



Smlouva o dílo č. INV/0082/21

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*Občanský zákoník*“)

Smluvní strany

Statutární město Ostrava

sídlo: Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava – Moravská Ostrava

IČO: 00845451

DIČ: CZ00845451 – plátce DPH

pro potřeby vystavení daňových dokladů odběratel nebo zákazník

městský obvod Slezská Ostrava

sídlo: Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

ID datové schránky: 56zbpub

zástupce: Bc. Richard Vereš, starosta městského obvodu Slezská Ostrava

ve věcech smluvních: Bc. Richard Vereš, starosta městského obvodu Slezská Ostrava

ve věcech technických: Ing. Ondřej Klučka, tel.: 599 410 076, e-mail: oklučka@slezska.cz - vedoucí odboru investic a strategického rozvoje ÚMOB Slezská Ostrava

Ing. Leona Bijotová, tel. 599 410 033, mobil: 607 067 247, email: lbijotova@slezska.cz – referent agendy investiční výstavby Úřadu městského obvodu Slezská Ostrava

peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s., pobočka Ostrava

číslo účtu: 27-1649322359/0800

číslo smlouvy: INV/0082/21

identifikátor veřejné zakázky: P21V00000007

pro potřeby vystavení daňových dokladů příjemce nebo zasilací adresa

na straně jedné jako Objednatel, dále jen „Objednatel“ a

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

sídlo: Hranečník 2124/11a, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

zapsaná(ý) v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 41014

doručovací adresa: Hranečník 2124/11a, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

ID datové schránky: 8n5bbk2

zástupce: Miroslav Šmíd, jednatel

ve věcech smluvních: Miroslav Šmíd

- mobil: [redacted] e-mail: smid@smidstavebni.cz

ve věcech technických: Miroslav Šmíd

- mobil: [redacted], e-mail: smid@smidstavebni.cz

IČO: 26874199

DIČ: CZ26874199

bankovní ústav: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 1858310389/0800

je plátcem DPH: ano

číslo smlouvy:

na straně druhé jako zhotovitel, dále jen „Zhotovitel“

uzavírají mezi sebou tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“)



Článek I. Základní ustanovení a pojmy

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé uzavřít tuto Smlouvu, stejně jako způsobilé nabývat v rámci právního řádu vlastním jednáním práva a povinnosti.
2. Tato Smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku pod názvem „**Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března**“, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o zadávání veřejných zakázek**“).
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této Smlouvy, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení závazků z této Smlouvy a že i v dalším je oprávněn provést závazky z této Smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu této Smlouvy, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci závazků z této Smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení závazků z této Smlouvy nezbytné.
5. Smluvní strany tímto prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku a udělují svolení k jejich využití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu provádění Díla bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení újmy Objednateli nebo třetí osobě, způsobenou jednáním souvisejícím s prováděním Díla, do výše pojistného plnění za jednu pojistnou událost nejméně ve výši 50% z ceny za Dílo bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) ujednané v čl. III. této Smlouvy, s nevyčerpaným limitem pojistného plnění na všechny pojistné události udržovaném po dobu provádění Díla nejméně ve stejné výši. Pojistnou smlouvu a doklad o nevyčerpaném limitu pojistného plnění kdykoliv během provádění Díla na požádání Zhotovitel předloží zástupci Objednatele. Pojištění bude sjednáno s obvyklými spoluúčastmi a bude trvale udržováno tak, aby krylo Objednatele nebo Zhotovitele včetně všech poddodavatelů po celou dobu provádění Díla. Pojištění se bude vztahovat na újmu způsobenou Objednateli, případně třetí osobám, na veškeré ztráty a nároky v souvislosti se zraněními nebo škodami jakékoliv osoby nebo materiálu nebo fyzické škody na jakémkoliv majetku, které mohou vzniknout v souvislosti s prováděním Díla jako následek zaviněného (i nedbalostního) porušení povinností Zhotovitele proti všem nárokům, postupům, škodám, cenám, nákladům a výdajům s tím souvisejícím nebo se k nim vztahujícím.

Článek II. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje pro Objednatele provést svým vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí kompletní, řádně a včas zhotovené a ucelené funkční dílo nazvané „**Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března**“. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací „Regenerace bytového fondu Mírová osada – III. etapa, ulice 8. března z 05/2020, zpracovanou projekční kanceláří Made 4 BIM s.r.o., IČO: 06923321 a v souladu se zájmy Objednatele (dále jen „**Dílo**“ či „**Předmět plnění**“).

V rozsahu Díla bude provedena regenerace 15 bytových domů na ulici 8. března č. p. 264/1, č. p. 271/2, č. p. 265/3, č. p. 272/4, č. p. 266/5, č. p. 273/6, č. p. 267/7, č. p. 274/8, č. p. 268/9, č. p. 275/10, č. p. 269/11, č. p. 276/12, č. p. 270/13, č. p. 277/14 a č. p. 278/16. Jedná se celkem o 15 bytových domů s 68 bytovými jednotkami, z toho 11 dvoupodlažních bytových domů se čtyřmi bytovými jednotkami, vždy dvě na patře (celkem 44 bytových jednotek). Dále pak 4 dvoupodlažní bytové domy, kdy na patře jsou také vždy dvě bytové jednotky a v prostoru půdy dvě půdní vestavby (celkem 24 bytových jednotek). Smluvní strany mají mezi sebou za nesporné,



že v rámci regenerace bude provedeno celkové zateplení objektů kontaktním zateplovacím systémem, výměna střešní krytiny, sanace suterénního zdiva, zateplení stropu sklepa, zateplení podlahy půdy. Jako primární energie pro vytápění objektů je využíván plyn, v každé bytové jednotce bude nově instalováno etážové vytápění.

2. Zhotovitel se zavazuje Dílo pro Objednatele provést s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstarat vše, co je k jeho provedení potřeba tak, aby vzniklo kompletní a funkční Dílo.
3. Smluvní strany v této Smlouvě výslovně sjednávají, že předmětem Díla jsou všechna jednání, dodávky materiálu, prací nebo služeb potřebných k řádnému dokončení Díla v souladu s touto Smlouvou.
4. Zhotovitel prohlašuje, že byl seznámen s projektovou dokumentací a dalšími potřebnými materiály k provádění Díla.
5. Zhotovitel se zavazuje Dílo pro Objednatele provést v rozsahu a za podmínek ujednaných v této Smlouvě.
6. Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu dle čl. III. této Smlouvy.
7. Součástí předmětu Díla a jeho ceny je uskutečnění všech dodávek, prací a služeb, které budou souviset s odstraněním vad definovaných v předávacím protokolu, včetně dodržení termínů k odstranění těchto vad definovaných v předávacím protokolu.

Článek III.

Cena za Dílo

1. Cena za Dílo ve výši **45 589 661,97 Kč bez DPH tj. 52 428 111,27 Kč vč. DPH** je stanovena ve smyslu nabídky Zhotovitele (s odkazem na rozpočet, který tvoří přílohu této Smlouvy a je její nedílnou součástí), jako maximálně přípustná a platná po celou dobu realizace Předmětu plnění, tj. do doby splnění závazků Zhotovitele, jako cena smluvní, kterou je možné překročit jen za podmínek stanovených ve Smlouvě.
2. Cena za Dílo je závazně uvedena bez DPH – Objednatel prohlašuje, že uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti a bude tak aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle ustanovení § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o DPH**“).
3. DPH bude stanovena ve výši dle právních předpisů platných ke dni zdanitelného plnění a vyplývá-li to z platné legislativy. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy a je povinen uvádět vždy platnou sazbu DPH; ohledně této skutečnosti není třeba tuto Smlouvu měnit či doplňovat.
4. Součástí sjednané ceny za Dílo jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení Díla.
5. Cena za Dílo zahrnuje veškeré potřebné náklady spojené s realizací Předmětu plnění (mimo jiné i náklady na zařízení Staveniště, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty, stavební průzkumy, zkoušky a revize, místní a správní poplatky, dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou stejnopisech, náklady na spotřebovaná média atd.) tak, aby vzniklo kompletní a funkční Dílo. Zhotovitel nemůže požadovat změnu ceny Díla proto, že si Dílo vyžádalo jiné úsilí nebo náklady, než předpokládal.
6. V případě, že při realizaci Díla dojde k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření Předmětu plnění Předmět smlouvy, může být Předmět smlouvy rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou ze změn, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Zhotovitel je povinen provést soupis těchto změn, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatel (vícepráce).
7. Zhotovitel je povinen každou změnu (více/méněpráce) popsat v rámci změnového listu, jehož součástí bude vyčíslení nákladů změny ve vztahu k původní položce rozpočtu a jejího technického popisu se zdůvodněním změny, popřípadě podrobný technický popis a zdůvodnění na základě objektivně nepředpokládané příčiny změny zakládající vícepráce/méněpráce spolu



s položkovým rozpočtem této změny. Uvedené změny mohou být provedeny pouze po předchozím souhlasu autorského dozoru, technického dozoru a Objednatele.

8. Zhotovitel je dále povinen spolupracovat s Objednatelem na doplnění zdůvodnění víceprací/méněprací a změn technického řešení bez vlivu na cenu, která mohou být vyvolána, a na doplnění zdůvodnění víceprací, které budou provedeny před uzavřením dodatku k této Smlouvě.
9. Smluvní strany se zavazují v případě vzniku víceprací zahájit jednání o rozsahu víceprací a jsou povinni k uzavření dodatku k této Smlouvě, jejímž předmětem budou vícepráce.
10. Zhotovitel se zavazuje ocenit vícepráce dle jednotkových cen použitých z nabídkového položkového rozpočtu a není-li toto možné, pak ocení položky stavebních a montážních prací takto:
 - v případě, že celková cena díla je vyšší nebo rovna předpokládané hodnotě veřejné zakázky na realizaci díla, zhotovitel stanoví cenu podle ceníku stavebních prací společnosti ÚRS Praha, a.s. v cenové soustavě ÚRS platné v době uzavření dodatku k této Smlouvě,
 - v případě, že celková cena díla je nižší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky na realizaci díla, zhotovitel stanoví cenu násobkem cen podle ceníku stavebních prací společnosti ÚRS Praha, a.s. v cenové soustavě ÚRS platné v době uzavření dodatku k této Smlouvě a koeficientu vypočteného jako podíl celkové ceny díla a předpokládané hodnoty veřejné zakázky na realizaci díla dle této Smlouvy, tj. dle vzorce:

$$\text{Cena vícepráce} = \text{URS} \quad \times \quad \frac{\text{celková cena díla}}{\text{předpokládaná hodnota}}$$

11. V případě, že Zhotovitel neprovede práce, které jsou Předmětem plnění, tj. méněpráce, ať už z důvodů objektivních, technických nebo z jeho strany, bude Zhotovitel povinen s Objednatelem jednat o změně rozsahu Díla a jeho ceně. V případě méněprací bude cena Díla ponížena o neprovedené práce oceněné dle jednotkových cen položkového rozpočtu – cenového návrhu Zhotovitele a uzavřením dodatek ke Smlouvě.

Článek IV.

Místo a doba plnění Smlouvy

1. Místem plnění Díla jsou pozemky a stavby ve výlučném vlastnictví Objednatele:
 - pozemek parc. č. 5169 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 264/1,,
 - pozemek parc. č. 5170 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 271/2,
 - pozemek parc. č. 5168 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 265/3,
 - pozemek parc. č. 5171 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 272/4,
 - pozemek parc. č. 5157 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 266/5,
 - pozemek parc. č. 5172 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 273/6,
 - pozemek parc. č. 5166 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 267/7,
 - pozemek parc. č. 5173 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 274/8,
 - pozemek parc. č. 5165 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 268/9,



- pozemek parc. č. 5174 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 275/10,
- pozemek parc. č. 5164 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 269/11,
- pozemek parc. č. 5175 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 276/12,
- pozemek parc. č. 5163 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 270/13,
- pozemek parc. č. 5162 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 277/14,
- pozemek parc. č. 5161 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba: budova č. p. 278/16,

Vše zapsáno na listu vlastnictví č. 3425 v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava, pro obec Ostrava a katastrální území Slezská Ostrava (dále též jako „*Staveniště*“).

2. Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště prosté právních vad a nároků třetích osob, a to formou oběma smluvními stranami podepsaného zápisu o předání a převzetí Staveniště; kdy o tomto předání a převzetí Staveniště se provede záznam do stavebního deníku v souladu s čl. VII. této Smlouvy. K předání a převzetí Staveniště dojde do 20 kalendářních dní ode dne účinnosti této Smlouvy. Nejpozději při předání Staveniště budou Zhotoviteli předány veškeré doklady opravňující zahájit provádění Díla.
3. Zhotovitel se zavazuje Předmět plnění pro Objednatele provést v souladu s touto Smlouvou v následujících termínech:
 - a) termín zahájení provádění Díla: do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí Staveniště,
 - b) termín dokončení Díla: do 270 kalendářních dnů od předání a převzetí Staveniště.

Článek V.

Provádění Díla, bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)

1. Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění Díla zejména příslušná ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*Stavební zákon*“), včetně všech prováděcích vyhlášek a souvisejících zákonů, zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*Zákon o technických požadavcích na výrobky*“), a jeho prováděcí předpisy, zákon 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 (dále jen „*Zákon o BOZP*“), a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.*“), závazná ustanovení ČSN (českých technických norem), požární a hygienické právní normy a bezpečnostní předpisy, veškeré související zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají předmětu Díla, zejména nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*Nařízení vlády č. 362/2005 Sb.*“), nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*Nařízení vlády č. 21/2003 Sb.*“) a nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*Nařízení vlády č. 378/2001 Sb.*“).



2. Zhotovitel se zavazuje respektovat připomínky a požadavky Objednatele, jakož i připomínky a požadavky správců inženýrských sítí, orgánů státní správy a ostatních dotčených subjektů, uplatněné prostřednictvím Objednatele.
3. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatele na následky takových rozhodnutí a úkonů, které jsou zjevně neúčelné nebo Objednatele poškozují.
4. Zjistí-li Zhotovitel při provádění Díla skryté překážky bránící řádnému provedení Díla nebo týkající se Staveniště, znemožňující provést Dílo dohodnutým způsobem, je povinen to bez odkladu písemně oznámit Objednateli a navrhnout mu další postup.
5. Zhotovitel je povinen řádně písemně informovat Objednatele o svých případných poddodavatelích a stanovit zodpovědně celkovou dobu trvání prací a činností, včetně případných změn. Má-li Zhotovitel poddodavatele, je povinen je smluvně zavázat k plnění povinností Zhotovitele.
6. Zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatelem a s požadavky Objednatele.
7. Zhotovitel je povinen na převzatém Staveništi denně udržovat pořádek a čistotu, zajistit skládky na všechny druhy odpadů vznikajících při realizaci Díla. Udržováním pořádku a čistoty se rozumí mimo jiné provádění úklidu kolem Staveniště během provádění prací a po ukončení pracovní doby Zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady Staveniště tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí, ke znečišťování místní komunikace apod.
8. Zhotovitel se zavazuje na své náklady zajistit potřebné dokončovací a úklidové práce s Předmětem plnění související, včetně odvozu demontovaného materiálu a odpadů a jejich likvidaci, dále náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty a zkoušky, místní a správní poplatky, revize a všechny potřebné doklady pro provozování Díla.
9. Zhotovitel zabezpečí přístup a příjezd k okolním nemovitým věcem, a to včetně případného zásobování, pokud to charakter těchto nemovitých věcí vyžaduje.
10. Zhotovitel prokazatelně písemně vyzve Objednavatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací, jež budou dalším postupem při zhotovování Díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. V případě, že se na tuto výzvu Objednavatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění Díla. Pokud tato písemná výzva nebude Objednavateli prokazatelně doručena a Objednavatel se pro tyto překážky nedostaví a Zhotovitel přesto bude pokračovat v provádění Díla, je povinen Zhotovitel tyto práce na vlastní náklady odkrýt nebo zpřístupnit, pokud tak neučiní, nebudou mu provedené zakryté práce uhrazeny.
11. Objednatel je povinen poskytnout součinnost při zpřístupnění prostor, kde má Zhotovitel Dílo provádět, a to formou zápisu ve stavebním deníku a v oboustranně odsouhlasených termínech.
12. Objednatel se zavazuje při realizaci Díla použít materiály první jakosti a standardní výrobky vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle Zákona o technických požadavcích na výrobky a jeho prováděcích předpisů, pokud tyto požadavky nejsou jinak v rozporu s podmínkami zadání veřejné zakázky.
13. Zhotovitel je povinen zajistit, aby veškeré odborné práce provedli zaměstnanci Zhotovitele s příslušnou kvalifikací, příp. jiné osoby pověřené Zhotovitelem s příslušnou kvalifikací. Prokázání takové kvalifikace zajišťuje Zhotovitel bez zbytečného odkladu po výzvě Objednatele příslušnými doklady.
14. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla, vykonávat odborný dohled. Zhotovitel nebo jeho zástupce je povinen se zúčastnit kontrolních dnů svolaných Objednatelem zápisem ve stavebním deníku provedeným alespoň 3 dny předem. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl Dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v přiměřené lhůtě Objednatelem mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn vůči Zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, za každé jednotlivé porušení zvlášť.
15. Zhotovitel je povinen zajistit podmínky pro výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně pro koordinátora BOZP. Technický dozor nesmí provádět



- Zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky.
16. Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění Díla, jestliže:
 - a) provedení Díla brání vyšší moc,
 - b) při výskytu vážných skrytých překážek bránících řádnému provedení Díla, o nichž Zhotovitel nevěděl, nemohl vědět, ani nemohl celou situaci přiměřeným způsobem vyřešit tak, aby nemuselo být přerušeno provádění Díla,
 - c) dojde k zastavení provádění Díla rozhodnutím k tomu příslušného státního orgánu nikoliv z důvodů na straně Zhotovitele.
 17. Přerušeni doby provádění Díla dle odst. 16 tohoto článku není nutno upravit dodatkem ke Smlouvě. Pokud Zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění Díla z důvodů uvedených v odst. 16 tohoto článku, bude tato skutečnost zaznamenána do stavebního deníku. V případě odsouhlasení této skutečnosti Objednatel a jím pověřeným technickým dozorem stavebníka do stavebního deníku bude běh lhůty provedení Díla dle čl. IV. odst. 3. této Smlouvy přerušen.
 18. Objednatel je oprávněn přikázat Zhotoviteli přerušeni provádění Díla na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu, zejména tehdy, když:
 - a) zaměstnanci Zhotovitele a jiné osoby jím oprávněné k provádění Díla při práci poruší platné technické a bezpečnostní normy a předpisy,
 - b) by vadný postup Zhotovitele nepochybně vedl k podstatnému porušení této Smlouvy.Přerušeni provádění Díla Objednatel z výše uvedených důvodů nestaví běh smluvních lhůt tímto přerušením dotčených a nezakládá nárok Zhotovitele na úhradu víceprací (včetně více nákladů) vyvolaných přerušením.
 19. Za nezabudovaný materiál do doby protokolárního předání Díla nese odpovědnost Zhotovitel a je rovněž jeho vlastníkem až do okamžiku převzetí Díla Objednatel.
 20. Po dobu provádění prací za účelem provedení Díla je vlastníkem zhotovovaného Díla Objednatel a Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném Díle. Náklady na opatrování rozestavěného Díla jsou zahrnuty v ujednané ceně za Dílo.
 21. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, je povinen na pracovišti zajistit Zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy. Pracovištěm se pro účely této Smlouvy rozumí místo nebo místa, kde jsou práce, které jsou předmětem Díla, Zhotovitelem vykonávány, tj. Staveniště.
 22. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují v místě plnění, a je povinen zabezpečit jejich vybavení osobními ochrannými pracovními pomůckami (OOPP).
 23. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění Díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou.
 24. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na Staveništi. Všichni zaměstnanci Zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatele, který pro Zhotovitele provádí práce dodavately, budou řádně označeni jako zaměstnanci Zhotovitele či poddodavatele (např. logem obchodní společnosti).
 25. Zhotovitel je povinen na svůj náklad zabezpečit Staveniště zejména před vstupem nepovolaných osob, dodržovat hygienické, ekologické a požární předpisy. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou Objednatel hrazeny. Všichni zaměstnanci Zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatele, kteří pro Zhotovitele provádí práce dodavately, musí být proškoleni o bezpečnosti práce na Staveništi. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na Staveništi podle specifických podmínek.
 26. Vznikne-li Objednateli, coby zadavatel Díla dle Zákona o BOZP, povinnost zajistit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „**Koordinátor BOZP**“), je Zhotovitel povinen při realizaci Díla postupovat v souladu s ustanoveními § 14, § 16, § 17 a § 18 Zákona o BOZP a prováděcího Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., tj. zejména Koordinátorovi BOZP poskytovat součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu jeho zapojení do



realizace Díla, brát v úvahu podněty a pokyny Koordinátora BOZP, zúčastňovat se kontrolního setkání s Koordinátorem BOZP a postupovat podle dohodnutých opatření a respektovat jeho připomínky a náměty.

27. Vznikne-li Objednateli, coby zadavateli Díla dle Zákona o BOZP, ve smyslu § 15 odst. 1 nebo 2 Zákona o BOZP povinnost zajistit vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi (dále jen „**Plán BOZP**“), je Zhotovitel povinen dle § 16 Zákona o BOZP v realizační fázi Díla včas předávat informace a podklady potřebné pro zpracování Plánu BOZP, zúčastnit se jeho zpracování včetně jeho případných změn, tento Plán BOZP dodržovat a spolupracovat s Objednatel a Koordinátorem BOZP na jeho aktualizaci.
28. Zhotovitel je povinen dle § 16 písm. a) Zákona o BOZP nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na Staveništi doložit Objednateli, že písemně informoval určeného Koordinátora BOZP o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci Díla zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění.
29. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí nebo jeho oprávněný zástupce potvrdil svým podpisem do stavebního deníku každou kontrolní přítomnost případně jmenovaného Koordinátora BOZP na Staveništi včetně doby jeho kontrolní přítomnosti na Staveništi.

Článek VI. Jakost Díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že vlastnosti provedeného Díla budou dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost, při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat podmínkám zadání veřejné zakázky a v jejich rámci platným i doporučeným českým nebo evropským technickým normám a této Smlouvě.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění Díla v souladu s podmínkami zadání veřejné zakázky a v jejich rámci s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, projektovou dokumentací Díla, s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ Díla tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu Díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této Smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v projektové dokumentaci Díla, lze použít pouze takových, které v době realizace Díla budou v souladu s podmínkami zadání veřejné zakázky a v jejich rámci s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci Díla musí být předem odsouhlaseny Objednatel, stavebním a autorským dozorem.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání Díla Objednateli.

Článek VII. Stavební deník

1. Zhotovitel povede stavební deník v přiměřeném rozsahu a dle podmínek § 157 Stavebního zákona a přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel bude prostřednictvím pověřeného pracovníka (stavbyvedoucího, stavebního dozoru) zapisovat denně do stavebního deníku všechny údaje, které pokládá za důležité pro řádné provádění Díla, resp. ty, které vyplývají z této Smlouvy. Stavební deník musí být na stavbě, resp. Staveništi, přístupný kdykoliv v průběhu práce na Staveništi všem oprávněným osobám.
2. Objednatel pověřené osoby (technický dozor, autorský dozor, případně Koordinátor BOZP) jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům v něm připojovat svá stanoviska. Pověřený pracovník Objednatele je povinen vyjádřit se k zápisu Zhotovitele ve stavebním deníku



- ve lhůtě 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem tohoto zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky).
3. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od oprávněných zástupců Objednatel a/nebo technického dozoru či autorského dozoru Objednatel, je Zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem tohoto záznamu souhlasí (nemá k němu připomínky).
 4. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s prováděním Díla. Stavební deník musí obsahovat zejména:
 - a) základní list s uvedením názvu a sídla Objednatel a Zhotovitel a případné změny těchto údajů,
 - b) základní údaje o Díle,
 - c) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se Díla,
 - d) přehled smluv a dodatků, případně i samotných změn,
 - e) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - f) druh použitých materiálů a technologií,
 - g) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci Díla, resp. Díla a další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - h) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu výstavby, resp. provádění Díla,
 - i) výzvy k účasti na zkouškách,
 - j) záznamy o přítomnosti Koordinátora BOZP (pokud byl ustanoven) spolupodepsané stavbyvedoucím nebo jeho oprávněným zástupcem.
 5. Denní záznamy o prováděných pracích se do stavebního deníku zapisují čitelně, vždy v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy ve stavebním deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a ze stavebního deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím Zhotovitel nebo jeho oprávněným zástupcem.
 6. Stavební deník vede Zhotovitel ode dne předání Staveniště Objednatel do dne dokončení Díla, popřípadě do odstranění vad a nedodělků.
 7. Zhotovitel bude odevzdávat Objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem převzetí díla objednatel bez vad.
 8. Zhotovitel povede mimo stavební deník i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací nebo méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno Zhotovitel a Objednatel. Režim tohoto deníku se obdobně řídí předchozími ujednáními o stavebním deníku.

Článek VIII.

Dokončení a předání Díla

1. Závazek Zhotovitel provést Dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním Objednateli. Dílo se považuje za řádně dokončené v termínu dle čl. IV. odst. 3 písm. b) této Smlouvy, jestliže nebude při převzetí vykazovat žádné vady a nedodělků, veškeré zkoušky skončí požadovaným výsledkem a Zhotovitel předá Objednateli veškeré požadované doklady dle odst. 5 tohoto článku a doklady vyplývající z čl. III. odst. 5 této Smlouvy. Dílo je také možné převzít s výhradou dle odst. 6 tohoto článku.
2. Zhotovitel oznámí písemně Objednateli nejpozději 3 dny po dokončení Díla, že je Dílo (jako celek) připraveno k předání. Přejímací řízení o předání Díla Objednatel zahájí nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení písemného oznámení Zhotovitel a ukončeno nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho zahájení, pokud nebo dohodnuto jinak. K předání a převzetí Díla je Objednatel povinen pozvat osoby vykonávající technický dozor stavebníka a autorský dozor projektanta.



3. O předání, tj. o odevzdání a převzetí, Díla pořídí Objednatel se Zhotovitelem zápis o jeho předání (dále jen „**Předávací protokol**“), podepsaný zástupci obou smluvních stran, a to ve 2 stejnopisech, kdy každá smluvní strana si ponechá 1 takový stejnopis. Předávací protokol bude obsahovat soupis případných vad a nedodělků Díla s termínem jejich odstranění, délku záruky. Zhotovitel a Objednatel jsou dále oprávněni uvést v Předávacím protokole cokoli, co budou považovat za nutné.
4. Pokud Objednatel odmítá Dílo převzít, uvedou smluvní strany v Předávacím protokole svá stanoviska a jejich odůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které Objednatel odmítl dílo převzít, se opakuje odevzdání a převzetí Díla v nezbytně nutném rozsahu. Z opakovaného odevzdání a převzetí Díla sepíší smluvní strany dodatek k předmětnému Předávacímu protokolu, v němž Objednatel prohlásí, zda Dílo od Zhotovitele přijímá. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2609 Občanského zákoníku.
5. Při předání Díla je Zhotovitel Objednateli povinen předat zejména tyto doklady:
 - a) listinu, která bude obsahovat dostatečný a úplný popis provedených prací a dodávek, soupis dodaného materiálu, náklady na odvoz demontovaného materiálu a na likvidaci odpadu (dále jen „**Soupis provedených prací a dodávek**“); Soupis provedených prací a dodávek je Zhotovitel povinen předložit k podpisu zástupci Objednatele,
 - b) stavební deník a případně i deník víceprací a méněprací,
 - c) ověřenou dokumentaci stavby odpovídající jejímu skutečnému provedení podle vydaných povolení, případně projektovou dokumentaci skutečného provedení Díla (je-li vyžadována jiným právním předpisem) ve 2 stejnopisech,
 - d) atesty použitých výrobků a materiálů,
 - e) prohlášení o shodě,
 - f) certifikáty na použité materiály,
 - g) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách,
 - h) revizní zprávy,
 - i) řádně vyplněné záruční listy,
 - j) doklady o likvidaci odpadů,
 - k) jiné doklady související s prováděním Díla, jeho dokončením a uvedením do provozu nebo jinak se vztahující k Dílu.
 - l) klasifikace produkce dle CZ-CPA, CC-CZ, CZ-CPV.
6. Při předání Díla provede Objednatel kontrolu Díla, které následně převezme s výhradami, nebo bez výhrad. Objednatel může převzít Dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, tj. s výhradou. V tomto případě je Zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v Předávacím protokole a délku jejich záruky.
7. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit Staveniště do 3 pracovních dnů od předání Díla Objednateli v souladu se Smlouvou. Před předáním Díla Zhotovitel uvede veškeré plochy poškozené během provádění Díla do původního stavu.

Článek IX.

Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2611 Občanského zákoníku.
2. Podkladem pro úhradu ujednané ceny za Dílo dle čl. III. této Smlouvy je vyúčtování označené jako faktura, které bude mít náležitosti daňového dokladu dle Zákona o DPH (dále jen „**Faktura**“).
3. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 29 Zákona o DPH obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo této Smlouvy a datum jejího uzavření,



- b) předmět této Smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo této Smlouvy),
 - c) číslo a název projektu podpořeného z IROP
 - d) obchodní společnost, název nebo jméno a příjmení, sídlo nebo adresu, IČO a DIČ Zhotovitele,
 - e) název, sídlo, IČO a DIČ Objednatele,
 - f) číslo a datum vystavení Faktury,
 - g) lhůtu splatnosti Faktury,
 - h) dílčí soupis provedených prací a dodávek dle odst. 4 tohoto článku,
 - i) označení banky a číslo účtu, na který má být zaplacen,
 - j) uvedení textu „Uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti – je aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle zákona o DPH – daň odvede zákazník”
 - k) označení osoby, která Fakturu vystavila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
4. Zhotovitel bude Dílo fakturovat průběžně dílčími Fakturami. Součástí každé takové Faktury bude dílčí soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený Objednatelem, v němž budou sepsány a oceněny práce, výkony a dodávky zrealizované Zhotovitelem v daném kalendářním měsíci, a to vždy k prvnímu pracovnímu dni následujícího kalendářního měsíce daného fakturačního období. Dílčí plnění odsouhlasené Objednatelem se považuje za samostatně zdanitelné plnění uskutečněné v prvním pracovním dni následujícího kalendářního měsíce fakturačního období.
 5. V případě, že se na Díle (tj. jeho část - příslušný dílčí soupis prací zrealizovaný v daném kalendářním měsíci) vyskytnou vady a nedodělky, uhradí Objednatel Zhotoviteli Fakturu maximálně do výše 90% ceny za Dílo dle čl. III. této Smlouvy s tím, že částka rovnající se 10% ceny za Dílo slouží jako zádržné (pozastávka). Po odstranění všech vad a nedodělků dle podmínek uvedených v Předávacím protokole bude Objednatelem zádržné (pozastávka) uhrazeno na základě Faktury, v níž bude uvedeno, že se jedná o konečnou Fakturu (tj. dílčí konečná faktura na zádržné).
 6. Konečnou Fakturu do plné výše ceny za Dílo ujednanou v čl. III. této Smlouvy je Zhotovitel oprávněn vystavit den po dni předání Díla bez vad a nedodělků v souladu s čl. VIII. této Smlouvy.
 7. Dnem zdanitelného plnění konečné Faktury je datum předání Díla bez vad a nedodělků.
 8. Smluvní strany si ujednaly, že platby budou provedeny bezhotovostně na číslo účtu uvedené v záhlaví této Smlouvy, není-li dále stanoveno jinak, nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
 9. Smluvní strany se dohodly, že úhrada vystavené Faktury bude provedena na číslo účtu uvedené Zhotovitelem ve Faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této Smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup dle § 96 Zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
 10. Lhůta splatnosti všech Faktur je do 30 dní od jejich doručení, příp. dojití, Objednateli. Povinnost Objednatele zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
 11. V případě prodlení Objednatele s placením Faktury může Zhotovitel uplatnit zákonný úrok z prodlení.
 12. Zhotovitel zašle či osobně doručí Fakturu Objednateli v souladu s čl. XIV. odst. 3 této Smlouvy.
 13. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit Fakturu bez zaplacení, a to v případě, kdy Faktura neobsahuje potřebné náležitosti nebo má jiné závady v obsahu. Ve vrácené Faktuře musí Objednatel uvést důvod vrácení. Oprávněným vrácením Faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení, příp. dojití, opravené nebo nově vystavené Faktury. Zhotovitel je povinen při fakturaci dodržovat pokyny Objednatele.
 14. Pokud se Zhotovitel stane nespolehlivým plátcem daně dle § 106a Zákona o DPH, je Objednatel oprávněn uhradit Zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotného DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a Zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši daně na účet správce daně Zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH Zhotoviteli je splněn závazek Objednatele uhradit sjednanou cenu.
 15. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele.



Článek X.

Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje za kvalitu, funkčnost a úplnost Díla provedeného na základě této Smlouvy, dále se zavazuje, že Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami této Smlouvy a že jakost provedených prací a dodávek, jsoících předmětem Díla, bude odpovídat podmínkám zadání veřejné zakázky a platným právním předpisům v době realizace Díla.
2. Zhotovitel se zavazuje, že v záruční době bude Dílo způsobilé k použití pro ujednaný, příp. obvyklý účel, a zachová si v této Smlouvě ujednané, jinak obvyklé vlastnosti.
3. Zhotovitel poskytuje na Dílo **záruku za jakost v délce 60 měsíců**. Záruční doba začíná běžet dnem řádného předání Díla Objednatelům na základě Předávacího protokolu dle této Smlouvy. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad Zhotovitelem.
4. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávným provozováním Díla, jeho poškozením vyšší mocí či třetí osobou.
5. Jestliže se v záruční době vyskytnou na Díle vady, je Objednatel povinen tyto u Zhotovitele reklamovat písemně prostřednictvím reklamačního protokolu, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamačním protokolu musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. V reklamačním protokolu dále může Objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit. Odstranění vytčených vad provede Zhotovitel bezplatně. Stejně účinky jako vytčení vad v reklamačním protokolu má i předání Díla s výhradami dle čl. VIII. odst. 5 této Smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace dle odst. 5 tohoto článku písemně oznámit Objednateli, zda jeho reklamaci uznává, či neuznává, přičemž uvede důvod, proč reklamaci neuznává. Pokud tak Zhotovitel neučiní, má se zato, že reklamaci Objednatel uznává.
7. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním reklamovaných vad bez zbytečného odkladu, nejpozději do 3 pracovních dnů, od dojití, příp. doručení, reklamačního protokolu a vytčené vady na své náklady bez zbytečného odkladu odstranit, pokud to charakter vad a podmínky dovolí, nejpozději však do 5 pracovních dnů od započetí prací na odstranění vytčených vad, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen odstranit vady i v případě, kdy neuznává, že za vady odpovídá, ve sporných případech nese Zhotovitel náklady až do rozhodnutí o reklamaci. Při termínech odstraňování vytčených vad dle ujednání tohoto odstavce budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění příslušných prací.
8. V případě havárie či vad bránících užívání Díla se Zhotovitel zavazuje začít s odstraněním vytčených vad do 24 hodin od oznámení Objednatelům, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárie či vady bránící užívání Díla se Zhotovitel zavazuje odstranit nejpozději do 24 hodin od započetí prací s jejich odstraňováním, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Ostatní ujednání této Smlouvy upravující odstranění reklamovaných vad včetně následky porušení těchto ujednání se použijí obdobně na odstranění havárií.
9. V případě, že Zhotovitel ve lhůtách uvedených v odst. 7 a 8 tohoto článku nezačne s odstraňováním havárie či vytčených vad Díla, je Zhotovitel srozuměn s tím, že Objednatel je oprávněn havárii či vytčené vady odstranit sám či prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady Zhotovitele. Částku, kterou Objednatel vynaloží při odstranění havárie či vad nebo kterou zaplatí za odstranění havárie či vad třetí osobě, je Zhotovitel povinen uhradit Objednatelům do 30 dnů poté, co k tomu bude písemně vyzván.
10. Pro možnost řádného a včasného odstranění případných vad je Objednatel povinen umožnit zaměstnancům Zhotovitele a jiným osobám pověřeným Zhotovitelem přístup do prostoru, kde se nachází reklamovaná vada. O odstranění vad smluvní strany sepíší zápis, v němž pověřený zástupce Objednatelů potvrdí, že Dílo po odstranění vad a nedodělků od Zhotovitele přebírá.
11. Smluvní strany se dohodly, že na provedenou opravu v rámci záruky za jakost poskytne Zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku.



12. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamační protokol odeslaný Objednatelům v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou reklamací.
13. Odstraněním vad není dotčen nárok Objednatelů na smluvní pokutu a náhradu újmy.
14. Ujednání upravující záruku za jakost nevylučují zákonnou úpravu práv z vadného plnění obsaženou v Občanském zákoníku.
15. Je-li to třeba, Zhotovitel zabezpečí na své náklady po dobu odstraňování vady dopravní značení, včetně organizace dopravy.

Článek XI.

Náhrada majetkové a nemajetkové újmy

1. Náhrada újmy se řídí ustanoveními § 2894 a násl. Občanského zákoníku.
2. Zhotovitel je povinen počínat si při provádění Díla tak, aby nedošlo k nedůvodné újmě na svobodě, zdraví, životě nebo na vlastnictví jiného.
3. Způsobí-li Zhotovitel při provádění Díla Objednateli či jiným osobám škodu, ať porušením povinností stanovených zákonem či porušením povinností z této Smlouvy, nahradí škodu z toho vzniklou, a to jejím odstraněním a pokud to není dobře možné, tak v penězích.
4. Použije-li Zhotovitel při provádění Díla zmocněnce, zaměstnance nebo jiného pomocníka, nahradí škodu jím způsobenou stejně, jako by ji způsobil sám. Tato povinnost Zhotovitele se vztahuje také na jeho případné poddodavatele.
5. Nárok na náhradu majetkové újmy (škody) vzniká vedle nároku na smluvní pokutu ujednanou v této Smlouvě a vedle v této Smlouvě ujednaných povinností.
6. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
7. Uloží-li Objednateli správní orgán sankci za správní delikt z důvodu porušení některé z právních povinností ze strany Zhotovitele, se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli celkovou výši sankce jako náhradu majetkové újmy (škody).
8. Uloží-li Objednateli pokutu Státní úřad inspekce práce z důvodů porušení Zákona o BOZP nebo prováděcího Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. ze strany Zhotovitele, případně jeho smluvních poddodavatelů nebo jiných osob, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli celkovou výši pokuty jako náhradu majetkové újmy (škody). To platí i v případě uložení sankce jiným orgánem.
9. Nebezpečí újmy na zhotovovaném Díle nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého Díla bez vad.
10. Zhotovitel je povinen sjednat pojištění proti újmám, způsobeným vlastní činností. Toto pojištění je povinen Zhotovitel udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování Díla.
11. V případě, že Objednateli nebo třetím osobám vznikne při činnosti prováděné Zhotovitelem prokazatelná újma, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 10 tohoto článku, je Zhotovitel povinen tuto újmu uhradit z vlastních prostředků.

Článek XII.

Smluvní pokuty

1. V případě, že Zhotovitel nedodrží dobu plnění sjednanou v čl. IV. odst. 3 této Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ujednané ceny za Dílo bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení, a Objednatel je oprávněn tuto smluvní pokutu započíst proti pohledávce Zhotovitele.
2. Pokud Zhotovitel nedodrží termín pro vyklizení a vyčištění Staveniště stanovený v čl. VIII. odst. 7 této Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Dále je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze sjednané ceny za Dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení Zhotovitele.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti (ohrožující bezpečnost práce). Smluvní pokuta bude vyúčtována až poté, kdy Zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané



- ve stavebním deníku Objednatel nebo jeho oprávněným zástupcem ve stanoveném dodatečném termínu neodstraní.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5. 000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení stanoveného technologického postupu prací dle projektové dokumentace.
 5. V případě nedodržení termínu k odstranění reklamované vady či nedodělku v souladu s čl. X. této Smlouvy, které se projevily v záruční době, nebo vady či nedodělku při převzetí Díla s výhradou dle čl. VIII. odst. 6 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1. 000,- Kč z ujednané ceny za Dílo za každou vadu či nedodělek, a i za každý i započatý den prodlení. V případech, že se jedná o vadu či nedodělek, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu či nedodělek, u nichž je Zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
 6. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. V. odst. 13 této Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5. 000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
 7. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. V. odst. 2, 3 a 4 této Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5. 000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
 8. V případě, že Zhotovitel zamléjí jakéhokoli poddodavatele, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10. 000,- Kč za každý jednotlivý případ.
 9. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. V. odst. 8 této Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5. 000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
 10. Pokud nebude zaměstnanec nebo jiná osoba provádějící Dílo pro Zhotovitele označena dle čl. V. odst. 24 této Smlouvy, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 1. 000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
 11. Pokud stavbyvedoucí nebo jeho oprávněný zástupce nepodepíše jednotlivou kontrolní přítomnost Koordinátora BOZP na Staveništi a dobu jeho kontrolní přítomnosti na Staveništi nebo tyto údaje nepravdivě ovlivní, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5. 000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
 12. Pokud Objednatel odstoupí od Smlouvy z důvodu dle čl. XIII. odst. 1 písm. c) bod I. této Smlouvy, Zhotovitel uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ujednané ceny za celé Dílo dle čl. III. této Smlouvy.
 13. V případě, že zaměstnanec Zhotovitele:
 - a) odmítne dechovou zkoušku za účelem zjištění případného požití alkoholu nebo bylo dechovou zkouškou zjištěno požití alkoholu, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5. 000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - b) nepoužívá při práci osobní ochranné pracovní pomůcky (OOPP), uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5. 000,- Kč za každý zjištěný případ.
 14. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. VII. odst. 1 této Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5. 000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
 15. V případě nedodržení povinností smluvních partnerů Zhotovitele, vyplývajících z čl. V. odst. 5 této Smlouvy, budou tato porušení povinností považována Objednatel za porušení smluvních povinností ze strany Zhotovitele, a to i pro účely posouzení povinnosti uhradit smluvní pokuty ze strany Zhotovitele.
 16. Smluvní pokuty lze uplatnit kumulativně.
 17. Shora uvedenými smluvními pokutami není dotčen nárok Objednatele na náhradu újmy.
 18. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu utvrzených povinností.
 19. Zhotovitel se zavazuje smluvní pokutu vyčíslenou Objednatel v písemné výzvě zaplatit do 30 dnů ode dne doručení, příp. dojití, předmětné výzvy na účet Objednatele uvedený ve výzvě, jinak na účet Objednatele uvedený v záhlaví této Smlouvy.
 20. Zaplacení smluvní pokuty nezabývá Zhotovitele povinností splnit smlouvenou povinnost smluvní pokutou utvrzenou.



21. V případě, že závazek provést Dílo zanikne před řádným ukončením Díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
22. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započítat proti pohledávce Zhotovitele.

Článek XIII. Zánik Smlouvy

1. Způsoby ukončení Smlouvy:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran,
 - b) písemným odstoupením některé smluvní strany v případech stanovených právními předpisy nebo touto Smlouvou,
 - c) písemným odstoupením Objednatele od této Smlouvy, a to v případech, kdy:
 - I. Zhotovitel neprovádí Dílo řádným způsobem, přičemž jeho postup nebo dosavadní výsledek provádění Díla vede nepochybně k prokazatelně vadnému plnění,
 - II. byl proti Zhotoviteli jako dlužníku podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, tj. bylo zahájeno insolvenční řízení se Zhotovitelem,
 - III. insolvenčním soudem bylo vydáno rozhodnutí o úpadku Zhotovitele jako dlužníka.
2. Smluvní strany se dohodly, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 Občanského zákoníku se vylučuje.
3. Odstoupení od této Smlouvy je účinné dnem jeho dojití Zhotoviteli.
4. Odstoupením od Smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti smluvních stran. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od Smlouvy.
5. V případě zániku závazku před jeho řádným splněním je Zhotovitel povinen ihned předat Objednateli nedokončené Dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí Díla, a včetně věcí, které Zhotovitel účelně zadal do výroby nebo účelně opatřil pro plnění dle této Smlouvy, a které se nestaly součástí Díla, a uhradit Objednateli vzniklou újmu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu řádně provedených prací a cenu věcí, které Zhotovitel opatřil a které se staly součástí Díla, a cenu věcí, které byly účelně zadány do výroby nebo účelně opatřeny pro plnění dle této Smlouvy a které se nestaly součástí Díla, a to za podmínky, že Zhotovitel v době pořízení věcí nevěděl, že tyto věci již nezpracuje do Díla. Smluvní strany uzavřou dohodu o vypořádání práv a povinností dle tohoto ustanovení a v případě, že se smluvní strany nedohodnou, bude určena výše jednotlivých závazků Objednatele a Zhotovitele soudním znalcem, kterého vybere Objednatel. Náklady za takovýto znalecký posudek smluvní strany ponесou rovným dílem.

Článek XIV. Dotace

1. Objednatel je žadatelem o spolufinancování Díla ze zdrojů Ministerstva pro místní rozvoj České republiky, z Integrovaného regionálního operačního programu, výzva č. 78 – *Energetické úspory v bytových domech III*. Registrační číslo projektu CZ 06.2.11/0.0/0.0/17_097/0015853 Identifikace žádosti 1eEjoLP za účelem realizace projektu „Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března“, Ostrava-Slezská Ostrava, ulice 8. března č. p. 264/1, č. p. 271/2, č. p. 65/3, č. p. 272/4, č. p. 266/5, č. p. 273/6, č. p. 267/7, č. p. 274/8, č. p. 268/9, č. p. 275/10, č. p. 269/11, č. p. 276/12, č. p. 270/13, č. p. 277/14, č. p. 278/16 (dále jen „projekt“). Zhotovitel proto bude provádět Dílo v souladu se zájmy Objednatele jako žadatele a příjemce dotace z Ministerstva pro místní rozvoj České republiky (dále jen „MMR“).
2. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2031. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji být taková lhůta zachována.



3. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, MPSV, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek XV.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti z této Smlouvy třetí osobě.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví této Smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují neprodleně oznámit změnu dotčených údajů druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany si ujednaly, že zasílání, doručování a dojití všech písemností týkajících se jejich závazkového vztahu založeného touto Smlouvou, včetně písemností zasílaných po skončení právních účinků této Smlouvy, se řídí těmito pravidly:
 - a) písemnosti se zasílají:
 - I. prostřednictvím veřejné datové sítě do datové nebo emailové schránky adresáta,
 - II. prostřednictvím provozovatele poštovních služeb, jenž je držitelem poštovní licence, a to na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví této Smlouvy, příp. později písemně aktualizovanou, jinak na adresu sídla zapsanou v příslušném veřejném rejstříku,
 - b) písemnosti se osobně doručují:
 - I. Zhotovitelem osobně na podatelnu Objednatele,
 - c) smluvní strany jsou srozuměny s tím, že:
 - I. zásilka jedné smluvní strany obsahující právní jednání adresované druhé smluvní straně (dále jen „**Zásilka**“)
 - jí je doručena, resp. jí došla, dnem, kdy si ji osobně převezme,
 - jí je doručena, resp. jí došla, dnem, kdy ji fyzicky odmítne převzít,
 - II. vůči nepřítomnému adresátovi působí právní jednání odesílatele od okamžiku, kdy mu projev vůle dojde, tzn. od okamžiku, kdy se dostane do sféry dispozice adresáta; zmaří-li vědomě adresát dojití Zásilky, platí, že Zásilka řádně došla. V případě zaslání Zásilky prostřednictvím provozovatele poštovních služeb se má za to, že Zásilka adresátovi došla třetí pracovní den po jejím odeslání.

Článek XVI.

Závěrečná ujednání

1. Nestanoví-li tato Smlouva výslovně jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran platnými právními předpisy České republiky, zejména příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a právními předpisy souvisejícími.
2. V případě, že některé ujednání této Smlouvy se stane neúčinným či neplatným, zůstávají ostatní ujednání této Smlouvy účinná či platná. Smluvní strany se zavazují takové ujednání nahradit ujednáním účinným či platným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ujednání původního.
3. Veškeré změny a doplnění této Smlouvy jsou možné pouze v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky, jen po dohodě smluvních stran a vyžadují písemnou formu (elektronickými prostředky).
4. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku.



5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem řádně přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž Objednatel i Zhotovitel ji opatří zaručeným elektronickým podpisem oprávněnými zástupci smluvních stran.
7. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění této Smlouvy v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o registru smluv**“). V případě, že nedojde k doručení písemného vyrozumění uvedeného v první větě tohoto odstavce do 30.6.2021, se smluvní strany dohodly, že veškerá práva a povinnosti smluvních stran založených touto Smlouvou zanikají a **Zhotoviteli nevzniká nárok na náhradu škody nebo ušlého zisku**. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této Smlouvy dle Zákonu o registru smluv zajistí Objednatel.

Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších změn a doplňků:

O uzavření Smlouvy rozhodla Rada městského obvodu Slezská Ostrava svým usnesením č. 3521/RMOB-Sle/1822/78 ze dne 02. 06. 2021.

Za Objednatele

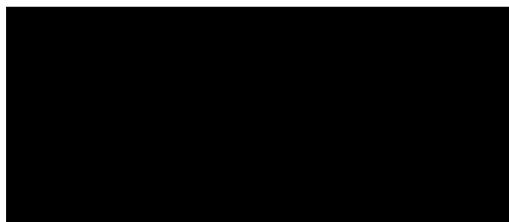
Za Zhotovitele

Datum:

Datum:

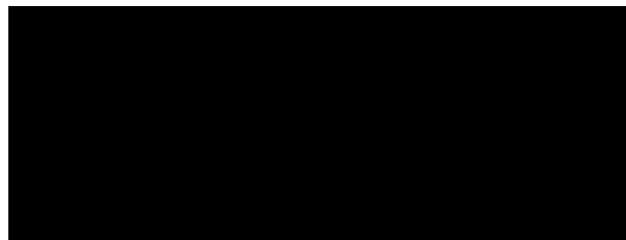
Místo: Ostrava

Místo: Ostrava



Bc. Richard Vereš

starosta



Miroslav Šmíd

jednatel

Přílohy: 1) Položkový rozpočet včetně výkazu výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: POPTAVKA
Stavba: Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ: 26874199
ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o. DIČ: CZ26874199

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **45 589 661,97**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	45 589 661,97	6 838 449,30

Cena s DPH	v	CZK	52 428 111,27
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: POPTAVKA

Stavba: Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Místo: Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		45 589 661,97	52 428 111,27
01	Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března 264/1	3 402 967,42	3 913 412,53
01	zateplení obálky budovy	1 389 838,88	1 598 314,71
02	sanace suterénu	410 705,93	472 311,82
03	výměna střešní krytiny	578 635,51	665 430,84
04	ÚT byt č.1	114 072,38	131 183,24
05	ÚT byt č.2	114 072,38	131 183,24
06	ÚT byt č.3	102 967,47	118 412,59
07	ÚT byt č.4	102 967,47	118 412,59
08	ÚT byt č.5	110 580,70	127 167,81
09	ÚT byt č.6	110 580,70	127 167,81
10	stavební úpravy pro ÚT byt č.1	33 071,73	38 032,49
11	stavební úpravy pro ÚT byt č.2	33 071,73	38 032,49
12	stavební úpravy pro ÚT byt č.3	29 165,88	33 540,76
13	stavební úpravy pro ÚT byt č.4	29 165,88	33 540,76
14	stavební úpravy pro ÚT byt č.5	26 564,66	30 549,36
15	stavební úpravy pro ÚT byt č.6	26 564,66	30 549,36
16	Plynoinstalace	96 936,46	111 476,93
20	Elektrotechnika	72 205,00	83 035,75
30	Vedlejší náklady	21 800,00	25 070,00
02	Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března 271/2	3 393 509,31	3 902 535,71
01	zateplení obálky budovy	1 380 538,88	1 587 619,71
02	sanace suterénu	410 547,82	472 129,99
03	výměna střešní krytiny	578 635,51	665 430,84
04	ÚT byt č.1	114 072,38	131 183,24
05	ÚT byt č.2	114 072,38	131 183,24
06	ÚT byt č.3	102 967,47	118 412,59
07	ÚT byt č.4	102 967,47	118 412,59
08	ÚT byt č.5	110 580,70	127 167,81
09	ÚT byt č.6	110 580,70	127 167,81
10	stavební úpravy pro ÚT byt č.1	33 071,73	38 032,49
11	stavební úpravy pro ÚT byt č.2	33 071,73	38 032,49
12	stavební úpravy pro ÚT byt č.3	29 165,88	33 540,76
13	stavební úpravy pro ÚT byt č.4	29 165,88	33 540,76
14	stavební úpravy pro ÚT byt č.5	26 564,66	30 549,36
15	stavební úpravy pro ÚT byt č.6	26 564,66	30 549,36
16	Plynoinstalace	96 936,46	111 476,93
20	Elektrotechnika	72 205,00	83 035,75
30	Vedlejší náklady	21 800,00	25 070,00
03	Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března 265/3	3 125 695,65	3 594 550,00
01	zateplení obálky budovy	1 171 734,79	1 347 495,01
02	sanace suterénu	351 538,25	404 268,99
03	výměna střešní krytiny	578 635,51	665 430,84
04	ÚT byt č.1	114 072,38	131 183,24
05	ÚT byt č.2	114 072,38	131 183,24
06	ÚT byt č.3	102 967,47	118 412,59
07	ÚT byt č.4	102 967,47	118 412,59

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
08	ÚT byt č.5	110 580,70	127 167,81
09	ÚT byt č.6	110 580,70	127 167,81
10	stavební úpravy pro ÚT byt č.1	33 071,73	38 032,49
11	stavební úpravy pro ÚT byt č.2	33 071,73	38 032,49
12	stavební úpravy pro ÚT byt č.3	29 165,88	33 540,76
13	stavební úpravy pro ÚT byt č.4	29 165,88	33 540,76
14	stavební úpravy pro ÚT byt č.5	26 564,66	30 549,36
15	stavební úpravy pro ÚT byt č.6	26 564,66	30 549,36
16	Plynoinstalace	96 936,46	111 476,93
20	Elektrotechnika	72 205,00	83 035,75
30	Vedlejší náklady	21 800,00	25 070,00
04	Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března 272/4	3 393 729,45	3 902 788,87
01	zateplení obálky budovy	1 380 759,02	1 587 872,87
02	sanace suterénu	410 547,82	472 129,99
03	výměna střešní krytiny	578 635,51	665 430,84
04	ÚT byt č.1	114 072,38	131 183,24
05	ÚT byt č.2	114 072,38	131 183,24
06	ÚT byt č.3	102 967,47	118 412,59
07	ÚT byt č.4	102 967,47	118 412,59
08	ÚT byt č.5	110 580,70	127 167,81
09	ÚT byt č.6	110 580,70	127 167,81
10	stavební úpravy pro ÚT byt č.1	33 071,73	38 032,49
11	stavební úpravy pro ÚT byt č.2	33 071,73	38 032,49
12	stavební úpravy pro ÚT byt č.3	29 165,88	33 540,76
13	stavební úpravy pro ÚT byt č.4	29 165,88	33 540,76
14	stavební úpravy pro ÚT byt č.5	26 564,66	30 549,36
15	stavební úpravy pro ÚT byt č.6	26 564,66	30 549,36
16	Plynoinstalace	96 936,46	111 476,93
20	Elektrotechnika	72 205,00	83 035,75
30	Vedlejší náklady	21 800,00	25 070,00
05	Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března 266/5	2 746 852,86	3 158 880,79
01	zateplení obálky budovy	1 125 515,90	1 294 343,29
02	sanace suterénu	351 538,25	404 268,99
03	výměna střešní krytiny	549 795,10	632 264,37
04	ÚT byt č.1	114 072,38	131 183,24
05	ÚT byt č.2	114 072,38	131 183,24
06	ÚT byt č.3	102 967,47	118 412,59
07	ÚT byt č.4	102 967,47	118 412,59
10	stavební úpravy pro ÚT byt č.1	33 071,73	38 032,49
11	stavební úpravy pro ÚT byt č.2	33 071,73	38 032,49
12	stavební úpravy pro ÚT byt č.3	29 165,88	33 540,76
13	stavební úpravy pro ÚT byt č.4	29 165,88	33 540,76
14	Plynoinstalace	67 443,69	77 560,24
20	Elektrotechnika	72 205,00	83 035,75
30	Vedlejší náklady	21 800,00	25 070,00
06	Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března 273/6	2 996 193,75	3 445 622,81
01	zateplení obálky budovy	1 329 457,19	1 528 875,77
02	sanace suterénu	410 547,82	472 129,99
03	výměna střešní krytiny	536 185,13	616 612,90
04	ÚT byt č.1	114 072,38	131 183,24
05	ÚT byt č.2	114 072,38	131 183,24
06	ÚT byt č.3	102 967,47	118 412,59
07	ÚT byt č.4	102 967,47	118 412,59
10	stavební úpravy pro ÚT byt č.1	33 071,73	38 032,49
11	stavební úpravy pro ÚT byt č.2	33 071,73	38 032,49
12	stavební úpravy pro ÚT byt č.3	29 165,88	33 540,76
13	stavební úpravy pro ÚT byt č.4	29 165,88	33 540,76
14	Plynoinstalace	67 443,69	77 560,24

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
20	Elektrotechnika	72 205,00	83 035,75
30	Vedlejší náklady	21 800,00	25 070,00
07	Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března 267/7	2 733 242,89	3 143 229,32
01	zateplení obálky budovy	1 125 515,90	1 294 343,29
02	sanace suterénu	351 538,25	404 268,99
03	výměna střešní krytiny	536 185,13	616 612,90
04	ÚT byt č.1	114 072,38	131 183,24
05	ÚT byt č.2	114 072,38	131 183,24
06	ÚT byt č.3	102 967,47	118 412,59
07	ÚT byt č.4	102 967,47	118 412,59
10	stavební úpravy pro ÚT byt č.1	33 071,73	38 032,49
11	stavební úpravy pro ÚT byt č.2	33 071,73	38 032,49
12	stavební úpravy pro ÚT byt č.3	29 165,88	33 540,76
13	stavební úpravy pro ÚT byt č.4	29 165,88	33 540,76
14	Plynoinstalace	67 443,69	77 560,24
20	Elektrotechnika	72 205,00	83 035,75
30	Vedlejší náklady	21 800,00	25 070,00
08	Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března 274/8	2 996 193,75	3 445 622,81
01	zateplení obálky budovy	1 329 457,19	1 528 875,77
02	sanace suterénu	410 547,82	472 129,99
03	výměna střešní krytiny	536 185,13	616 612,90
04	ÚT byt č.1	114 072,38	131 183,24
05	ÚT byt č.2	114 072,38	131 183,24
06	ÚT byt č.3	102 967,47	118 412,59
07	ÚT byt č.4	102 967,47	118 412,59
10	stavební úpravy pro ÚT byt č.1	33 071,73	38 032,49
11	stavební úpravy pro ÚT byt č.2	33 071,73	38 032,49
12	stavební úpravy pro ÚT byt č.3	29 165,88	33 540,76
13	stavební úpravy pro ÚT byt č.4	29 165,88	33 540,76
14	Plynoinstalace	67 443,69	77 560,24
20	Elektrotechnika	72 205,00	83 035,75
30	Vedlejší náklady	21 800,00	25 070,00
09	Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března 268/9	2 833 082,79	3 258 045,21
01	zateplení obálky budovy	1 187 592,99	1 365 731,94
02	sanace suterénu	365 703,00	420 558,45
03	výměna střešní krytiny	559 783,19	643 750,67
04	ÚT byt č.1	114 072,38	131 183,24
05	ÚT byt č.2	114 072,38	131 183,24
06	ÚT byt č.3	102 967,47	118 412,59
07	ÚT byt č.4	102 967,47	118 412,59
10	stavební úpravy pro ÚT byt č.1	33 071,73	38 032,49
11	stavební úpravy pro ÚT byt č.2	33 071,73	38 032,49
12	stavební úpravy pro ÚT byt č.3	29 165,88	33 540,76
13	stavební úpravy pro ÚT byt č.4	29 165,88	33 540,76
14	Plynoinstalace	67 443,69	77 560,24
20	Elektrotechnika	72 205,00	83 035,75
30	Vedlejší náklady	21 800,00	25 070,00
10	Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března 275/10	3 017 299,34	3 469 894,24
01	zateplení obálky budovy	1 346 431,98	1 548 396,78
02	sanace suterénu	410 547,82	472 129,99
03	výměna střešní krytiny	540 315,93	621 363,32
04	ÚT byt č.1	114 072,38	131 183,24
05	ÚT byt č.2	114 072,38	131 183,24
06	ÚT byt č.3	102 967,47	118 412,59
07	ÚT byt č.4	102 967,47	118 412,59
10	stavební úpravy pro ÚT byt č.1	33 071,73	38 032,49
11	stavební úpravy pro ÚT byt č.2	33 071,73	38 032,49

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
12	stavební úpravy pro ÚT byt č.3	29 165,88	33 540,76
13	stavební úpravy pro ÚT byt č.4	29 165,88	33 540,76
14	Plynoinstalace	67 443,69	77 560,24
20	Elektrotechnika	72 205,00	83 035,75
30	Vedlejší náklady	21 800,00	25 070,00
11	Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března 269/11	2 867 704,36	3 297 860,01
01	zateplení obálky budovy	1 241 681,82	1 427 934,09
02	sanace suterénu	365 703,00	420 558,45
03	výměna střešní krytiny	540 315,93	621 363,32
04	ÚT byt č.1	114 072,38	131 183,24
05	ÚT byt č.2	114 072,38	131 183,24
06	ÚT byt č.3	102 967,47	118 412,59
07	ÚT byt č.4	102 967,47	118 412,59
10	stavební úpravy pro ÚT byt č.1	33 071,73	38 032,49
11	stavební úpravy pro ÚT byt č.2	33 071,73	38 032,49
12	stavební úpravy pro ÚT byt č.3	29 165,88	33 540,76
13	stavební úpravy pro ÚT byt č.4	29 165,88	33 540,76
14	Plynoinstalace	67 443,69	77 560,24
20	Elektrotechnika	72 205,00	83 035,75
30	Vedlejší náklady	21 800,00	25 070,00
12	Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března 276/12	3 024 295,86	3 477 940,24
01	zateplení obálky budovy	1 353 428,50	1 556 442,78
02	sanace suterénu	410 547,82	472 129,99
03	výměna střešní krytiny	540 315,93	621 363,32
04	ÚT byt č.1	114 072,38	131 183,24
05	ÚT byt č.2	114 072,38	131 183,24
06	ÚT byt č.3	102 967,47	118 412,59
07	ÚT byt č.4	102 967,47	118 412,59
10	stavební úpravy pro ÚT byt č.1	33 071,73	38 032,49
11	stavební úpravy pro ÚT byt č.2	33 071,73	38 032,49
12	stavební úpravy pro ÚT byt č.3	29 165,88	33 540,76
13	stavební úpravy pro ÚT byt č.4	29 165,88	33 540,76
14	Plynoinstalace	67 443,69	77 560,24
20	Elektrotechnika	72 205,00	83 035,75
30	Vedlejší náklady	21 800,00	25 070,00
13	Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března 270/13	3 024 295,86	3 477 940,24
01	zateplení obálky budovy	1 353 428,50	1 556 442,78
02	sanace suterénu	410 547,82	472 129,99
03	výměna střešní krytiny	540 315,93	621 363,32
04	ÚT byt č.1	114 072,38	131 183,24
05	ÚT byt č.2	114 072,38	131 183,24
06	ÚT byt č.3	102 967,47	118 412,59
07	ÚT byt č.4	102 967,47	118 412,59
10	stavební úpravy pro ÚT byt č.1	33 071,73	38 032,49
11	stavební úpravy pro ÚT byt č.2	33 071,73	38 032,49
12	stavební úpravy pro ÚT byt č.3	29 165,88	33 540,76
13	stavební úpravy pro ÚT byt č.4	29 165,88	33 540,76
14	Plynoinstalace	67 443,69	77 560,24
20	Elektrotechnika	72 205,00	83 035,75
30	Vedlejší náklady	21 800,00	25 070,00
14	Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března 277/14	3 017 299,34	3 469 894,24
01	zateplení obálky budovy	1 346 431,98	1 548 396,78
02	sanace suterénu	410 547,82	472 129,99
03	výměna střešní krytiny	540 315,93	621 363,32
04	ÚT byt č.1	114 072,38	131 183,24
05	ÚT byt č.2	114 072,38	131 183,24
06	ÚT byt č.3	102 967,47	118 412,59

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
07	ÚT byt č.4	102 967,47	118 412,59
10	stavební úpravy pro ÚT byt č.1	33 071,73	38 032,49
11	stavební úpravy pro ÚT byt č.2	33 071,73	38 032,49
12	stavební úpravy pro ÚT byt č.3	29 165,88	33 540,76
13	stavební úpravy pro ÚT byt č.4	29 165,88	33 540,76
14	Plynoinstalace	67 443,69	77 560,24
20	Elektrotechnika	72 205,00	83 035,75
30	Vedlejší náklady	21 800,00	25 070,00
16	Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března 278/16	3 017 299,34	3 469 894,24
01	zateplení obálky budovy	1 346 431,98	1 548 396,78
02	sanace suterénu	410 547,82	472 129,99
03	výměna střešní krytiny	540 315,93	621 363,32
04	ÚT byt č.1	114 072,38	131 183,24
05	ÚT byt č.2	114 072,38	131 183,24
06	ÚT byt č.3	102 967,47	118 412,59
07	ÚT byt č.4	102 967,47	118 412,59
10	stavební úpravy pro ÚT byt č.1	33 071,73	38 032,49
11	stavební úpravy pro ÚT byt č.2	33 071,73	38 032,49
12	stavební úpravy pro ÚT byt č.3	29 165,88	33 540,76
13	stavební úpravy pro ÚT byt č.4	29 165,88	33 540,76
14	Plynoinstalace	67 443,69	77 560,24
20	Elektrotechnika	72 205,00	83 035,75
30	Vedlejší náklady	21 800,00	25 070,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

01 - zateplení obálky budovy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 389 838,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 389 838,88	15,00%	208 475,83

Cena s DPH

v CZK

1 598 314,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

01 - zateplení obálky budovy

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 389 838,88

HSV - Práce a dodávky HSV

1 084 887,08

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	770 649,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 437,90
997 - Přesun sutě	18 853,17
998 - Přesun hmot	290 946,87
61 - Úprava povrchů vnitřních	195 019,27
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	2 023,43
94 - Lešení a stavební výtahy	91 189,50

PSV - Práce a dodávky PSV

304 951,80

712 - Powlakové krytiny	492,12
713 - Izolace tepelné	103 718,35
762 - Konstrukce tesařské	7 093,95
764 - Konstrukce klempířské	71 590,53
766 - Konstrukce truhlářské	115 029,86
783 - Dokončovací práce - nátěry	495,34
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 531,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

