

SMLOUVA O DÍLO Č. 13/2018

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

mezi těmito stranami:

Objednatel:	Město Brumov-Bylnice	
se sídlem:	H. Synkové 942, 763 31 Brumov-Bylnice	
IČ/DIČ:	00283819	
DIČ:	CZ00283819	
Daňový režim:	Plátce DPH	
Zástupce pro věci smluvní:	Zdenek Blanař – starosta města	
E-mail:	zdenekblanar@brumov-bylnice.cz	
Telefon/fax:	+420 577 305 149	+420 577 305 111
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.	
Číslo účtu:	19-1407101369/0800	

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:	FILMONT, s.r.o.	
se sídlem:	Cyrilometodějská 578, 766 01 Valašské Klobouky	
IČ/DIČ:	27666425	CZ27666425
Zastoupený:	Michalem Bližňákem, prokurou	
Zástupce pro věci smluvní:	Michalem Bližňákem, prokurou	
Zástupce pro věci technické:	Michalem Bližňákem, prokurou	
E-mail:	info@filmont.cz	
Telefon:	736 624 465	
Zápis v obchodním rejstříku:	u Ks v Brně, oddíl C, vložka 50287	
Bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.	
Číslo účtu:	1417433359/0800	

(dále jen „zhotovitel“)

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Tato smlouva o dílo se řídí ustanoveními zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

2. Vymezení pojmů

- 2.1. Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
2.2. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
2.3. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
2.4. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
2.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

3. Předmět díla

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou předmět díla (dále jen „předmět díla“) s názvem: **„Zateplení bytového domu č.p. 35 v Sidonii“**
3.2. Předmětem díla je zateplení bytového domu č. p. 35 v Sidonii.
3.3. Bližší specifikace stavebních prací je patrná z projektové dokumentace: „Zateplení bytového domu č.p. 35 v Sidonii“, zpracovatel: H&B REAL,a.s., IČ: 45197504, Smetanova 1484, 755 01 Vsetín, datum: březen 2017, jejíž obsah definuje rozsah stavebních prací, které mají být provedeny. (dále jen projektová dokumentace).

4. Cena díla

- 4.1. Cena je ujednána pevnou částkou za předmět díla specifikovaný v čl. 3 této smlouvy a obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci předmětu díla. Cena byla smluvními stranami sjednána na základě rozhodnutí o výsledku soutěže o nejvýhodnější nabídku na provedení stavebních prací a s nimi související projektovou a ostatní činností.
4.2. Cena je platná do termínu dokončení předmětu této smlouvy.
4.3. Za řádně provedený a předaný předmět díla v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy v souladu s podmínkami podle této smlouvy se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli v souladu s ustanovením zákona č.526/1990Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů sjednanou pevnou cenu:

Celková cena bez DPH	1.416.000,- Kč
DPH	212.400,- Kč
Celková cena včetně DPH	1.628.400,- Kč

- 4.4. Cena díla je zhotovitelem rozepsána v položkovém rozpočtu. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.

5. Změna ceny díla

- 5.1. Případná změna ceny díla je přípustná jestliže:
5.1.1. Objednatel požaduje práce, které nejsou obsaženy v předmětu díla
5.1.2. Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
5.1.3. Při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla.
5.1.4. Při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel
5.2. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
5.3. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena podle jednotkových cen v obecně dostupné cenové soustavě platné ke dni provedení změn prací.

- Položky, které v cenové soustavě obsaženy nebudou, budou podloženy kalkulací zhotovitele vycházející z běžných cen ke dni provedení změny prací.
- 5.4. Změna ceny díla musí být sjednána dohodu smluvních stran, a to zásadně formou písemného dodatku smlouvy o dílo podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Jiná forma sjednání změny ceny díla je neplatná.
 - 5.5. Pro změnu ceny díla platí přednostně ustanovení § 2620 odst. 1) zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník.

6. Platební podmínky

- 6.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
- 6.2. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem zpravidla jedenkrát měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.3. Rozsah fakturace bude dle objednatel schválených soupisů provedených prací, které budou součástí faktury. Bez tohoto soupisu bude faktura považována za neúplnou a objednatel ji vrátí zhotoviteli.
- 6.4. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek k odsouhlasení před vystavením faktury.
- 6.5. Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek do pěti dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb s uvedením výhrad vrátí zhotoviteli k přepracování. Ten je povinen předložit do tří pracovních dnů opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb objednateli.
- 6.6. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.
- 6.7. Zhotovitel vystaví a odešle fakturu – daňový doklad na adresu sídla objednatele nejpozději do 5 dnů po odsouhlasení provedených prací za uplynulé období.
- 6.8. Platby budou uskutečněny formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele se lhůtou splatnosti daňových dokladů 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Termínem úhrady se rozumí den připsání prostředků na účet zhotovitele.
- 6.9. Veškeré faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. Na fakturách (daňových dokladech) bude dále uvedeno číslo smlouvy a lhůta splatnosti. Zhotovitel každou fakturu označí názvem a číslem projektu: „Zateplení bytového domu č.p. 35 v Sidonii (č. CZ.06.2.11/0.0/0.0/16_098/0006416“. V případě, že faktury (daňové doklady) nebudou mít odpovídající náležitosti je objednatel oprávněn zaslat tyto doklady zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti doplněné faktury běží znovu ode dne jejího doručení objednateli.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje, že oznámí neprodleně ukončení plátcovství, případně jakékoli další změny týkající se změny statutu osoby povinné k dani ve smyslu ustanovení § 5 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
- 6.11. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom povinnosti oznámení jakékoli změny v registraci k DPH, případně změny statutu osoby povinné k DPH a dále, že odpovídá za všechny škody, které by porušením jeho povinností v této souvislosti vznikly.
- 6.12. Objednatel a zhotovitel se dohodli, ve smyslu ustanovení § 1881 zákona 89/2012 občanský zákoník, že veškeré pohledávky z titulu předmětu této smlouvy není zhotovitel oprávněn převést na třetí osobu bez písemného souhlasu objednatele.

7. Vymezení lhůt

- 7.1. **Doba předání a převzetí staveniště**
Staveniště bude objednatelem předáno a zhotovitelem převzato do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele k převzetí staveniště doručené zhotoviteli. O převzetí staveniště bude smluvními stranami sepsán předávací protokol a dále bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 7.2. **Zahájení stavebních prací**
Zhotovitel zahájí stavební práce **do 5 pracovních dnů od předání staveniště.**

- 7.3. Dokončení stavebních prací
Zhotovitel dokončí stavební práce **do 90 dní** od předání staveniště.
- 7.4. Předání a převzetí díla
Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí dokončeného díla nejpozději do termínu dokončení stavebních prací uvedeném v předešlém odstavci.
O předání a převzetí díla zhotovitel vyhotoví písemný zápis o předání a převzetí díla. Ten podepisují odpovědní zástupci obou smluvních stran.
- 7.5. Plnění předmětu díla - harmonogram
V rámci uzavření smlouvy o dílo předloží zhotovitel objednateli ke schválení harmonogram výstavby. Objednatelem schválený harmonogram výstavby se stává pro zhotovitele závazným. Neplnění harmonogramu ze strany zhotovitele může být důvodem k odstoupení od smlouvy objednatelem.

8. Staveniště

- 8.1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté faktických vad a práv třetích osob.
- 8.2. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady předány dříve.
- 8.3. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.4. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.5. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 8.6. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmačení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- 8.7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 8.8. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno.
- 8.9. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji, který mu předal objednatel, případně informační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o zhotoviteli, objednateli a o osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat, na základě údajů předaných objednatelem, v aktuálním stavu. Jiné informační tabule či reklamy lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.
- 8.10. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště, nebo byl umísťován pouze na vyhrazených místech dohodnutých s objednatelem, případně na povolených skládkách.
- 8.11. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je nejpozději do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 8.12. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.
- 8.13. Smluvní strany sepiší a podepší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

9. Provedení předmětu díla, předání a převzetí díla

- 9.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provádění stavby.

