníně																																															
Secke A.B																																															
Montáž lešení																																															
Výměna výpíní otvorů																																															
Bourací práce na fasádě vč. demontáží																																															
Demontáž stávajících střech a provedení nových																																															
Zateplení půdních prostor																																															
Provedení HI na balkónech vč. dlažeb na terče																																															
Provedení KZS																																															
Provedení zámečnických prvků																																															
Osazení sítí proti plákům																																															
Demontáž lešení																																															
Zateplení stropů v 1. PP																																															
Vnější a vnitřní elektroinstalace																																															
Sanační práce																																															
Secke C.D																																															
Montáž lešení																																															
Výměna výpíní otvorů																																															
Bourací práce na fasádě vč. demontáží																																															
Demontáž stávajících střech a provedení nových																																															
Zateplení půdních prostor																																															
Provedení HI na balkónech vč. dlažeb na terče																																															
Provedení KZS																																															
Provedení zámečnických prvků																																															
Osazení sítí proti plákům																																															
Demontáž lešení																																															
Zateplení stropů v 1. PP																																															
Vnější a vnitřní elektroinstalace																																															
Sanační práce																																															
Secke E																																															
Montáž lešení																																															
Výměna výpíní otvorů																																															
Bourací práce na fasádě vč. demontáží																																															
Demontáž stávajících střech a provedení nových																																															
Zateplení půdních prostor																																															
Provedení HI na balkónech vč. dlažeb na terče																																															
Provedení KZS																																															
Provedení zámečnických prvků																																															
Osazení sítí proti plákům																																															
Demontáž lešení																																															
Zateplení stropů v 1. PP																																															
Vnější a vnitřní elektroinstalace																																															
Sanační práce																																															



Název akce:

...

## Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: ZL č. XX

„(doplnit název změnového listu)“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.: .....

1. Oddíl stavby: *(Stavební objekt, Provozní soubor)*
2. Zpracovatel změnového listu: *(zhotovitel stavby)*
3. Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno
  - 3.1 stavební deník: *(SD č. xx, strana č. xx, datum xx.xx.xxxx)*
  - 3.2 kontrolní den: *(KD č. xx, ze dne xx.xx.xxxx)*
  - 3.3 jiné související dokumenty: *(dodatek PD, protokol, vyjádření dotčeného orgánu, požadavek uživatele apod.)*
4. Zdůvodnění a příčina změny:  
*(Podrobný popis příčiny změny.)*
5. Návrh technického řešení a rozsah změny  
*(Technický popis prací, nutných pro realizaci změny.)*
6. Finanční náklady změny  
*(Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpočtu v SoD, položky RTS, individuální kalkulace, popř. jiný postup)*

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	0,00	0,00
MĚNĚPRÁCE	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	0,00	0,00

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis zhotovitele)

7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)  
*(Posouzení (ne)předvídatelnosti změny ve fázi PD a průzkumů, popř. uplatnění vady PD a náhrady škody. Posouzení projektantem navrženého řešení změny z hlediska efektivity vynaložených finančních prostředků, harmonogramu stavby a technického řešení.). Potvrzení kontroly výkazu výměr a nacenění víceprací dle podmínek SOD*

**Kontrola souladu změny zejména se:**

- zadávací dokumentací VZ
- Hodnota změny závazku v důsledku dod. prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně o dílo)



- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba, apd)
- stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím
- stanovisky dotčených orgánů
- podmínkami dotačního programu

**Návrh dalšího postupu** (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- Úprava harmonogramu stavby
- Dodatek IZ
- Veřejná zakázka (s uvedením typu řízení)
- Dodatek Smlouvy o dílo
- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)

**Doporučení**

TDS (ne)doporučuje ZL č. XXX schválit.

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

## 8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))

*(Zdůvodnění proč nebyly navrhované změny řešeny v rámci průzkumů a PD.*

*Návrh technického řešení změny, vyhodnocení variant (dodatek PD č. XXX).*

*Vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby.)*

GP (AD) (ne)doporučuje ZL.XXX schválit.