01 - zateplení obálky budovy

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 389 838,88

D HSV Práce a dodávky HSV 1 084 887,08

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 770 649,14

1	K	612315301	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	9,900	615,66	6 095,03
	W		okna sklep				
	W		(0,3+0,9+0,3+0,9)*7*0,3		5,040		
	W		(0,3+0,6+0,3+0,6)*9*0,3		4,860		
	W		Součet		9,900		
2	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	4,000	681,69	2 726,76
	W		dveře vstup				
	W		(2,1+1+2,1)*0,4		2,080		
	W		dveře zadní vstup				
	W		(2+0,8+2)*0,4		1,920		
	W		Součet		4,000		
3	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	41,830	56,73	2 373,02
	W		římsa pod okapem				
	W		46,3*0,5		23,150		
	W		římsy arkýře				
	W		9*0,5		4,500		
	W		3*0,5*2		3,000		
	W		stříška vstup				
	W		3*0,95		2,850		
	W		pruvlak zadní vstup				
	W		3,8*(0,5*0,7)		1,330		
	W		podhled D20				
	W		7		7,000		
	W		Součet		41,830		
4	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů	m2	30,650	204,60	6 270,99
	W		římsa pod okapem				
	W		46,3*0,5		23,150		
	W		římsy arkýře				
	W		9*0,5		4,500		
	W		3*0,5*2		3,000		
	W		Součet		30,650		
5	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	4,180	650,07	2 717,29
	W		stříška vstup				
	W		3*0,95		2,850		
	W		pruvlak zadní vstup				
	W		3,8*(0,5*0,7)		1,330		
	W		Součet		4,180		
6	M	63151520	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	4,180	257,61	1 076,81
7	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	7,000	726,33	5 084,31
	W		podhled D20				
	W		7		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	7,140	611,01	4 362,61
	W		7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		7,140		
9	K	621532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	41,830	285,51	11 942,88
	W		římسا pod okapem				
	W		46,3*0,5		23,150		
	W		římсы arkýře				
	W		9*0,5		4,500		
	W		3*0,5*2		3,000		
	W		stříška vstup				
	W		3*0,95		2,850		
	W		pruvlak zadní vstup				
	W		3,8*(0,5*0,7)		1,330		
	W		podhled D20				
	W		7		7,000		
	W		Součet		41,830		
10	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	577,086	49,94	28 819,67
	W		arkýře				
	W		9*2,1		18,900		
	W		3*2,1*2		12,600		
	W		zídka zadní vstup				
	W		(3+0,3+3)*1,5		9,450		
	W		sokl				
	W		zadní část				
	W		20,9*1		20,900		
	W		4,5*2		9,000		
	W		boční část				
	W		10,35*1		10,350		
	W		přední část				
	W		19*1		19,000		
	W		sokl				
	W		zadní část				
	W		20,9*1,5		31,350		
	W		boční část				
	W		10,35*1,5		15,525		
	W		přední část				
	W		19*1,5		28,500		
	W		zadní část				
	W		20,9*7		146,300		
	W		boční část				
	W		10,35*7		72,450		
	W		štít				
	W		36		36,000		
	W		přední část				
	W		19*7		133,000		
	W		okna fasada				
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-0,55*1,5*2		-1,650		
	W		-0,4*0,8*2		-0,640		
	W		-0,85*2,3		-1,955		
	W		-0,8*1,1		-0,880		
	W		štít				
	W		-0,9*1,35*2		-2,430		
	W		okna fasada ostění				
	W		(1,5+1,2+1,5)*12*0,35		17,640		
	W		(1,5+1,8+1,5)*6*0,35		10,080		
	W		(1,5+0,55+1,5)*2*0,35		2,485		
	W		(0,8+0,4+0,8)*2*0,35		1,400		
	W		(2,3+0,85+2,3)*0,35		1,908		
	W		(1,1+0,8+1,1)*0,35		1,050		
	W		štít				
	W		(1,35+0,9+1,35)*2*0,35		2,520		
	W		okna fasada parapety				
	W		(1,2)*12*0,35		5,040		
	W		(1,8)*6*0,35		3,780		
	W		(0,55)*2*0,35		0,385		
	W		(0,4)*2*0,35		0,280		
	W		(0,85)*0,35		0,298		
	W		(0,8)*0,35		0,280		
	W		štít				
	W		(0,9)*2*0,35		0,630		
	W		ostění soklové okna				
	W		(0,9+0,3+0,9+0,3)*7*0,3		5,040		
	W		(0,6+0,3+0,6+0,3)*9*0,3		4,860		
	W		dveře zadní vstup				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(2+0,8+2)*0,3		1,440		
	W		Součet		577,086		
11	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	490,371	3,72	1 824,18
	W		arkýře				
	W		9*2,1		18,900		
	W		3*2,1*2		12,600		
	W		zídka zadní vstup				
	W		(3+0,3+3)*1,5		9,450		
	W		sokl				
	W		zadní část				
	W		20,9*1		20,900		
	W		4,5*2		9,000		
	W		boční část				
	W		10,35*1		10,350		
	W		přední část				
	W		19*1		19,000		
	W		zadní část				
	W		20,9*7		146,300		
	W		boční část				
	W		10,35*7		72,450		
	W		štít				
	W		36		36,000		
	W		přední část				
	W		19*7		133,000		
	W		okna fasada				
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-0,55*1,5*2		-1,650		
	W		-0,4*0,8*2		-0,640		
	W		-0,85*2,3		-1,955		
	W		-0,8*1,1		-0,880		
	W		štít				
	W		-0,9*1,35*2		-2,430		
	W		okna fasada ostění				
	W		(1,5+1,2+1,5)*12*0,35		17,640		
	W		(1,5+1,8+1,5)*6*0,35		10,080		
	W		(1,5+0,55+1,5)*2*0,35		2,485		
	W		(0,8+0,4+0,8)*2*0,35		1,400		
	W		(2,3+0,85+2,3)*0,35		1,908		
	W		(1,1+0,8+1,1)*0,35		1,050		
	W		štít				
	W		(1,35+0,9+1,35)*2*0,35		2,520		
	W		okna fasada parapety				
	W		(1,2)*12*0,35		5,040		
	W		(1,8)*6*0,35		3,780		
	W		(0,55)*2*0,35		0,385		
	W		(0,4)*2*0,35		0,280		
	W		(0,85)*0,35		0,298		
	W		(0,8)*0,35		0,280		
	W		štít				
	W		(0,9)*2*0,35		0,630		
	W		Součet		490,371		
12	K	622135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	1 471,113	1,86	2 736,27
	W		arkýře				
	W		9*2,1		18,900		
	W		3*2,1*2		12,600		
	W		zídka zadní vstup				
	W		(3+0,3+3)*1,5		9,450		
	W		sokl				
	W		zadní část				
	W		20,9*1		20,900		
	W		4,5*2		9,000		
	W		boční část				
	W		10,35*1		10,350		
	W		přední část				
	W		19*1		19,000		
	W		zadní část				
	W		20,9*7		146,300		
	W		boční část				
	W		10,35*7		72,450		
	W		štít				
	W		36		36,000		
	W		přední část				
	W		19*7		133,000		
	W		okna fasada				
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-0,55*1,5*2		-1,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W		-0,4*0,8*2		-0,640
			W		-0,85*2,3		-1,955
			W		-0,8*1,1		-0,880
			W		štit		
			W		-0,9*1,35*2		-2,430
			W		okna fasada ostění		
			W		(1,5+1,2+1,5)*12*0,35		17,640
			W		(1,5+1,8+1,5)*6*0,35		10,080
			W		(1,5+0,55+1,5)*2*0,35		2,485
			W		(0,8+0,4+0,8)*2*0,35		1,400
			W		(2,3+0,85+2,3)*0,35		1,908
			W		(1,1+0,8+1,1)*0,35		1,050
			W		štit		
			W		(1,35+0,9+1,35)*2*0,35		2,520
			W		okna fasada parapety		
			W		(1,2)*12*0,35		5,040
			W		(1,8)*6*0,35		3,780
			W		(0,55)*2*0,35		0,385
			W		(0,4)*2*0,35		0,280
			W		(0,85)*0,35		0,298
			W		(0,8)*0,35		0,280
			W		štit		
			W		(0,9)*2*0,35		0,630
			W		Součet		490,371
			W		490,371*3 "Přepočtené koeficientem množství		1 471,113
13	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	40,950	179,49	7 350,12
			W		arkýře		
			W		9*2,1		18,900
			W		3*2,1*2		12,600
			W		zídka zadní vstup		
			W		(3+0,3+3)*1,5		9,450
			W		Součet		40,950
14	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	174,300	30,88	5 382,38
			W		okna fasada		
			W		(1,5+1,2+1,5)*12		50,400
			W		(1,5+1,8+1,5)*6		28,800
			W		(1,5+0,55+1,5)*2		7,100
			W		(0,8+0,4+0,8)*2		4,000
			W		(2,3+0,85+2,3)		5,450
			W		(1,1+0,8+1,1)		3,000
			W		štit		
			W		(1,35+0,9+1,35)*2		7,200
			W		ostění soklové okna		
			W		(0,9+0,3+0,9+0,3)*7		16,800
			W		(0,6+0,3+0,6+0,3)*9		16,200
			W		dveře zadní vstup		
			W		(2+0,8+2)		4,800
			W		okna fasada		
			W		(1,2)*12		14,400
			W		(1,8)*6		10,800
			W		(0,55)*2		1,100
			W		(0,4)*2		0,800
			W		(0,85)		0,850
			W		(0,8)		0,800
			W		štit		
			W		(0,9)*2		1,800
			W		Součet		174,300
15	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	158,125	26,60	4 206,13
			W		okna fasada		
			W		(1,5+1,2+1,5)*12		50,400
			W		(1,5+1,8+1,5)*6		28,800
			W		(1,5+0,55+1,5)*2		7,100
			W		(0,8+0,4+0,8)*2		4,000
			W		(2,3+0,85+2,3)		5,450
			W		(1,1+0,8+1,1)		3,000
			W		štit		
			W		(1,35+0,9+1,35)*2		7,200
			W		ostění soklové okna		
			W		(0,9+0,3+0,9+0,3)*7		16,800
			W		(0,6+0,3+0,6+0,3)*9		16,200
			W		dveře zadní vstup		
			W		(2+0,8+2)		4,800
			W		Součet		143,750
			W		143,75*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		158,125

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	33,605	30,23	1 015,88
	W		okna fasada				
	W		(1,2)*12		14,400		
	W		(1,8)*6		10,800		
	W		(0,55)*2		1,100		
	W		(0,4)*2		0,800		
	W		(0,85)		0,850		
	W		(0,8)		0,800		
	W		štit				
	W		(0,9)*2		1,800		
	W		Součet		30,550		
	W		30,55*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		33,605		
17	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	59,250	548,70	32 510,48
	W		sokl				
	W		zadní část				
	W		20,9*1		20,900		
	W		4,5*2		9,000		
	W		boční část				
	W		10,35*1		10,350		
	W		přední část				
	W		19*1		19,000		
	W		Součet		59,250		
18	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	62,213	385,95	24 011,11
	W		59,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		62,213		
19	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	75,375	153,45	11 566,29
	W		sokl				
	W		zadní část				
	W		20,9*1,5		31,350		
	W		boční část				
	W		10,35*1,5		15,525		
	W		přední část				
	W		19*1,5		28,500		
	W		Součet		75,375		
20	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	82,913	280,86	23 286,95
	W		75,375*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		82,913		
21	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	342,395	645,44	220 995,43
	W		zadní část				
	W		20,9*7		146,300		
	W		boční část				
	W		10,35*7		72,450		
	W		štit				
	W		36		36,000		
	W		přední část				
	W		19*7		133,000		
	W		okna fasada				
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-0,55*1,5*2		-1,650		
	W		-0,4*0,8*2		-0,640		
	W		-0,85*2,3		-1,955		
	W		-0,8*1,1		-0,880		
	W		štit				
	W		-0,9*1,35*2		-2,430		
	W		Součet		342,395		
22	M	28376044	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 160mm	m2	359,515	274,35	98 632,94
	W		342,395*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		359,515		
23	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	2,730	645,44	1 762,05
	W		sokl u vstupu				
	W		(1,5+1,5)*0,5		1,500		
	W		nad vstupem stříška				
	W		4,1*0,3		1,230		
	W		Součet		2,730		
24	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	3,003	431,52	1 295,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 2,73*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,003		
25	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	136,500	204,60	27 927,90
			VV okna fasada				
			VV (1,2+1,5+1,2+1,5)*12		64,800		
			VV (1,8+1,5+1,8+1,5)*6		39,600		
			VV (0,55+1,5+0,55+1,5)*2		8,200		
			VV (0,4+0,8+0,4+0,8)*2		4,800		
			VV (0,85+2,3+0,85+2,3)		6,300		
			VV (0,8+1,1+0,8+1,1)		3,800		
			VV štít				
			VV (0,9+1,35+0,9+1,35)*2		9,000		
			VV Součet		136,500		
26	M	28376031	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 30mm	m2	40,791	51,52	2 101,55
			VV okna fasada ostění				
			VV (1,5+1,2+1,5)*12*0,35		17,640		
			VV (1,5+1,8+1,5)*6*0,35		10,080		
			VV (1,5+0,55+1,5)*2*0,35		2,485		
			VV (0,8+0,4+0,8)*2*0,35		1,400		
			VV (2,3+0,85+2,3)*0,35		1,908		
			VV (1,1+0,8+1,1)*0,35		1,050		
			VV štít				
			VV (1,35+0,9+1,35)*2*0,35		2,520		
			VV Součet		37,083		
			VV 37,083*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		40,791		
27	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	11,762	116,25	1 367,33
			VV okna fasada parapety				
			VV (1,2)*12*0,35		5,040		
			VV (1,8)*6*0,35		3,780		
			VV (0,55)*2*0,35		0,385		
			VV (0,4)*2*0,35		0,280		
			VV (0,85)*0,35		0,298		
			VV (0,8)*0,35		0,280		
			VV štít				
			VV (0,9)*2*0,35		0,630		
			VV Součet		10,693		
			VV 10,693*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		11,762		
28	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	37,800	204,60	7 733,88
			VV ostění soklové okna				
			VV (0,9+0,3+0,9+0,3)*7		16,800		
			VV (0,6+0,3+0,6+0,3)*9		16,200		
			VV dveře zadní vstup				
			VV (2+0,8+2)		4,800		
			VV Součet		37,800		
29	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	12,474	116,25	1 450,10
			VV ostění soklové okna				
			VV (0,9+0,3+0,9+0,3)*7*0,3		5,040		
			VV (0,6+0,3+0,6+0,3)*9*0,3		4,860		
			VV dveře zadní vstup				
			VV (2+0,8+2)*0,3		1,440		
			VV Součet		11,340		
			VV 11,34*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,474		
30	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	7,900	586,83	4 635,96
			VV u vstupu				
			VV (1,5+1+1,5)*2,5		10,000		
			VV -1*2,1		-2,100		
			VV Součet		7,900		
31	M	63151538	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	8,690	611,01	5 309,68
			VV 7,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		8,690		
32	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	5,200	197,16	1 025,23
			VV ostění vstupní dveře				
			VV (2,1+1+2,1)		5,200		
33	M	63151518	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	2,860	172,05	492,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			ostění vstupní dveře				
			(2,1+1+2,1)*0,5		2,600		
			2,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,860		
34	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	342,395	13,21	4 523,04
			zadní část				
			20,9*7		146,300		
			boční část				
			10,35*7		72,450		
			štit				
			36		36,000		
			přední část				
			19*7		133,000		
			okna fasada				
			-1,2*1,5*12		-21,600		
			-1,8*1,5*6		-16,200		
			-0,55*1,5*2		-1,650		
			-0,4*0,8*2		-0,640		
			-0,85*2,3		-1,955		
			-0,8*1,1		-0,880		
			štit				
			-0,9*1,35*2		-2,430		
			Součet		342,395		
35	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	7,900	21,86	172,69
			u vstupu				
			(1,5+1+1,5)*2,5		10,000		
			-1*2,1		-2,100		
			Součet		7,900		
36	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami	m	50,250	98,58	4 953,65
			zadní část				
			20,9		20,900		
			boční část				
			10,35		10,350		
			přední část				
			19		19,000		
			Součet		50,250		
37	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	51,758	92,72	4 799,00
			50,25*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		51,758		
38	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	221,400	45,01	9 965,21
			roh				
			7*8		56,000		
			římsa				
			47		47,000		
			okna fasada				
			(1,5+1,5)*12		36,000		
			(1,5+1,5)*6		18,000		
			(1,5+1,5)*2		6,000		
			(0,8+0,8)*2		3,200		
			(2,3+2,3)		4,600		
			(1,1+1,1)		2,200		
			štit				
			(1,35+1,35)*2		5,400		
			ostění soklové okna				
			(0,9+0,3+0,9+0,3)*7		16,800		
			(0,6+0,3+0,6+0,3)*9		16,200		
			dveře zadní vstup				
			(2+0,8+2)		4,800		
			dveře vstup				
			(2,1+1+2,1)		5,200		
			Součet		221,400		
39	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	243,540	25,11	6 115,29
			221,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		243,540		
40	K	622311121	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	9,450	35,34	333,96
			zídka zadní vstup				
			(3+0,3+3)*1,5		9,450		
41	K	622325112	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	342,395	3,91	1 338,76
			zadní část				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		20,9*7		146,300		
	W		boční část				
	W		10,35*7		72,450		
	W		štit				
	W		36		36,000		
	W		přední část				
	W		19*7		133,000		
	W		okna fasada				
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-0,55*1,5*2		-1,650		
	W		-0,4*0,8*2		-0,640		
	W		-0,85*2,3		-1,955		
	W		-0,8*1,1		-0,880		
	W		štit				
	W		-0,9*1,35*2		-2,430		
	W		Součet		342,395		
42	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	78,600	517,08	40 642,49
	W		ostění soklové okna				
	W		(0,9+0,3+0,9+0,3)*7*0,3		5,040		
	W		(0,6+0,3+0,6+0,3)*9*0,3		4,860		
	W		sokl				
	W		zadní část				
	W		20,9*1		20,900		
	W		4,5*2		9,000		
	W		boční část				
	W		10,35*1		10,350		
	W		přední část				
	W		19*1		19,000		
	W		zídka zadní vstup				
	W		(3+0,3+3)*1,5		9,450		
	W		Součet		78,600		
43	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	410,978	320,63	131 771,88
	W		arkýře				
	W		9*2,1		18,900		
	W		3*2,1*2		12,600		
	W		zadní část				
	W		20,9*7		146,300		
	W		boční část				
	W		10,35*7		72,450		
	W		štit				
	W		36		36,000		
	W		přední část				
	W		19*7		133,000		
	W		okna fasada				
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-0,55*1,5*2		-1,650		
	W		-0,4*0,8*2		-0,640		
	W		-0,85*2,3		-1,955		
	W		-0,8*1,1		-0,880		
	W		štit				
	W		-0,9*1,35*2		-2,430		
	W		okna fasada ostění				
	W		(1,5+1,2+1,5)*12*0,35		17,640		
	W		(1,5+1,8+1,5)*6*0,35		10,080		
	W		(1,5+0,55+1,5)*2*0,35		2,485		
	W		(0,8+0,4+0,8)*2*0,35		1,400		
	W		(2,3+0,85+2,3)*0,35		1,908		
	W		(1,1+0,8+1,1)*0,35		1,050		
	W		štit				
	W		(1,35+0,9+1,35)*2*0,35		2,520		
	W		Součet		410,978		
44	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	30,550	70,03	2 139,42
	W		okna fasada parapety				
	W		(1,2)*12		14,400		
	W		(1,8)*6		10,800		
	W		(0,55)*2		1,100		
	W		(0,4)*2		0,800		
	W		(0,85)		0,850		
	W		(0,8)		0,800		
	W		štit				
	W		(0,9)*2		1,800		
	W		Součet		30,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	66,205	38,69	2 561,47
	W		okna sklep				
	W		(0,9*0,3)*7		1,890		
	W		(0,6*0,3)*9		1,620		
	W		okna fasada				
	W		1,2*1,5*12		21,600		
	W		1,8*1,5*6		16,200		
	W		0,55*1,5*2		1,650		
	W		0,4*0,8*2		0,640		
	W		0,85*2,3		1,955		
	W		0,8*1,1		0,880		
	W		štít				
	W		0,9*1,35*2		2,430		
	W		arkýře				
	W		1,8*1,35*2		4,860		
	W		0,9*1,35*4		4,860		
	W		dveře vstupy				
	W		1*2,1		2,100		
	W		0,8*2		1,600		
	W		okna lodžie				
	W		0,4*0,8*2		0,640		
	W		0,55*0,8*2		0,880		
	W		0,6*2*2		2,400		
	W		Součet		66,205		
46	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	577,086	1,40	807,92
	W		arkýře				
	W		9*2,1		18,900		
	W		3*2,1*2		12,600		
	W		zídka zadní vstup				
	W		(3+0,3+3)*1,5		9,450		
	W		sokl				
	W		zadní část				
	W		20,9*1		20,900		
	W		4,5*2		9,000		
	W		boční část				
	W		10,35*1		10,350		
	W		přední část				
	W		19*1		19,000		
	W		sokl				
	W		zadní část				
	W		20,9*1,5		31,350		
	W		boční část				
	W		10,35*1,5		15,525		
	W		přední část				
	W		19*1,5		28,500		
	W		zadní část				
	W		20,9*7		146,300		
	W		boční část				
	W		10,35*7		72,450		
	W		štít				
	W		36		36,000		
	W		přední část				
	W		19*7		133,000		
	W		okna fasada				
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-0,55*1,5*2		-1,650		
	W		-0,4*0,8*2		-0,640		
	W		-0,85*2,3		-1,955		
	W		-0,8*1,1		-0,880		
	W		štít				
	W		-0,9*1,35*2		-2,430		
	W		okna fasada ostění				
	W		(1,5+1,2+1,5)*12*0,35		17,640		
	W		(1,5+1,8+1,5)*6*0,35		10,080		
	W		(1,5+0,55+1,5)*2*0,35		2,485		
	W		(0,8+0,4+0,8)*2*0,35		1,400		
	W		(2,3+0,85+2,3)*0,35		1,908		
	W		(1,1+0,8+1,1)*0,35		1,050		
	W		štít				
	W		(1,35+0,9+1,35)*2*0,35		2,520		
	W		okna fasada parapety				
	W		(1,2)*12*0,35		5,040		
	W		(1,8)*6*0,35		3,780		
	W		(0,55)*2*0,35		0,385		
	W		(0,4)*2*0,35		0,280		
	W		(0,85)*0,35		0,298		
	W		(0,8)*0,35		0,280		
	W		štít				
	W		(0,9)*2*0,35		0,630		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		ostění soklové okna				
	W		(0,9+0,3+0,9+0,3)*7*0,3		5,040		
	W		(0,6+0,3+0,6+0,3)*9*0,3		4,860		
	W		dveře zadní vstup				
	W		(2+0,8+2)*0,3		1,440		
	W		Součet		577,086		
47	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	137,735	3,16	435,24
	W		šambrány kolem oken				
	W		okna fasada				
	W		(1,5+1,2+1,5)*12		50,400		
	W		(1,5+1,8+1,5)*6		28,800		
	W		(1,5+0,55+1,5)*2		7,100		
	W		(0,8+0,4+0,8)*2		4,000		
	W		(2,3+0,85+2,3)		5,450		
	W		(1,1+0,8+1,1)		3,000		
	W		štit				
	W		(1,35+0,9+1,35)*2		7,200		
	W		Součet		105,950		
	W		105,95*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		137,735		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 437,90
48	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	295,400	2,98	880,29
	W		suterén				
	W		138,8		138,800		
	W		podlaha na půdě				
	W		156,6		156,600		
	W		Součet		295,400		
49	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	3,700	265,05	980,69
	W		dveře				
	W		2*0,8		1,600		
	W		2,1*1		2,100		
	W		Součet		3,700		
50	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,590	179,49	823,86
	W		okna sklep				
	W		0,9*0,3*7		1,890		
	W		0,6*0,3*9		1,620		
	W		okna lodžie				
	W		0,4*0,8*2		0,640		
	W		0,55*0,8		0,440		
	W		Součet		4,590		
51	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	342,395	5,12	1 753,06
	W		zadní část				
	W		20,9*7		146,300		
	W		boční část				
	W		10,35*7		72,450		
	W		štit				
	W		36		36,000		
	W		přední část				
	W		19*7		133,000		
	W		okna fasada				
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-0,55*1,5*2		-1,650		
	W		-0,4*0,8*2		-0,640		
	W		-0,85*2,3		-1,955		
	W		-0,8*1,1		-0,880		
	W		štit				
	W		-0,9*1,35*2		-2,430		
	W		Součet		342,395		
D	997		Přesun sutě				18 853,17
52	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	6,395	1 367,10	8 742,60
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,395	222,27	1 421,42
54	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	89,530	9,67	865,76
	W		6,395*14 "Přepočtené koeficientem množství		89,530		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,118	1 278,75	7 823,39
D 998			Přesun hmot				290 946,87
56	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	24,325	111,60	2 714,67
D 61			Úprava povrchů vnitřních				195 019,27
57	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omytých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	152,680	56,73	8 661,54
	WV		podhled v suterénu				
	WV		138,8		138,800		
	WV		138,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		152,680		
58	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	33,840	650,07	21 998,37
	WV		žebra strop				
	WV		(0,15+0,15+0,15)*9,4*8		33,840		
59	M	63141464	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 60mm	m2	34,517	194,37	6 709,07
	WV		33,84*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		34,517		
60	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	138,800	703,08	97 587,50
	WV		podhled v suterénu				
	WV		138,8		138,800		
61	M	63152379	deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,041$ tl 100mm	m2	152,680	393,39	60 062,79
	WV		138,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		152,680		
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				2 023,43
62	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	5,330	362,70	1 933,19
	WV		lodžie				
	WV		4,1*1,3		5,330		
63	K	632459175	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm	m2	5,330	16,93	90,24
D 94			Lešení a stavební výtahy				91 189,50
64	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	456,000	58,78	26 803,68
	WV		fasáda				
	WV		(20+12,5+20)*8		420,000		
	WV		štít				
	WV		36		36,000		
	WV		Součet		456,000		
65	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	27 360,000	0,94	25 718,40
	WV		fasáda				
	WV		(20+12,5+20)*8		420,000		
	WV		štít				
	WV		36		36,000		
	WV		Součet		456,000		
	WV		456*60 "Přepočtené koeficientem množství		27 360,000		
66	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	456,000	35,71	16 283,76
	WV		fasáda				
	WV		(20+12,5+20)*8		420,000		
	WV		štít				
	WV		36		36,000		
	WV		Součet		456,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	456,000	15,72	7 168,32
	W		fasáda				
	W		(20+12,5+20)*8		420,000		
	W		štit				
	W		36		36,000		
	W		Součet		456,000		
68	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	27 360,000	0,33	9 028,80
	W		fasáda				
	W		(20+12,5+20)*8		420,000		
	W		štit				
	W		36		36,000		
	W		Součet		456,000		
	W		456*60 "Přepočtené koeficientem množství		27 360,000		
69	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	456,000	10,60	4 833,60
	W		fasáda				
	W		(20+12,5+20)*8		420,000		
	W		štit				
	W		36		36,000		
	W		Součet		456,000		
70	K	944711113	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	6,000	135,78	814,68
	W		přední a zadní vstup				
	W		3+3		6,000		
71	K	944711213	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113	m	12,000	2,82	33,84
	W		přední a zadní vstup				
	W		3+3		6,000		
	W		6*2 "Přepočtené koeficientem množství		12,000		
72	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	6,000	84,07	504,42
	W		přední a zadní vstup				
	W		3+3		6,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				304 951,80
D	712		Povlakové krytiny				492,12
73	K	712332122	Povlakové krytiny střeš plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	3,000	159,03	477,09
	W		stříška vstup				
	W		3*1		3,000		
74	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,130	2,93	15,03
D	713		Izolace tepelné				103 718,35
75	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	161,000	47,52	7 650,72
	W		podlaha na půdě				
	W		144		144,000		
	W		strop nad schodištěm				
	W		17		17,000		
	W		Součet		161,000		
76	M	63148105	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,041$ tl 120mm	m2	330,050	166,47	54 943,42
	W		161*2,05 "Přepočtené koeficientem množství		330,050		
77	K	713122111	Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V	m2	161,000	109,74	17 668,14
	W		podlaha na půdě				
	W		144		144,000		
	W		strop nad schodištěm				
	W		17		17,000		
	W		Součet		161,000		
78	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	18,000	33,95	611,10
	W		boční stěny vikýře				
	W		3*6		18,000		
79	M	28376809	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 120mm	m2	18,000	1 078,80	19 418,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	7,500	33,95	254,63
	W		S03				
	W		2,5*3		7,500		
81	M	63166763	pás tepelně izolační mezi krokve tl 100mm	m2	7,650	103,23	789,71
	W		7,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		7,650		
82	M	63150861	pás tepelně izolační minerální tl 50mm	m2	7,650	52,08	398,41
	W		7,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		7,650		
83	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 093,920	1,81	1 983,82
D		762	Konstrukce tesařské				7 093,95
84	K	762341046	Bednění a laťování bednění střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	3,000	431,52	1 294,56
	W		stříška vstup				
	W		3*1		3,000		
85	K	762511247	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	15,000	377,58	5 663,70
	W		podlaha na MV na půdě				
	W		15*1		15,000		
86	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	74,820	1,81	135,69
D		764	Konstrukce klempířské				71 590,53
87	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	3,000	135,00	405,00
	W		KL14 stříška				
	W		3*1		3,000		
88	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	29,300	70,03	2 051,88
	W		KL10-16				
	W		1,75*6		10,500		
	W		1,15*12		13,800		
	W		0,85*2		1,700		
	W		0,8*2		1,600		
	W		0,5*2		1,000		
	W		0,35*2		0,700		
	W		Součet		29,300		
89	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	52,000	67,89	3 530,28
	W		KL01-05				
	W		18,5*2		37,000		
	W		3*2		6,000		
	W		9		9,000		
	W		Součet		52,000		
90	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	23,500	52,82	1 241,27
	W		KL01-05				
	W		8+8+2,5+2,5+2,5		23,500		
91	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střešy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střešy do 30°	m2	3,000	1 218,30	3 654,90
	W		stříška vstup				
	W		3*1		3,000		
92	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	29,300	386,88	11 335,58
	W		KL10-16				
	W		1,75*6		10,500		
	W		1,15*12		13,800		
	W		0,85*2		1,700		
	W		0,8*2		1,600		
	W		0,5*2		1,000		
	W		0,35*2		0,700		
	W		Součet		29,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	52,000	77,38	4 023,76
	W		KL10-16				
	W		2*6		12,000		
	W		2*12		24,000		
	W		2*2		4,000		
	W		2*2		4,000		
	W		2*2		4,000		
	W		2*2		4,000		
	W		Součet		52,000		
94	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	52,000	427,80	22 245,60
	W		KL01-05				
	W		18,5*2		37,000		
	W		3*2		6,000		
	W		9		9,000		
	W		Součet		52,000		
95	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	2,000	489,18	978,36
96	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	23,500	894,66	21 024,51
	W		KL01-05				
	W		8+8+2,5+2,5+2,5		23,500		
97	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	757,780	1,45	1 099,39
D		766	Konstrukce truhlářské				115 029,86
98	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	20,000	880,71	17 614,20
	W		O01				
	W		7		7,000		
	W		O02				
	W		9		9,000		
	W		O03				
	W		2		2,000		
	W		O04				
	W		2		2,000		
	W		Součet		20,000		
99	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	5,030	6 863,40	34 522,90
	W		O01				
	W		7*0,3*0,9		1,890		
	W		O02				
	W		9*0,3*0,6		1,620		
	W		O03				
	W		2*0,8*0,4		0,640		
	W		O04				
	W		2*0,8*0,55		0,880		
	W		Součet		5,030		
100	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 790,00	2 790,00
101	M	61144163	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvíravé 800x2000mm	kus	1,000	20 739,00	20 739,00
	W		D11				
	W		1		1,000		
102	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 245,70	3 245,70
103	M	55341246	dveře Al vchodové jednokřídlové š 1000mm	kus	1,000	25 203,00	25 203,00
	W		D01				
	W		1		1,000		
104	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000	208,32	416,64
105	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	2,000	744,00	1 488,00
106	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování	kus	1,000	1 776,30	1 776,30
107	M	766001	Panikové kování -sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek	ks	1,000	6 324,00	6 324,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
108	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	906,130	1,00	910,12
D 783			Dokončovací práce - nátěry				495,34
109	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	1,166	47,15	54,98
	W		HUP				
	W		0,5*0,5*2		0,500		
	W		el rozv				
	W		0,4*0,7*2		0,560		
	W		Součet		1,060		
	W		1,06*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,166		
110	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	1,166	57,10	66,58
111	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,166	98,58	114,94
112	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	1,166	90,86	105,94
113	K	783334201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,166	131,13	152,90
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				6 531,65
114	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	152,680	14,23	2 172,64
	W		podhled v suterénu				
	W		138,8		138,800		
	W		138,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		152,680		
115	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	152,680	28,55	4 359,01
	W		podhled v suterénu				
	W		138,8		138,800		
	W		138,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		152,680		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