- 9.2. Atesty výrobků a materiálů postupně zabudovaných, které mohou ovlivnit celkovou kvalitu stavby, budou předkládány zástupci objednatele k nahlédnutí před zakrytím prací.
- 9.3. Objednatel na základě výzvy zhotovitele, zorganizuje předání a převzetí díla, o kterém pořídí zápis o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.
- 9.4. Zhotovitel splní svou povinnost provést předmět díla řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli.
- 9.5. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 9.6. Zhotovitel odpovídá za to, že hotový a předaný předmět díla bude funkční a provozuschopný a bude dosahovat parametrů stanovených projektem. Převzetí předmětu díla jako celku je ze strany objednatele podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.
- 9.7. Vlastnické právo ke zhotovovanému předmětu díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. Vlastnictví přejde na objednatele po úspěšně provedeném předání a převzetí díla. Veškerá zařízení a materiály apod. jsou ve vlastnictví zhotovitele do doby, než budou předána objednateli.
- 9.8. Nebezpečí škod na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení prací, až do jejich dokončení a předání předmětu díla objednateli. Forma a způsob náhrady škod se řídí ustanoveními Občanského zákoníku.

10. Stavební deník, kontrola provádění prací

- 10.1. Zhotovitel je povinen od prvního dne po předání staveniště až do odstranění vad a nedodělků vést stavební deník. Stavební deník bude veden v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem 183/2006 Sb., stavební zákon a jeho prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. První zřetelnou kopii každé strany je povinen přebírat zástupce objednatele – technický dozor. Ten je povinen zajistit účast odpovědných pracovníků objednatele při prověřování dodávek a prací a případně činit neprodleně opatření k odstranění vad nebo odchylek od projektu. Osoby oprávněné k zápisům víceprací do stavebního deníku budou uvedeny ve stavebním deníku. Toto oprávnění bude podepsáno odpovědnými zástupci smluvních stran.
- 10.2. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů stavby. Kontrolní dny budou organizovány technickým dozorem objednatele se zaměřením na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací.
- 10.3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu prováděných prací a zejména konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty. Před zakrytím konstrukcí je zhotovitel povinen vyzvat zástupce objednatele ke kontrole těchto konstrukcí. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole nedostaví do třech pracovních dnů od výzvy zhotovitele je zhotovitel oprávněn tyto konstrukce zakrýt. V případě, že zhotovitel objednatele ke kontrole zakrytých konstrukcí nevyzve je povinen na výzvu zástupce objednatele zakryté konstrukce odkrýt a umožnit kontrolu, a to vše na své náklady.

11. Povinnosti zhotovitele

- 11.1. Zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
- 11.2. Pokud v rámci zadávacího/výběrového řízení na zhotovitele díla využil zhotovitel k prokazování kvalifikace poddodavatele (tzv. kvalifikovaný poddodavatel) je možné, jen ve výjimečných případech jej změnit, a to pouze se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém / zadávacím řízení.
- 11.3. Změna dalších poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, je možná pouze se souhlasem objednatele. Objednatel však nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
- 11.4. Zhotovitel je povinen k vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na předmětu smlouvy.
- 11.5. Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření, vyplývající z povahy prací, zajišťuje na svých pracovištích zhotovitel, včetně přechodů přes výkopy a přístupu do již existujících objektů. Odpady vznikající během provádění předmětu

smlouvy bude zhotovitel likvidovat v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Při realizaci stavby nesmí být stavba a její okolí nadměrně zatěžováno prachem, hlukem a zápachem a nesmí být překročeny limity znečišťujících látek dané zák. č. 201 /2012 Sb., o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami (zákon o ovzduší) ve znění pozdějších předpisů.

- 11.6. Zhotovitel provede opatření proti ohrožení a kontaminaci spodních i povrchových vod např. ropnými a jinými produkty.
- 11.7. Zhotovitel bude při realizaci předmětu plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí, bude respektovat rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů státní správy.
- 11.8. Zhotovitel musí zajistit, aby odborné práce při provádění díla prováděli pouze kvalifikovaní pracovníci. Zhotovitel zajistí, aby odborné práce nebyly prováděny jinými pracovníky. V případě zjištění porušení této podmínky musí zhotovitel práce přerušit do doby, než bude na pracovišti kvalifikovaný pracovník. Pokud náprava nebude sjednána, má objednatel právo na odstoupení od smlouvy.
- 11.9. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ustanovení § 2 písm. e) zákona 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění.
- 11.10. Zhotovitel je povinen označit místo plnění veřejné zakázky v souladu s pravidly publicity a to dle pokynů objednatele.
- 11.11. Zhotovitel je povinen ke dni podpisu smlouvy, na základě výzvy objednatele, předložit harmonogram stavby ke schválení objednatelem.
- 11.12. Zhotovitel je povinen hlásit objednateli přerušení prací. Pokud přerušení prací bude trvat déle jak 5 dní, je vyžadován souhlas objednatele. Přerušením prací se rozumí neprovádění prací na staveništi v době normální pracovní doby zhotovitele.
- 11.13. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028.
- 11.14. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

12. Povinnosti objednatele

- 12.1. Ke dni předání staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli všechna stavební a jiná úřední povolení nutná pro provádění požadovaných prací (stavební povolení, vyjádření správců sítí, vlastníků a uživatelů pozemků apod.), projektovou dokumentaci v 1 vyhotovení a další nutné podklady pro provádění prací. Dále předá zhotoviteli pevné body pro zaměření stavby.
- 12.2. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektové dokumentace.
- 12.3. Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených projektem.
- 12.4. Objednatel má povinnost, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

13. Zajištění závazku za řádné provádění díla

- 13.1. Zhotovitel má povinnost být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla.
- 13.2. Zhotovitel je povinen předložit doklady o pojištění na vyžádání objednatele.
- 13.3. Nepředložení dokladů zhotovitelem o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli, je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

14. Záruční doba

- 14.1. Objednatel se zavazuje kompletní předmět smlouvy bez vad a nedodělků bránících uvedení předmětu smlouvy do provozu převzít. O tomto se sepíše zápis o odevzdání a převzetí

- dokončených staveb nebo jejich ucelených částí. V zápisu bude uveden oboustranně odsouhlasený termín odstranění eventuálních drobných vad a nedodělků.
- 14.2. Zhotovitel poskytne záruku na provedené stavební práce v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí předmětu smlouvy. Na dodané výrobky se vztahují v plném rozsahu záruky výrobců, nejméně však 24 měsíců.
 - 14.3. Záruka se nevztahuje na vady, které byly způsobeny neodborným zacházením objednatele nebo jím pověřeného provozovatele, v nedostatečné údržbě a na vady způsobené živelnými pohromami.
 - 14.4. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené použitím nevhodných podkladů poskytnutých objednatelem, jejichž nevhodnost nemohl ani při vynaložení odborné péče zjistit, nebo tím, že objednatel na jejich použití přes upozornění zhotovitele trval.
 - 14.5. Objednatel reklamuje vady zjištěné v rámci záruční doby bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamaci provádí zásadně písemným způsobem, za který se považuje i reklamační faxem na adresu a spojení dle této smlouvy, případně e-mailem s potvrzením příjmu zhotovitelem.
 - 14.6. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování reklamované vady nejpozději do 5 dnů od doručení reklamační, nebude-li dohodnuta lhůta jiná. Pokud se bude jednat o vadu, která způsobí havarijný stav, bude její odstraňování zahájeno bezodkladně, nejpozději však do 24 hodin.
 - 14.7. Zhotovitel je povinen bezplatně odstranit vadu v nejkratším možném termínu s přihlédnutím k povaze vady. Bezprostředně poté, co se seznámí s reklamovanou vadou, sdělí zhotovitel objednateli dobu odstraňování vady. Takto stanovený termín odstranění vady je závazný a je pod sankcí dohodnutou v dalších ustanoveních. V případě, že zhotovitel nesdělí objednateli lhůtu pro odstranění vady do 48 hodin od doby, kdy se dostavil k odstranění vady, platí za závazný termín odstranění vady termín požadovaný objednatelem v reklamaci.

15. Sankce a smluvní pokuty

- 15.1. V případě prodlení objednatele s úhradou úplné faktury oproti sjednanému termínu je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.
- 15.2. Za prodlení se splněním termínu dokončení díla uhradí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 15.3. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení zhotovitele, nejvýše však 5 000 Kč za den.
- 15.4. Za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.
- 15.5. V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), stanovuje se smluvní pokuta ve výši 10 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
- 15.6. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 14 dní ode dne doručení jejího vyúčtování.
- 15.7. Právo na náhradu škody není ustanovením o smluvních pokutách dotčeno. Náhrada škody bude vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvních pokut.