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

## 9. Stanovisko zástupce investora

*Zástupce investora (ne)souhlasí s technickým řešením změny díla.*

*Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru INV (popř. RMH, ZMH).*

- V případě, že vícepráce vedou ke změně závazných technických parametrů, případně navýšení finančního limitu nebo k Prodloužení termínu ukončení akce bude RMH předložen ke schválení dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.*
- Návrh finančního krytí:

*Zástupce investora zde uvede návrh finančního krytí změnového listu (ORG).*

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150:

Dotace EU/SR:

**ODPOVĚDNÝ REFERENT:**

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)**VEDOUcí ODBORU :**

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)**GARANT ODBORU:**

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)**10. Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce**

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská  
 Smlouva/objednávka: ... ve znění dodatků č. xx

Změnový list č.	Název Změnového listu:	celková částka
3	ZL č. 3	
Rozpis částky na roky:	2020	XXXX

**Finanční profil:**

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2020	150	XXXX		XXXX

Potvrzují provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvalují:

příkazce operace:	datum:	jméno: [REDAKCE]	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno:	podpis:

**11. Přílohy ke změnovému listu:**

Příloha č. 1 položkový rozpočet  
 Příloha č. 2 fotodokumentace  
 Příloha č. xxx další přílohy dle odst. 3.3.

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

# Finanční harmonogram stavby: SÚ BD „PASTELKY V HODONINĚ“ SLAVÍKOVA 17-19-21, ŠAFÁŘIKOVA 1-3

Zhotovitel: Hruševská stavební spol. s r.o.  
 U zbrojnice 588  
 69156 Hrušky

Název	1				2				3				4				5				6				7				8				9				10				11			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
21202 Pastelky v Hodonině																																												
Sekce A.B																																												
Montáž lešení																																												
Výměna výplní otvorů																																												
Bourací práce na fasádě vč. demontáží																																												
Demontáž stávajících sítích a provedení nových																																												
Zateplení půdních prostor																																												
Provedení HI na balkoněch vč. dlažeb na terče																																												
Provedení KZS																																												
Provedení zamečkových prvků																																												
Osazení sítí proti plávkům																																												
Demontáž lešení																																												
Zateplení stropů v 1. PP																																												
Vnější a vnitřní elektroinstalace																																												
Sanační práce																																												
Sekce C.D																																												
Montáž lešení																																												
Výměna výplní otvorů																																												
Bourací práce na fasádě vč. demontáží																																												
Demontáž stávajících sítích a provedení nových																																												
Zateplení půdních prostor																																												
Provedení HI na balkoněch vč. dlažeb na terče																																												
Provedení KZS																																												
Provedení zamečkových prvků																																												
Osazení sítí proti plávkům																																												
Demontáž lešení																																												
Zateplení stropů v 1. PP																																												
Vnější a vnitřní elektroinstalace																																												
Sanační práce																																												
Sekce E																																												
Montáž lešení																																												
Výměna výplní otvorů																																												
Bourací práce na fasádě vč. demontáží																																												
Demontáž stávajících sítích a provedení nových																																												
Zateplení půdních prostor																																												
Provedení HI na balkoněch vč. dlažeb na terče																																												
Provedení KZS																																												
Provedení zamečkových prvků																																												
Osazení sítí proti plávkům																																												
Demontáž lešení																																												
Zateplení stropů v 1. PP																																												
Vnější a vnitřní elektroinstalace																																												
Sanační práce																																												
<b>Celková částka 70 884 000,0 Kč/ vč. DPH</b>	<b>1 050</b>	<b>3 195</b>	<b>6 400</b>	<b>9 195</b>	<b>9 747</b>	<b>10 868</b>	<b>9 592</b>	<b>7 395</b>	<b>6 000</b>	<b>6 397</b>	<b>1 045</b>																																	

# TABULE PRO OZNAČENÍ STAVEB

## SPECIFIKACE BANNERU

Banner (autoplachta) velikosti 3x2 m se zahnutím.  
Pokud není možno umístit banner této velikosti,  
rozměr konzultujte s odpovědnou osobou.  
Umístění ok na banneru po 1 m nebo po 50 cm.  
Okna jsou naznačena žlutou barvou.

V případě, že by označení stavby mělo být umístěno  
v interiéru, nahradte banner komatexovou deskou 5 mm.



# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Logo vycentrováno na střed

Písmo zarovnáno k druhé  
nožičce písmene „H“

Velikost písma 230 b  
Helvetica Neue Light  
zarovnáno s písmenem „H“

**H** MĚSTO  
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

Text vycentrován  
na střed daného  
prostoru s fotografií  
nebo jen s textovým  
polem

Velikost písma 130 b  
Helvetica Neue  
černé písmo Light  
barevné písmo Bold

Stavba: **REVITALIZACE panelového sídliště Hodonín,  
Vančurova, 2. část, III. etapa**  
Termín výstavby: **03/2019 – 07/2019**  
Investor: **Město Hodonín**  
Zhotovitel: **EUROVIA CS, a.s., Praha**  
Náklady: **17 000 000 Kč**  
Projektant: **PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín**  
Technický dozor: **[REDAKOVANÉ]**

1020 mm

Velikost písma 160 b  
Helvetica Neue  
kombinace Light / Bold  
webová stránka vycentrována na  
střed prostoru pod čarou

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Logo vycentrováno na střed

Písmo zarovnáno k druhé  
nožičce písmene „H“

Velikost písma 230 b  
Helvetica Neue Light  
zarovnáno s písmenem „H“

**H** MĚSTO  
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

Obrázky dle zaslaných podkladů  
a důležitosti k danému projektu.  
Doporučeno 2 - 5 fotografií  
dle dodaných materiálů.  
Rozlišení 300 dpi.