02 - sanace suterénu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

410 705,93

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
410 705,93

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
61 605,89

Cena s DPH

v CZK

472 311,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

02 - sanace suterénu

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

410 705,93

HSV - Práce a dodávky HSV

328 272,63

1 - Zemní práce

83 256,81

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

2 018,75

3 - Svislé a kompletní konstrukce

51 579,40

5 - Komunikace pozemní

13 870,96

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

106 177,18

8 - Trubní vedení

37 527,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 751,30

997 - Přesun sutě

26 740,55

998 - Přesun hmot

3 368,95

PSV - Práce a dodávky PSV

82 433,30

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

69 119,01

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

13 314,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

02 - sanace suterénu

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

410 705,93

D	HSV		Práce a dodávky HSV				328 272,63
D	1		Zemní práce				83 256,81
1	K	132154203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m ³	m ³	62,400	883,50	55 130,40
	VV		1,3*48		62,400		
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	93,600	16,74	1 566,86
	VV		52*1,8		93,600		
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m ²	93,600	4,84	453,02
	VV		52*1,8		93,600		
4	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	24,000	190,65	4 575,60
	VV		0,5*48		24,000		
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m ³	120,000	9,67	1 160,40
	VV		0,5*48		24,000		
	VV		24*5 "Přepočtené koeficientem množství		120,000		
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,000	153,45	3 682,80
	VV		0,5*48		24,000		
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	38,400	106,95	4 106,88
	VV		0,8*48		38,400		
8	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	300,000	25,58	7 674,00
	VV		300		300,000		
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	15,000	84,54	1 268,10
	VV		300*0,05 "Přepočtené koeficientem množství		15,000		
10	K	181912111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění	m ²	300,000	5,40	1 620,00
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				2 018,75
11	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dla	m ²	23,750	85,00	2 018,75
	VV		18*0,5*2		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		11,5*0,5		5,750		
	W		Součet		23,750		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				51 579,40
12	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	58,000	889,30	51 579,40
	W		58		58,000		
D	5		Komunikace pozemní				13 870,96
13	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopisku	m2	23,750	53,94	1 281,08
	W		18*0,5*2		18,000		
	W		11,5*0,5		5,750		
	W		Součet		23,750		
14	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m2	23,750	530,10	12 589,88
	W		18*0,5*2		18,000		
	W		11,5*0,5		5,750		
	W		Součet		23,750		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				106 177,18
15	K	619999031	Příplatky k cenám úprav povrchů za zaoblení ploch poloměru do 100 mm nebo rozvinuté šířky do 150 mm	m	50,600	67,98	3 439,79
	W		fabion žb pás a svislá stěna při napojení HI				
	W		50,6		50,600		
16	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	144,100	230,00	33 143,00
	W		1PP suterén, plochy mimo sanační omítku				
	W		123,5*2,2		271,700		
	W		-58*2,2		-127,600		
	W		Součet		144,100		
17	K	612821002	Sanační omítky vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	127,600	370,00	47 212,00
	W		stěny v suterénu v rozsahu dle PD				
	W		(58)*2,2		127,600		
18	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	127,600	49,94	6 372,34
19	K	622311121	Omítky vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	91,080	35,34	3 218,77
	W		pod HI vyrovnání plochy				
	W		50,6*1,8		91,080		
20	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	91,080	1,40	127,51
	W		50,6*1,8		91,080		
21	K	629995223	Očištění vnějších ploch tryskáním Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stísněném nebo uzavřeném prostoru	m2	91,080	0,47	42,81
	W		50,6*1,8		91,080		
22	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	91,080	138,57	12 620,96
	W		50,6*1,8		91,080		
D	8		Trubní vedení				37 527,48
23	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	4,800	2 743,50	13 168,80
	W		48*0,1		4,800		
24	K	212750103	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtekání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 160	m	48,000	206,46	9 910,08
25	K	894812201	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné	kus	2,000	2 929,50	5 859,00
26	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	2 287,80	4 575,60
27	K	894812255	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídu zatížení) pachotěsný s madlem	kus	2,000	957,90	1 915,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	899661312	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek ze skelné tkaniny, slaměných rohoží apod. proti zarůstání kořeny, zanášení zemními částicemi nebo pískem DN přes 130 do 200	m	48,000	14,79	709,92
29	M	69311098	<i>geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3</i>	m2	103,680	13,39	1 388,28
	VV		48*1,8		86,400		
	VV		86,4*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		103,680		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 751,30
30	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	138,000	2,98	411,24
	VV		podlaha suterén				
	VV		138		138,000		
31	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	127,600	41,85	5 340,06
	VV		stěny v suterénu v rozsahu dle PD				
	VV		58*2,2		127,600		
	D	997	Přesun sutě				26 740,55
32	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	11,928	605,43	7 221,57
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,928	222,27	2 651,24
34	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	166,992	9,67	1 614,81
	VV		11,928*14 "Přepočtené koeficientem množství		166,992		
35	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	11,928	1 278,75	15 252,93
	D	998	Přesun hmot				3 368,95
36	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	42,618	79,05	3 368,95
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				82 433,30
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				69 119,01
37	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti materiálem a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	91,080	19,72	1 796,10
	VV		50,6*1,8		91,080		
38	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,032	47 244,00	1 511,81
	VV		91,08*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,032		
39	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	91,080	104,16	9 486,89
	VV		50,6*1,8		91,080		
40	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	109,296	141,36	15 450,08
	VV		91,08*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		109,296		
41	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	91,080	104,16	9 486,89
	VV		50,6*1,8		91,080		
42	M	62855001	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	109,296	52,08	5 692,14
	VV		91,08*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		109,296		
43	K	711161215	izolace proti zemní vlhkosti a dešťakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	96,140	196,23	18 865,55
	VV		50,6*1,9		96,140		
44	K	711161384	izolace proti zemní vlhkosti a dešťakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	50,600	91,51	4 630,41
	VV		50,6		50,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	775,300	2,84	2 199,14
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							13 314,29
46	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	144,100	14,23	2 050,54
	W		1PP suterén, plochy mimo sanační omítku				
	W		123,5*2,2		271,700		
	W		-58*2,2		-127,600		
	W		Součet		144,100		
47	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	139,000	2,43	337,77
48	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	144,100	28,55	4 114,06
49	K	784321001	Malby minerální jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	127,600	28,09	3 584,28
	W		stěny v suterénu v rozsahu dle PD				
	W		58*2,2		127,600		
50	M	WBR.MI100A25	vnitřní minerální nátěr - 25 kg bílý	kg	63,800	50,59	3 227,64
	W		127,6*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		63,800		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

03 - výměna střešní krytiny

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

578 635,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	578 635,51	15,00%	86 795,33

Cena s DPH

v CZK

665 430,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

03 - výměna střešní krytiny

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

578 635,51

HSV - Práce a dodávky HSV

27 417,94

997 - Přesun sutě

27 417,94

PSV - Práce a dodávky PSV

551 217,57

712 - Powlakové krytiny

5 455,00

762 - Konstrukce tesařské

110 210,19

764 - Konstrukce klempířské

374 486,05

765 - Krytina skládaná

57 141,53

767 - Konstrukce zámečnické

3 924,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

03 - výměna střešní krytiny

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

578 635,51

D	HSV		Práce a dodávky HSV				27 417,94
D	997		Přesun sutě				27 417,94
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	8,935	1 367,10	12 215,04
2	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	8,935	65,10	581,67
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,935	222,27	1 985,98
4	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	125,090	9,67	1 209,62
	VV		8,935*14 "Přepočtené koeficientem množství		125,090		
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8,935	1 278,75	11 425,63
D	PSV		Práce a dodávky PSV				551 217,57
D	712		Povlakové krytiny				5 455,00
6	K	712600831	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	287,000	17,30	4 965,10
	VV		lepenka				
	VV		287		287,000		
7	K	712600845	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° doplňků ventilační hlavice	kus	6,000	81,65	489,90
D	762		Konstrukce tesařské				110 210,19
8	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	27,840	535,68	14 913,33
	VV		krokve				
	VV		19,23		19,230		
	VV		bednění				
	VV		287*0,03		8,610		
	VV		Součet		27,840		
9	K	762331932	Výřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	45,000	60,45	2 720,25
10	K	762332923	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	45,000	122,76	5 524,20
11	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	143,500	49,29	7 073,12
	VV		50% plochy				
	VV		287*0,5		143,500		
12	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	4,736	1 957,65	9 271,43
	VV		50% plochy				
	VV		287*0,5*0,03		4,305		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4,305*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,736		
13	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	143,500	14,88	2 135,28
			50% plochy 287*0,5		143,500		
14	K	762342314	Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	287,000	56,92	16 336,04
15	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	1,808	5 933,40	10 727,59
			0,03*0,05*1*3,5*287*1,2		1,808		
16	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	717,500	11,25	8 071,88
			287*2,5		717,500		
17	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	2,066	6 314,70	13 046,17
			0,04*0,06*717,5*1,2		2,066		
18	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	287,000	20,37	5 846,19
19	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	3,874	1 078,80	4 179,27
			0,03*0,05*1*3,5*287*1,2		1,808		
			0,04*0,06*717,5*1,2		2,066		
			Součet		3,874		
20	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	2,885	809,10	2 334,25
			19,23*0,15		2,885		
21	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,719	1 404,30	8 031,19
D	764		Konstrukce klempířské				374 486,05
22	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	287,000	135,00	38 745,00
			287		287,000		
23	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	18,000	54,96	989,28
24	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	37,000	52,45	1 940,65
			18,5*2		37,000		
25	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	4,000	74,40	297,60
26	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	16,000	154,38	2 470,08
			8*2		16,000		
27	K	764002891	Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků komínových lávek do suti	kus	10,000	119,04	1 190,40
28	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	5,000	153,45	767,25
29	K	764011616	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rŠ 500 mm	m	84,000	326,43	27 420,12
			18,5+18,5+9+3+3+16+16		84,000		
30	K	764111653	Krytina z panelů se zaklapovací drážkou z pozinkovaného plechu tl. min. 0,5 mm s povrchovou úpravou se strukturovaným matným povrchem s tloušťkou laku 25 µm, úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy, sklon střechy přes 30 do 60°.	m2	287,000	654,62	187 875,94
31	K	764203155	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednotrubkového	m	19,000	189,72	3 604,68
			19		19,000		
32	M	55344649	tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz	m	19,000	99,51	1 890,69
33	M	55344641	zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz	kus	38,000	116,25	4 417,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	764211625	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 400 mm	m	18,500	562,65	10 409,03
35	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	52,600	327,36	17 219,14
	W		8*2		16,000		
	W		3,6+9+3,6		16,200		
	W		3,6+3+3,6		10,200		
	W		3,6+3+3,6		10,200		
	W		Součet		52,600		
36	K	764212649	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm	m	16,000	596,13	9 538,08
	W		8*2		16,000		
37	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	52,000	315,27	16 394,04
	W		18,5*2		37,000		
	W		9+3+3		15,000		
	W		Součet		52,000		
38	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 650 x 650 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	3,000	3 162,00	9 486,00
39	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	2,925	1 432,20	4 189,19
	W		komíny				
	W		2,1*0,5		1,050		
	W		0,9*0,5*2		0,900		
	W		Součet		1,950		
	W		1,95*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		2,925		
40	K	766671005	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 140 cm	kus	9,000	1 543,80	13 894,20
41	M	61124164	lemování střešních oken 78x140cm	kus	9,000	1 850,70	16 656,30
42	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,866	1 776,30	5 090,88
D		765	Krytina skládaná				57 141,53
43	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	287,000	45,85	13 158,95
44	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	315,700	46,97	14 828,43
	W		287*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		315,700		
45	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	717,500	15,25	10 941,88
	W		287*2,5		717,500		
46	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	789,250	20,18	15 927,07
	W		717,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		789,250		
47	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	300,000	7,44	2 232,00
	W		300		300,000		
48	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,052	1 023,00	53,20
D		767	Konstrukce zámečnické				3 924,80
49	K	767851104	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	3,000	251,10	753,30
50	M	767001	Střešní lávka 600 mm	ks	3,000	298,53	895,59
51	M	767002	Kolébka střešní lávky	ks	6,000	75,33	451,98
	W		3*2		6,000		
52	M	767003	Držák kolébky	ks	6,000	20,46	122,76
	W		3*2		6,000		
53	K	767851803	Demontáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	13,000	125,55	1 632,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	41,460	1,66	69,02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

04 - ÚT byt č.1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

114 072,38

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
114 072,38

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
17 110,86

Cena s DPH

v CZK

131 183,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

04 - ÚT byt č.1

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

114 072,38

PSV - Práce a dodávky PSV

114 072,38

731 - Ústřední vytápění - kotelny

62 130,23

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

20 675,50

734 - Ústřední vytápění - armatury

14 557,65

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

16 709,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

04 - ÚT byt č.1

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

114 072,38

D PSV Práce a dodávky PSV 114 072,38

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 62 130,23

1	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 740,00	1 740,00
2	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV	soubor	1,000	41 800,00	41 800,00
3	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28	m	2,000	91,20	182,40
4	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným visle šikmou střechou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	3 610,00	3 610,00
5	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	12,000	969,00	11 628,00
6	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
7	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	601,800	3,24	1 949,83

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 20 675,50

8	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	14,000	333,00	4 662,00
9	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	30,000	383,00	11 490,00
10	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	44,000	87,40	3 845,60
11	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	199,970	3,39	677,90

D 734 Ústřední vytápění - armatury 14 557,65

12	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
13	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00
14	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	4,000	200,00	800,00
15	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	241,00	241,00
16	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	321,00	321,00
17	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	450,00	450,00
18	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	3,000	807,00	2 421,00
19	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	4,000	307,00	1 228,00
20	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	1,000	259,00	259,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	3,000	234,00	702,00
22	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	338,00	338,00
23	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	345,00	690,00
24	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	2,000	447,00	894,00
25	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	551,00	1 653,00
26	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
27	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	145,170	0,28	40,65

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

16 709,00

28	K	735152178	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 664 W	kus	1,000	3 290,00	3 290,00
29	K	735152276	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
30	K	735152476	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W	kus	1,000	4 270,00	4 270,00
31	K	735164252	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 600 mm	kus	1,000	5 450,00	5 450,00
32	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	12,000	12,50	150,00
33	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,090	1 100,00	99,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

05 - ÚT byt č.2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

114 072,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	114 072,38	15,00%	17 110,86

Cena s DPH

v CZK

131 183,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

05 - ÚT byt č.2

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

114 072,38

PSV - Práce a dodávky PSV

114 072,38

731 - Ústřední vytápění - kotelny

62 130,23

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

20 675,50

734 - Ústřední vytápění - armatury

14 557,65

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

16 709,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

05 - ÚT byt č.2

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

114 072,38

D PSV Práce a dodávky PSV 114 072,38

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 62 130,23

1	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 740,00	1 740,00
2	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV	soubor	1,000	41 800,00	41 800,00
3	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28	m	2,000	91,20	182,40
4	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným visle šikmou střechou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	3 610,00	3 610,00
5	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	12,000	969,00	11 628,00
6	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
7	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	601,800	3,24	1 949,83

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 20 675,50

8	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	14,000	333,00	4 662,00
9	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	30,000	383,00	11 490,00
10	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	44,000	87,40	3 845,60
11	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	199,970	3,39	677,90

D 734 Ústřední vytápění - armatury 14 557,65

12	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
13	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00
14	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	4,000	200,00	800,00
15	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	241,00	241,00
16	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	321,00	321,00
17	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	450,00	450,00
18	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	3,000	807,00	2 421,00
19	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	4,000	307,00	1 228,00
20	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	1,000	259,00	259,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	3,000	234,00	702,00
22	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	338,00	338,00
23	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	345,00	690,00
24	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	2,000	447,00	894,00
25	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	551,00	1 653,00
26	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
27	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	145,170	0,28	40,65

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 16 709,00

28	K	735152178	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 664 W	kus	1,000	3 290,00	3 290,00
29	K	735152276	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
30	K	735152476	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W	kus	1,000	4 270,00	4 270,00
31	K	735164252	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 600 mm	kus	1,000	5 450,00	5 450,00
32	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	12,000	12,50	150,00
33	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,090	1 100,00	99,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

06 - ÚT byt č.3

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

102 967,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	102 967,47	15,00%	15 445,12

Cena s DPH

v CZK

118 412,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

06 - ÚT byt č.3

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

102 967,47

PSV - Práce a dodávky PSV

102 967,47

731 - Ústřední vytápění - kotelny

59 129,05

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

13 866,67

734 - Ústřední vytápění - armatury

14 557,65

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

15 414,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

06 - ÚT byt č.3

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

102 967,47

D PSV Práce a dodávky PSV 102 967,47

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 59 129,05

1	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 740,00	1 740,00
2	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
3	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem	soubor	1,000	41 800,00	41 800,00
4	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28	m	2,000	91,20	182,40
5	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	3 610,00	3 610,00
6	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	9,000	969,00	8 721,00
7	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	572,730	3,24	1 855,65

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 13 866,67

8	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	14,000	333,00	4 662,00
9	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	16,000	383,00	6 128,00
10	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	30,000	87,40	2 622,00
11	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	134,120	3,39	454,67

D 734 Ústřední vytápění - armatury 14 557,65

12	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
13	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00
14	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	4,000	200,00	800,00
15	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	241,00	241,00
16	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	321,00	321,00
17	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	450,00	450,00
18	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	3,000	807,00	2 421,00
19	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	4,000	307,00	1 228,00
20	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	1,000	259,00	259,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	3,000	234,00	702,00
22	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	338,00	338,00
23	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	345,00	690,00
24	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	2,000	447,00	894,00
25	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	551,00	1 653,00
26	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
27	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	145,170	0,28	40,65

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

15 414,10

28	K	735152175	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 483 W	kus	1,000	2 970,00	2 970,00
29	K	735152179	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 725 W	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
30	K	735152276	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
31	K	735164262	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 745 mm	kus	1,000	5 330,00	5 330,00
32	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	14,000	12,50	175,00
33	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,081	1 100,00	89,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

07 - ÚT byt č.4

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

102 967,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	102 967,47	15,00%	15 445,12

Cena s DPH

v CZK

118 412,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

07 - ÚT byt č.4

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

102 967,47

PSV - Práce a dodávky PSV

102 967,47

731 - Ústřední vytápění - kotelny

59 129,05

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

13 866,67

734 - Ústřední vytápění - armatury

14 557,65

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

15 414,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

07 - ÚT byt č.4

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

102 967,47

D PSV Práce a dodávky PSV 102 967,47

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 59 129,05

1	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 740,00	1 740,00
2	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
3	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV	soubor	1,000	41 800,00	41 800,00
4	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28	m	2,000	91,20	182,40
5	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	3 610,00	3 610,00
6	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	9,000	969,00	8 721,00
7	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	572,730	3,24	1 855,65

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 13 866,67

8	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	14,000	333,00	4 662,00
9	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	16,000	383,00	6 128,00
10	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	30,000	87,40	2 622,00
11	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	134,120	3,39	454,67

D 734 Ústřední vytápění - armatury 14 557,65

12	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
13	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00
14	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	4,000	200,00	800,00
15	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	241,00	241,00
16	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	321,00	321,00
17	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	450,00	450,00
18	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	3,000	807,00	2 421,00
19	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	4,000	307,00	1 228,00
20	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	1,000	259,00	259,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	3,000	234,00	702,00
22	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	338,00	338,00
23	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	345,00	690,00
24	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	2,000	447,00	894,00
25	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	551,00	1 653,00
26	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
27	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	145,170	0,28	40,65

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

15 414,10

28	K	735152175	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 483 W	kus	1,000	2 970,00	2 970,00
29	K	735152179	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 725 W	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
30	K	735152276	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
31	K	735164262	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 745 mm	kus	1,000	5 330,00	5 330,00
32	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	14,000	12,50	175,00
33	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,081	1 100,00	89,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

08 - ÚT byt č.5

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

110 580,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	110 580,70	15,00%	16 587,11

Cena s DPH

v CZK

127 167,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

08 - ÚT byt č.5

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

110 580,70

PSV - Práce a dodávky PSV

110 580,70

731 - Ústřední vytápění - kotelny

56 127,86

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

18 377,77

734 - Ústřední vytápění - armatury

15 567,47

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

20 507,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

08 - ÚT byt č.5

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

110 580,70

D PSV Práce a dodávky PSV 110 580,70

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 56 127,86

1	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 740,00	1 740,00
2	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
3	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV	soubor	1,000	41 800,00	41 800,00
4	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28	m	2,000	91,20	182,40
5	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	3 610,00	3 610,00
6	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	6,000	969,00	5 814,00
7	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	543,660	3,24	1 761,46

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 18 377,77

8	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	2,000	333,00	666,00
9	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	36,000	383,00	13 788,00
10	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	38,000	87,40	3 321,20
11	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	177,750	3,39	602,57

D 734 Ústřední vytápění - armatury 15 567,47

12	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
13	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00
14	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	5,000	200,00	1 000,00
15	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	241,00	241,00
16	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	321,00	321,00
17	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	450,00	450,00
18	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	4,000	807,00	3 228,00
19	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	4,000	307,00	1 228,00
20	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	1,000	259,00	259,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	3,000	234,00	702,00
22	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	338,00	338,00
23	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	345,00	690,00
24	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	2,000	447,00	894,00
25	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	551,00	1 653,00
26	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
27	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	155,240	0,28	43,47

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

20 507,60

28	K	735152177	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 604 W	kus	1,000	3 180,00	3 180,00
29	K	735152277	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1002 W	kus	1,000	3 610,00	3 610,00
30	K	735152377	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 978 W	kus	2,000	4 210,00	8 420,00
31	K	735164261	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 595 mm	kus	1,000	4 970,00	4 970,00
32	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	16,000	12,50	200,00
33	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,116	1 100,00	127,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

09 - ÚT byt č.6

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

110 580,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	110 580,70	15,00%	16 587,11

Cena s DPH

v CZK

127 167,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

09 - ÚT byt č.6

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

110 580,70

PSV - Práce a dodávky PSV

110 580,70

731 - Ústřední vytápění - kotelny

56 127,86

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

18 377,77

734 - Ústřední vytápění - armatury

15 567,47

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

20 507,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

09 - ÚT byt č.6

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

110 580,70

D PSV Práce a dodávky PSV 110 580,70

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 56 127,86

1	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 740,00	1 740,00
2	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
3	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV	soubor	1,000	41 800,00	41 800,00
4	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28	m	2,000	91,20	182,40
5	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	3 610,00	3 610,00
6	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	6,000	969,00	5 814,00
7	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	543,660	3,24	1 761,46

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 18 377,77

8	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	2,000	333,00	666,00
9	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	36,000	383,00	13 788,00
10	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	38,000	87,40	3 321,20
11	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	177,750	3,39	602,57

D 734 Ústřední vytápění - armatury 15 567,47

12	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
13	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00
14	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	5,000	200,00	1 000,00
15	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	241,00	241,00
16	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	321,00	321,00
17	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	450,00	450,00
18	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	4,000	807,00	3 228,00
19	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	4,000	307,00	1 228,00
20	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	1,000	259,00	259,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	3,000	234,00	702,00
22	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	338,00	338,00
23	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	345,00	690,00
24	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	2,000	447,00	894,00
25	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	551,00	1 653,00
26	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
27	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	155,240	0,28	43,47

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

20 507,60

28	K	735152177	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 604 W	kus	1,000	3 180,00	3 180,00
29	K	735152277	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1002 W	kus	1,000	3 610,00	3 610,00
30	K	735152377	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 978 W	kus	2,000	4 210,00	8 420,00
31	K	735164261	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 595 mm	kus	1,000	4 970,00	4 970,00
32	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	16,000	12,50	200,00
33	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,116	1 100,00	127,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

10 - stavební úpravy pro ÚT byt č.1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 071,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	33 071,73	15,00%	4 960,76

Cena s DPH

v CZK

38 032,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

10 - stavební úpravy pro ÚT byt č.1

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 071,73

HSV - Práce a dodávky HSV	27 969,61
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 259,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 499,04
997 - Přesun sutě	1 126,16
998 - Přesun hmot	84,82
PSV - Práce a dodávky PSV	5 102,12
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	708,47
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 693,28
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	502,49
783 - Dokončovací práce - nátěry	209,08
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	988,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

10 - stavební úpravy pro ÚT byt č.1

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

33 071,73

D	HSV		Práce a dodávky HSV				27 969,61
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 259,59
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	343,17	2 573,78
	VV		25*0,3		7,500		
2	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	255,75	1 918,13
3	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	24,000	115,32	2 767,68
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 499,04
4	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	2,98	74,50
5	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	6 556,00	6 556,00
6	K	953845123	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130	m	6,000	781,00	4 686,00
7	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	110,67	1 328,04
8	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	87,70	2 192,50
9	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	9,000	518,00	4 662,00
D	997		Přesun sutě				1 126,16
10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,431	976,50	420,87
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,431	222,27	95,80
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,034	9,67	58,35
	VV		0,431*14 "Přepočtené koeficientem množství		6,034		
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,431	1 278,75	551,14
D	998		Přesun hmot				84,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,760	111,60	84,82
D PSV Práce a dodávky PSV							5 102,12
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							708,47
15	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	320,85	641,70
16	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	66,77	66,77
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod							2 693,28
17	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 20	m	4,000	389,67	1 558,68
18	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 134,60	1 134,60
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							502,49
19	K	725869101	Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	122,76	122,76
20	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	379,73	379,73
D 783 Dokončovací práce - nátěry							209,08
21	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	20,18	80,72
22	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	17,86	71,44
23	K	783624651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	14,23	56,92
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							988,80
24	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	4,49	134,70
25	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,65	131,40
VV					30*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	36,000	
26	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	14,23	213,45
27	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	33,95	509,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

11 - stavební úpravy pro ÚT byt č.2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 071,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	33 071,73	15,00%	4 960,76

Cena s DPH

v CZK

38 032,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

11 - stavební úpravy pro ÚT byt č.2

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 071,73

HSV - Práce a dodávky HSV

27 969,61

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 259,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 499,04

997 - Přesun sutě

1 126,16

998 - Přesun hmot

84,82

PSV - Práce a dodávky PSV

5 102,12

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

708,47

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

2 693,28

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

502,49

783 - Dokončovací práce - nátěry

209,08

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

988,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

11 - stavební úpravy pro ÚT byt č.2

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

33 071,73

D	HSV		Práce a dodávky HSV				27 969,61
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 259,59
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	343,17	2 573,78
	VV		25*0,3		7,500		
2	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	255,75	1 918,13
3	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	24,000	115,32	2 767,68
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 499,04
4	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	2,98	74,50
5	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	6 556,00	6 556,00
6	K	953845123	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130	m	6,000	781,00	4 686,00
7	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	110,67	1 328,04
8	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	87,70	2 192,50
9	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	9,000	518,00	4 662,00
D	997		Přesun sutě				1 126,16
10	K	997013153	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,431	976,50	420,87
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,431	222,27	95,80
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,034	9,67	58,35
	VV		0,431*14 "Přepočtené koeficientem množství		6,034		
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,431	1 278,75	551,14
D	998		Přesun hmot				84,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,760	111,60	84,82
D PSV Práce a dodávky PSV							5 102,12
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							708,47
15	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	320,85	641,70
16	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	66,77	66,77
D 723 Zdravotnicka - vnitřní plynovod							2 693,28
17	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 20	m	4,000	389,67	1 558,68
18	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 134,60	1 134,60
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							502,49
19	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	122,76	122,76
20	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	379,73	379,73
D 783 Dokončovací práce - nátěry							209,08
21	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	20,18	80,72
22	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	17,86	71,44
23	K	783624651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	14,23	56,92
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							988,80
24	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	4,49	134,70
25	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývaci tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,65	131,40
VV					30*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	36,000	
26	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	14,23	213,45
27	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	33,95	509,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

12 - stavební úpravy pro ÚT byt č.3

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			29 165,88
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	29 165,88	15,00%	4 374,88
Cena s DPH	v CZK		33 540,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

12 - stavební úpravy pro ÚT byt č.3

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

29 165,88

HSV - Práce a dodávky HSV

24 063,76

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 259,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 602,04

997 - Přesun sutě

1 118,32

998 - Přesun hmot

83,81

PSV - Práce a dodávky PSV

5 102,12

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

708,47

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

2 693,28

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

502,49

783 - Dokončovací práce - nátěry

209,08

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

988,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

12 - stavební úpravy pro ÚT byt č.3

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29 165,88

D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 063,76
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 259,59
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	343,17	2 573,78
2	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	255,75	1 918,13
3	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	115,32	2 767,68
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 602,04
4	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	2,98	74,50
5	K	953845113	Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	6 556,00	6 556,00
6	K	953845123	Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130	m	3,000	781,00	2 343,00
7	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	110,67	1 328,04
8	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	87,70	2 192,50
9	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	6,000	518,00	3 108,00
D	997		Přesun sutě				1 118,32
10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,428	976,50	417,94
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,428	222,27	95,13
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,992	9,67	57,94
VV			0,428*14 "Přepočtené koeficientem množství		5,992		
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 278,75	547,31
D	998		Přesun hmot				83,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,751	111,60	83,81
D PSV Práce a dodávky PSV							5 102,12
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							708,47
15	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	320,85	641,70
16	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	66,77	66,77
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod							2 693,28
17	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	4,000	389,67	1 558,68
18	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 134,60	1 134,60
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							502,49
19	K	725869101	Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	122,76	122,76
20	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	379,73	379,73
D 783 Dokončovací práce - nátěry							209,08
21	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	20,18	80,72
22	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	17,86	71,44
23	K	783624651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	14,23	56,92
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							988,80
24	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	4,49	134,70
25	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,65	131,40
VV					30*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	36,000	
26	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	14,23	213,45
27	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	33,95	509,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

13 - stavební úpravy pro ÚT byt č.4

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			29 165,88
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižovaná	29 165,88	15,00%	4 374,88

Cena s DPH	v CZK	33 540,76
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

13 - stavební úpravy pro ÚT byt č.4

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

29 165,88

HSV - Práce a dodávky HSV

24 063,76

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 259,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 602,04

997 - Přesun sutě

1 118,32

998 - Přesun hmot

83,81

PSV - Práce a dodávky PSV

5 102,12

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

708,47

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

2 693,28

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

502,49

783 - Dokončovací práce - nátěry

209,08

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

988,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

13 - stavební úpravy pro ÚT byt č.4

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29 165,88

D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 063,76
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 259,59
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	343,17	2 573,78
2	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	255,75	1 918,13
3	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	115,32	2 767,68
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 602,04
4	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	2,98	74,50
5	K	953845113	Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	6 556,00	6 556,00
6	K	953845123	Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130	m	3,000	781,00	2 343,00
7	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	110,67	1 328,04
8	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	87,70	2 192,50
9	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	6,000	518,00	3 108,00
D	997		Přesun sutě				1 118,32
10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,428	976,50	417,94
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,428	222,27	95,13
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,992	9,67	57,94
VV			0,428*14 "Přepočtené koeficientem množství		5,992		
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 278,75	547,31
D	998		Přesun hmot				83,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,751	111,60	83,81
D PSV Práce a dodávky PSV							5 102,12
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							708,47
15	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	2,000	320,85	641,70
16	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	66,77	66,77
D 723 Zdravotnicka - vnitřní plynovod							2 693,28
17	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 20	m	4,000	389,67	1 558,68
18	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 134,60	1 134,60
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							502,49
19	K	725869101	Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	122,76	122,76
20	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	379,73	379,73
D 783 Dokončovací práce - nátěry							209,08
21	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	20,18	80,72
22	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	17,86	71,44
23	K	783624651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	14,23	56,92
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							988,80
24	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	4,49	134,70
25	M	58124844	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	36,000	3,65	131,40
VV					30*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	36,000	
26	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	14,23	213,45
27	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	33,95	509,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

14 - stavební úpravy pro ÚT byt č.5

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

26 564,66

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
26 564,66

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
3 984,70

Cena s DPH

v CZK

30 549,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

14 - stavební úpravy pro ÚT byt č.5

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

26 564,66

HSV - Práce a dodávky HSV

21 462,54

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 259,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 004,04

997 - Přesun sutě

1 115,66

998 - Přesun hmot

83,25

PSV - Práce a dodávky PSV

5 102,12

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

708,47

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

2 693,28

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

502,49

783 - Dokončovací práce - nátěry

209,08

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

988,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

14 - stavební úpravy pro ÚT byt č.5

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

26 564,66

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 462,54
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 259,59
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	343,17	2 573,78
2	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	255,75	1 918,13
3	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	115,32	2 767,68
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 004,04
4	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	2,98	74,50
5	K	953845113	Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	6 556,00	6 556,00
6	K	953845123	Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130	m	1,000	781,00	781,00
7	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	110,67	1 328,04
8	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	87,70	2 192,50
9	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	4,000	518,00	2 072,00
D	997		Přesun sutě				1 115,66
10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,426	976,50	415,99
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,426	222,27	94,69
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,964	9,67	57,67
VV			0,426*14 "Přečtené koeficientem množství		5,964		
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 278,75	547,31
D	998		Přesun hmot				83,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,746	111,60	83,25
D PSV Práce a dodávky PSV							5 102,12
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							708,47
15	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	320,85	641,70
16	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	66,77	66,77
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod							2 693,28
17	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 20	m	4,000	389,67	1 558,68
18	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 134,60	1 134,60
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							502,49
19	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	122,76	122,76
20	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	379,73	379,73
D 783 Dokončovací práce - nátěry							209,08
21	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	20,18	80,72
22	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	17,86	71,44
23	K	783624651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	14,23	56,92
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							988,80
24	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	4,49	134,70
25	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,65	131,40
VV					30*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	36,000	
26	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	14,23	213,45
27	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	33,95	509,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