16. Odstoupení od smlouvy

- 16.1. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:
 - 16.1.1. neuhrazení úplné faktury objednatelem, a to ani ve lhůtě 30 dní od výzvy zhotovitele k uhrazení faktury, kterou po uplynutí lhůty splatnosti faktury doručil objednateli,
 - 16.1.2. nepředání staveniště objednatelem.
- 16.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:
 - 16.2.1. předmět díla předpokládá spolufinancování z Integrovaného regionálního operačního programu, objednatel si proto vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy bez jakýchkoli sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace
 - 16.2.2. přerušil-li zhotovitel bez souhlasu objednatele práce na dobu delší jak 5 pracovních dní po sobě jdoucích,

- 16.2.3. pokud nebude dodržen harmonogram stavby bez souhlasu objednatele
- 16.3. Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
- 16.4. V případě, že objednatel odstoupí od plnění této smlouvy po termínu zahájení stavebních prací, je povinen uhradit náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s realizací předmětu smlouvy ke dni odstoupení, tj. především odebrat a uhradit práce a dodaná zařízení.
- 17. Ostatní podmínky smlouvy**
- 17.1. Smluvní vztahy mezi účastníky této smlouvy se řídí touto smlouvou, pokud nejsou řešeny touto smlouvou, řídí se Občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. v platném znění.
- 17.2. Smlouvu lze měnit, popřípadě upřesnit jen písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. K platnosti dodatků této smlouvy se vyžaduje dohoda o celém jejím obsahu.
- 17.3. Technický dozor u stavby, která je předmětem této smlouvy nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
- 17.4. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je založena na dobré víře obou partnerů a jejich snaze řešit jednáním všechny potíže, které se mohou vyskytnout při plnění smlouvy o předmět smlouvy. Případné spory, které se nepodaří vyřešit dohodou smluvních stran, řeší příslušné soudy ČR.
- 17.5. Objednatel a zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které jím byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace ani pro jiné účely, než pro plnění podmínek této smlouvy.
- 17.6. Smluvní strany podpisem této smlouvy bez výhrad a úplně přijímají podmínky zadání soutěže.
- 17.7. Podpisem smlouvy potvrzuje dodavatel převzetí projektové dokumentace pro provádění stavby. Tato dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výběrového řízení veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva podepsána.
- 17.8. Smlouva o předmět smlouvy je vypracována ve 2 vyhotoveních, z nichž po podpisu smlouvy obdrží objednatel 1 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 17.9. Příloha:
- 17.9.1. Položkový rozpočet stavby
- 17.9.2. Harmonogram stavebních prací

V Brumově - Bylnici, dne 21.3. 2018

za objednatele:

za zhotovitele:

MĚSTO BRUMOV-BYLNICE
H. Synkové 942 16
783 31 Brumov-Bylnice
IČ: 00282819, DIČ: CZ00283819

Zděnek Blanař – starosta města

FILMONT, s.r.o.
Cyrilomeřická 100
766 01 Valašské Klobouky
IČ: 27666425, DIČ: CZ27666425
mobil: 804 235 456, bliznak@filmont.cz

Michal Blížňák, prokura

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: M17/642.1 Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii

Zadavatel: Město Brumov - Bylnice IČO: 00283819
H. Synkové 942 DIČ: CZ00283819
76331 Brumov-Bylnice-Brumov

Zhotovitel: FILMONT, s.r.o. IČO: 27666425
Cyriľometodějská 578 DIČ: CZ27666425
766 01 Valašské Klobouky

Rozpis ceny	Celkem
HSV	989 021,67
PSV	337 146,16
MON	52 832,17
Vedlejší náklady	25 000,00
Ostatní náklady	12 000,00
Celkem	1 416 000,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	1 416 000,00 CZK
Snížená DPH	15 %	212 400,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 1 628 400,00 CZK

v Brumov - Bylnice

dne 21.3.2018

FILMONT, s.r.o.
 Cyriľometodějská 578
 766 01 Valašské Klobouky
 IČ: 27666425, DIČ: CZ27666425
 mobil: 604 266 456, bliznak@filmont.cz

 Za zhotovitele

MĚSTO BRUMOV-BYLNICE
 H. Synkové 942 16
 763 31 Brumov-Bylnice
 IČ: 00283819, DIČ: CZ00283819

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hl	1 129 154	0	169 373	1 298 527	80
R642.1a.4'	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí	1 045 488	0	156 823	1 202 311	74
R642.1a.4:	Rev.03 Výměna oken a dveří - způsobilé	83 666	0	12 550	96 216	6
SO1.b	1.b Způsobilé výdaje, Bytový dům - Ve	3 000	0	450	3 450	0
R642.1b.4'	Rev.03 Vedlejší a ostatní náklady - způs	3 000	0	450	3 450	0
SO2	2 Nezpůsobilé výdaje, Bytový dům	283 846	0	42 577	326 423	20
R642.2.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí	245 801	0	36 870	282 671	17
R642.2.42	Rev.03 Výměna oken a dveří - nezpůsob	4 045	0	607	4 651	0
R642.2.43	Rev.03 Vedlejší a ostatní náklady - nezp	34 000	0	5 100	39 100	2
Celkem za stavbu		1 416 000	0	212 400	1 628 400	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			98 934,66	7
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			20 900,22	1
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			1 405,43	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 985,97	0
5	Komunikace	HSV			8 194,77	1
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			32 771,50	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			11 937,69	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			585 302,35	41
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			2 791,10	0
64	Výplně otvorů	HSV			3 930,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			14 776,68	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			78 760,36	6
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			8 257,19	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			9 793,62	1
97	Prorážení otvorů	HSV			3 739,67	0