440 mm

Text vycentrován  
na střed daného  
prostoru s fotografií  
nebo jen s textovým  
polem

Velikost písma 130 b  
Helvetica Neue  
černé písmo Light  
barevné písmo Bold

Stavba:  
Termín výstavby:  
Investor:  
Zhotovitel:  
Náklady:  
Projektant:  
Technický dozor:

**PROVOZNÍ BUDOVA ZOO**  
04/2019 – 05/2020  
**Město Hodonín**  
MSO servis, s.r.o., Kyjov  
28 800 000 Kč  
PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín

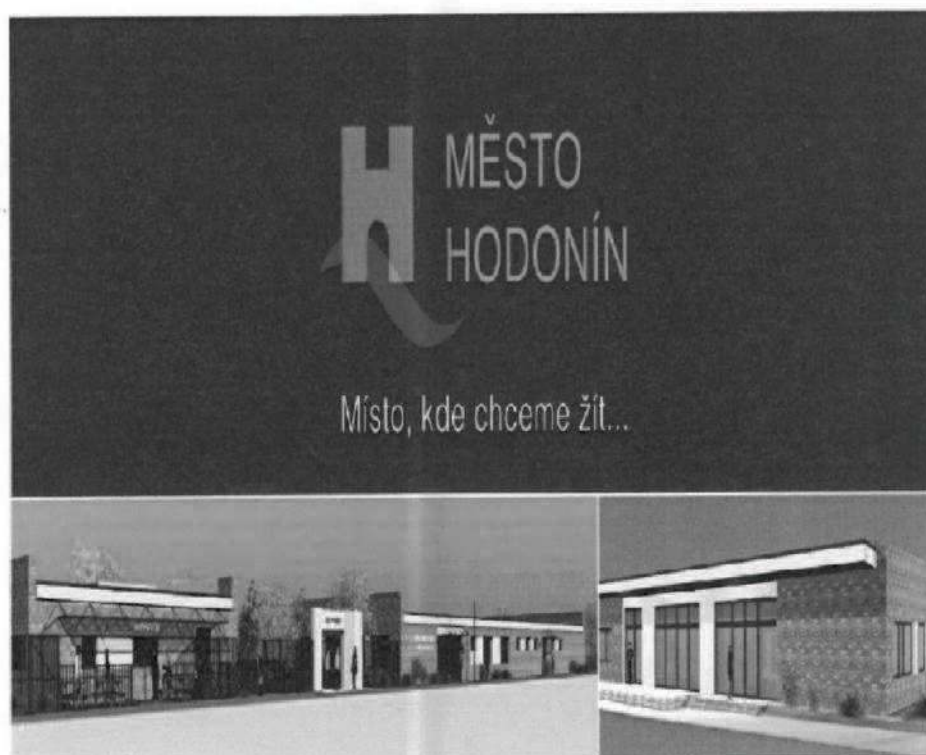
580 mm

Velikost písma 160 b  
Helvetica Neue  
kombinace Light / Bold  
webová stránka vycentrována na  
střed prostoru pod čarou

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 2 fotografií



Stavba:	PROVOZNÍ BUDOVA ZOO
Termín výstavby:	04/2019 – 05/2020
Investor:	Město Hodonín
Zhotovitel:	MŠO servis, s.r.o., Kyjov
Náklady:	28 800 000 Kč
Projektant:	PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín
Technický dozor:	██████████

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 3 fotografií



Stavba:	PROVOZNI BUDOVA ZOO
Termín výstavby:	04/2019 – 05/2020
Investor:	Město Hodonín
Zhotovitel:	MSO servis, s.r.o., Kyjov
Náklady:	28 800 000 Kč
Projektant:	PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín
Technický dozor:	██████████

---

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)



# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 5 fotografií



Stavba:	<b>PROVOZNÍ BUDOVA ZOO</b>
Termín výstavby:	<b>04/2019 – 05/2020</b>
Investor:	<b>Město Hodonín</b>
Zhotovitel:	<b>MSO servis, s.r.o., Kyjov</b>
Náklady:	<b>28 800 000 Kč</b>
Projektant:	<b>PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín</b>
Technický dozor:	<b>[REDACTED]</b>

---

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)