15 - stavební úpravy pro ÚT byt č.6

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			26 564,66
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	26 564,66	15,00%	3 984,70

Cena s DPH	v CZK	30 549,36
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

15 - stavební úpravy pro ÚT byt č.6

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

26 564,66

HSV - Práce a dodávky HSV

21 462,54

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 259,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 004,04

997 - Přesun sutě

1 115,66

998 - Přesun hmot

83,25

PSV - Práce a dodávky PSV

5 102,12

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

708,47

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

2 693,28

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

502,49

783 - Dokončovací práce - nátěry

209,08

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

988,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

15 - stavební úpravy pro ÚT byt č.6

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

26 564,66

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 462,54
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 259,59
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	343,17	2 573,78
2	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	255,75	1 918,13
3	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	115,32	2 767,68
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 004,04
4	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	2,98	74,50
5	K	953845113	Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	6 556,00	6 556,00
6	K	953845123	Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130	m	1,000	781,00	781,00
7	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	110,67	1 328,04
8	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	87,70	2 192,50
9	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	4,000	518,00	2 072,00
D	997		Přesun sutě				1 115,66
10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,426	976,50	415,99
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,426	222,27	94,69
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,964	9,67	57,67
VV			0,426*14 "Přečtené koeficientem množství		5,964		
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 278,75	547,31
D	998		Přesun hmot				83,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,746	111,60	83,25
D PSV Práce a dodávky PSV							5 102,12
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							708,47
15	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	320,85	641,70
16	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	66,77	66,77
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod							2 693,28
17	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 20	m	4,000	389,67	1 558,68
18	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 134,60	1 134,60
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							502,49
19	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	122,76	122,76
20	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	379,73	379,73
D 783 Dokončovací práce - nátěry							209,08
21	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	20,18	80,72
22	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	17,86	71,44
23	K	783624651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	14,23	56,92
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							988,80
24	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	4,49	134,70
25	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,65	131,40
VV					30*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	36,000	
26	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	14,23	213,45
27	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	33,95	509,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

16 - Plynoinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

96 936,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	96 936,46	15,00%	14 540,47

Cena s DPH

v CZK

111 476,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

16 - Plynoinstalace

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

96 936,46

PSV - Práce a dodávky PSV

96 936,46

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

84 473,11

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

6 975,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 488,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

16 - Plynoinstalace

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

96 936,46

D PSV Práce a dodávky PSV 96 936,46

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 84 473,11

1	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	70,000	389,67	27 276,90
2	K	723111205	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32	m	15,000	498,48	7 477,20
3	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	20,000	532,89	10 657,80
4	K	723160204	Přípojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 1"	soubor	6,000	1 515,90	9 095,40
5	K	723160334	Přípojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 1"	soubor	6,000	385,95	2 315,70
6	M	38822269	<i>plynoměr membránový nízkotlaký se šroubením Qmax 6m3/h, PN 0,05MPa, rozteč 100</i>	kus	6,000	1 404,30	8 425,80
7	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	6,000	1 134,60	6 807,60
8	K	723120805	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50	m	105,000	101,37	10 643,85
9	K	723160831	Demontáž přípojek k plynůměrům rozpěrek G 1	kus	6,000	101,37	608,22
10	K	723260801	Demontáž plynůměrů maximální průtok Q (m3/hod) do 16 m3/h	kus	6,000	162,75	976,50
11	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,340	553,35	188,14

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana 6 975,00

12	K	727121101	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 32	kus	6,000	1 162,50	6 975,00
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

D 783 Dokončovací práce - nátěry 5 488,35

13	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	105,000	20,18	2 118,90
14	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	105,000	17,86	1 875,30
15	K	783624651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	105,000	14,23	1 494,15

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

20 - Elektrotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

72 205,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	72 205,00	15,00%	10 830,75

Cena s DPH

v CZK

83 035,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

20 - Elektrotechnika

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

72 205,00

M - Práce a dodávky M

72 205,00

21-M - Elektromontáže

72 205,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

20 - Elektrotechnika

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

72 205,00

D M Práce a dodávky M 72 205,00

D 21-M Elektromontáže 72 205,00

1	K	M21001	Hromosvod - viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	72 205,00	72 205,00
---	---	--------	-------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

30 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			21 800,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	21 800,00	15,00%	3 270,00

Cena s DPH	v CZK	25 070,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

30 - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	21 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	21 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	13 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

01 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
264/1

Soupis:

30 - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

21 800,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 21 800,00

D VRN3 Zařízení staveniště 13 500,00

1	K	030001000	Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	soubor	1,000	13 500,00	13 500,00
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------

D VRN4 Inženýrská činnost 8 300,00

2	K	044002000	Revize	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
---	---	-----------	--------	--------	-------	----------	----------

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	800,00	800,00
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

01 - zateplení obálky budovy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 380 538,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 380 538,88	15,00%	207 080,83

Cena s DPH

v CZK

1 587 619,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

01 - zateplení obálky budovy

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 380 538,88

HSV - Práce a dodávky HSV

1 084 887,08

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	770 649,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 437,90
997 - Přesun sutě	18 853,17
998 - Přesun hmot	290 946,87
61 - Úprava povrchů vnitřních	195 019,27
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	2 023,43
94 - Lešení a stavební výtahy	91 189,50

PSV - Práce a dodávky PSV

295 651,80

712 - Powlakové krytiny	492,12
713 - Izolace tepelné	103 718,35
762 - Konstrukce tesařské	7 093,95
764 - Konstrukce klempířské	71 590,53
766 - Konstrukce truhlářské	105 729,86
783 - Dokončovací práce - nátěry	495,34
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 531,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

01 - zateplení obálky budovy

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 380 538,88

D HSV Práce a dodávky HSV 1 084 887,08

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 770 649,14

1	K	612315301	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	9,900	615,66	6 095,03
	W		okna sklep				
	W		(0,3+0,9+0,3+0,9)*7*0,3		5,040		
	W		(0,3+0,6+0,3+0,6)*9*0,3		4,860		
	W		Součet		9,900		
2	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	4,000	681,69	2 726,76
	W		dveře vstup				
	W		(2,1+1+2,1)*0,4		2,080		
	W		dveře zadní vstup				
	W		(2+0,8+2)*0,4		1,920		
	W		Součet		4,000		
3	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	41,830	56,73	2 373,02
	W		římsa pod okapem				
	W		46,3*0,5		23,150		
	W		římsy arkýře				
	W		9*0,5		4,500		
	W		3*0,5*2		3,000		
	W		stříška vstup				
	W		3*0,95		2,850		
	W		pruvlak zadní vstup				
	W		3,8*(0,5*0,7)		1,330		
	W		podhled D20				
	W		7		7,000		
	W		Součet		41,830		
4	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů	m2	30,650	204,60	6 270,99
	W		římsa pod okapem				
	W		46,3*0,5		23,150		
	W		římsy arkýře				
	W		9*0,5		4,500		
	W		3*0,5*2		3,000		
	W		Součet		30,650		
5	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	4,180	650,07	2 717,29
	W		stříška vstup				
	W		3*0,95		2,850		
	W		pruvlak zadní vstup				
	W		3,8*(0,5*0,7)		1,330		
	W		Součet		4,180		
6	M	63151520	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	4,180	257,61	1 076,81
7	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	7,000	726,33	5 084,31
	W		podhled D20				
	W		7		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	7,140	611,01	4 362,61
	W		7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		7,140		
9	K	621532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	41,830	285,51	11 942,88
	W		římسا pod okapem				
	W		46,3*0,5		23,150		
	W		římсы arkýře				
	W		9*0,5		4,500		
	W		3*0,5*2		3,000		
	W		stříška vstup				
	W		3*0,95		2,850		
	W		pruvlak zadní vstup				
	W		3,8*(0,5*0,7)		1,330		
	W		podhled D20				
	W		7		7,000		
	W		Součet		41,830		
10	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	577,086	49,94	28 819,67
	W		arkýře				
	W		9*2,1		18,900		
	W		3*2,1*2		12,600		
	W		zídka zadní vstup				
	W		(3+0,3+3)*1,5		9,450		
	W		sokl				
	W		zadní část				
	W		20,9*1		20,900		
	W		4,5*2		9,000		
	W		boční část				
	W		10,35*1		10,350		
	W		přední část				
	W		19*1		19,000		
	W		sokl				
	W		zadní část				
	W		20,9*1,5		31,350		
	W		boční část				
	W		10,35*1,5		15,525		
	W		přední část				
	W		19*1,5		28,500		
	W		zadní část				
	W		20,9*7		146,300		
	W		boční část				
	W		10,35*7		72,450		
	W		štít				
	W		36		36,000		
	W		přední část				
	W		19*7		133,000		
	W		okna fasada				
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-0,55*1,5*2		-1,650		
	W		-0,4*0,8*2		-0,640		
	W		-0,85*2,3		-1,955		
	W		-0,8*1,1		-0,880		
	W		štít				
	W		-0,9*1,35*2		-2,430		
	W		okna fasada ostění				
	W		(1,5+1,2+1,5)*12*0,35		17,640		
	W		(1,5+1,8+1,5)*6*0,35		10,080		
	W		(1,5+0,55+1,5)*2*0,35		2,485		
	W		(0,8+0,4+0,8)*2*0,35		1,400		
	W		(2,3+0,85+2,3)*0,35		1,908		
	W		(1,1+0,8+1,1)*0,35		1,050		
	W		štít				
	W		(1,35+0,9+1,35)*2*0,35		2,520		
	W		okna fasada parapety				
	W		(1,2)*12*0,35		5,040		
	W		(1,8)*6*0,35		3,780		
	W		(0,55)*2*0,35		0,385		
	W		(0,4)*2*0,35		0,280		
	W		(0,85)*0,35		0,298		
	W		(0,8)*0,35		0,280		
	W		štít				
	W		(0,9)*2*0,35		0,630		
	W		ostění soklové okna				
	W		(0,9+0,3+0,9+0,3)*7*0,3		5,040		
	W		(0,6+0,3+0,6+0,3)*9*0,3		4,860		
	W		dveře zadní vstup				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W (2+0,8+2)*0,3		1,440		
			W Součet		577,086		
11	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	490,371	3,72	1 824,18
			W arkýře				
			W 9*2,1		18,900		
			W 3*2,1*2		12,600		
			W zídka zadní vstup				
			W (3+0,3+3)*1,5		9,450		
			W sokl				
			W zadní část				
			W 20,9*1		20,900		
			W 4,5*2		9,000		
			W boční část				
			W 10,35*1		10,350		
			W přední část				
			W 19*1		19,000		
			W zadní část				
			W 20,9*7		146,300		
			W boční část				
			W 10,35*7		72,450		
			W štít				
			W 36		36,000		
			W přední část				
			W 19*7		133,000		
			W okna fasada				
			W -1,2*1,5*12		-21,600		
			W -1,8*1,5*6		-16,200		
			W -0,55*1,5*2		-1,650		
			W -0,4*0,8*2		-0,640		
			W -0,85*2,3		-1,955		
			W -0,8*1,1		-0,880		
			W štít				
			W -0,9*1,35*2		-2,430		
			W okna fasada ostění				
			W (1,5+1,2+1,5)*12*0,35		17,640		
			W (1,5+1,8+1,5)*6*0,35		10,080		
			W (1,5+0,55+1,5)*2*0,35		2,485		
			W (0,8+0,4+0,8)*2*0,35		1,400		
			W (2,3+0,85+2,3)*0,35		1,908		
			W (1,1+0,8+1,1)*0,35		1,050		
			W štít				
			W (1,35+0,9+1,35)*2*0,35		2,520		
			W okna fasada parapety				
			W (1,2)*12*0,35		5,040		
			W (1,8)*6*0,35		3,780		
			W (0,55)*2*0,35		0,385		
			W (0,4)*2*0,35		0,280		
			W (0,85)*0,35		0,298		
			W (0,8)*0,35		0,280		
			W štít				
			W (0,9)*2*0,35		0,630		
			W Součet		490,371		
12	K	622135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	1 471,113	1,86	2 736,27
			W arkýře				
			W 9*2,1		18,900		
			W 3*2,1*2		12,600		
			W zídka zadní vstup				
			W (3+0,3+3)*1,5		9,450		
			W sokl				
			W zadní část				
			W 20,9*1		20,900		
			W 4,5*2		9,000		
			W boční část				
			W 10,35*1		10,350		
			W přední část				
			W 19*1		19,000		
			W zadní část				
			W 20,9*7		146,300		
			W boční část				
			W 10,35*7		72,450		
			W štít				
			W 36		36,000		
			W přední část				
			W 19*7		133,000		
			W okna fasada				
			W -1,2*1,5*12		-21,600		
			W -1,8*1,5*6		-16,200		
			W -0,55*1,5*2		-1,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W		-0,4*0,8*2		-0,640
			W		-0,85*2,3		-1,955
			W		-0,8*1,1		-0,880
			W		štit		
			W		-0,9*1,35*2		-2,430
			W		okna fasada ostění		
			W		(1,5+1,2+1,5)*12*0,35		17,640
			W		(1,5+1,8+1,5)*6*0,35		10,080
			W		(1,5+0,55+1,5)*2*0,35		2,485
			W		(0,8+0,4+0,8)*2*0,35		1,400
			W		(2,3+0,85+2,3)*0,35		1,908
			W		(1,1+0,8+1,1)*0,35		1,050
			W		štit		
			W		(1,35+0,9+1,35)*2*0,35		2,520
			W		okna fasada parapety		
			W		(1,2)*12*0,35		5,040
			W		(1,8)*6*0,35		3,780
			W		(0,55)*2*0,35		0,385
			W		(0,4)*2*0,35		0,280
			W		(0,85)*0,35		0,298
			W		(0,8)*0,35		0,280
			W		štit		
			W		(0,9)*2*0,35		0,630
			W		Součet		490,371
			W		490,371*3 "Přepočtené koeficientem množství		1 471,113
13	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	40,950	179,49	7 350,12
			W		arkýře		
			W		9*2,1		18,900
			W		3*2,1*2		12,600
			W		zídka zadní vstup		
			W		(3+0,3+3)*1,5		9,450
			W		Součet		40,950
14	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	174,300	30,88	5 382,38
			W		okna fasada		
			W		(1,5+1,2+1,5)*12		50,400
			W		(1,5+1,8+1,5)*6		28,800
			W		(1,5+0,55+1,5)*2		7,100
			W		(0,8+0,4+0,8)*2		4,000
			W		(2,3+0,85+2,3)		5,450
			W		(1,1+0,8+1,1)		3,000
			W		štit		
			W		(1,35+0,9+1,35)*2		7,200
			W		ostění soklové okna		
			W		(0,9+0,3+0,9+0,3)*7		16,800
			W		(0,6+0,3+0,6+0,3)*9		16,200
			W		dveře zadní vstup		
			W		(2+0,8+2)		4,800
			W		okna fasada		
			W		(1,2)*12		14,400
			W		(1,8)*6		10,800
			W		(0,55)*2		1,100
			W		(0,4)*2		0,800
			W		(0,85)		0,850
			W		(0,8)		0,800
			W		štit		
			W		(0,9)*2		1,800
			W		Součet		174,300
15	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	158,125	26,60	4 206,13
			W		okna fasada		
			W		(1,5+1,2+1,5)*12		50,400
			W		(1,5+1,8+1,5)*6		28,800
			W		(1,5+0,55+1,5)*2		7,100
			W		(0,8+0,4+0,8)*2		4,000
			W		(2,3+0,85+2,3)		5,450
			W		(1,1+0,8+1,1)		3,000
			W		štit		
			W		(1,35+0,9+1,35)*2		7,200
			W		ostění soklové okna		
			W		(0,9+0,3+0,9+0,3)*7		16,800
			W		(0,6+0,3+0,6+0,3)*9		16,200
			W		dveře zadní vstup		
			W		(2+0,8+2)		4,800
			W		Součet		143,750
			W		143,75*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		158,125

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	33,605	30,23	1 015,88
	W		okna fasada				
	W		(1,2)*12		14,400		
	W		(1,8)*6		10,800		
	W		(0,55)*2		1,100		
	W		(0,4)*2		0,800		
	W		(0,85)		0,850		
	W		(0,8)		0,800		
	W		štit				
	W		(0,9)*2		1,800		
	W		Součet		30,550		
	W		30,55*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		33,605		
17	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	59,250	548,70	32 510,48
	W		sokl				
	W		zadní část				
	W		20,9*1		20,900		
	W		4,5*2		9,000		
	W		boční část				
	W		10,35*1		10,350		
	W		přední část				
	W		19*1		19,000		
	W		Součet		59,250		
18	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	62,213	385,95	24 011,11
	W		59,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		62,213		
19	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	75,375	153,45	11 566,29
	W		sokl				
	W		zadní část				
	W		20,9*1,5		31,350		
	W		boční část				
	W		10,35*1,5		15,525		
	W		přední část				
	W		19*1,5		28,500		
	W		Součet		75,375		
20	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	82,913	280,86	23 286,95
	W		75,375*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		82,913		
21	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	342,395	645,44	220 995,43
	W		zadní část				
	W		20,9*7		146,300		
	W		boční část				
	W		10,35*7		72,450		
	W		štit				
	W		36		36,000		
	W		přední část				
	W		19*7		133,000		
	W		okna fasada				
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-0,55*1,5*2		-1,650		
	W		-0,4*0,8*2		-0,640		
	W		-0,85*2,3		-1,955		
	W		-0,8*1,1		-0,880		
	W		štit				
	W		-0,9*1,35*2		-2,430		
	W		Součet		342,395		
22	M	28376044	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 160mm	m2	359,515	274,35	98 632,94
	W		342,395*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		359,515		
23	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	2,730	645,44	1 762,05
	W		sokl u vstupu				
	W		(1,5+1,5)*0,5		1,500		
	W		nad vstupem stříška				
	W		4,1*0,3		1,230		
	W		Součet		2,730		
24	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	3,003	431,52	1 295,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,73*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,003		
25	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	136,500	204,60	27 927,90
			okna fasada				
			(1,2+1,5+1,2+1,5)*12		64,800		
			(1,8+1,5+1,8+1,5)*6		39,600		
			(0,55+1,5+0,55+1,5)*2		8,200		
			(0,4+0,8+0,4+0,8)*2		4,800		
			(0,85+2,3+0,85+2,3)		6,300		
			(0,8+1,1+0,8+1,1)		3,800		
			štit				
			(0,9+1,35+0,9+1,35)*2		9,000		
			Součet		136,500		
26	M	28376031	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 30mm	m2	40,791	51,52	2 101,55
			okna fasada ostění				
			(1,5+1,2+1,5)*12*0,35		17,640		
			(1,5+1,8+1,5)*6*0,35		10,080		
			(1,5+0,55+1,5)*2*0,35		2,485		
			(0,8+0,4+0,8)*2*0,35		1,400		
			(2,3+0,85+2,3)*0,35		1,908		
			(1,1+0,8+1,1)*0,35		1,050		
			štit				
			(1,35+0,9+1,35)*2*0,35		2,520		
			Součet		37,083		
			37,083*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		40,791		
27	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	11,762	116,25	1 367,33
			okna fasada parapety				
			(1,2)*12*0,35		5,040		
			(1,8)*6*0,35		3,780		
			(0,55)*2*0,35		0,385		
			(0,4)*2*0,35		0,280		
			(0,85)*0,35		0,298		
			(0,8)*0,35		0,280		
			štit				
			(0,9)*2*0,35		0,630		
			Součet		10,693		
			10,693*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		11,762		
28	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	37,800	204,60	7 733,88
			ostění soklové okna				
			(0,9+0,3+0,9+0,3)*7		16,800		
			(0,6+0,3+0,6+0,3)*9		16,200		
			dveře zadní vstup				
			(2+0,8+2)		4,800		
			Součet		37,800		
29	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	12,474	116,25	1 450,10
			ostění soklové okna				
			(0,9+0,3+0,9+0,3)*7*0,3		5,040		
			(0,6+0,3+0,6+0,3)*9*0,3		4,860		
			dveře zadní vstup				
			(2+0,8+2)*0,3		1,440		
			Součet		11,340		
			11,34*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,474		
30	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	7,900	586,83	4 635,96
			u vstupu				
			(1,5+1+1,5)*2,5		10,000		
			-1*2,1		-2,100		
			Součet		7,900		
31	M	63151538	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	8,690	611,01	5 309,68
			7,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		8,690		
32	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	5,200	197,16	1 025,23
			ostění vstupní dveře				
			(2,1+1+2,1)		5,200		
33	M	63151518	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	2,860	172,05	492,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			ostění vstupní dveře				
			(2,1+1+2,1)*0,5		2,600		
			2,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,860		
34	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	342,395	13,21	4 523,04
			zadní část				
			20,9*7		146,300		
			boční část				
			10,35*7		72,450		
			štit				
			36		36,000		
			přední část				
			19*7		133,000		
			okna fasada				
			-1,2*1,5*12		-21,600		
			-1,8*1,5*6		-16,200		
			-0,55*1,5*2		-1,650		
			-0,4*0,8*2		-0,640		
			-0,85*2,3		-1,955		
			-0,8*1,1		-0,880		
			štit				
			-0,9*1,35*2		-2,430		
			Součet		342,395		
35	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	7,900	21,86	172,69
			u vstupu				
			(1,5+1+1,5)*2,5		10,000		
			-1*2,1		-2,100		
			Součet		7,900		
36	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami	m	50,250	98,58	4 953,65
			zadní část				
			20,9		20,900		
			boční část				
			10,35		10,350		
			přední část				
			19		19,000		
			Součet		50,250		
37	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	51,758	92,72	4 799,00
			50,25*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		51,758		
38	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	221,400	45,01	9 965,21
			roh				
			7*8		56,000		
			římsa				
			47		47,000		
			okna fasada				
			(1,5+1,5)*12		36,000		
			(1,5+1,5)*6		18,000		
			(1,5+1,5)*2		6,000		
			(0,8+0,8)*2		3,200		
			(2,3+2,3)		4,600		
			(1,1+1,1)		2,200		
			štit				
			(1,35+1,35)*2		5,400		
			ostění soklové okna				
			(0,9+0,3+0,9+0,3)*7		16,800		
			(0,6+0,3+0,6+0,3)*9		16,200		
			dveře zadní vstup				
			(2+0,8+2)		4,800		
			dveře vstup				
			(2,1+1+2,1)		5,200		
			Součet		221,400		
39	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	243,540	25,11	6 115,29
			221,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		243,540		
40	K	622311121	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	9,450	35,34	333,96
			zídka zadní vstup				
			(3+0,3+3)*1,5		9,450		
41	K	622325112	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	342,395	3,91	1 338,76
			zadní část				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			20,9*7		146,300		
			boční část				
			10,35*7		72,450		
			štit				
			36		36,000		
			přední část				
			19*7		133,000		
			okna fasada				
			-1,2*1,5*12		-21,600		
			-1,8*1,5*6		-16,200		
			-0,55*1,5*2		-1,650		
			-0,4*0,8*2		-0,640		
			-0,85*2,3		-1,955		
			-0,8*1,1		-0,880		
			štit				
			-0,9*1,35*2		-2,430		
			Součet		342,395		
42	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrnná stěn	m2	78,600	517,08	40 642,49
			ostění soklové okna				
			(0,9+0,3+0,9+0,3)*7*0,3		5,040		
			(0,6+0,3+0,6+0,3)*9*0,3		4,860		
			sokl				
			zadní část				
			20,9*1		20,900		
			4,5*2		9,000		
			boční část				
			10,35*1		10,350		
			přední část				
			19*1		19,000		
			zídka zadní vstup				
			(3+0,3+3)*1,5		9,450		
			Součet		78,600		
43	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	410,978	320,63	131 771,88
			arkýře				
			9*2,1		18,900		
			3*2,1*2		12,600		
			zadní část				
			20,9*7		146,300		
			boční část				
			10,35*7		72,450		
			štit				
			36		36,000		
			přední část				
			19*7		133,000		
			okna fasada				
			-1,2*1,5*12		-21,600		
			-1,8*1,5*6		-16,200		
			-0,55*1,5*2		-1,650		
			-0,4*0,8*2		-0,640		
			-0,85*2,3		-1,955		
			-0,8*1,1		-0,880		
			štit				
			-0,9*1,35*2		-2,430		
			okna fasada ostění				
			(1,5+1,2+1,5)*12*0,35		17,640		
			(1,5+1,8+1,5)*6*0,35		10,080		
			(1,5+0,55+1,5)*2*0,35		2,485		
			(0,8+0,4+0,8)*2*0,35		1,400		
			(2,3+0,85+2,3)*0,35		1,908		
			(1,1+0,8+1,1)*0,35		1,050		
			štit				
			(1,35+0,9+1,35)*2*0,35		2,520		
			Součet		410,978		
44	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	30,550	70,03	2 139,42
			okna fasada parapety				
			(1,2)*12		14,400		
			(1,8)*6		10,800		
			(0,55)*2		1,100		
			(0,4)*2		0,800		
			(0,85)		0,850		
			(0,8)		0,800		
			štit				
			(0,9)*2		1,800		
			Součet		30,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	66,205	38,69	2 561,47
	W		okna sklep				
	W		(0,9*0,3)*7		1,890		
	W		(0,6*0,3)*9		1,620		
	W		okna fasada				
	W		1,2*1,5*12		21,600		
	W		1,8*1,5*6		16,200		
	W		0,55*1,5*2		1,650		
	W		0,4*0,8*2		0,640		
	W		0,85*2,3		1,955		
	W		0,8*1,1		0,880		
	W		štít				
	W		0,9*1,35*2		2,430		
	W		arkýře				
	W		1,8*1,35*2		4,860		
	W		0,9*1,35*4		4,860		
	W		dveře vstupy				
	W		1*2,1		2,100		
	W		0,8*2		1,600		
	W		okna lodžie				
	W		0,4*0,8*2		0,640		
	W		0,55*0,8*2		0,880		
	W		0,6*2*2		2,400		
	W		Součet		66,205		
46	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	577,086	1,40	807,92
	W		arkýře				
	W		9*2,1		18,900		
	W		3*2,1*2		12,600		
	W		zídka zadní vstup				
	W		(3+0,3+3)*1,5		9,450		
	W		sokl				
	W		zadní část				
	W		20,9*1		20,900		
	W		4,5*2		9,000		
	W		boční část				
	W		10,35*1		10,350		
	W		přední část				
	W		19*1		19,000		
	W		sokl				
	W		zadní část				
	W		20,9*1,5		31,350		
	W		boční část				
	W		10,35*1,5		15,525		
	W		přední část				
	W		19*1,5		28,500		
	W		zadní část				
	W		20,9*7		146,300		
	W		boční část				
	W		10,35*7		72,450		
	W		štít				
	W		36		36,000		
	W		přední část				
	W		19*7		133,000		
	W		okna fasada				
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-0,55*1,5*2		-1,650		
	W		-0,4*0,8*2		-0,640		
	W		-0,85*2,3		-1,955		
	W		-0,8*1,1		-0,880		
	W		štít				
	W		-0,9*1,35*2		-2,430		
	W		okna fasada ostění				
	W		(1,5+1,2+1,5)*12*0,35		17,640		
	W		(1,5+1,8+1,5)*6*0,35		10,080		
	W		(1,5+0,55+1,5)*2*0,35		2,485		
	W		(0,8+0,4+0,8)*2*0,35		1,400		
	W		(2,3+0,85+2,3)*0,35		1,908		
	W		(1,1+0,8+1,1)*0,35		1,050		
	W		štít				
	W		(1,35+0,9+1,35)*2*0,35		2,520		
	W		okna fasada parapety				
	W		(1,2)*12*0,35		5,040		
	W		(1,8)*6*0,35		3,780		
	W		(0,55)*2*0,35		0,385		
	W		(0,4)*2*0,35		0,280		
	W		(0,85)*0,35		0,298		
	W		(0,8)*0,35		0,280		
	W		štít				
	W		(0,9)*2*0,35		0,630		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		ostění soklové okna				
	W		(0,9+0,3+0,9+0,3)*7*0,3		5,040		
	W		(0,6+0,3+0,6+0,3)*9*0,3		4,860		
	W		dveře zadní vstup				
	W		(2+0,8+2)*0,3		1,440		
	W		Součet		577,086		
47	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	137,735	3,16	435,24
	W		šambrány kolem oken				
	W		okna fasada				
	W		(1,5+1,2+1,5)*12		50,400		
	W		(1,5+1,8+1,5)*6		28,800		
	W		(1,5+0,55+1,5)*2		7,100		
	W		(0,8+0,4+0,8)*2		4,000		
	W		(2,3+0,85+2,3)		5,450		
	W		(1,1+0,8+1,1)		3,000		
	W		štit				
	W		(1,35+0,9+1,35)*2		7,200		
	W		Součet		105,950		
	W		105,95*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		137,735		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 437,90
48	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	295,400	2,98	880,29
	W		suterén				
	W		138,8		138,800		
	W		podlaha na půdě				
	W		156,6		156,600		
	W		Součet		295,400		
49	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	3,700	265,05	980,69
	W		dveře				
	W		2*0,8		1,600		
	W		2,1*1		2,100		
	W		Součet		3,700		
50	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,590	179,49	823,86
	W		okna sklep				
	W		0,9*0,3*7		1,890		
	W		0,6*0,3*9		1,620		
	W		okna lodžie				
	W		0,4*0,8*2		0,640		
	W		0,55*0,8		0,440		
	W		Součet		4,590		
51	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	342,395	5,12	1 753,06
	W		zadní část				
	W		20,9*7		146,300		
	W		boční část				
	W		10,35*7		72,450		
	W		štit				
	W		36		36,000		
	W		přední část				
	W		19*7		133,000		
	W		okna fasada				
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-0,55*1,5*2		-1,650		
	W		-0,4*0,8*2		-0,640		
	W		-0,85*2,3		-1,955		
	W		-0,8*1,1		-0,880		
	W		štit				
	W		-0,9*1,35*2		-2,430		
	W		Součet		342,395		
D	997		Přesun sutě				18 853,17
52	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	6,395	1 367,10	8 742,60
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,395	222,27	1 421,42
54	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	89,530	9,67	865,76
	W		6,395*14 "Přepočtené koeficientem množství		89,530		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,118	1 278,75	7 823,39
D 998			Přesun hmot				290 946,87
56	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	24,325	111,60	2 714,67
D 61			Úprava povrchů vnitřních				195 019,27
57	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omytých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	152,680	56,73	8 661,54
	W		podhled v suterénu				
	W		138,8		138,800		
	W		138,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		152,680		
58	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	33,840	650,07	21 998,37
	W		žebra strop				
	W		(0,15+0,15+0,15)*9,4*8		33,840		
59	M	63141464	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 60mm	m2	34,517	194,37	6 709,07
	W		33,84*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		34,517		
60	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	138,800	703,08	97 587,50
	W		podhled v suterénu				
	W		138,8		138,800		
61	M	63152379	deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,041$ tl 100mm	m2	152,680	393,39	60 062,79
	W		138,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		152,680		
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				2 023,43
62	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	5,330	362,70	1 933,19
	W		lodžie				
	W		4,1*1,3		5,330		
63	K	632459175	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm	m2	5,330	16,93	90,24
D 94			Lešení a stavební výtahy				91 189,50
64	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	456,000	58,78	26 803,68
	W		fasáda				
	W		(20+12,5+20)*8		420,000		
	W		štít				
	W		36		36,000		
	W		Součet		456,000		
65	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	27 360,000	0,94	25 718,40
	W		fasáda				
	W		(20+12,5+20)*8		420,000		
	W		štít				
	W		36		36,000		
	W		Součet		456,000		
	W		456*60 "Přepočtené koeficientem množství		27 360,000		
66	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	456,000	35,71	16 283,76
	W		fasáda				
	W		(20+12,5+20)*8		420,000		
	W		štít				
	W		36		36,000		
	W		Součet		456,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	456,000	15,72	7 168,32
	W		fasáda				
	W		(20+12,5+20)*8		420,000		
	W		štit				
	W		36		36,000		
	W		Součet		456,000		
68	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	27 360,000	0,33	9 028,80
	W		fasáda				
	W		(20+12,5+20)*8		420,000		
	W		štit				
	W		36		36,000		
	W		Součet		456,000		
	W		456*60 "Přepočtené koeficientem množství		27 360,000		
69	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	456,000	10,60	4 833,60
	W		fasáda				
	W		(20+12,5+20)*8		420,000		
	W		štit				
	W		36		36,000		
	W		Součet		456,000		
70	K	944711113	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	6,000	135,78	814,68
	W		přední a zadní vstup				
	W		3+3		6,000		
71	K	944711213	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113	m	12,000	2,82	33,84
	W		přední a zadní vstup				
	W		3+3		6,000		
	W		6*2 "Přepočtené koeficientem množství		12,000		
72	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	6,000	84,07	504,42
	W		přední a zadní vstup				
	W		3+3		6,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				295 651,80
D	712		Povlakové krytiny				492,12
73	K	712332122	Povlakové krytiny střeš plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	3,000	159,03	477,09
	W		stříška vstup				
	W		3*1		3,000		
74	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,130	2,93	15,03
D	713		Izolace tepelné				103 718,35
75	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	161,000	47,52	7 650,72
	W		podlaha na půdě				
	W		144		144,000		
	W		strop nad schodištěm				
	W		17		17,000		
	W		Součet		161,000		
76	M	63148105	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,041$ tl 120mm	m2	330,050	166,47	54 943,42
	W		161*2,05 "Přepočtené koeficientem množství		330,050		
77	K	713122111	Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V	m2	161,000	109,74	17 668,14
	W		podlaha na půdě				
	W		144		144,000		
	W		strop nad schodištěm				
	W		17		17,000		
	W		Součet		161,000		
78	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	18,000	33,95	611,10
	W		boční stěny vikýře				
	W		3*6		18,000		
79	M	28376809	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 120mm	m2	18,000	1 078,80	19 418,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	7,500	33,95	254,63
	W		S03				
	W		2,5*3		7,500		
81	M	63166763	pás tepelné izolační mezi krokve tl 100mm	m2	7,650	103,23	789,71
	W		7,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		7,650		
82	M	63150861	pás tepelné izolační minerální tl 50mm	m2	7,650	52,08	398,41
	W		7,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		7,650		
83	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 093,920	1,81	1 983,82
D		762	Konstrukce tesařské				7 093,95
84	K	762341046	Bednění a laťování bednění střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	3,000	431,52	1 294,56
	W		stříška vstup				
	W		3*1		3,000		
85	K	762511247	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	15,000	377,58	5 663,70
	W		podlaha na MV na půdě				
	W		15*1		15,000		
86	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	74,820	1,81	135,69
D		764	Konstrukce klempířské				71 590,53
87	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	3,000	135,00	405,00
	W		KL14 stříška				
	W		3*1		3,000		
88	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	29,300	70,03	2 051,88
	W		KL10-16				
	W		1,75*6		10,500		
	W		1,15*12		13,800		
	W		0,85*2		1,700		
	W		0,8*2		1,600		
	W		0,5*2		1,000		
	W		0,35*2		0,700		
	W		Součet		29,300		
89	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	52,000	67,89	3 530,28
	W		KL01-05				
	W		18,5*2		37,000		
	W		3*2		6,000		
	W		9		9,000		
	W		Součet		52,000		
90	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	23,500	52,82	1 241,27
	W		KL01-05				
	W		8+8+2,5+2,5+2,5		23,500		
91	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střešy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střešy do 30°	m2	3,000	1 218,30	3 654,90
	W		stříška vstup				
	W		3*1		3,000		
92	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	29,300	386,88	11 335,58
	W		KL10-16				
	W		1,75*6		10,500		
	W		1,15*12		13,800		
	W		0,85*2		1,700		
	W		0,8*2		1,600		
	W		0,5*2		1,000		
	W		0,35*2		0,700		
	W		Součet		29,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	52,000	77,38	4 023,76
	W		KL10-16				
	W		2*6		12,000		
	W		2*12		24,000		
	W		2*2		4,000		
	W		2*2		4,000		
	W		2*2		4,000		
	W		2*2		4,000		
	W		Součet		52,000		
94	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	52,000	427,80	22 245,60
	W		KL01-05				
	W		18,5*2		37,000		
	W		3*2		6,000		
	W		9		9,000		
	W		Součet		52,000		
95	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	2,000	489,18	978,36
96	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	23,500	894,66	21 024,51
	W		KL01-05				
	W		8+8+2,5+2,5+2,5		23,500		
97	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	757,780	1,45	1 099,39
D		766	Konstrukce truhlářské				105 729,86
98	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	20,000	880,71	17 614,20
	W		O01				
	W		7		7,000		
	W		O02				
	W		9		9,000		
	W		O03				
	W		2		2,000		
	W		O04				
	W		2		2,000		
	W		Součet		20,000		
99	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	5,030	6 863,40	34 522,90
	W		O01				
	W		7*0,3*0,9		1,890		
	W		O02				
	W		9*0,3*0,6		1,620		
	W		O03				
	W		2*0,8*0,4		0,640		
	W		O04				
	W		2*0,8*0,55		0,880		
	W		Součet		5,030		
100	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 790,00	2 790,00
101	M	61144163	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvíravé 800x2000mm	kus	1,000	11 439,00	11 439,00
	W		D11				
	W		1		1,000		
102	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 245,70	3 245,70
103	M	55341246	dveře Al vchodové jednokřídlové š 1000mm	kus	1,000	25 203,00	25 203,00
	W		D01				
	W		1		1,000		
104	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000	208,32	416,64
105	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	2,000	744,00	1 488,00
106	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování	kus	1,000	1 776,30	1 776,30
107	M	766001	Panikové kování -sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek	ks	1,000	6 324,00	6 324,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
108	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	906,130	1,00	910,12
D 783			Dokončovací práce - nátěry				495,34
109	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	1,166	47,15	54,98
	W		HUP				
	W		0,5*0,5*2		0,500		
	W		el rozv				
	W		0,4*0,7*2		0,560		
	W		Součet		1,060		
	W		1,06*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,166		
110	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	1,166	57,10	66,58
111	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,166	98,58	114,94
112	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	1,166	90,86	105,94
113	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,166	131,13	152,90
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				6 531,65
114	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	152,680	14,23	2 172,64
	W		podhled v suterénu				
	W		138,8		138,800		
	W		138,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		152,680		
115	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	152,680	28,55	4 359,01
	W		podhled v suterénu				
	W		138,8		138,800		
	W		138,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		152,680		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