99	Staveništní přesun hmot	HSV			55 691,96	4
711	Izolace proti vodě	PSV			7 417,26	1
713	Izolace tepelné	PSV			97 395,53	7
721	Vnitřní kanalizace	PSV			9 764,46	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			13 325,06	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			73 810,29	5
765	Krytiny tvrdé	PSV			33 346,93	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			66 277,85	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			12 972,00	1
783	Nátěry	PSV			3 648,00	0
784	Malby	PSV			688,78	0
799	Ostatní	PSV			18 500,00	1
M21	Elektromontáže	MON			47 252,50	3
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			5 579,67	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			49 848,50	4
VN	Vedlejší náklady	VN			25 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			12 000,00	1
Cena celkem					1 416 000,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						52 371,45			
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Ruční výkop, pro zateplení soklového zdiva : Zateplení vnějšího soklu z XPS, tl.14cm - podzemní část (průměrně 50cm pod terémem) : Składba konstrukcí - SO1 sokl : Zateplení soklu XPS, tl.14cm - pod terémem na hl.50cm : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : sokl pod terémem, na kótě -0,85/-0,35 až -0,15m : (0,50+(0,35+0,15)/2)*0,65*(9,85+0,16*2) POHLED SEVEROZÁPADNÍ : sokl nad terémem, na kótě -0,65/-0,15m : 0,50*0,65*(16,0+0,16*2) Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : sokl nad terémem, na kótě -0,50m/+0,85 až +0,85m : (0,50+(0,65+0,85)/2)*0,65*(9,85+0,16*2) POHLED JIHOVÝCHODNÍ : sokl pod terémem, na kótě -0,85/-0,35m : 0,50*0,65*(16,0+0,16*2)	m3	23,82900	828,00	19 730,41	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Ruční výkop, Propojení nové KG kanalizace na stávající potrubí od dešťových svodů : Úprava stáv. kanalizace pro napojení nových dešť. svodů : podzemní část, dl.1m : Nové svody, tl. 80cm, rozměr 1x1m, 4ks : 0,80*1,0*1,0*4	m3	3,20000	828,00	2 649,60	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, Vodorovné přemístění zeminy na skládku : 8,8 Výkopek pro zateplení soklového zdiva : Položka pořadí 1 : 23,82900 Výkopek pro propojení nové KG kanalizace na stávající potrubí od dešťových svodů : Položka pořadí 2 : 3,20000	m3	35,82900	240,50	8 603,51	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
4	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněnými nádobami na hromadu nebo do dopravního prostředku, Vodorovné přemístění zeminy kolečkem do 10m : přebytková zemina : Položka pořadí 3 : 35,82900	m3	35,82900	144,00	5 159,38	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
5	167101201R00	Naládění, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 Naložení zeminy ručně na dopravní prostředek : kubatura zeminy : Položka pořadí 3 : 35,82900	m3	35,82900	411,54	14 976,52	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
6	171201201R00	Uložení sypalin na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíčky Uložení zeminy do násypů (bez poplatku za skládku) : přebytková zemina : Položka pořadí 3 : 35,82900	m3	35,82900	15,20	544,60	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuňčením vyměření výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Plošná úprava odkopané pláně : Ruční výkop, pro zateplení soklového zdiva : Zateplení vnějšího soklu z XPS, tl.14cm - podzemní část (průměrně 50cm pod terémem) : Składba konstrukcí - SO1 sokl : Zateplení soklu XPS, tl.14cm - pod terémem na hl.50cm : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : sokl pod terémem, na kótě -0,85/-0,35 až -0,15m : 0,65*(9,85+0,16*2) POHLED SEVEROZÁPADNÍ : sokl nad terémem, na kótě -0,85/-0,15m : 0,65*(16,0+0,16*2) Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav :	m2	38,43700	10,60	407,43	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		POHLED JIHOZAPADNÍ - nový stav : sokl nad terénem, na kótě -0,50m/+0,65 až +0,85m : 0,65*(9,85+0,16*2)				6,6105			
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ : sokl pod terénem, na kótě -0,85/-0,35m : 0,65*(16,0+0,16*2)				10,608			
		Ruční výkop, Propojení nové KG kanalizace na stávající potrubí od dešťových svodů : Úprava stáv.kanalizace pro napojení nových dešť. svodů : podzemní část, dl.1m : Nové svody, hl. 60cm, rozměr 1x1m, 4ks : 1,0*1,0*4				4			
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				20 900,22			
8	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spěr z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Stávající okapový chodník, dlažba plošná 50x50cm : okapový chodník kolem budovy : Zateplení vnějšího soklu z XPS, tl.14cm - podzemní část : Skladba konstrukcí - SO1 sokl : Zateplení soklu XPS, tl.14cm - pod terénem na hl.50cm : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : stávající chodník na kótě -0,35 až -0,15m : 2,0*(9,85+1,0*1) POHLED SEVEROZÁPADNÍ : stávající chodník na kótě -0,15m : 1,0*(16,0) Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : stávající chodník na kótě +0,65 až +0,85m - tráva : 0 POHLED JIHOVÝCHODNÍ : stávající chodník na kótě -0,35m - asfalt : 0	m2	37,70000	560,00	21 220,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
9	113107625R00	Odstanění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm Odstanění podkladů pod zpevněnými plochami : stávající okapový chodník : Položka pořadí 8 : 37,70000	m2	37,70000	560,00	21 220,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
10	113107612R00	Odstanění podkladů nebo krytů Odstanění podkladu nad 50 m2,kam.drceně tl.12 cm Odstanění kameniva drceného v tl. 12cm : odstáření pruhu drceného kameniva 35cm, v tl. 12cm : v místě napojení na komunikaci, pruh š. 35cm v drceném kamenivu : Položka pořadí 65 : 26,80000*0,35	m2	9,36000	30,00	280,80	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
11	113109320R00	Odstanění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm Vybourání betonové mazaniny tl.20cm : venkovní rampa k obchodu : Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOVÝCHODNÍ : vstup z chodníku před dveřmi 1030/2400mm, 1ks : 0,65*(1,05+0,90*2)	m2	1,33250	145,90	193,28	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
12	113151114R00	Odstanění podkladu, krytu frézováním Fréz.živice.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živice krytu kolem překážek, Frézování pruhu živice v tl. 5cm, : po odřezání pruhu živice šířky 45cm, v tl. 5cm, po první řez : v místě napojení na komunikaci, pruh š. 45cm : Položka pořadí 85 : 26,80000*0,45	m2	12,06000	211,50	2 559,10	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
13	113151117R00	Odstanění podkladu, krytu frézováním Fréz.živice.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.6cm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živice krytu kolem překážek, Frézování pruhu živice v tl. 6cm : Pruhu živice šířky 40cm, v tl. 6cm - po druhý řez : v místě napojení na komunikaci, pruh š. 40cm v obalovaném kamenivu : Položka pořadí 65 : 26,80000*0,4	m2	10,72000	280,00	3 001,60	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
14	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopecích kamenivem hrubým drceným pro inženýrské sítě, se zhužněním Vyspravení podkladu po překopecích ze štěrkodrtě : Propojení nové KG kanalizace na stávající potrubí od dešťových svodů :	t	22,94693	484,88	11 117,79	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I



Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
		koeficient 1m3=1,9t: v místě propojení lapačů sítěšních splavenin : Nové svody, hl. 80cm, rozměr 1x1m, 4ks : 0,80*1,0*1,0*4*1,9		6,08					
		pro zateplení soklového zdiva s odpočetm zpěvněných ploch : Zateplení vnějšího soklu z XPS, tl.14cm - podzemní část (průměrně 50cm pod terémem) : Składba konstrukci - SO1 sokl : Zateplení soklu XPS, tl.14cm - pod terémem na hl.50cm :							
		Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : sokl pod terémem, na kótě -0,85/-0,35 až -0,15m : (0,50+(0,35+0,15)/2-0,35)*(0,65-0,16)*(9,85+0,16*2)*1,9		3,78731					
		POHLED SEVEROZÁPADNÍ : sokl nad terémem, na kótě -0,65/-0,15m : (0,50-0,35)*(0,65-0,16)*(16,0+0,16*2)*1,9		2,27909					
		Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : sokl nad terémem, na kótě -0,50m/+0,65 až +0,85m : (0,50+(0,65+0,85)/2-0,35)*(0,65-0,16)*(9,85+0,16*2)*1,9		8,52144					
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ : sokl pod terémem, na kótě -0,85/-0,35m : (0,50-0,35)*(0,65-0,16)*(16,0+0,16*2)*1,9		2,27909					

Díl: 3 Světlé a kompletní konstrukce 1 985,97

15	311211126R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MC 15	m3	0,56430	3 292,00	1 740,87	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		neopracované pod omítkou, Stávající kamenná opěrná zídka na tl.izolantu + 50cm : Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : opěrná zídka kamenná tl.30cm, v.75cm : 0,30*0,75*(0,16+0,50) základ zídky : 0,30*0,60*(0,16+0,50)		0,1485					
		Stávající betonová opěrná zídka na tl.izolantu + 50cm : Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : opěrná zídka tl.30cm, v.90cm : 0,30*0,90*(0,16+0,50) základ zídky : 0,30*0,60*(0,16+0,50)		0,1782					
				0,1188					

16	340271610R00	Zazdívká otvorů přiček z porobetonových tváří plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 100 mm	m3	0,20425	1 200,00	245,10	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Zazdívká nily ve fasádě, porobeton tl.10cm : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROZÁPADNÍ : po částečně zazděných dveřích 960/2150mm, 1ks : 0,10*0,96*2,15		0,20425					

Díl: 62 Úpravy povrchů vnější 585 302,35

17	601022188RT2	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, tloušťka vrstvy 2 mm, odstín II	m2	63,03180	927,00	13 867,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. Tenkovrstvá probarvená omítka - podhledy, ostění+nadpraží : KZS ostění, polystyren tl.4cm : Položka pořadí 32 : 32,14600		32,145					
		KZS římsy sítěšty, polystyren tl.2cm : Položka pořadí 33 : 30,88880		30,8888					
18	601022191R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí adhezivní nátěr, disperzní s granulátem, , ,	m2	63,03180	58,00	3 340,69	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		po jednotlivých vrstvách Penetrace ostění a nadpraží pod tenkovrstvou omítkou : Omítka stropů tenkovrstvá silikonová : Položka pořadí 17 : 63,03180		63,0318					
19	602022188RT2	Omítky stěn z hotových směsí omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, tloušťka vrstvy 2 mm, odstín II	m2	354,93550	220,00	78 085,81	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		po jednotlivých vrstvách Tenkovrstvá silikonová omítka stěn : KZS izolace tl.14cm : Položka pořadí 30 : 354,93550		354,9355					
20	602022189R00	Omítky stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, disperzní, , ,	m2	20,88450	460,00	9 398,03	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		po jednotlivých vrstvách Mozaiková omítka vnějšího soklu - nadzemní část : Zateplený sokl XPS tl.14cm :							



Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka pořadí 29 : 20,73450 ostění soklu XPS tl.3cm : Položka pořadí 31 : 0,15000		20,7345					
21	602022191R00	Omitky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí nátěr penetrační, kontaktní, s granulátem, hmota penetrační disperzní, s granulátem; probarvená; zvýšení přilnavosti, zpevnění, adhezni můstek; pro interiéru i exteriér; tekutá po jednotlivých vrstvách Kontaktní nátěr pod mozaikovou omítku stěn : Mozaiková omítku soklu : Položka pořadí 20 : 20,86450	m2	20,88450	30,00	626,54	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
22	602022191R00	Omitky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí nátěr penetrační, kontaktní, s granulátem, hmota penetrační disperzní, s granulátem; probarvená; zvýšení přilnavosti, zpevnění, adhezni můstek; pro interiéru i exteriér; tekutá po jednotlivých vrstvách Penetrace vnějších stěn pod silikonovou omítku : Tenkovrstvá omítku stěn silikonová : Položka pořadí 19 : 354,93550	m2	354,93550	20,00	7 098,71	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
23	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného řešení s rámy a zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin Zakrytí vnějších otvorů : Výpis otvorů ve fasádě : Hodnota z bývalého odkazu. : 66,89	m2	66,89000	34,00	2 287,64	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
24	622300141R00	Příprava podkladu montáž vyrovnávací vrstvy izolantem Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem XPS, tl. 1-3cm, v případě nerovné fasády, předpoklad z 25% : KZS sokl XPS tl.14cm : Položka pořadí 29 : 20,73452*0,25 KZS ostění soklu XPS tl.3cm : Položka pořadí 31 : 0,15000*0,25	m2	5,22113	116,00	605,65	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
25	622300141R00	Příprava podkladu montáž vyrovnávací vrstvy izolantem Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem tl. 1-3cm, v případě nerovné fasády, předpoklad z 25% : KZS fasáde izolant, tl.14cm : Položka pořadí 30 : 354,93552*0,25 KZS ostění izolant, tl.4cm : Položka pořadí 32 : 32,14500*0,25 KZS podhled izolant tl.2cm : Položka pořadí 33 : 30,86680*0,25	m2	104,49183	116,00	12 121,05	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
26	622323041R00	Příprava podkladu penetrace Penetrace podkladu stávající fasády : Položka pořadí 43 : 417,96730	m2	417,96730	39,00	16 551,51	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
27	622300181RT2	Příprava podkladu Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu, chránička DN 40 mm Vložení stávající kabeláže SLP do chrániček pod fasádu : předpoklad 1m/m2 fasády : Položka pořadí 43 : 417,96730	m	417,96730	30,00	12 539,02	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
28	622319514R00	Zateplení auterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. Zateplení vnějšího soklu z XPS, tl.14cm - podzemní část : Skladba konstrukcí - SO1 sokl : Zateplení soklu XPS, tl.14cm - pod terénem na hl.50cm : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : sokl pod terénem, na kótě -0,85/-0,35 až -0,15m : (0,50+(0,35+0,15)/2)*(9,85+0,16*2) POHLED SEVEROZÁPADNÍ : sokl nad terénem, na kótě -0,65/-0,15m : 0,50*(16,0+0,16*2) Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : sokl nad terénem, na kótě -0,50m/+0,65 až +0,85m : (0,50+(0,65+0,85)/2)*(9,85+0,16*2) POHLED JIHOVÝCHODNÍ : sokl pod terénem, na kótě -0,65/-0,35m : 0,50*(16,0+0,16*2)	m2	36,66000	638,00	23 095,80	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
29	622319524RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	20,73450	630,00	13 062,74	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost	Cenová uroveň
		<p>nanesení lepicího tmełu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m²/m²), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m². Zateplení vnějšího soklu z XPS, tl.14cm - nadzemní část, vč. stěrky a armovací tkaniny : Skladba konstrukcí, SO1-SO2 sokl : Zateplení soklu XPS, tl.14cm - nad terénem :</p> <p>Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : sokl nad terénem, na kótě -0,35 až -0,15/+0,15m : ((0,35+0,15)/2+0,15)*(9,85+0,16*2) 4,068 ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná : dvěře plastové 2000/2650mm, 1ks : -2,0*(2,65-2,50)*1 -0,3</p> <p>POHLED SEVEROZÁPADNÍ : sokl nad terénem, na kótě -0,15/+0,15m : (0,15+0,15)*(16,0+0,16*2) 4,896</p> <p>Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : sokl nad terénem, na kótě +0,65 až +0,85/+1,15m : (1,15-(0,85+0,85)/2)*(9,85+0,16*2) 4,068</p> <p>POHLED JIHOVÝCHODNÍ : sokl nad terénem, na kótě -0,35/+0,15m : (0,35+0,15)*(16,0+0,16*2) 8,16 ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - STÁVAJÍCÍ již vyměněná : dvěře vstupní 1050/2400mm, 1ks : -1,05*(2,40-2,25)*1 -0,1575</p>							
30	622324334RV1	<p>Zateplení fasády , expandovaným polystyrenem s reflexní úpravou, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmełu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m²/m²), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m². Zateplení fasády z polystyrenové izolace grafitové EPS 70 F, tl.14cm vč. stěrky a armovací tkaniny : Skladba konstrukcí, SO1-SO03 : Zateplení fasády grafitový EPS 70F, tl.14cm :</p> <p>Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : fasáda od soklu po římsu okapu střechy, na kótě +0,15/+7,50m : (7,50-0,15)*(9,85+0,16*2) 74,7495 štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : (12,80-7,50)/2*5,30 14,045 ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítě na půdě : -1,20*0,60*1 -0,72 ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná : okno plastové 1500/600mm, 1ks : -1,50*0,60*1 -0,9 okno plastové 1500/1500mm, 2ks : -1,50*1,50*2 -4,5 dvěře plastové 2000/2650mm, 1ks : -2,0*(2,65-0,15)*1 -5</p> <p>POHLED SEVEROZÁPADNÍ : fasáda od soklu po římsu okapu střechy, na kótě +0,15/+7,50m : (7,50-0,15)*(16,0+0,16*2) 119,952 ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 600/900mm, 5ks : -0,60*0,90*5 -2,7 okno plastové 1500/1500mm, 3ks : -1,50*1,50*3 -6,75 okno plastové 1400/600mm, 1ks - původní luxfary : -1,40*0,60*1 -0,84 ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná : okno plastové 1500/1500mm, 1ks : -1,50*1,50*1 -2,25 okno plastové 900/1500mm, 1ks : -0,90*1,50*1 -1,35 okno plastové 600/900mm, 2ks : -0,60*0,90*2 -1,08</p> <p>Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : fasáda od soklu po římsu okapu střechy, na kótě +1,15/+7,50m : (7,50-1,15)*(9,85+0,16*2) 64,5795 štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : (12,80-7,50)/2*5,30 14,045 ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 600/900mm, 1ks : -0,60*0,90*1 -0,54 okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítě na půdě : -1,20*0,60*1 -0,72 ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná : okno plastové 2400/1500mm, 2ks : -2,40*1,50*2 -7,2</p> <p>POHLED JIHOVÝCHODNÍ : fasáda od soklu po římsu okapu střechy, na kótě +0,15/+7,50m : (7,50-0,15)*(16,0+0,16*2) 119,952 štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : (12,80-7,50)/2*5,30 14,045 ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítě na půdě : -1,20*0,60*1 -0,72 ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - STÁVAJÍCÍ již vyměněná :</p>	m2	354,93550	216 510,66	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonli
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
		okno plastové 1500/1500mm, 2ks : -1,50*1,50*2			-4,5				
		okno plastové 1800/1500mm, 1ks : -1,80*1,50*1			-2,7				
		okno plastové 2400/1500mm, 6ks : -2,40*1,50*6			-21,6				
		dveře vstupní 1050/2400mm, 1ks : -1,05*(2,40-0,15)*1			-2,3825				
31	622319553RV1	Zateplení ostění extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	0,15000	700,00	103,50	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		nanesení lepicího tmeľu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. Zateplení ostění izolace XPS tl.3cm vč. stěrky a armovací tkaniny : Skladba konstrukcí, SO1-SO2 sokl : Zateplení ostění soklu XPS, tl.3cm - nad terémem :							
		Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná : dveře plastové 2000/2650mm, 1ks : 0,25*(0,15*2)*1			0,075				
		Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOVÝCHODNÍ : ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - STÁVAJÍCÍ již vyměněná : dveře vstupní 1050/2400mm, 1ks : 0,25*(0,15*2)*1			0,075				
32	622319554RV1	Zateplení ostění extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	32,14500	700,00	22 758,66	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		nanesení lepicího tmeľu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. Zateplení ostění izolace tl.4cm vč. stěrky a armovací tkaniny : ostění na hloubku 25cm : Položka pořadí 80 : 128,58000*0,25			32,145				
33	622324152RV1	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 20 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	30,86680	670,00	20 879,48	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		nanesení lepicího tmeľu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. Zateplení říms, podhled a svíslé čelo, izolace EPS 70F, tl.2cm vč. stěrky a armovací tkaniny :							
		Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : římsa šikmá štítová, od okapu střešy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : (0,40-0,15+0,15+0,02)*7,60*2			6,384				
		POHLED SEVEROZÁPADNÍ : římsa okapu střešy, na kótě +7,50m : (0,40-0,15+0,15+0,02)*(16,0+(0,16+0,15)*2)			6,9804				
		Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : římsa šikmá štítová, od okapu střešy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : (0,40-0,15+0,15+0,02)*7,60*2			6,384				
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ : římsa okapu střešy, na kótě +7,50m : (0,40-0,15+0,15+0,02)*(16,0+(0,16+0,15)*2)			6,9804				
		odpočet v místě štítu : -(0,40-0,15+0,15+0,02)*5,30			-2,226				
		římsa šikmá štítová, od okapu střešy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : (0,40-0,15+0,15+0,02)*7,60*2			6,384				
34	622319563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	11,30000	715,00	8 079,50	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		nanesení lepicího tmeľu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlázení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2. Zateplení parapetu XPS tl. 3cm : hloubka 25cm : Položka pořadí 82 : 46,20000*0,25			11,3				
35	622391121R00	Příplatek, slevy příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m2), s dodávkou hmoždinek	m2	354,93550	26,85	9 512,27	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Příplatek za zapouštěné hmoždiny se zátkou : KZS izolace tl.14cm : Položka pořadí 80 : 354,93550			354,9355				
36	622391123R00	Příplatek, slevy příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (10 ks/m2), s dodávkou hmoždinek	m2	20,73460	44,90	924,76	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Příplatek za zapouštěné hmoždiny se zátkou : Zateplevý sokl XPS tl.14cm : Položka pořadí 26 : 20,73460			20,7346				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642 1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
37	622324014R00	Profily základací hliníkové, pro izolaci tl. 140 mm Zakládací lišta pro izolant 14cm : Zateplení vnějšího soklu z XPS, tl.14cm - podzemní část : Skladba konstrukcí - SO1 sokl : Zateplení soklu XPS, tl.14cm - pod terénem na hl.50cm : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : sokl pod terénem, na kótě -0,85/-0,35 až -0,15m : (9,85+0,16*2) 10,17 POHLED SEVEROZÁPADNÍ : sokl pod terénem, na kótě -0,85/-0,15m : (16,0+0,16*2) 16,32 Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : sokl pod terénem, na kótě -0,50m/+0,65 až +0,85m : (9,85+0,16*2) 10,17 POHLED JIHOVÝCHODNÍ : sokl pod terénem, na kótě -0,85/-0,35m : (16,0+0,16*2) 16,32	m	52,98000	40,00	2 119,20	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
38	622300172RT3	Těsnící prvky exteriér, montáž včetně dodávky, pro spáru šířky 7-12 mm Těsnění trvale pružným tmelem u parapetů : Položka pořadí 62 : 45,20000 45,2	m	45,20000	35,00	1 582,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
39	622319031RT5	Těsnící prvky expanzní páska mezi soklovým profilem a soklovou deskou, rozměr 15x8 mm, pro spáru šířky 7-12 mm Dodávka a montáž těsnění. D+M Těsnící páska mezi soklem a soklovou deskou : lišta soklová : Položka pořadí 37 : 52,98000 52,98	m	52,98000	35,00	1 589,40	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
40	622300159R00	Příslušenství pro zateplovací systém montáž, rozlišovací lišty pro přechod dvou barev omítky, Přechod přítky a asfalu Položka pořadí 37 : 52,98000 52,98	m	52,98000	25,00	1 059,60	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
41	622300175RT3	Příslušenství pro zateplovací systém montáž včetně dodávky, elektroinstalační krabice do zateplení, o rozměru 100x230x250 mm Elektro krabice do fasády : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : vypínače : 1 1 svítidla : 1 1 zásuvky : 1 1 rezerva : 1 1 POHLED SEVEROZÁPADNÍ : vypínače : 2 2 svítidla : 2 2 zásuvky : 0 rezerva : 1 1 Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : vypínače : 0 svítidla : 0 zásuvky : 0 rezerva : 1 1 POHLED JIHOVÝCHODNÍ : vypínače : 4 4 svítidla : 2 2 zásuvky : 0 rezerva : 1 1	kus	17,00000	235,00	3 995,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
42	622300176RT2	Příslušenství pro zateplovací systém montáž včetně dodávky, montážní desky do zateplení, o rozměru 120x120x200 mm Montážní PVC desky pro upevnění doplňků na fasády : Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : satelity : 2 2 POHLED JIHOVÝCHODNÍ : satelity : 3 3	kus	5,00000	300,00	1 500,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
43	622428971R00	Oprava vnějších omítek vápenných příplatek k položce za vícebarevnou omítku	m2	417,96730	29,30	12 246,44	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, Příplatek k probarvené omítce : probarvená omítka podhledů : Položka pořadí 17 : 63,03180 probarvená omítka stěn : Položka pořadí 19 : 354,93550							
44	622421131R00	Omítka vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, složitost 1+2 Omítka hladká na zazdívkách z porobetonu : Zazdívka nily ve fasádě, porobeton tl.10cm : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROZÁPADNÍ : po částečně zsanďovaných dveřích 950/2150mm, 1ks : 0,96*2,15	m2	2,04250		546,37	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
45	622451131R00	Omítka vnější cementové stěn nebo štitů hladké stupeň složitosti I až II Nová venkovní omítka cementová hladká : v místě původního ker. obkladu soklu : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná : dveře plastové 2000/2650mm, 1ks : ostění : 0,15*0,15*2 po bocích : 0,15*(0,30+0,70)	m2	0,19500		62,40	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
46	622454111R00	oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy do 10 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem oprava stávající vnější omítky do 10% : fasáda celkem : Položka pořadí 43 : 417,96730	m2	417,96730		33 729,96	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
47	622481211RU1	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu : Zesilující pásy z armovací tkaniny do tmelu : pásy u otvorů, rozměr 200x300mm, 4ks/otvor : Začátek provozního součtu výpočet spojitěby : 0,20*0,30*4 Konec provozního součtu Výkres č.11 Pohledy SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štitě na půdě : 1*0,24 ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná : okno plastové 1500/600mm, 1ks : 1*0,24 okno plastové 1500/1500mm, 2ks : 2*0,24 dveře plastové 2000/2650mm, 1ks : 1*0,24 POHLED SEVEROZÁPADNÍ : ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 600/900mm, 5ks : 5*0,24 okno plastové 1500/1500mm, 3ks : 3*0,24 okno plastové 1400/600mm, 1ks - původní luxferový : 1*0,24 ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná : okno plastové 1500/1500mm, 1ks : 1*0,24 okno plastové 900/1500mm, 1ks : 1*0,24 okno plastové 600/900mm, 2ks : 2*0,24 Výkres č.12 Pohledy JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ : ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 600/900mm, 1ks : 1*0,24 okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štitě na půdě : 1*0,24 ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná : okno plastové 2400/1500mm, 2ks : 2*0,24 POHLED JIHOVÝCHODNÍ : ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štitě na půdě : 1*0,24 ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - STÁVAJÍCÍ již vyměněná : okno plastové 1500/1500mm, 2ks : 2*0,24 okno plastové 1800/1500mm, 1ks : 1*0,24 okno plastové 2400/1500mm, 6ks : 6*0,24 dveře vstupní 1050/2400mm, 1ks : 1*0,24	m2	7,92000		1 188,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
48	622481291R00	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu Montáž lišt KZS :	m	184,77000	15,00	2 771,55	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