02 - sanace suterénu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

410 547,82

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
410 547,82

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
61 582,17

Cena s DPH

v CZK

472 129,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

02 - sanace suterénu

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

410 547,82

HSV - Práce a dodávky HSV

328 272,63

1 - Zemní práce	83 256,81
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	2 018,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 579,40
5 - Komunikace pozemní	13 870,96
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	106 177,18
8 - Trubní vedení	37 527,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 751,30
997 - Přesun sutě	26 740,55
998 - Přesun hmot	3 368,95
PSV - Práce a dodávky PSV	82 275,19
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	68 960,90
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 314,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

02 - sanace suterénu

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

410 547,82

D	HSV		Práce a dodávky HSV				328 272,63
D	1		Zemní práce				83 256,81
1	K	132154203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m ³	m ³	62,400	883,50	55 130,40
	VV		1,3*48		62,400		
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	93,600	16,74	1 566,86
	VV		52*1,8		93,600		
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m ²	93,600	4,84	453,02
	VV		52*1,8		93,600		
4	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	24,000	190,65	4 575,60
	VV		0,5*48		24,000		
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m ³	120,000	9,67	1 160,40
	VV		0,5*48		24,000		
	VV		24*5 "Přepočtené koeficientem množství		120,000		
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,000	153,45	3 682,80
	VV		0,5*48		24,000		
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	38,400	106,95	4 106,88
	VV		0,8*48		38,400		
8	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	300,000	25,58	7 674,00
	VV		300		300,000		
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	15,000	84,54	1 268,10
	VV		300*0,05 "Přepočtené koeficientem množství		15,000		
10	K	181912111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění	m ²	300,000	5,40	1 620,00
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				2 018,75
11	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dla	m ²	23,750	85,00	2 018,75
	VV		18*0,5*2		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		11,5*0,5		5,750		
	W		Součet		23,750		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				51 579,40
12	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	58,000	889,30	51 579,40
	W		58		58,000		
	D	5	Komunikace pozemní				13 870,96
13	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopisku	m2	23,750	53,94	1 281,08
	W		18*0,5*2		18,000		
	W		11,5*0,5		5,750		
	W		Součet		23,750		
14	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m2	23,750	530,10	12 589,88
	W		18*0,5*2		18,000		
	W		11,5*0,5		5,750		
	W		Součet		23,750		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				106 177,18
15	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	144,100	230,00	33 143,00
	W		1PP suterén, plochy mimo sanační omítku				
	W		123,5*2,2		271,700		
	W		-58*2,2		-127,600		
	W		Součet		144,100		
16	K	612821002	Sanační omítky vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	127,600	370,00	47 212,00
	W		stěny v suterénu v rozsahu dle PD				
	W		(58)*2,2		127,600		
17	K	619999031	Příplatky k cenám úprav povrchů za zaoblení ploch poloměru do 100 mm nebo rozvinuté šířky do 150 mm	m	50,600	67,98	3 439,79
	W		fabion žb pás a svislá stěna při napojení HI				
	W		50,6		50,600		
18	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	127,600	49,94	6 372,34
19	K	622311121	Omítky vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	91,080	35,34	3 218,77
	W		pod HI vyrovnání plochy				
	W		50,6*1,8		91,080		
20	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	91,080	1,40	127,51
	W		50,6*1,8		91,080		
21	K	629995223	Očištění vnějších ploch tryskáním Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stísněném nebo uzavřeném prostoru	m2	91,080	0,47	42,81
	W		50,6*1,8		91,080		
22	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	91,080	138,57	12 620,96
	W		50,6*1,8		91,080		
	D	8	Trubní vedení				37 527,48
23	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	4,800	2 743,50	13 168,80
	W		48*0,1		4,800		
24	K	212750103	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtekání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 160	m	48,000	206,46	9 910,08
25	K	894812201	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné	kus	2,000	2 929,50	5 859,00
26	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	2 287,80	4 575,60
27	K	894812255	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídu zatížení) pachotěsný s madlem	kus	2,000	957,90	1 915,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	899661312	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek ze skelné tkaniny, slaměných rohoží apod. proti zarůstání kořeny, zanášení zemními částicemi nebo pískem DN přes 130 do 200	m	48,000	14,79	709,92
29	M	69311098	<i>geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3</i>	m2	103,680	13,39	1 388,28
	VV		48*1,8		86,400		
	VV		86,4*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		103,680		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 751,30
30	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	138,000	2,98	411,24
	VV		podlaha suterén				
	VV		138		138,000		
31	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	127,600	41,85	5 340,06
	VV		stěny v suterénu v rozsahu dle PD				
	VV		58*2,2		127,600		
	D	997	Přesun sutě				26 740,55
32	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	11,928	605,43	7 221,57
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,928	222,27	2 651,24
34	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	166,992	9,67	1 614,81
	VV		11,928*14 "Přepočtené koeficientem množství		166,992		
35	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	11,928	1 278,75	15 252,93
	D	998	Přesun hmot				3 368,95
36	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	42,618	79,05	3 368,95
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				82 275,19
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				68 960,90
37	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti materiálem a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	91,080	19,72	1 796,10
	VV		50,6*1,8		91,080		
38	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,032	47 244,00	1 511,81
	VV		91,08*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,032		
39	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	91,080	104,16	9 486,89
	VV		50,6*1,8		91,080		
40	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	109,296	141,36	15 450,08
	VV		91,08*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		109,296		
41	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	91,080	104,16	9 486,89
	VV		50,6*1,8		91,080		
42	M	62855001	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	109,296	52,08	5 692,14
	VV		91,08*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		109,296		
43	K	711161215	izolace proti zemní vlhkosti a dešťakové vode povovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	96,140	196,23	18 865,55
	VV		50,6*1,9		96,140		
44	K	711161384	izolace proti zemní vlhkosti a dešťakové vode povovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	50,600	91,51	4 630,41
	VV		50,6		50,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	719,560	2,84	2 041,03
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							13 314,29
46	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	144,100	14,23	2 050,54
	W		1PP suterén, plochy mimo sanační omítku				
	W		123,5*2,2		271,700		
	W		-58*2,2		-127,600		
	W		Součet		144,100		
47	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	139,000	2,43	337,77
48	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	144,100	28,55	4 114,06
49	K	784321001	Malby minerální jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	127,600	28,09	3 584,28
	W		stěny v suterénu v rozsahu dle PD				
	W		58*2,2		127,600		
50	M	WBR.MI100A25	vnitřní minerální nátěr - 25 kg bílý	kg	63,800	50,59	3 227,64
	W		127,6*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		63,800		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

03 - výměna střešní krytiny

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

578 635,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	578 635,51	15,00%	86 795,33

Cena s DPH

v CZK

665 430,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

03 - výměna střešní krytiny

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

578 635,51

HSV - Práce a dodávky HSV

27 417,94

997 - Přesun sutě

27 417,94

PSV - Práce a dodávky PSV

551 217,57

712 - Povlakové krytiny

5 455,00

762 - Konstrukce tesařské

110 210,19

764 - Konstrukce klempířské

374 486,05

765 - Krytina skládaná

57 141,53

767 - Konstrukce zámečnické

3 924,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

03 - výměna střešní krytiny

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

578 635,51

D	HSV		Práce a dodávky HSV				27 417,94
D	997		Přesun sutě				27 417,94
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	8,935	1 367,10	12 215,04
2	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	8,935	65,10	581,67
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,935	222,27	1 985,98
4	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	125,090	9,67	1 209,62
WV			8,935*14 "Přepočtené koeficientem množství		125,090		
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8,935	1 278,75	11 425,63
D	PSV		Práce a dodávky PSV				551 217,57
D	712		Povlakové krytiny				5 455,00
6	K	712600831	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	287,000	17,30	4 965,10
WV			lepenka				
WV			287		287,000		
7	K	712600845	Odstranění ze střech šikmých přes 30° do 45° doplňků ventilační hlavice	kus	6,000	81,65	489,90
D	762		Konstrukce tesařské				110 210,19
8	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	27,840	535,68	14 913,33
WV			krokve				
WV			19,23		19,230		
WV			bednění				
WV			287*0,03		8,610		
WV			Součet		27,840		
9	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	45,000	60,45	2 720,25
10	K	762332923	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	45,000	122,76	5 524,20
11	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	143,500	49,29	7 073,12
WV			50% plochy				
WV			287*0,5		143,500		
12	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	4,736	1 957,65	9 271,43
WV			50% plochy				
WV			287*0,5*0,03		4,305		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4,305*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,736		
13	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	143,500	14,88	2 135,28
			50% plochy 287*0,5		143,500		
14	K	762342314	Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	287,000	56,92	16 336,04
15	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	1,808	5 933,40	10 727,59
			0,03*0,05*1*3,5*287*1,2		1,808		
16	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	717,500	11,25	8 071,88
			287*2,5		717,500		
17	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	2,066	6 314,70	13 046,17
			0,04*0,06*717,5*1,2		2,066		
18	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	287,000	20,37	5 846,19
19	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	3,874	1 078,80	4 179,27
			0,03*0,05*1*3,5*287*1,2		1,808		
			0,04*0,06*717,5*1,2		2,066		
			Součet		3,874		
20	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	2,885	809,10	2 334,25
			19,23*0,15		2,885		
21	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,719	1 404,30	8 031,19
D	764		Konstrukce klempířské				374 486,05
22	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	287,000	135,00	38 745,00
			287		287,000		
23	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenačů do suti	m	18,000	54,96	989,28
24	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	37,000	52,45	1 940,65
			18,5*2		37,000		
25	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	4,000	74,40	297,60
26	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	16,000	154,38	2 470,08
			8*2		16,000		
27	K	764002891	Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků komínových lávek do suti	kus	10,000	119,04	1 190,40
28	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	5,000	153,45	767,25
29	K	764011616	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rŠ 500 mm	m	84,000	326,43	27 420,12
			18,5+18,5+9+3+3+16+16		84,000		
30	K	764111653	Krytina z panelů se zaklapovací drážkou z pozinkovaného plechu tl. min. 0,5 mm s povrchovou úpravou se strukturovaným matným povrchem s tloušťkou laku 25 µm, úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy, sklon střechy přes 30 do 60°.	m2	287,000	654,62	187 875,94
31	K	764203155	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednorubkového	m	19,000	189,72	3 604,68
32	M	55344649	tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz	m	19,000	99,51	1 890,69
33	M	55344641	zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz	kus	38,000	116,25	4 417,50
34	K	764211625	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rŠ 400 mm	m	18,500	562,65	10 409,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	52,600	327,36	17 219,14
	W		8*2		16,000		
	W		3,6+9+3,6		16,200		
	W		3,6+3+3,6		10,200		
	W		3,6+3+3,6		10,200		
	W		Součet		52,600		
36	K	764212649	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm	m	16,000	596,13	9 538,08
	W		8*2		16,000		
37	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	52,000	315,27	16 394,04
	W		18,5*2		37,000		
	W		9+3+3		15,000		
	W		Součet		52,000		
38	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 650 x 650 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	3,000	3 162,00	9 486,00
39	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	2,925	1 432,20	4 189,19
	W		komíny				
	W		2,1*0,5		1,050		
	W		0,9*0,5*2		0,900		
	W		Součet		1,950		
	W		1,95*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		2,925		
40	K	766671005	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 140 cm	kus	9,000	1 543,80	13 894,20
41	M	61124164	lemování střešních oken 78x140cm	kus	9,000	1 850,70	16 656,30
42	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,866	1 776,30	5 090,88
D	765		Krytina skládaná				57 141,53
43	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	287,000	45,85	13 158,95
44	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	315,700	46,97	14 828,43
	W		287*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		315,700		
45	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	717,500	15,25	10 941,88
	W		287*2,5		717,500		
46	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	789,250	20,18	15 927,07
	W		717,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		789,250		
47	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	300,000	7,44	2 232,00
	W		300		300,000		
48	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,052	1 023,00	53,20
D	767		Konstrukce zámečnické				3 924,80
49	K	767851104	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	3,000	251,10	753,30
50	M	767001	Střešní lávka 600 mm	ks	3,000	298,53	895,59
51	M	767002	Kolébka střešní lávky	ks	6,000	75,33	451,98
	W		3*2		6,000		
52	M	767003	Držák kolébky	ks	6,000	20,46	122,76
	W		3*2		6,000		
53	K	767851803	Demontáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	13,000	125,55	1 632,15
54	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	41,460	1,66	69,02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

04 - ÚT byt č.1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

114 072,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	114 072,38	15,00%	17 110,86

Cena s DPH

v CZK

131 183,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

04 - ÚT byt č.1

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

114 072,38

PSV - Práce a dodávky PSV

114 072,38

731 - Ústřední vytápění - kotelny

62 130,23

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

20 675,50

734 - Ústřední vytápění - armatury

14 557,65

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

16 709,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

04 - ÚT byt č.1

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

114 072,38

D PSV Práce a dodávky PSV 114 072,38

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 62 130,23

1	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 740,00	1 740,00
2	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV	soubor	1,000	41 800,00	41 800,00
3	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28	m	2,000	91,20	182,40
4	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným visle šikmou střechou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	3 610,00	3 610,00
5	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	12,000	969,00	11 628,00
6	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
7	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	601,800	3,24	1 949,83

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 20 675,50

8	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	14,000	333,00	4 662,00
9	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	30,000	383,00	11 490,00
10	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	44,000	87,40	3 845,60
11	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	199,970	3,39	677,90

D 734 Ústřední vytápění - armatury 14 557,65

12	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
13	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00
14	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	4,000	200,00	800,00
15	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	241,00	241,00
16	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	321,00	321,00
17	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	450,00	450,00
18	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	3,000	807,00	2 421,00
19	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	4,000	307,00	1 228,00
20	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	1,000	259,00	259,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	3,000	234,00	702,00
22	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	338,00	338,00
23	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	345,00	690,00
24	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	2,000	447,00	894,00
25	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	551,00	1 653,00
26	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
27	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	145,170	0,28	40,65

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 16 709,00

28	K	735152178	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 664 W	kus	1,000	3 290,00	3 290,00
29	K	735152276	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
30	K	735152476	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W	kus	1,000	4 270,00	4 270,00
31	K	735164252	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 600 mm	kus	1,000	5 450,00	5 450,00
32	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	12,000	12,50	150,00
33	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,090	1 100,00	99,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

05 - ÚT byt č.2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

114 072,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	114 072,38	15,00%	17 110,86

Cena s DPH

v CZK

131 183,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

05 - ÚT byt č.2

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

114 072,38

PSV - Práce a dodávky PSV

114 072,38

731 - Ústřední vytápění - kotelny

62 130,23

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

20 675,50

734 - Ústřední vytápění - armatury

14 557,65

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

16 709,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

05 - ÚT byt č.2

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

114 072,38

D PSV Práce a dodávky PSV 114 072,38

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 62 130,23

1	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 740,00	1 740,00
2	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV	soubor	1,000	41 800,00	41 800,00
3	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28	m	2,000	91,20	182,40
4	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným visle šikmou střechou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	3 610,00	3 610,00
5	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	12,000	969,00	11 628,00
6	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
7	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	601,800	3,24	1 949,83

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 20 675,50

8	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	14,000	333,00	4 662,00
9	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	30,000	383,00	11 490,00
10	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	44,000	87,40	3 845,60
11	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	199,970	3,39	677,90

D 734 Ústřední vytápění - armatury 14 557,65

12	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
13	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00
14	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	4,000	200,00	800,00
15	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	241,00	241,00
16	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	321,00	321,00
17	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	450,00	450,00
18	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	3,000	807,00	2 421,00
19	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	4,000	307,00	1 228,00
20	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	1,000	259,00	259,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	3,000	234,00	702,00
22	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	338,00	338,00
23	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	345,00	690,00
24	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	2,000	447,00	894,00
25	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	551,00	1 653,00
26	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
27	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	145,170	0,28	40,65

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 16 709,00

28	K	735152178	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 664 W	kus	1,000	3 290,00	3 290,00
29	K	735152276	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
30	K	735152476	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W	kus	1,000	4 270,00	4 270,00
31	K	735164252	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 600 mm	kus	1,000	5 450,00	5 450,00
32	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	12,000	12,50	150,00
33	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,090	1 100,00	99,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

06 - ÚT byt č.3

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

102 967,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	102 967,47	15,00%	15 445,12

Cena s DPH

v CZK

118 412,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

06 - ÚT byt č.3

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

102 967,47

PSV - Práce a dodávky PSV

102 967,47

731 - Ústřední vytápění - kotelny

59 129,05

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

13 866,67

734 - Ústřední vytápění - armatury

14 557,65

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

15 414,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

06 - ÚT byt č.3

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

102 967,47

D PSV Práce a dodávky PSV 102 967,47

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 59 129,05

1	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 740,00	1 740,00
2	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
3	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV	soubor	1,000	41 800,00	41 800,00
4	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28	m	2,000	91,20	182,40
5	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	3 610,00	3 610,00
6	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	9,000	969,00	8 721,00
7	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	572,730	3,24	1 855,65

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 13 866,67

8	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	14,000	333,00	4 662,00
9	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	16,000	383,00	6 128,00
10	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	30,000	87,40	2 622,00
11	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	134,120	3,39	454,67

D 734 Ústřední vytápění - armatury 14 557,65

12	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
13	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00
14	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	4,000	200,00	800,00
15	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	241,00	241,00
16	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	321,00	321,00
17	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	450,00	450,00
18	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	3,000	807,00	2 421,00
19	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	4,000	307,00	1 228,00
20	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	1,000	259,00	259,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	3,000	234,00	702,00
22	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	338,00	338,00
23	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	345,00	690,00
24	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	2,000	447,00	894,00
25	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	551,00	1 653,00
26	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
27	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	145,170	0,28	40,65

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

15 414,10

28	K	735152175	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 483 W	kus	1,000	2 970,00	2 970,00
29	K	735152179	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 725 W	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
30	K	735152276	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
31	K	735164262	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 745 mm	kus	1,000	5 330,00	5 330,00
32	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	14,000	12,50	175,00
33	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,081	1 100,00	89,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

07 - ÚT byt č.4

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

102 967,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	102 967,47	15,00%	15 445,12

Cena s DPH

v CZK

118 412,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

07 - ÚT byt č.4

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

102 967,47

PSV - Práce a dodávky PSV

102 967,47

731 - Ústřední vytápění - kotelny

59 129,05

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

13 866,67

734 - Ústřední vytápění - armatury

14 557,65

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

15 414,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

07 - ÚT byt č.4

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

102 967,47

D PSV Práce a dodávky PSV 102 967,47

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 59 129,05

1	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 740,00	1 740,00
2	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
3	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV	soubor	1,000	41 800,00	41 800,00
4	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28	m	2,000	91,20	182,40
5	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	3 610,00	3 610,00
6	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	9,000	969,00	8 721,00
7	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	572,730	3,24	1 855,65

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 13 866,67

8	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	14,000	333,00	4 662,00
9	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	16,000	383,00	6 128,00
10	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	30,000	87,40	2 622,00
11	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	134,120	3,39	454,67

D 734 Ústřední vytápění - armatury 14 557,65

12	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
13	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00
14	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	4,000	200,00	800,00
15	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	241,00	241,00
16	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	321,00	321,00
17	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	450,00	450,00
18	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	3,000	807,00	2 421,00
19	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	4,000	307,00	1 228,00
20	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	1,000	259,00	259,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	3,000	234,00	702,00
22	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	338,00	338,00
23	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	345,00	690,00
24	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	2,000	447,00	894,00
25	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	551,00	1 653,00
26	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
27	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	145,170	0,28	40,65

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

15 414,10

28	K	735152175	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 483 W	kus	1,000	2 970,00	2 970,00
29	K	735152179	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 725 W	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
30	K	735152276	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
31	K	735164262	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 745 mm	kus	1,000	5 330,00	5 330,00
32	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	14,000	12,50	175,00
33	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,081	1 100,00	89,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

08 - ÚT byt č.5

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

110 580,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	110 580,70	15,00%	16 587,11

Cena s DPH

v CZK

127 167,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

08 - ÚT byt č.5

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

110 580,70

PSV - Práce a dodávky PSV

110 580,70

731 - Ústřední vytápění - kotelny

56 127,86

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

18 377,77

734 - Ústřední vytápění - armatury

15 567,47

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

20 507,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

08 - ÚT byt č.5

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

110 580,70

D PSV Práce a dodávky PSV 110 580,70

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 56 127,86

1	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 740,00	1 740,00
2	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
3	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV	soubor	1,000	41 800,00	41 800,00
4	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28	m	2,000	91,20	182,40
5	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	3 610,00	3 610,00
6	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	6,000	969,00	5 814,00
7	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	543,660	3,24	1 761,46

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 18 377,77

8	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	2,000	333,00	666,00
9	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	36,000	383,00	13 788,00
10	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	38,000	87,40	3 321,20
11	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	177,750	3,39	602,57

D 734 Ústřední vytápění - armatury 15 567,47

12	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
13	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00
14	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	5,000	200,00	1 000,00
15	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	241,00	241,00
16	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	321,00	321,00
17	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	450,00	450,00
18	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	4,000	807,00	3 228,00
19	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	4,000	307,00	1 228,00
20	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	1,000	259,00	259,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	3,000	234,00	702,00
22	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	338,00	338,00
23	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	345,00	690,00
24	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	2,000	447,00	894,00
25	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	551,00	1 653,00
26	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
27	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	155,240	0,28	43,47

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

20 507,60

28	K	735152177	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 604 W	kus	1,000	3 180,00	3 180,00
29	K	735152277	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1002 W	kus	1,000	3 610,00	3 610,00
30	K	735152377	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 978 W	kus	2,000	4 210,00	8 420,00
31	K	735164261	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 595 mm	kus	1,000	4 970,00	4 970,00
32	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	16,000	12,50	200,00
33	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,116	1 100,00	127,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

09 - ÚT byt č.6

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

110 580,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	110 580,70	15,00%	16 587,11

Cena s DPH

v CZK

127 167,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

09 - ÚT byt č.6

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

110 580,70

PSV - Práce a dodávky PSV

110 580,70

731 - Ústřední vytápění - kotelny

56 127,86

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

18 377,77

734 - Ústřední vytápění - armatury

15 567,47

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

20 507,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

09 - ÚT byt č.6

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

110 580,70

D PSV Práce a dodávky PSV 110 580,70

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 56 127,86

1	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 740,00	1 740,00
2	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
3	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV	soubor	1,000	41 800,00	41 800,00
4	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28	m	2,000	91,20	182,40
5	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	3 610,00	3 610,00
6	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	6,000	969,00	5 814,00
7	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	543,660	3,24	1 761,46

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 18 377,77

8	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	2,000	333,00	666,00
9	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	36,000	383,00	13 788,00
10	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	38,000	87,40	3 321,20
11	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	177,750	3,39	602,57

D 734 Ústřední vytápění - armatury 15 567,47

12	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
13	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00
14	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	5,000	200,00	1 000,00
15	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	241,00	241,00
16	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	321,00	321,00
17	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	450,00	450,00
18	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	4,000	807,00	3 228,00
19	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	4,000	307,00	1 228,00
20	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	1,000	259,00	259,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	3,000	234,00	702,00
22	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	338,00	338,00
23	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	345,00	690,00
24	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	2,000	447,00	894,00
25	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	551,00	1 653,00
26	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
27	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	155,240	0,28	43,47

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

20 507,60

28	K	735152177	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 604 W	kus	1,000	3 180,00	3 180,00
29	K	735152277	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1002 W	kus	1,000	3 610,00	3 610,00
30	K	735152377	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 978 W	kus	2,000	4 210,00	8 420,00
31	K	735164261	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 595 mm	kus	1,000	4 970,00	4 970,00
32	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	16,000	12,50	200,00
33	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,116	1 100,00	127,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

10 - stavební úpravy pro ÚT byt č.1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 071,73

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
33 071,73

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
4 960,76

Cena s DPH

v CZK

38 032,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

10 - stavební úpravy pro ÚT byt č.1

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 071,73

HSV - Práce a dodávky HSV

27 969,61

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 259,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 499,04

997 - Přesun sutě

1 126,16

998 - Přesun hmot

84,82

PSV - Práce a dodávky PSV

5 102,12

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

708,47

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

2 693,28

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

502,49

783 - Dokončovací práce - nátěry

209,08

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

988,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

10 - stavební úpravy pro ÚT byt č.1

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

33 071,73

D	HSV		Práce a dodávky HSV				27 969,61
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 259,59
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	343,17	2 573,78
	VV		25*0,3		7,500		
2	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	255,75	1 918,13
3	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	24,000	115,32	2 767,68
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 499,04
4	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	2,98	74,50
5	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	6 556,00	6 556,00
6	K	953845123	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130	m	6,000	781,00	4 686,00
7	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	110,67	1 328,04
8	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	87,70	2 192,50
9	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	9,000	518,00	4 662,00
D	997		Přesun sutě				1 126,16
10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,431	976,50	420,87
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,431	222,27	95,80
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,034	9,67	58,35
	VV		0,431*14 "Přepočtené koeficientem množství		6,034		
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,431	1 278,75	551,14
D	998		Přesun hmot				84,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,760	111,60	84,82
D PSV Práce a dodávky PSV							5 102,12
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							708,47
15	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	320,85	641,70
16	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	66,77	66,77
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod							2 693,28
17	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 20	m	4,000	389,67	1 558,68
18	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 134,60	1 134,60
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							502,49
19	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	122,76	122,76
20	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	379,73	379,73
D 783 Dokončovací práce - nátěry							209,08
21	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	20,18	80,72
22	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	17,86	71,44
23	K	783624651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	14,23	56,92
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							988,80
24	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	4,49	134,70
25	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,65	131,40
VV					30*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	36,000	
26	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	14,23	213,45
27	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	33,95	509,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

11 - stavební úpravy pro ÚT byt č.2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 071,73

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
33 071,73

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
4 960,76

Cena s DPH

v CZK

38 032,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

11 - stavební úpravy pro ÚT byt č.2

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 071,73

HSV - Práce a dodávky HSV

27 969,61

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 259,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 499,04

997 - Přesun sutě

1 126,16

998 - Přesun hmot

84,82

PSV - Práce a dodávky PSV

5 102,12

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

708,47

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

2 693,28

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

502,49

783 - Dokončovací práce - nátěry

209,08

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

988,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

11 - stavební úpravy pro ÚT byt č.2

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

33 071,73

D	HSV		Práce a dodávky HSV				27 969,61
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 259,59
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	343,17	2 573,78
	VV		25*0,3		7,500		
2	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	255,75	1 918,13
3	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	24,000	115,32	2 767,68
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 499,04
4	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	2,98	74,50
5	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	6 556,00	6 556,00
6	K	953845123	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130	m	6,000	781,00	4 686,00
7	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	110,67	1 328,04
8	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	87,70	2 192,50
9	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	9,000	518,00	4 662,00
D	997		Přesun sutě				1 126,16
10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,431	976,50	420,87
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,431	222,27	95,80
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,034	9,67	58,35
	VV		0,431*14 "Přepočtené koeficientem množství		6,034		
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,431	1 278,75	551,14
D	998		Přesun hmot				84,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,760	111,60	84,82
D PSV Práce a dodávky PSV							5 102,12
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							708,47
15	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	320,85	641,70
16	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	66,77	66,77
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod							2 693,28
17	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 20	m	4,000	389,67	1 558,68
18	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 134,60	1 134,60
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							502,49
19	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	122,76	122,76
20	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	379,73	379,73
D 783 Dokončovací práce - nátěry							209,08
21	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	20,18	80,72
22	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	17,86	71,44
23	K	783624651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	14,23	56,92
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							988,80
24	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	4,49	134,70
25	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,65	131,40
VV					30*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	36,000	
26	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	14,23	213,45
27	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	33,95	509,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

12 - stavební úpravy pro ÚT byt č.3

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

29 165,88

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
29 165,88

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
4 374,88

Cena s DPH

v CZK

33 540,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

12 - stavební úpravy pro ÚT byt č.3

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

29 165,88

HSV - Práce a dodávky HSV

24 063,76

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 259,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 602,04