		rohová lišta u okna (2x boční ostění) :							
		Položka pořadí 58 : 80,33000		80,33					
		vnější rohy domu :							
		Položka pořadí 61 : 30,90000		30,9					
		římey střešny :							
		Položka pořadí 59 : 73,54000		73,54					
49	622481292R00	Výztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou montáž výztužné lišty okenní a podokenní - bez dodávky materiálu	m	222,03000	20,00	4 440,60	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Montáž lišty :							
		podparapetní lišta :							
		Položka pořadí 62 : 45,20000		45,2					
		nadokenní lišta :							
		Položka pořadí 57 : 48,25000		48,25					
		okenní APU lišta :							
		Položka pořadí 60 : 128,58000		128,58					
50	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	417,96730	35,00	14 628,86	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Očištění fasády tlakovou vodou :							
		Položka pořadí 49 : 417,96730		417,9673					
51	622904212R00	Očištění fasád od organických nečistot, složitost fasády 1 - 2	m2	417,96730	40,00	16 718,69	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Mechanické očištění fasády :							
		Položka pořadí 43 : 417,96730		417,9673					
52	VL62.01	Dokumentace kladečského plánu zateplovacího systému	kus	1,00000	220,87	220,87		Vlastní	Indiv
53	VL62.02	Výztužné zkoušky kotev pro zateplení fasády, (druhy zdíva: CP, Porobeton)	kus	2,00000	200,00	400,00		Vlastní	Indiv
54	VL62.03	Odtřihové zkoušky omítky/řmel pro zateplení fasády	kus	1,00000	100,00	100,00		Vlastní	Indiv
55	VL62.04	D+M Úprava ostění KZS pro stávající elektro skříň NN, SLP, osazené a zapuštěné ve fasádě	m	9,00000	250,00	2 250,00		Vlastní	Indiv
		Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav :							
		POHLED SEVEROVÝCHODNÍ :							
		elektro skříň 35/85cm, 1ks : (0,35+0,85)*2*1		2,4					
		plastová telefonní skříňka 40x40cm, 1ks : (0,40+0,40)*2*1		1,6					
		panel infoboxu, 60/130cm, 1ks : (0,60+1,30)*2*1		3,2					
		Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav :							
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ :							
		skříňka prosklená, 17/17cm, 1ks : (0,17+0,17)*2*1		0,68					
		skříňka prosklená, 28/28cm, 1ks : (0,28+0,28)*2*1		1,12					
56	VL62.05	D+M Úprava ostění KZS pro stávající konzoly NN a SLP, osazené a zapuštěné ve fasádě	m	3,40000	250,00	850,00		Vlastní	Indiv
		Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav :							
		POHLED SEVEROZÁPADNÍ :							
		konzola pro elektromot na fasádě, 1ks : (0,40+0,30)*2*1		1,4					
		POHLED SEVEROVÝCHODNÍ :							
		konzola pro elektro přípojku na fasádě, 1ks : (0,40+0,10)*2*1		1					
		Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav :							
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ :							
		konsole pro elektro přípojku na fasádě, 1ks : (0,60+0,10)*2*1		1					
57	28350105.AR	profil okenní s okapníčkou; plast	m	48,25000	20,00	965,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Nadokenní lišta :							
		Výkres č.11 Pohledy SV, SZ - nový stav :							
		POHLED SEVEROVÝCHODNÍ :							
		ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ :							
		okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítku na půdě : 1,20*1		1,2					
		ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná :							
		okno plastové 1500/600mm, 1ks : 1,50*1		1,5					
		okno plastové 1500/1500mm, 2ks : 1,50*2		3					
		dveře plastové 2000/2850mm, 1ks : 2,0*1		2					
		POHLED SEVEROZÁPADNÍ :							
		ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ :							
		okno plastové 600/900mm, 5ks : 0,60*5		3					
		okno plastové 1500/1500mm, 3ks : 1,50*3		4,5					
		okno plastové 1400/800mm, 1ks - původní luxfery : 1,40*1		1,4					
		ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná :							
		okno plastové 1500/1500mm, 1ks : 1,50*1		1,5					
		okno plastové 900/1500mm, 1ks : 0,90*1		0,9					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		okno plastové 600/900mm, 2ks : 0,60*2				1,2			
		Výkres č.12 Pohledy JZ, JV - nový stav :							
		POHLED JIHOZÁPADNÍ :							
		ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ :							
		okno plastové 600/900mm, 1ks : 0,60*1				0,6			
		okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítě na půdě : 1,20*1				1,2			
		ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná :							
		okno plastové 2400/1500mm, 2ks : 2,40*2				4,8			
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ :							
		ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ :							
		okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítech na půdě : 1,20*1				1,2			
		ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - STÁVAJÍCÍ již vyměněná :							
		okno plastové 1500/1500mm, 2ks : 1,50*2				3			
		okno plastové 1800/1500mm, 1ks : 1,80*1				1,8			
		okno plastové 2400/1500mm, 6ks : 2,40*6				14,4			
		dveře vstupní 1050/2400mm, 1ks : 1,05*1				1,05			
58	28350202R	profil plastový stavební rohový; s tkaninou; úhelník 10x10 mm	m	80,33000	20,00	1 606,60	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Rohový okenní profil u vnějšího rohu ostění (2x boční ostění) :							
		Výkres č.11 Pohledy SV, SZ - nový stav :							
		POHLED SEVEROVÝCHODNÍ :							
		ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ :							
		okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítě na půdě : 2*0,60*1				1,2			
		ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná :							
		okno plastové 1500/600mm, 1ks : 2*0,60*1				1,2			
		okno plastové 1500/1500mm, 2ks : 2*1,50*2				6			
		dveře plastové 2000/2650mm, 1ks : 2*2,65*1				5,3			
		POHLED SEVEROZÁPADNÍ :							
		ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ :							
		okno plastové 600/900mm, 5ks : 2*0,90*5				9			
		okno plastové 1500/1500mm, 3ks : 2*1,50*3				9			
		okno plastové 1400/800mm, 1ks - původní luxsfary : 2*0,80*1				1,2			
		ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná :							
		okno plastové 1500/1500mm, 1ks : 2*1,50*1				3			
		okno plastové 900/1500mm, 1ks : 0,90*1,50*1				1,35			
		okno plastové 600/900mm, 2ks : 0,60*0,90*2				1,08			
		Výkres č.12 Pohledy JZ, JV - nový stav :							
		POHLED JIHOZÁPADNÍ :							
		ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ :							
		okno plastové 600/900mm, 1ks : 2*0,90*1				1,8			
		okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítě na půdě : 2*0,60*1				1,2			
		ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná :							
		okno plastové 2400/1500mm, 2ks : 2*1,50*2				6			
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ :							
		ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ :							
		okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítech na půdě : 2*0,60*1				1,2			
		ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - STÁVAJÍCÍ již vyměněná :							
		okno plastové 1600/1500mm, 2ks : 2*1,50*2				6			
		okno plastové 1600/1500mm, 1ks : 2*1,50*1				3			
		okno plastové 2400/1500mm, 6ks : 2*1,50*6				18			
		dveře vstupní 1050/2400mm, 1ks : 2*2,40*1				4,8			
59	283502057R	profil plastový stavební s tkaninou, s okapníčkou	m	73,54000	16,00	1 176,64	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Lišta s kapničkou na římsách :							
		Zateplení říms, podhled a svislé čelo, izolace EPS 70F, tl.2cm vč. stěrky a armovací tkaniny :							
		Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav :							
		POHLED SEVEROVÝCHODNÍ :							
		římsa šikmá štítová, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 7,60*2				15,2			
		POHLED SEVEROZÁPADNÍ :							
		římsa okapu střechy, na kótě +7,50m : (16,0+(0,16+0,15)*2)				16,62			
		Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav :							
		POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav :							
		římsa šikmá štítová, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 7,60*2				15,2			
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ :							
		římsa okapu střechy, na kótě +7,50m : (16,0+(0,16+0,15)*2)				16,62			
		odpočet v místě štítu : -5,30				-5,3			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		řimsa šikmá šlitová, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 7,60*2		15,2					
60	283502113R	lišta ukončovací; okenní s tkaninou 100 mm; materiál plast; oranžová Začistovací okenní APU lišta (1x nadpraží, 2x boční ostění) : nadokenní lišta : Položka pořadí 57 : 48,25000 rohová lišta u okna (2x boční ostění) : Položka pořadí 58 : 80,33000	m	128,58000	15,90	2 185,86	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