997 - Přesun sutě

1 118,32

998 - Přesun hmot

83,81

PSV - Práce a dodávky PSV

5 102,12

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

708,47

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

2 693,28

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

502,49

783 - Dokončovací práce - nátěry

209,08

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

988,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

12 - stavební úpravy pro ÚT byt č.3

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29 165,88

D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 063,76
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 259,59
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	343,17	2 573,78
2	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	255,75	1 918,13
3	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	115,32	2 767,68
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 602,04
4	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	2,98	74,50
5	K	953845113	Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	6 556,00	6 556,00
6	K	953845123	Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130	m	3,000	781,00	2 343,00
7	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	110,67	1 328,04
8	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	87,70	2 192,50
9	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	6,000	518,00	3 108,00
D	997		Přesun sutě				1 118,32
10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,428	976,50	417,94
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,428	222,27	95,13
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,992	9,67	57,94
VV			0,428*14 "Přepočtené koeficientem množství		5,992		
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 278,75	547,31
D	998		Přesun hmot				83,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,751	111,60	83,81
D PSV Práce a dodávky PSV							5 102,12
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							708,47
15	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	2,000	320,85	641,70
16	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	66,77	66,77
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod							2 693,28
17	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 20	m	4,000	389,67	1 558,68
18	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 134,60	1 134,60
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							502,49
19	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	122,76	122,76
20	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	379,73	379,73
D 783 Dokončovací práce - nátěry							209,08
21	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	20,18	80,72
22	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	17,86	71,44
23	K	783624651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	14,23	56,92
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							988,80
24	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	4,49	134,70
25	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,65	131,40
VV					30*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	36,000	
26	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	14,23	213,45
27	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	33,95	509,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

13 - stavební úpravy pro ÚT byt č.4

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			29 165,88
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižovaná	29 165,88	15,00%	4 374,88

Cena s DPH	v CZK	33 540,76
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

13 - stavební úpravy pro ÚT byt č.4

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

29 165,88

HSV - Práce a dodávky HSV

24 063,76

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 259,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 602,04

997 - Přesun sutě

1 118,32

998 - Přesun hmot

83,81

PSV - Práce a dodávky PSV

5 102,12

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

708,47

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

2 693,28

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

502,49

783 - Dokončovací práce - nátěry

209,08

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

988,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

13 - stavební úpravy pro ÚT byt č.4

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29 165,88

D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 063,76
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 259,59
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	343,17	2 573,78
2	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	255,75	1 918,13
3	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	115,32	2 767,68
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 602,04
4	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	2,98	74,50
5	K	953845113	Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	6 556,00	6 556,00
6	K	953845123	Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130	m	3,000	781,00	2 343,00
7	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	110,67	1 328,04
8	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	87,70	2 192,50
9	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	6,000	518,00	3 108,00
D	997		Přesun sutě				1 118,32
10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,428	976,50	417,94
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,428	222,27	95,13
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,992	9,67	57,94
VV			0,428*14 "Přepočtené koeficientem množství		5,992		
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 278,75	547,31
D	998		Přesun hmot				83,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,751	111,60	83,81
D PSV Práce a dodávky PSV							5 102,12
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							708,47
15	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	2,000	320,85	641,70
16	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	66,77	66,77
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod							2 693,28
17	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 20	m	4,000	389,67	1 558,68
18	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 134,60	1 134,60
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							502,49
19	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	122,76	122,76
20	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	379,73	379,73
D 783 Dokončovací práce - nátěry							209,08
21	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	20,18	80,72
22	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	17,86	71,44
23	K	783624651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	14,23	56,92
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							988,80
24	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	4,49	134,70
25	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,65	131,40
VV					30*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	36,000	
26	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	14,23	213,45
27	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	33,95	509,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

14 - stavební úpravy pro ÚT byt č.5

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			26 564,66
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižovaná	26 564,66	15,00%	3 984,70
Cena s DPH	v CZK		30 549,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

14 - stavební úpravy pro ÚT byt č.5

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

26 564,66

HSV - Práce a dodávky HSV

21 462,54

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 259,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 004,04

997 - Přesun sutě

1 115,66

998 - Přesun hmot

83,25

PSV - Práce a dodávky PSV

5 102,12

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

708,47

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

2 693,28

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

502,49

783 - Dokončovací práce - nátěry

209,08

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

988,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

14 - stavební úpravy pro ÚT byt č.5

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

26 564,66

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 462,54
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 259,59
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	343,17	2 573,78
2	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	255,75	1 918,13
3	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	115,32	2 767,68
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 004,04
4	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	2,98	74,50
5	K	953845113	Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	6 556,00	6 556,00
6	K	953845123	Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130	m	1,000	781,00	781,00
7	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	110,67	1 328,04
8	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	87,70	2 192,50
9	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	4,000	518,00	2 072,00
D	997		Přesun sutě				1 115,66
10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,426	976,50	415,99
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,426	222,27	94,69
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,964	9,67	57,67
VV			0,426*14 "Přečtené koeficientem množství		5,964		
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 278,75	547,31
D	998		Přesun hmot				83,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,746	111,60	83,25
D PSV Práce a dodávky PSV							5 102,12
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							708,47
15	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	2,000	320,85	641,70
16	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	66,77	66,77
D 723 Zdravotnicka - vnitřní plynovod							2 693,28
17	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 20	m	4,000	389,67	1 558,68
18	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 134,60	1 134,60
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							502,49
19	K	725869101	Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	122,76	122,76
20	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	379,73	379,73
D 783 Dokončovací práce - nátěry							209,08
21	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	20,18	80,72
22	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	17,86	71,44
23	K	783624651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	14,23	56,92
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							988,80
24	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	4,49	134,70
25	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,65	131,40
VV 30*1,2 "Přepočtené koeficientem množství					36,000		
26	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	14,23	213,45
27	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	33,95	509,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

15 - stavební úpravy pro ÚT byt č.6

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

26 564,66

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
26 564,66

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
3 984,70

Cena s DPH

v CZK

30 549,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

15 - stavební úpravy pro ÚT byt č.6

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

26 564,66

HSV - Práce a dodávky HSV

21 462,54

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 259,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 004,04

997 - Přesun sutě

1 115,66

998 - Přesun hmot

83,25

PSV - Práce a dodávky PSV

5 102,12

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

708,47

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

2 693,28

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

502,49

783 - Dokončovací práce - nátěry

209,08

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

988,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

15 - stavební úpravy pro ÚT byt č.6

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

26 564,66

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 462,54
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 259,59
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	343,17	2 573,78
2	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	255,75	1 918,13
3	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000	115,32	2 767,68
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 004,04
4	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	2,98	74,50
5	K	953845113	Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	6 556,00	6 556,00
6	K	953845123	Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130	m	1,000	781,00	781,00
7	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	110,67	1 328,04
8	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	87,70	2 192,50
9	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	4,000	518,00	2 072,00
D	997		Přesun sutě				1 115,66
10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,426	976,50	415,99
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,426	222,27	94,69
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,964	9,67	57,67
VV			0,426*14 "Přečtené koeficientem množství		5,964		
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,428	1 278,75	547,31
D	998		Přesun hmot				83,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,746	111,60	83,25
D PSV Práce a dodávky PSV							5 102,12
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							708,47
15	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	2,000	320,85	641,70
16	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	66,77	66,77
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod							2 693,28
17	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 20	m	4,000	389,67	1 558,68
18	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 134,60	1 134,60
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							502,49
19	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	122,76	122,76
20	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	379,73	379,73
D 783 Dokončovací práce - nátěry							209,08
21	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	20,18	80,72
22	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	17,86	71,44
23	K	783624651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	14,23	56,92
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							988,80
24	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	4,49	134,70
25	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,65	131,40
VV					30*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	36,000	
26	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	14,23	213,45
27	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	33,95	509,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

16 - Plynoinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

96 936,46

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
96 936,46

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
14 540,47

Cena s DPH

v CZK

111 476,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

16 - Plynoinstalace

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

96 936,46

PSV - Práce a dodávky PSV

96 936,46

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

84 473,11

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

6 975,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 488,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

16 - Plynoinstalace

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

96 936,46

D PSV Práce a dodávky PSV 96 936,46

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 84 473,11

1	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	70,000	389,67	27 276,90
2	K	723111205	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32	m	15,000	498,48	7 477,20
3	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	20,000	532,89	10 657,80
4	K	723160204	Přípojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 1"	soubor	6,000	1 515,90	9 095,40
5	K	723160334	Přípojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 1"	soubor	6,000	385,95	2 315,70
6	M	38822269	<i>plynoměr membránový nízkotlaký se šroubením Qmax 6m3/h, PN 0,05MPa, rozteč 100</i>	kus	6,000	1 404,30	8 425,80
7	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	6,000	1 134,60	6 807,60
8	K	723120805	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50	m	105,000	101,37	10 643,85
9	K	723160831	Demontáž přípojek k plynůměrům rozpěrek G 1	kus	6,000	101,37	608,22
10	K	723260801	Demontáž plynůměrů maximální průtok Q (m3/hod) do 16 m3/h	kus	6,000	162,75	976,50
11	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,340	553,35	188,14

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana 6 975,00

12	K	727121101	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 32	kus	6,000	1 162,50	6 975,00
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

D 783 Dokončovací práce - nátěry 5 488,35

13	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	105,000	20,18	2 118,90
14	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	105,000	17,86	1 875,30
15	K	783624651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	105,000	14,23	1 494,15

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

20 - Elektrotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

72 205,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	72 205,00	15,00%	10 830,75

Cena s DPH

v CZK

83 035,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

20 - Elektrotechnika

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

72 205,00

M - Práce a dodávky M

72 205,00

21-M - Elektromontáže

72 205,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

20 - Elektrotechnika

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

72 205,00

D M Práce a dodávky M 72 205,00

D 21-M Elektromontáže 72 205,00

1	K	M21001	Hromosvod - viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	72 205,00	72 205,00
---	---	--------	-------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

30 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 800,00

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
21 800,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
3 270,00

Cena s DPH

v CZK

25 070,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

30 - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

21 800,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

21 800,00

VRN3 - Zařízení staveniště

13 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

8 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

02 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
271/2

Soupis:

30 - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

21 800,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 21 800,00

D VRN3 Zařízení staveniště 13 500,00

1	K	030001000	Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	soubor	1,000	13 500,00	13 500,00
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------

D VRN4 Inženýrská činnost 8 300,00

2	K	044002000	Revize	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
---	---	-----------	--------	--------	-------	----------	----------

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	800,00	800,00
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

01 - zateplení obálky budovy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 171 734,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 171 734,79	15,00%	175 760,22

Cena s DPH

v CZK

1 347 495,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

01 - zateplení obálky budovy

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 171 734,79

HSV - Práce a dodávky HSV	878 160,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	596 533,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 895,08
997 - Přesun sutě	14 108,27
998 - Přesun hmot	263 623,63
61 - Úprava povrchů vnitřních	195 019,27
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	2 023,43
94 - Lešení a stavební výtahy	64 396,14
PSV - Práce a dodávky PSV	293 574,39
712 - Powlakové krytiny	492,12
713 - Izolace tepelné	103 718,35
762 - Konstrukce tesařské	7 093,95
764 - Konstrukce klempířské	69 513,12
766 - Konstrukce truhlářské	105 729,86
783 - Dokončovací práce - nátěry	495,34
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 531,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

01 - zateplení obálky budovy

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 171 734,79

D	HSV	Práce a dodávky HSV					878 160,40
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					596 533,42
1	K	612315301	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	9,900	615,66	6 095,03
	W		okna sklep				
	W		(0,3+0,9+0,3+0,9)*7*0,3		5,040		
	W		(0,3+0,6+0,3+0,6)*9*0,3		4,860		
	W		Součet		9,900		
2	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	4,000	681,69	2 726,76
	W		dveře vstup				
	W		(2,1+1+2,1)*0,4		2,080		
	W		dveře zadní vstup				
	W		(2+0,8+2)*0,4		1,920		
	W		Součet		4,000		
3	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	36,680	56,73	2 080,86
	W		římسا pod okapem				
	W		36*0,5		18,000		
	W		římсы arkýře				
	W		9*0,5		4,500		
	W		3*0,5*2		3,000		
	W		stříška vstup				
	W		3*0,95		2,850		
	W		pruvlak zadní vstup				
	W		3,8*(0,5*0,7)		1,330		
	W		podhled D20				
	W		7		7,000		
	W		Součet		36,680		
4	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů	m2	25,500	204,60	5 217,30
	W		římسا pod okapem				
	W		36*0,5		18,000		
	W		římсы arkýře				
	W		9*0,5		4,500		
	W		3*0,5*2		3,000		
	W		Součet		25,500		
5	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	4,180	650,07	2 717,29
	W		stříška vstup				
	W		3*0,95		2,850		
	W		pruvlak zadní vstup				
	W		3,8*(0,5*0,7)		1,330		
	W		Součet		4,180		
6	M	63151520	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	4,180	257,61	1 076,81
7	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	7,000	726,33	5 084,31
	W		podhled D20				
	W		7		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	7,140	611,01	4 362,61
	W		7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		7,140		
9	K	621532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	36,680	285,51	10 472,51
	W		římسا pod okapem				
	W		36*0,5		18,000		
	W		římсы arkýře				
	W		9*0,5		4,500		
	W		3*0,5*2		3,000		
	W		stříška vstup				
	W		3*0,95		2,850		
	W		pruvlak zadní vstup				
	W		3,8*(0,5*0,7)		1,330		
	W		podhled D20				
	W		7		7,000		
	W		Součet		36,680		
10	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	442,041	49,94	22 075,53
	W		arkýře				
	W		9*2,1		18,900		
	W		3*2,1*2		12,600		
	W		zídka zadní vstup				
	W		(3+0,3+3)*1,5		9,450		
	W		sokl				
	W		zadní část				
	W		20,9*1		20,900		
	W		4,5*2		9,000		
	W		přední část				
	W		19*1		19,000		
	W		sokl				
	W		zadní část				
	W		20,9*1,5		31,350		
	W		přední část				
	W		19*1,5		28,500		
	W		zadní část				
	W		20,9*7		146,300		
	W		přední část				
	W		19*7		133,000		
	W		okna fasada				
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-0,55*1,5*2		-1,650		
	W		-0,4*0,8*2		-0,640		
	W		-0,85*2,3		-1,955		
	W		-0,8*1,1		-0,880		
	W		okna fasada ostění				
	W		(1,5+1,2+1,5)*12*0,35		17,640		
	W		(1,5+1,8+1,5)*6*0,35		10,080		
	W		(1,5+0,55+1,5)*2*0,35		2,485		
	W		(0,8+0,4+0,8)*2*0,35		1,400		
	W		(2,3+0,85+2,3)*0,35		1,908		
	W		(1,1+0,8+1,1)*0,35		1,050		
	W		okna fasada parapety				
	W		(1,2)*12*0,35		5,040		
	W		(1,8)*6*0,35		3,780		
	W		(0,55)*2*0,35		0,385		
	W		(0,4)*2*0,35		0,280		
	W		(0,85)*0,35		0,298		
	W		(0,8)*0,35		0,280		
	W		ostění soklové okna				
	W		(0,9+0,3+0,9+0,3)*7*0,3		5,040		
	W		(0,6+0,3+0,6+0,3)*9*0,3		4,860		
	W		dveře zadní vstup				
	W		(2+0,8+2)*0,3		1,440		
	W		Součet		442,041		
11	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	370,851	3,72	1 379,57
	W		arkýře				
	W		9*2,1		18,900		
	W		3*2,1*2		12,600		
	W		zídka zadní vstup				
	W		(3+0,3+3)*1,5		9,450		
	W		sokl				
	W		zadní část				
	W		20,9*1		20,900		
	W		4,5*2		9,000		
	W		přední část				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		19*1		19,000		
	W		zadní část				
	W		20,9*7		146,300		
	W		přední část				
	W		19*7		133,000		
	W		okna fasada				
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-0,55*1,5*2		-1,650		
	W		-0,4*0,8*2		-0,640		
	W		-0,85*2,3		-1,955		
	W		-0,8*1,1		-0,880		
	W		okna fasada ostění				
	W		(1,5+1,2+1,5)*12*0,35		17,640		
	W		(1,5+1,8+1,5)*6*0,35		10,080		
	W		(1,5+0,55+1,5)*2*0,35		2,485		
	W		(0,8+0,4+0,8)*2*0,35		1,400		
	W		(2,3+0,85+2,3)*0,35		1,908		
	W		(1,1+0,8+1,1)*0,35		1,050		
	W		okna fasada parapety				
	W		(1,2)*12*0,35		5,040		
	W		(1,8)*6*0,35		3,780		
	W		(0,55)*2*0,35		0,385		
	W		(0,4)*2*0,35		0,280		
	W		(0,85)*0,35		0,298		
	W		(0,8)*0,35		0,280		
	W		Součet		370,851		
12	K	622135095	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	1 112,553	1,86	2 069,35
	W		arkýře				
	W		9*2,1		18,900		
	W		3*2,1*2		12,600		
	W		zidka zadní vstup				
	W		(3+0,3+3)*1,5		9,450		
	W		sokl				
	W		zadní část				
	W		20,9*1		20,900		
	W		4,5*2		9,000		
	W		přední část				
	W		19*1		19,000		
	W		zadní část				
	W		20,9*7		146,300		
	W		přední část				
	W		19*7		133,000		
	W		okna fasada				
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-0,55*1,5*2		-1,650		
	W		-0,4*0,8*2		-0,640		
	W		-0,85*2,3		-1,955		
	W		-0,8*1,1		-0,880		
	W		okna fasada ostění				
	W		(1,5+1,2+1,5)*12*0,35		17,640		
	W		(1,5+1,8+1,5)*6*0,35		10,080		
	W		(1,5+0,55+1,5)*2*0,35		2,485		
	W		(0,8+0,4+0,8)*2*0,35		1,400		
	W		(2,3+0,85+2,3)*0,35		1,908		
	W		(1,1+0,8+1,1)*0,35		1,050		
	W		okna fasada parapety				
	W		(1,2)*12*0,35		5,040		
	W		(1,8)*6*0,35		3,780		
	W		(0,55)*2*0,35		0,385		
	W		(0,4)*2*0,35		0,280		
	W		(0,85)*0,35		0,298		
	W		(0,8)*0,35		0,280		
	W		Součet		370,851		
	W		370,851*3 "Přepočtené koeficientem množství		1 112,553		
13	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	40,950	179,49	7 350,12
	W		arkýře				
	W		9*2,1		18,900		
	W		3*2,1*2		12,600		
	W		zidka zadní vstup				
	W		(3+0,3+3)*1,5		9,450		
	W		Součet		40,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	165,300	30,88	5 104,46
	VV		okna fasada				
	VV		(1,5+1,2+1,5)*12		50,400		
	VV		(1,5+1,8+1,5)*6		28,800		
	VV		(1,5+0,55+1,5)*2		7,100		
	VV		(0,8+0,4+0,8)*2		4,000		
	VV		(2,3+0,85+2,3)		5,450		
	VV		(1,1+0,8+1,1)		3,000		
	VV		ostění soklové okna				
	VV		(0,9+0,3+0,9+0,3)*7		16,800		
	VV		(0,6+0,3+0,6+0,3)*9		16,200		
	VV		dveře zadní vstup				
	VV		(2+0,8+2)		4,800		
	VV		okna fasada				
	VV		(1,2)*12		14,400		
	VV		(1,8)*6		10,800		
	VV		(0,55)*2		1,100		
	VV		(0,4)*2		0,800		
	VV		(0,85)		0,850		
	VV		(0,8)		0,800		
	VV		Součet		165,300		
15	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	150,205	26,60	3 995,45
	VV		okna fasada				
	VV		(1,5+1,2+1,5)*12		50,400		
	VV		(1,5+1,8+1,5)*6		28,800		
	VV		(1,5+0,55+1,5)*2		7,100		
	VV		(0,8+0,4+0,8)*2		4,000		
	VV		(2,3+0,85+2,3)		5,450		
	VV		(1,1+0,8+1,1)		3,000		
	VV		ostění soklové okna				
	VV		(0,9+0,3+0,9+0,3)*7		16,800		
	VV		(0,6+0,3+0,6+0,3)*9		16,200		
	VV		dveře zadní vstup				
	VV		(2+0,8+2)		4,800		
	VV		Součet		136,550		
	VV		136,55*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		150,205		
16	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	31,625	30,23	956,02
	VV		okna fasada				
	VV		(1,2)*12		14,400		
	VV		(1,8)*6		10,800		
	VV		(0,55)*2		1,100		
	VV		(0,4)*2		0,800		
	VV		(0,85)		0,850		
	VV		(0,8)		0,800		
	VV		Součet		28,750		
	VV		28,75*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		31,625		
17	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	48,900	548,70	26 831,43
	VV		sokl				
	VV		zadní část				
	VV		20,9*1		20,900		
	VV		4,5*2		9,000		
	VV		přední část				
	VV		19*1		19,000		
	VV		Součet		48,900		
18	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	51,345	385,95	19 816,60
	VV		48,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		51,345		
19	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	59,850	153,45	9 183,98
	VV		sokl				
	VV		zadní část				
	VV		20,9*1,5		31,350		
	VV		přední část				
	VV		19*1,5		28,500		
	VV		Součet		59,850		
20	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,036 tl 100mm	m2	65,835	280,86	18 490,42
	VV		59,85*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		65,835		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	236,375	645,44	152 565,88
	W		zadní část				
	W		20,9*7		146,300		
	W		přední část				
	W		19*7		133,000		
	W		okna fasada				
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-0,55*1,5*2		-1,650		
	W		-0,4*0,8*2		-0,640		
	W		-0,85*2,3		-1,955		
	W		-0,8*1,1		-0,880		
	W		Součet		236,375		
22	M	28376044	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 160mm	m2	248,194	274,35	68 092,02
	W		236,375*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		248,194		
23	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	2,730	645,44	1 762,05
	W		sokl u vstupu				
	W		(1,5+1,5)*0,5		1,500		
	W		nad vstupem stříška				
	W		4,1*0,3		1,230		
	W		Součet		2,730		
24	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	3,003	431,52	1 295,85
	W		2,73*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,003		
25	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	127,500	204,60	26 086,50
	W		okna fasada				
	W		(1,2+1,5+1,2+1,5)*12		64,800		
	W		(1,8+1,5+1,8+1,5)*6		39,600		
	W		(0,55+1,5+0,55+1,5)*2		8,200		
	W		(0,4+0,8+0,4+0,8)*2		4,800		
	W		(0,85+2,3+0,85+2,3)		6,300		
	W		(0,8+1,1+0,8+1,1)		3,800		
	W		Součet		127,500		
26	M	28376031	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 30mm	m2	38,019	51,52	1 958,74
	W		okna fasada ostění				
	W		(1,5+1,2+1,5)*12*0,35		17,640		
	W		(1,5+1,8+1,5)*6*0,35		10,080		
	W		(1,5+0,55+1,5)*2*0,35		2,485		
	W		(0,8+0,4+0,8)*2*0,35		1,400		
	W		(2,3+0,85+2,3)*0,35		1,908		
	W		(1,1+0,8+1,1)*0,35		1,050		
	W		Součet		34,563		
	W		34,563*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		38,019		
27	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	11,069	116,25	1 286,77
	W		okna fasada parapety				
	W		(1,2)*12*0,35		5,040		
	W		(1,8)*6*0,35		3,780		
	W		(0,55)*2*0,35		0,385		
	W		(0,4)*2*0,35		0,280		
	W		(0,85)*0,35		0,298		
	W		(0,8)*0,35		0,280		
	W		Součet		10,063		
	W		10,063*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		11,069		
28	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	37,800	204,60	7 733,88
	W		ostění soklové okna				
	W		(0,9+0,3+0,9+0,3)*7		16,800		
	W		(0,6+0,3+0,6+0,3)*9		16,200		
	W		dveře zadní vstup				
	W		(2+0,8+2)		4,800		
	W		Součet		37,800		
29	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	12,474	116,25	1 450,10
	W		ostění soklové okna				
	W		(0,9+0,3+0,9+0,3)*7*0,3		5,040		
	W		(0,6+0,3+0,6+0,3)*9*0,3		4,860		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		dveře zadní vstup				
	W		(2+0,8+2)*0,3		1,440		
	W		Součet		11,340		
	W		11,34*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,474		
30	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	7,900	586,83	4 635,96
	W		u vstupu				
	W		(1,5+1+1,5)*2,5		10,000		
	W		-1*2,1		-2,100		
	W		Součet		7,900		
31	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	8,690	611,01	5 309,68
	W		7,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		8,690		
32	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	5,200	197,16	1 025,23
	W		ostění vstupní dveře				
	W		(2,1+1+2,1)		5,200		
33	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	2,860	172,05	492,06
	W		ostění vstupní dveře				
	W		(2,1+1+2,1)*0,5		2,600		
	W		2,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,860		
34	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	236,375	13,21	3 122,51
	W		zadní část				
	W		20,9*7		146,300		
	W		přední část				
	W		19*7		133,000		
	W		okna fasada				
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-0,55*1,5*2		-1,650		
	W		-0,4*0,8*2		-0,640		
	W		-0,85*2,3		-1,955		
	W		-0,8*1,1		-0,880		
	W		Součet		236,375		
35	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	7,900	21,86	172,69
	W		u vstupu				
	W		(1,5+1+1,5)*2,5		10,000		
	W		-1*2,1		-2,100		
	W		Součet		7,900		
36	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami	m	39,900	98,58	3 933,34
	W		zadní část				
	W		20,9		20,900		
	W		přední část				
	W		19		19,000		
	W		Součet		39,900		
37	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	41,097	92,72	3 810,51
	W		39,9*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		41,097		
38	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	216,000	45,01	9 722,16
	W		roh				
	W		7*8		56,000		
	W		řimsa				
	W		47		47,000		
	W		okna fasada				
	W		(1,5+1,5)*12		36,000		
	W		(1,5+1,5)*6		18,000		
	W		(1,5+1,5)*2		6,000		
	W		(0,8+0,8)*2		3,200		
	W		(2,3+2,3)		4,600		
	W		(1,1+1,1)		2,200		
	W		ostění soklové okna				
	W		(0,9+0,3+0,9+0,3)*7		16,800		
	W		(0,6+0,3+0,6+0,3)*9		16,200		
	W		dveře zadní vstup				
	W		(2+0,8+2)		4,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		dveře vstup				
	W		(2,1+1+2,1)		5,200		
	W		Součet		216,000		
39	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výtuznou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	237,600	25,11	5 966,14
	W		216*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		237,600		
40	K	622311121	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	9,450	35,34	333,96
	W		zídka zadní vstup				
	W		(3+0,3+3)*1,5		9,450		
41	K	622325112	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	236,375	3,91	924,23
	W		zadní část				
	W		20,9*7		146,300		
	W		přední část				
	W		19*7		133,000		
	W		okna fasada				
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-0,55*1,5*2		-1,650		
	W		-0,4*0,8*2		-0,640		
	W		-0,85*2,3		-1,955		
	W		-0,8*1,1		-0,880		
	W		Součet		236,375		
42	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	68,250	517,08	35 290,71
	W		ostění soklové okna				
	W		(0,9+0,3+0,9+0,3)*7*0,3		5,040		
	W		(0,6+0,3+0,6+0,3)*9*0,3		4,860		
	W		sokl				
	W		zadní část				
	W		20,9*1		20,900		
	W		4,5*2		9,000		
	W		přední část				
	W		19*1		19,000		
	W		zídka zadní vstup				
	W		(3+0,3+3)*1,5		9,450		
	W		Součet		68,250		
43	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	302,438	320,63	96 970,70
	W		arkýře				
	W		9*2,1		18,900		
	W		3*2,1*2		12,600		
	W		zadní část				
	W		20,9*7		146,300		
	W		přední část				
	W		19*7		133,000		
	W		okna fasada				
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-0,55*1,5*2		-1,650		
	W		-0,4*0,8*2		-0,640		
	W		-0,85*2,3		-1,955		
	W		-0,8*1,1		-0,880		
	W		okna fasada ostění				
	W		(1,5+1,2+1,5)*12*0,35		17,640		
	W		(1,5+1,8+1,5)*6*0,35		10,080		
	W		(1,5+0,55+1,5)*2*0,35		2,485		
	W		(0,8+0,4+0,8)*2*0,35		1,400		
	W		(2,3+0,85+2,3)*0,35		1,908		
	W		(1,1+0,8+1,1)*0,35		1,050		
	W		Součet		302,438		
44	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	28,750	70,03	2 013,36
	W		okna fasada parapety				
	W		(1,2)*12		14,400		
	W		(1,8)*6		10,800		
	W		(0,55)*2		1,100		
	W		(0,4)*2		0,800		
	W		(0,85)		0,850		
	W		(0,8)		0,800		
	W		Součet		28,750		
45	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	63,775	38,69	2 467,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			okna sklep				
W			(0,9*0,3)*7		1,890		
W			(0,6*0,3)*9		1,620		
W			okna fasada				
W			1,2*1,5*12		21,600		
W			1,8*1,5*6		16,200		
W			0,55*1,5*2		1,650		
W			0,4*0,8*2		0,640		
W			0,85*2,3		1,955		
W			0,8*1,1		0,880		
W			arkýře				
W			1,8*1,35*2		4,860		
W			0,9*1,35*4		4,860		
W			dveře vstupy				
W			1*2,1		2,100		
W			0,8*2		1,600		
W			okna lodžie				
W			0,4*0,8*2		0,640		
W			0,55*0,8*2		0,880		
W			0,6*2*2		2,400		
W			Součet		63,775		
46	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	442,041	1,40	618,86
W			arkýře				
W			9*2,1		18,900		
W			3*2,1*2		12,600		
W			zídka zadní vstup				
W			(3+0,3+3)*1,5		9,450		
W			sokl				
W			zadní část				
W			20,9*1		20,900		
W			4,5*2		9,000		
W			přední část				
W			19*1		19,000		
W			sokl				
W			zadní část				
W			20,9*1,5		31,350		
W			přední část				
W			19*1,5		28,500		
W			zadní část				
W			20,9*7		146,300		
W			přední část				
W			19*7		133,000		
W			okna fasada				
W			-1,2*1,5*12		-21,600		
W			-1,8*1,5*6		-16,200		
W			-0,55*1,5*2		-1,650		
W			-0,4*0,8*2		-0,640		
W			-0,85*2,3		-1,955		
W			-0,8*1,1		-0,880		
W			okna fasada ostění				
W			(1,5+1,2+1,5)*12*0,35		17,640		
W			(1,5+1,8+1,5)*6*0,35		10,080		
W			(1,5+0,55+1,5)*2*0,35		2,485		
W			(0,8+0,4+0,8)*2*0,35		1,400		
W			(2,3+0,85+2,3)*0,35		1,908		
W			(1,1+0,8+1,1)*0,35		1,050		
W			okna fasada parapety				
W			(1,2)*12*0,35		5,040		
W			(1,8)*6*0,35		3,780		
W			(0,55)*2*0,35		0,385		
W			(0,4)*2*0,35		0,280		
W			(0,85)*0,35		0,298		
W			(0,8)*0,35		0,280		
W			ostění soklové okna				
W			(0,9+0,3+0,9+0,3)*7*0,3		5,040		
W			(0,6+0,3+0,6+0,3)*9*0,3		4,860		
W			dveře zadní vstup				
W			(2+0,8+2)*0,3		1,440		
W			Součet		442,041		
47	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	128,375	3,16	405,67
W			šambrány kolem oken				
W			okna fasada				
W			(1,5+1,2+1,5)*12		50,400		
W			(1,5+1,8+1,5)*6		28,800		
W			(1,5+0,55+1,5)*2		7,100		
W			(0,8+0,4+0,8)*2		4,000		
W			(2,3+0,85+2,3)		5,450		
W			(1,1+0,8+1,1)		3,000		
W			Součet		98,750		
W			98,75*1,3 "Přepočtené koeficientem množstvi		128,375		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 895,08
48	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	295,400	2,98	880,29
	W		suteren				
	W		138,8		138,800		
	W		podlaha na půdě				
	W		156,6		156,600		
	W		Součet		295,400		
49	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	3,700	265,05	980,69
	W		dveře				
	W		2*0,8		1,600		
	W		2,1*1		2,100		
	W		Součet		3,700		
50	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,590	179,49	823,86
	W		okna sklep				
	W		0,9*0,3*7		1,890		
	W		0,6*0,3*9		1,620		
	W		okna lodžie				
	W		0,4*0,8*2		0,640		
	W		0,55*0,8		0,440		
	W		Součet		4,590		
51	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	236,375	5,12	1 210,24
	W		zadní část				
	W		20,9*7		146,300		
	W		přední část				
	W		19*7		133,000		
	W		okna fasada				
	W		-1,2*1,5*12		-21,600		
	W		-1,8*1,5*6		-16,200		
	W		-0,55*1,5*2		-1,650		
	W		-0,4*0,8*2		-0,640		
	W		-0,85*2,3		-1,955		
	W		-0,8*1,1		-0,880		
	W		Součet		236,375		
D 997			Přesun sutě				14 108,27
52	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	4,696	1 367,10	6 419,90
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,696	222,27	1 043,78
54	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	65,744	9,67	635,74
	W		4,696*14 "Přepočtené koeficientem množství		65,744		
55	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,699	1 278,75	6 008,85
D 998			Přesun hmot				263 623,63
56	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	19,577	111,60	2 184,79
D 61			Úprava povrchů vnitřních				195 019,27
57	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	152,680	56,73	8 661,54
	W		podhled v suterénu				
	W		138,8		138,800		
	W		138,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		152,680		
58	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	33,840	650,07	21 998,37
	W		žebra strop				
	W		(0,15+0,15+0,15)*9,4*8		33,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	M	63141464	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 60mm	m2	34,517	194,37	6 709,07
	VV		33,84*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		34,517		
60	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	138,800	703,08	97 587,50
	VV		podhled v suterénu				
	VV		138,8		138,800		
61	M	63152379	deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,041$ tl 100mm	m2	152,680	393,39	60 062,79
	VV		138,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		152,680		
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				2 023,43
62	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	5,330	362,70	1 933,19
	VV		lodžie				
	VV		4,1*1,3		5,330		
63	K	632459175	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm	m2	5,330	16,93	90,24
	D	94	Lešení a stavební výtahy				64 396,14
64	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	320,000	58,78	18 809,60
	VV		fasáda				
	VV		(20+20)*8		320,000		
	VV		Součet		320,000		
65	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	19 200,000	0,94	18 048,00
	VV		fasáda				
	VV		(20+20)*8		320,000		
	VV		Součet		320,000		
	VV		320*60 "Přepočtené koeficientem množství		19 200,000		
66	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	320,000	35,71	11 427,20
	VV		fasáda				
	VV		(20+20)*8		320,000		
	VV		Součet		320,000		
67	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	320,000	15,72	5 030,40
	VV		fasáda				
	VV		(20+20)*8		320,000		
	VV		Součet		320,000		
68	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	19 200,000	0,33	6 336,00
	VV		fasáda				
	VV		(20+20)*8		320,000		
	VV		Součet		320,000		
	VV		320*60 "Přepočtené koeficientem množství		19 200,000		
69	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	320,000	10,60	3 392,00
	VV		fasáda				
	VV		(20+20)*8		320,000		
	VV		Součet		320,000		
70	K	944711113	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	6,000	135,78	814,68
	VV		přední a zadní vstup				
	VV		3+3		6,000		
71	K	944711213	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113	m	12,000	2,82	33,84
	VV		přední a zadní vstup				
	VV		3+3		6,000		
	VV		6*2 "Přepočtené koeficientem množství		12,000		
72	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	6,000	84,07	504,42
	VV		přední a zadní vstup				
	VV		3+3		6,000		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				293 574,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 712			Povlakové krytiny				492,12
73	K	712332122	Povlakové krytiny střeš plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilíí výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	3,000	159,03	477,09
	W		stříška vstup				
	W		3*1		3,000		
74	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,130	2,93	15,03
D 713			Izolace tepelné				103 718,35
75	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	161,000	47,52	7 650,72
	W		podlaha na půdě				
	W		144		144,000		
	W		strop nad schodištěm				
	W		17		17,000		
	W		Součet		161,000		
76	M	63148105	<i>deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,041$ tl 120mm</i>	m2	330,050	166,47	54 943,42
	W		161*2,05 "Přepočtené koeficientem množství		330,050		
77	K	713122111	Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V	m2	161,000	109,74	17 668,14
	W		podlaha na půdě				
	W		144		144,000		
	W		strop nad schodištěm				
	W		17		17,000		
	W		Součet		161,000		
78	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	18,000	33,95	611,10
	W		boční stěny vikýře				
	W		3*6		18,000		
79	M	28376809	<i>deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 120mm</i>	m2	18,000	1 078,80	19 418,40
80	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	7,500	33,95	254,63
	W		S03				
	W		2,5*3		7,500		
81	M	63166763	<i>pás tepelné izolační mezi krokve tl 100mm</i>	m2	7,650	103,23	789,71
	W		7,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		7,650		
82	M	63150861	<i>pás tepelné izolační minerální tl 50mm</i>	m2	7,650	52,08	398,41
	W		7,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		7,650		
83	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 093,920	1,81	1 983,82
D 762			Konstrukce tesařské				7 093,95
84	K	762341046	Bednění a laťování bednění střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	3,000	431,52	1 294,56
	W		stříška vstup				
	W		3*1		3,000		
85	K	762511247	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	15,000	377,58	5 663,70
	W		podlaha na MV na půdě				
	W		15*1		15,000		
86	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	74,820	1,81	135,69
D 764			Konstrukce klempířské				69 513,12
87	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	3,000	135,00	405,00
	W		KL 14 stříška				
	W		3*1		3,000		
88	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	27,600	70,03	1 932,83
	W		KL10-16				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1,75*6		10,500		
	W		1,15*12		13,800		
	W		0,8*2		1,600		
	W		0,5*2		1,000		
	W		0,35*2		0,700		
	W		Součet		27,600		
89	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	52,000	67,89	3 530,28
	W		KL01-05				
	W		18,5*2		37,000		
	W		3*2		6,000		
	W		9		9,000		
	W		Součet		52,000		
90	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	23,500	52,82	1 241,27
	W		KL01-05				
	W		8+8+2,5+2,5+2,5		23,500		
91	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	3,000	1 218,30	3 654,90
	W		stříška vstup				
	W		3*1		3,000		
92	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	27,600	386,88	10 677,89
	W		KL10-16				
	W		1,75*6		10,500		
	W		1,15*12		13,800		
	W		0,8*2		1,600		
	W		0,5*2		1,000		
	W		0,35*2		0,700		
	W		Součet		27,600		
93	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	48,000	77,38	3 714,24
	W		KL10-16				
	W		2*6		12,000		
	W		2*12		24,000		
	W		2*2		4,000		
	W		2*2		4,000		
	W		2*2		4,000		
	W		Součet		48,000		
94	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	52,000	427,80	22 245,60
	W		KL01-05				
	W		18,5*2		37,000		
	W		3*2		6,000		
	W		9		9,000		
	W		Součet		52,000		
95	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	2,000	489,18	978,36
96	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	23,500	894,66	21 024,51
	W		KL01-05				
	W		8+8+2,5+2,5+2,5		23,500		
97	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	74,610	1,45	108,24
D		766	Konstrukce truhlářské				105 729,86
98	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	20,000	880,71	17 614,20
	W		O01				
	W		7		7,000		
	W		O02				
	W		9		9,000		
	W		O03				
	W		2		2,000		
	W		O04				
	W		2		2,000		
	W		Součet		20,000		
99	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	5,030	6 863,40	34 522,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		O01				
	W		7*0,3*0,9		1,890		
	W		O02				
	W		9*0,3*0,6		1,620		
	W		O03				
	W		2*0,8*0,4		0,640		
	W		O04				
	W		2*0,8*0,55		0,880		
	W		Součet		5,030		
100	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 790,00	2 790,00
101	M	61144163	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvíravé 800x2000mm	kus	1,000	11 439,00	11 439,00
	W		D11				
	W		1		1,000		
102	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 245,70	3 245,70
103	M	55341246	dveře Al vchodové jednokřídlové š 1000mm	kus	1,000	25 203,00	25 203,00
	W		D01				
	W		1		1,000		
104	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000	208,32	416,64
105	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	2,000	744,00	1 488,00
106	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního paníkového kování	kus	1,000	1 776,30	1 776,30
107	M	766001	Paníkové kování -sada pro dveře se štítkem, klika/klika + zámek	ks	1,000	6 324,00	6 324,00
108	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	906,130	1,00	910,12
D	783		Dokončovací práce - nátěry				495,34
109	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	1,166	47,15	54,98
	W		HUP				
	W		0,5*0,5*2		0,500		
	W		el rozv				
	W		0,4*0,7*2		0,560		
	W		Součet		1,060		
	W		1,06*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,166		
110	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	1,166	57,10	66,58
111	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,166	98,58	114,94
112	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	1,166	90,86	105,94
113	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,166	131,13	152,90
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				6 531,65
114	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	152,680	14,23	2 172,64
	W		podhled v suterénu				
	W		138,8		138,800		
	W		138,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		152,680		
115	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	152,680	28,55	4 359,01
	W		podhled v suterénu				
	W		138,8		138,800		
	W		138,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		152,680		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

02 - sanace suterénu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

351 538,25

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
351 538,25

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
52 730,74

Cena s DPH

v CZK

404 268,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

02 - sanace suterénu

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

351 538,25

HSV - Práce a dodávky HSV	289 149,51
1 - Zemní práce	61 461,84
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 530,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 579,40
5 - Komunikace pozemní	10 512,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	100 565,17
8 - Trubní vedení	31 233,21
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 751,30
997 - Přesun sutě	25 328,68
998 - Přesun hmot	2 717,19
PSV - Práce a dodávky PSV	62 388,74
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	49 074,45
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 314,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

02 - sanace suterénu

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

351 538,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				289 149,51
D	1		Zemní práce				61 461,84
1	K	132154203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m ³	m ³	46,800	883,50	41 347,80
	VV		1,3*36		46,800		
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	64,800	16,74	1 084,75
	VV		36*1,8		64,800		
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m ²	64,800	4,84	313,63
	VV		36*1,8		64,800		
4	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	18,000	190,65	3 431,70
	VV		0,5*36		18,000		
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m ³	90,000	9,67	870,30
	VV		0,5*36		18,000		
	VV		18*5 "Přepočtené koeficientem množství		90,000		
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,000	153,45	2 762,10
	VV		0,5*36		18,000		
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	28,800	106,95	3 080,16
	VV		0,8*36		28,800		
8	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	200,000	25,58	5 116,00
	VV		200		200,000		
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,000	84,54	845,40
	VV		200*0,05 "Přepočtené koeficientem množství		10,000		
10	K	181912111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění	m ²	200,000	5,40	1 080,00
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 530,00
11	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dla	m ²	18,000	85,00	1 530,00
	VV		18*0,5*2		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		18,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				51 579,40
12	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	58,000	889,30	51 579,40
	W		58		58,000		
	D	5	Komunikace pozemní				10 512,72
13	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku	m2	18,000	53,94	970,92
	W		18*0,5*2		18,000		
	W		Součet		18,000		
14	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m2	18,000	530,10	9 541,80
	W		18*0,5*2		18,000		
	W		Součet		18,000		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				100 565,17
15	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	144,100	230,00	33 143,00
	W		1PP suterén, plochy mimo sanační omítku				
	W		123,5*2,2		271,700		
	W		-58*2,2		-127,600		
	W		Součet		144,100		
16	K	612821002	Sanační omítky vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	127,600	370,00	47 212,00
	W		stěny v suterénu v rozsahu dle PD				
	W		(58)*2,2		127,600		
17	K	619999031	Příplatky k cenám úprav povrchů za zaoblení ploch poloměru do 100 mm nebo rozvinuté šířky do 150 mm	m	36,000	67,98	2 447,28
	W		fabion žb pás a svislá stěna při napojení HI				
	W		36		36,000		
18	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	127,600	49,94	6 372,34
19	K	622311121	Omítky vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	64,800	35,34	2 290,03
	W		pod HI vyrovnání plochy				
	W		36*1,8		64,800		
20	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	64,800	1,40	90,72
	W		36*1,8		64,800		
21	K	629995223	Očištění vnějších ploch tryskáním Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost ve stíněném nebo uzavřeném prostoru	m2	64,800	0,47	30,46
	W		36*1,8		64,800		
22	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	64,800	138,57	8 979,34
	W		36*1,8		64,800		
	D	8	Trubní vedení				31 233,21
23	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	3,600	2 743,50	9 876,60
	W		36*0,1		3,600		
24	K	212750103	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 160	m	36,000	206,46	7 432,56
25	K	894812201	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné	kus	2,000	2 929,50	5 859,00
26	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	2 287,80	4 575,60
27	K	894812255	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídu zatížení) pachotěsný s madlem	kus	2,000	957,90	1 915,80
28	K	899661312	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek ze skelné tkaniny, slaměných rohoží apod. proti zarůstání kořeny, zanášení zemími částicemi nebo pískem DN přes 130 do 200	m	36,000	14,79	532,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	M	69311098	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3	m2	77,760	13,39	1 041,21
	VV		36*1,8		64,800		
	VV		64,8*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		77,760		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 751,30
30	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	138,000	2,98	411,24
	VV		podlaha suterén				
	VV		138		138,000		
31	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	127,600	41,85	5 340,06
	VV		stěny v suterénu v rozsahu dle PD				
	VV		58*2,2		127,600		
D	997		Přesun sutě				25 328,68
32	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	10,462	605,43	6 334,01
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,462	222,27	2 325,39
34	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	146,468	9,67	1 416,35
	VV		10,462*14 "Přepočtené koeficientem množství		146,468		
35	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	11,928	1 278,75	15 252,93
D	998		Přesun hmot				2 717,19
36	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	34,373	79,05	2 717,19
D	PSV		Práce a dodávky PSV				62 388,74
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				49 074,45
37	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti materiálem a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	64,800	19,72	1 277,86
	VV		36*1,8		64,800		
38	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,023	47 244,00	1 086,61
	VV		64,8*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,023		
39	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	64,800	104,16	6 749,57
	VV		36*1,8		64,800		
40	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	77,760	141,36	10 992,15
	VV		64,8*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		77,760		
41	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	64,800	104,16	6 749,57
	VV		36*1,8		64,800		
42	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	77,760	52,08	4 049,74
	VV		64,8*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		77,760		
43	K	711161215	izolace proti zemní vlhkosti a dešťové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	68,400	196,23	13 422,13
	VV		36*1,9		68,400		
44	K	711161384	izolace proti zemní vlhkosti a dešťové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	36,000	91,51	3 294,36
	VV		36		36,000		
45	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	512,060	2,84	1 452,46
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				13 314,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	144,100	14,23	2 050,54
	W		1PP suterén, plochy mimo sanační omítku				
	W		123,5*2,2		271,700		
	W		-58*2,2		-127,600		
	W		Součet		144,100		
47	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	139,000	2,43	337,77
48	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	144,100	28,55	4 114,06
49	K	784321001	Malby minerální jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	127,600	28,09	3 584,28
	W		stěny v suterénu v rozsahu dle PD				
	W		58*2,2		127,600		
50	M	WBR.MI100A25	vnitřní minerální nátěr - 25 kg bílý	kg	63,800	50,59	3 227,64
	W		127,6*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		63,800		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

03 - výměna střešní krytiny

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

578 635,51

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
578 635,51

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
86 795,33

Cena s DPH

v CZK

665 430,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

03 - výměna střešní krytiny

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

578 635,51

HSV - Práce a dodávky HSV

27 417,94

997 - Přesun sutě

27 417,94

PSV - Práce a dodávky PSV

551 217,57

712 - Povlakové krytiny

5 455,00

762 - Konstrukce tesařské

110 210,19

764 - Konstrukce klempířské

374 486,05

765 - Krytina skládaná

57 141,53

767 - Konstrukce zámečnické

3 924,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

03 - výměna střešní krytiny

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

578 635,51

D	HSV		Práce a dodávky HSV				27 417,94
D	997		Přesun sutě				27 417,94
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	8,935	1 367,10	12 215,04
2	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	8,935	65,10	581,67
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,935	222,27	1 985,98
4	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	125,090	9,67	1 209,62
	VV		8,935*14 "Přepočtené koeficientem množství		125,090		
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smésného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8,935	1 278,75	11 425,63
D	PSV		Práce a dodávky PSV				551 217,57
D	712		Povlakové krytiny				5 455,00
6	K	712600831	Odstranění ze střeš šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	287,000	17,30	4 965,10
	VV		lepenka				
	VV		287		287,000		
7	K	712600845	Odstranění ze střeš šikmých přes 30° do 45° doplňků ventilační hlavice	kus	6,000	81,65	489,90
D	762		Konstrukce tesařské				110 210,19
8	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	27,840	535,68	14 913,33
	VV		krokve				
	VV		19,23		19,230		
	VV		bednění				
	VV		287*0,03		8,610		
	VV		Součet		27,840		
9	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	45,000	60,45	2 720,25
10	K	762332923	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	45,000	122,76	5 524,20
11	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	143,500	49,29	7 073,12
	VV		50% plochy				
	VV		287*0,5		143,500		
12	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	4,736	1 957,65	9 271,43
	VV		50% plochy				
	VV		287*0,5*0,03		4,305		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4,305*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,736		
13	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	143,500	14,88	2 135,28
			50% plochy 287*0,5		143,500		
14	K	762342314	Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	287,000	56,92	16 336,04
15	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	1,808	5 933,40	10 727,59
			0,03*0,05*1*3,5*287*1,2		1,808		
16	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralátí	m	717,500	11,25	8 071,88
			287*2,5		717,500		
17	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	2,066	6 314,70	13 046,17
			0,04*0,06*717,5*1,2		2,066		
18	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	287,000	20,37	5 846,19
19	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	3,874	1 078,80	4 179,27
			0,03*0,05*1*3,5*287*1,2		1,808		
			0,04*0,06*717,5*1,2		2,066		
			Součet		3,874		
20	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	2,885	809,10	2 334,25
			19,23*0,15		2,885		
21	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,719	1 404,30	8 031,19
D	764		Konstrukce klempířské				374 486,05
22	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	287,000	135,00	38 745,00
			287		287,000		
23	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenačů do suti	m	18,000	54,96	989,28
24	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	37,000	52,45	1 940,65
			18,5*2		37,000		
25	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	4,000	74,40	297,60
26	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	16,000	154,38	2 470,08
			8*2		16,000		
27	K	764002891	Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků komínových lávek do suti	kus	10,000	119,04	1 190,40
28	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	5,000	153,45	767,25
29	K	764011616	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rŠ 500 mm	m	84,000	326,43	27 420,12
			18,5+18,5+9+3+3+16+16		84,000		
30	K	764111653	Krytina z panelů se zaklapovací drážkou z pozinkovaného plechu tl. min. 0,5 mm s povrchovou úpravou se strukturovaným matným povrchem s tloušťkou laku 25 µm, úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy, sklon střechy přes 30 do 60°.	m2	287,000	654,62	187 875,94
31	K	764203155	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednotrubkového	m	19,000	189,72	3 604,68
32	M	55344649	tyč do sněhového zachytávače D 25mm Pz	m	19,000	99,51	1 890,69
33	M	55344641	zachytávač sněhový pro profilované falcované pásy D 22-35mm Pz	kus	38,000	116,25	4 417,50
34	K	764211625	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rŠ 400 mm	m	18,500	562,65	10 409,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	52,600	327,36	17 219,14
	W		8*2		16,000		
	W		3,6+9+3,6		16,200		
	W		3,6+3+3,6		10,200		
	W		3,6+3+3,6		10,200		
	W		Součet		52,600		
36	K	764212649	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm	m	16,000	596,13	9 538,08
	W		8*2		16,000		
37	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	52,000	315,27	16 394,04
	W		18,5*2		37,000		
	W		9+3+3		15,000		
	W		Součet		52,000		
38	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 650 x 650 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	3,000	3 162,00	9 486,00
39	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	2,925	1 432,20	4 189,19
	W		komíny				
	W		2,1*0,5		1,050		
	W		0,9*0,5*2		0,900		
	W		Součet		1,950		
	W		1,95*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		2,925		
40	K	766671005	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 140 cm	kus	9,000	1 543,80	13 894,20
41	M	61124164	lemování střešních oken 78x140cm	kus	9,000	1 850,70	16 656,30
42	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,866	1 776,30	5 090,88
D	765		Krytina skládaná				57 141,53
43	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	287,000	45,85	13 158,95
44	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	315,700	46,97	14 828,43
	W		287*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		315,700		
45	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	717,500	15,25	10 941,88
	W		287*2,5		717,500		
46	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	789,250	20,18	15 927,07
	W		717,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		789,250		
47	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	300,000	7,44	2 232,00
	W		300		300,000		
48	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,052	1 023,00	53,20
D	767		Konstrukce zámečnické				3 924,80
49	K	767851104	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	3,000	251,10	753,30
50	M	767001	Střešní lávka 600 mm	ks	3,000	298,53	895,59
51	M	767002	Kolébka střešní lávky	ks	6,000	75,33	451,98
	W		3*2		6,000		
52	M	767003	Držák kolébky	ks	6,000	20,46	122,76
	W		3*2		6,000		
53	K	767851803	Demontáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	13,000	125,55	1 632,15
54	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	41,460	1,66	69,02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

04 - ÚT byt č.1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

114 072,38

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
114 072,38

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
17 110,86

Cena s DPH

v CZK

131 183,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

04 - ÚT byt č.1

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

114 072,38

PSV - Práce a dodávky PSV

114 072,38

731 - Ústřední vytápění - kotelny

62 130,23

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

20 675,50

734 - Ústřední vytápění - armatury

14 557,65

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

16 709,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

04 - ÚT byt č.1

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

114 072,38

D PSV Práce a dodávky PSV 114 072,38

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 62 130,23

1	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 740,00	1 740,00
2	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV	soubor	1,000	41 800,00	41 800,00
3	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28	m	2,000	91,20	182,40
4	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným visle šikmou střechou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	3 610,00	3 610,00
5	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	12,000	969,00	11 628,00
6	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
7	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	601,800	3,24	1 949,83

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 20 675,50

8	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	14,000	333,00	4 662,00
9	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	30,000	383,00	11 490,00
10	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	44,000	87,40	3 845,60
11	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	199,970	3,39	677,90

D 734 Ústřední vytápění - armatury 14 557,65

12	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
13	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00
14	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	4,000	200,00	800,00
15	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	241,00	241,00
16	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	321,00	321,00
17	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	450,00	450,00
18	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	3,000	807,00	2 421,00
19	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	4,000	307,00	1 228,00
20	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	1,000	259,00	259,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	3,000	234,00	702,00
22	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	338,00	338,00
23	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	345,00	690,00
24	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	2,000	447,00	894,00
25	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	551,00	1 653,00
26	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
27	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	145,170	0,28	40,65

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 16 709,00

28	K	735152178	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 664 W	kus	1,000	3 290,00	3 290,00
29	K	735152276	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
30	K	735152476	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W	kus	1,000	4 270,00	4 270,00
31	K	735164252	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 600 mm	kus	1,000	5 450,00	5 450,00
32	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	12,000	12,50	150,00
33	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,090	1 100,00	99,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

05 - ÚT byt č.2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

114 072,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	114 072,38	15,00%	17 110,86

Cena s DPH

v CZK

131 183,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

05 - ÚT byt č.2

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

114 072,38

PSV - Práce a dodávky PSV

114 072,38

731 - Ústřední vytápění - kotelny

62 130,23

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

20 675,50

734 - Ústřední vytápění - armatury

14 557,65

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

16 709,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

05 - ÚT byt č.2

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

114 072,38

D PSV Práce a dodávky PSV 114 072,38

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 62 130,23

1	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 740,00	1 740,00
2	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV	soubor	1,000	41 800,00	41 800,00
3	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28	m	2,000	91,20	182,40
4	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným visle šikmou střechou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	3 610,00	3 610,00
5	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	12,000	969,00	11 628,00
6	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
7	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	601,800	3,24	1 949,83

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 20 675,50

8	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	14,000	333,00	4 662,00
9	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	30,000	383,00	11 490,00
10	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	44,000	87,40	3 845,60
11	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	199,970	3,39	677,90

D 734 Ústřední vytápění - armatury 14 557,65

12	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
13	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00
14	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	4,000	200,00	800,00
15	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	241,00	241,00
16	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	321,00	321,00
17	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	450,00	450,00
18	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	3,000	807,00	2 421,00
19	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	4,000	307,00	1 228,00
20	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	1,000	259,00	259,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	3,000	234,00	702,00
22	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	338,00	338,00
23	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	345,00	690,00
24	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	2,000	447,00	894,00
25	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	551,00	1 653,00
26	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
27	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	145,170	0,28	40,65

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 16 709,00

28	K	735152178	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 664 W	kus	1,000	3 290,00	3 290,00
29	K	735152276	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
30	K	735152476	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W	kus	1,000	4 270,00	4 270,00
31	K	735164252	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 600 mm	kus	1,000	5 450,00	5 450,00
32	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	12,000	12,50	150,00
33	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,090	1 100,00	99,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

06 - ÚT byt č.3

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

102 967,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	102 967,47	15,00%	15 445,12

Cena s DPH

v CZK

118 412,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

06 - ÚT byt č.3

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

102 967,47

PSV - Práce a dodávky PSV

102 967,47

731 - Ústřední vytápění - kotelny

59 129,05

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

13 866,67

734 - Ústřední vytápění - armatury

14 557,65

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

15 414,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

06 - ÚT byt č.3

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

102 967,47

D PSV Práce a dodávky PSV 102 967,47

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 59 129,05

1	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 740,00	1 740,00
2	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
3	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV	soubor	1,000	41 800,00	41 800,00
4	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28	m	2,000	91,20	182,40
5	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	3 610,00	3 610,00
6	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	9,000	969,00	8 721,00
7	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	572,730	3,24	1 855,65

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 13 866,67

8	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	14,000	333,00	4 662,00
9	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	16,000	383,00	6 128,00
10	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	30,000	87,40	2 622,00
11	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	134,120	3,39	454,67

D 734 Ústřední vytápění - armatury 14 557,65

12	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
13	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00
14	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	4,000	200,00	800,00
15	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	241,00	241,00
16	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	321,00	321,00
17	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	450,00	450,00
18	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	3,000	807,00	2 421,00
19	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	4,000	307,00	1 228,00
20	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	1,000	259,00	259,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	3,000	234,00	702,00
22	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	338,00	338,00
23	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	345,00	690,00
24	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	2,000	447,00	894,00
25	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	551,00	1 653,00
26	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
27	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	145,170	0,28	40,65

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

15 414,10

28	K	735152175	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 483 W	kus	1,000	2 970,00	2 970,00
29	K	735152179	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 725 W	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
30	K	735152276	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
31	K	735164262	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 745 mm	kus	1,000	5 330,00	5 330,00
32	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	14,000	12,50	175,00
33	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,081	1 100,00	89,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

07 - ÚT byt č.4

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

102 967,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	102 967,47	15,00%	15 445,12

Cena s DPH

v CZK

118 412,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

07 - ÚT byt č.4

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

102 967,47

PSV - Práce a dodávky PSV

102 967,47

731 - Ústřední vytápění - kotelny

59 129,05

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

13 866,67

734 - Ústřední vytápění - armatury

14 557,65

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

15 414,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

07 - ÚT byt č.4

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

102 967,47

D PSV Práce a dodávky PSV 102 967,47

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 59 129,05

1	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 740,00	1 740,00
2	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
3	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV	soubor	1,000	41 800,00	41 800,00
4	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28	m	2,000	91,20	182,40
5	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	3 610,00	3 610,00
6	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	9,000	969,00	8 721,00
7	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	572,730	3,24	1 855,65

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 13 866,67

8	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	14,000	333,00	4 662,00
9	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	16,000	383,00	6 128,00
10	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	30,000	87,40	2 622,00
11	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	134,120	3,39	454,67

D 734 Ústřední vytápění - armatury 14 557,65

12	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
13	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00
14	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	4,000	200,00	800,00
15	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	241,00	241,00
16	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	321,00	321,00
17	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	450,00	450,00
18	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	3,000	807,00	2 421,00
19	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	4,000	307,00	1 228,00
20	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	1,000	259,00	259,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	3,000	234,00	702,00
22	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	338,00	338,00
23	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	345,00	690,00
24	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	2,000	447,00	894,00
25	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	551,00	1 653,00
26	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
27	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	145,170	0,28	40,65

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

15 414,10

28	K	735152175	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 483 W	kus	1,000	2 970,00	2 970,00
29	K	735152179	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 725 W	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
30	K	735152276	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
31	K	735164262	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 745 mm	kus	1,000	5 330,00	5 330,00
32	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	14,000	12,50	175,00
33	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,081	1 100,00	89,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

08 - ÚT byt č.5

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

110 580,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	110 580,70	15,00%	16 587,11

Cena s DPH

v CZK

127 167,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

08 - ÚT byt č.5

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

110 580,70

PSV - Práce a dodávky PSV

110 580,70

731 - Ústřední vytápění - kotelny

56 127,86

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

18 377,77

734 - Ústřední vytápění - armatury

15 567,47

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

20 507,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

08 - ÚT byt č.5

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

110 580,70

D PSV Práce a dodávky PSV 110 580,70

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 56 127,86

1	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 740,00	1 740,00
2	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
3	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV	soubor	1,000	41 800,00	41 800,00
4	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28	m	2,000	91,20	182,40
5	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	3 610,00	3 610,00
6	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	6,000	969,00	5 814,00
7	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	543,660	3,24	1 761,46

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 18 377,77

8	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	2,000	333,00	666,00
9	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	36,000	383,00	13 788,00
10	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	38,000	87,40	3 321,20
11	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	177,750	3,39	602,57

D 734 Ústřední vytápění - armatury 15 567,47

12	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
13	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00
14	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	5,000	200,00	1 000,00
15	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	241,00	241,00
16	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	321,00	321,00
17	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	450,00	450,00
18	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	4,000	807,00	3 228,00
19	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	4,000	307,00	1 228,00
20	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	1,000	259,00	259,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	3,000	234,00	702,00
22	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	338,00	338,00
23	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	345,00	690,00
24	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	2,000	447,00	894,00
25	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	551,00	1 653,00
26	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
27	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	155,240	0,28	43,47

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

20 507,60

28	K	735152177	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 604 W	kus	1,000	3 180,00	3 180,00
29	K	735152277	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1002 W	kus	1,000	3 610,00	3 610,00
30	K	735152377	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 978 W	kus	2,000	4 210,00	8 420,00
31	K	735164261	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 595 mm	kus	1,000	4 970,00	4 970,00
32	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	16,000	12,50	200,00
33	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,116	1 100,00	127,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

09 - ÚT byt č.6

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

110 580,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	110 580,70	15,00%	16 587,11

Cena s DPH

v CZK

127 167,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

09 - ÚT byt č.6

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

110 580,70

PSV - Práce a dodávky PSV

110 580,70

731 - Ústřední vytápění - kotelny

56 127,86

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

18 377,77

734 - Ústřední vytápění - armatury

15 567,47

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

20 507,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

09 - ÚT byt č.6

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

110 580,70

D PSV Práce a dodávky PSV 110 580,70

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 56 127,86

1	K	723190106	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2" FF, délky 150 cm	soubor	1,000	1 740,00	1 740,00
2	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
3	K	731244206	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV	soubor	1,000	41 800,00	41 800,00
4	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28	m	2,000	91,20	182,40
5	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	3 610,00	3 610,00
6	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	6,000	969,00	5 814,00
7	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	543,660	3,24	1 761,46

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 18 377,77

8	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	2,000	333,00	666,00
9	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	36,000	383,00	13 788,00
10	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	38,000	87,40	3 321,20
11	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	177,750	3,39	602,57

D 734 Ústřední vytápění - armatury 15 567,47

12	K	734001	Jednobodová armatura E-Z 1/2" přímá, dvoutrubkový systém	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
13	K	734163441	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 15	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00
14	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	5,000	200,00	1 000,00
15	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	1,000	241,00	241,00
16	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	321,00	321,00
17	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	450,00	450,00
18	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	4,000	807,00	3 228,00
19	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	4,000	307,00	1 228,00
20	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	1,000	259,00	259,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	3,000	234,00	702,00
22	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	1,000	338,00	338,00
23	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	345,00	690,00
24	K	734292724	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	2,000	447,00	894,00
25	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm	kus	3,000	551,00	1 653,00
26	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
27	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	155,240	0,28	43,47

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

20 507,60

28	K	735152177	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 604 W	kus	1,000	3 180,00	3 180,00
29	K	735152277	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1002 W	kus	1,000	3 610,00	3 610,00
30	K	735152377	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 978 W	kus	2,000	4 210,00	8 420,00
31	K	735164261	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 595 mm	kus	1,000	4 970,00	4 970,00
32	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	16,000	12,50	200,00
33	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,116	1 100,00	127,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

10 - stavební úpravy pro ÚT byt č.1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 071,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	33 071,73	15,00%	4 960,76

Cena s DPH

v CZK

38 032,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

10 - stavební úpravy pro ÚT byt č.1

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 071,73

HSV - Práce a dodávky HSV

27 969,61

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 259,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 499,04

997 - Přesun sutě

1 126,16

998 - Přesun hmot

84,82

PSV - Práce a dodávky PSV

5 102,12

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

708,47

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

2 693,28

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

502,49

783 - Dokončovací práce - nátěry

209,08

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

988,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

10 - stavební úpravy pro ÚT byt č.1

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

33 071,73

D	HSV		Práce a dodávky HSV				27 969,61
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 259,59
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7,500	343,17	2 573,78
	VV		25*0,3		7,500		
2	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	7,500	255,75	1 918,13
3	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	24,000	115,32	2 767,68
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 499,04
4	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	25,000	2,98	74,50
5	K	953845113	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	6 556,00	6 556,00
6	K	953845123	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130	m	6,000	781,00	4 686,00
7	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	12,000	110,67	1 328,04
8	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,000	87,70	2 192,50
9	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	9,000	518,00	4 662,00
D	997		Přesun sutě				1 126,16
10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,431	976,50	420,87
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,431	222,27	95,80
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,034	9,67	58,35
	VV		0,431*14 "Přepočtené koeficientem množství		6,034		
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,431	1 278,75	551,14
D	998		Přesun hmot				84,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,760	111,60	84,82
D PSV Práce a dodávky PSV							5 102,12
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							708,47
15	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	2,000	320,85	641,70
16	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	66,77	66,77
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod							2 693,28
17	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 20	m	4,000	389,67	1 558,68
18	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	1 134,60	1 134,60
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							502,49
19	K	725869101	Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek do DN 40	kus	1,000	122,76	122,76
20	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	379,73	379,73
D 783 Dokončovací práce - nátěry							209,08
21	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	4,000	20,18	80,72
22	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	4,000	17,86	71,44
23	K	783624651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	4,000	14,23	56,92
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							988,80
24	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	4,49	134,70
25	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	36,000	3,65	131,40
VV					30*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	36,000	
26	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	14,23	213,45
27	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	33,95	509,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

11 - stavební úpravy pro ÚT byt č.2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

26874199

DIČ:

CZ26874199

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 071,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	33 071,73	15,00%	4 960,76

Cena s DPH

v CZK

38 032,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - III. etapa, ulice 8. března

Objekt:

03 - Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března
265/3

Soupis:

11 - stavební úpravy pro ÚT byt č.2

Místo:

Datum: 21. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 071,73

HSV - Práce a dodávky HSV	27 969,61
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 259,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 499,04
997 - Přesun sutě	1 126,16
998 - Přesun hmot	84,82
PSV - Práce a dodávky PSV	5 102,12
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	708,47
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 693,28
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	502,49
783 - Dokončovací práce - nátěry	209,08
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	988,80