61	28350220R	profil plastový stavební rohový; s tkaninou; š = 120 mm; v = 80 mm Vnější rohy domu : Zateplení fasády z polystyrenové izolace grafitové EPS 70 F, tl.14cm vč. stěrky a armovací tkaniny : Skladba konstrukcí, SO1-SO03 : Zateplení fasády grafitový EPS 70F, tl.14cm : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : fasáda od soklu po římsu okapu střechy, na kótě +0,15/+7,50m : (7,50+0,15)*2 Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : fasáda od soklu po římsu okapu střechy, na kótě +1,00/+7,50m : (7,50-1,0)*2 Zateplení vnějšího soklu z XPS, tl.14cm - nadzemní část, vč. stěrky a armovací tkaniny : Skladba konstrukcí, SO1-SO2 sokl : Zateplení soklu XPS, tl.14cm - nad terénem : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : sokl nad terénem, na kótě -0,35 až -0,15/+0,15m : ((0,35+0,15)/2+0,15)*2 Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : sokl nad terénem, na kótě +0,65 až +0,85/+1,0m : ((0,65+0,85)/2+0,15)*2	m	30,90000	12,00	370,80	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
62	28350224R	profil plastový stavební dilatace, parapetní; s tkaninou Podparapetní lišta : nadokenní lišta : Položka pořadí 57 : 48,25000 odpočet v místě dveří : Výkres č.11 Pohledy SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná : dveře plastové 2000/2650mm, 1ks : -2,0*1 Výkres č.12 Pohledy JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOVÝCHODNÍ : ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - STÁVAJÍCÍ již vyměněná : dveře vstupní 1050/2400mm, 1ks : -1,05*1	m	45,20000	25,00	1 130,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
63	28376230R	deska izolační fasádní; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; obj. hmotnost 15,00 kg/m3 Dodávka vyrovnávací vrstvy izolantu, tl. 1-3cm, v případě nerovné fasády, předpoklad z 25%, prořez 10% : Začátek provozního součtu výpočet spotřeby : 0,03*1.10 Konec provozního součtu Položka pořadí 23 : 104,48192*0,033	m3	3,44823	1 250,00	4 310,29	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
64	28376420.AR	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch drsný; rovná hrana; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 0,590 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 Dodávka vyrovnávací vrstvy izolantu XPS tl. 1-3cm, v případě nerovné fasády, předpoklad z 25%, prořez 10% : Položka pořadí 24 : 5,22113	m2	5,22113	30,00	182,74	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 01		Doplňující práce na komunikaci				5 332,31			
65	919735111R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů Rezáni stávajícího živичného krytu tl. do 5 cm včetně spotřeby vody Rezáni živice v tl. 5cm - první řez : v místě napojení na komunikaci : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : u stávající dlažby : (9,85+1,0*1)	m	26,80000	60,20	1 345,36	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Čalkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOVÝCHODNÍ : u budovy a stávající dlažby : 16,0+2,0 odpočet v místě betonové mazaniny : -2,05		18					
66	919735113R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů Rezáni stávajícího živiceho krytu tl. 10 - 15 cm včetně spotřeby vody Rezáni živice v tl. 10-15cm - druhý řez : v místě napojení na komunikaci : Položka pořadí 65 : 26,80000	m	26,80000	121,00	3 242,80	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
67	919735124R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody Mazanina ve sklonu tl.20cm : Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOVÝCHODNÍ : vstup z chodníku před dveřmi 1050/2400mm, 1ks : (1,05+0,50*2)	m	2,05000	363,00	744,15	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						78 760,36			
68	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m Včetně kotvení lešení. Montáž lešení pro fasádu : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : fasáda od terénu po římsu okapu střechy, na kótě -0,15/+7,50m : (7,50+0,15)*(9,85+0,16*2) rozšíření na rozích : (7,50+0,15)*(0,16+0,25)*2 štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : (12,80-7,50)/2*5,30 POHLED SEVEROZÁPADNÍ : fasáda od terénu po římsu okapu střechy, na kótě -0,15/+7,50m : (7,50+0,15)*(16,0+0,16*2) rozšíření na rozích : (7,50+0,15)*(0,16+0,25)*2 Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : fasáda od terénu po římsu okapu střechy, na kótě -0,65 až -0,85/+7,50m : (7,50-(0,68+0,85)/2)*(9,85+0,16*2) rozšíření na rozích : (7,50+0,15)*(0,16+0,25)*2 štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : (12,80-7,50)/2*5,30 POHLED JIHOVÝCHODNÍ : fasáda terénu po římsu okapu střechy, na kótě -0,15/+7,50m : (7,50+0,15)*(16,0+0,16*2) rozšíření na rozích : (7,50+0,15)*(0,16+0,25)*2 štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : (12,80-7,50)/2*5,30	m2	463,21845	168,00	18 528,74	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
69	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m Nájem fasádního lešení na 2 měs. : Položka pořadí 63 : 463,21845*2	m2	926,43690	30,00	27 793,11	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
70	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m Demontáž fasádního lešení : Položka pořadí 66 : 463,21845	m2	463,21845	30,00	13 896,55	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
71	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Montáž ochr. sítí na fasádním lešení : fasádní lešení : Položka pořadí 69 : 463,21845	m2	463,21845	11,70	5 419,66	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
72	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken Nájem ochranných sítí na fasádním lešení na 2 měs. : fasádní lešení : Položka pořadí 68 : 826,43690	m2	926,43690	9,00	8 337,93	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
73	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken Demontáž ochranných sítí na fasádním lešení : fasádní lešení : Položka pořadí 71 : 463,21845	m2	463,21845	7,00	3 242,53	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Čelkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	944945012R00	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m Montáž záchytné stříšky nad vstupem : Výkres č.11 Pohledy SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná : dveře plastové 2000/2650mm, 1ks : (2,0+1,0)*2*1 Výkres č.12 Pohledy JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOVÝCHODNÍ : ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - STÁVAJÍCÍ již vyměněná : dveře vstupní 1050/2400mm, 1ks : (1,05+1,0)*2*1	m	7,05000	122,03	860,10	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
75	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky do 2 m Nájem záchytné stříšky nad vstupem na dobu 2 měsíců : Položka pořadí 74 : 7,05000*2	m	14,10000	31,90	448,38	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
76	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m zřizované současně a lehkým nebo těžkým lešením, Demontáž záchytné stříšky nad vstupem : Položka pořadí 74 : 7,05000	m	7,05000	33,11	233,36	800-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						4 873,59			
77	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří Čištění otvorů ve fasádě : Výkres č.11 Pohledy SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítě na půdě : 1,20*0,60*1 ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná : okno plastové 1500/600mm, 1ks : 1,50*0,60*1 okno plastové 1500/1500mm, 2ks : 1,50*1,50*2 dveře plastové 2000/2650mm, 1ks : 2,0*2,66*1 POHLED SEVEROZÁPADNÍ : ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 600/900mm, 5ks : 0,60*0,90*5 okno plastové 1500/1500mm, 3ks : 1,50*1,50*3 okno plastové 1400/600mm, 1ks - původní luxfery : 1,40*0,60*1 ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná : okno plastové 1500/1500mm, 1ks : 1,50*1,50*1 okno plastové 900/1500mm, 1ks : 0,90*1,50*1 okno plastové 600/900mm, 2ks : 0,60*0,90*2 Výkres č.12 Pohledy JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ : ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 600/900mm, 1ks : 0,60*0,90*1 okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítě na půdě : 1,20*0,60*1 ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná : okno plastové 2400/1500mm, 2ks : 2,40*1,50*2 POHLED JIHOVÝCHODNÍ : ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítech na půdě : 1,20*0,60*1 ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - STÁVAJÍCÍ již vyměněná : okno plastové 1500/1500mm, 2ks : 1,50*1,50*2 okno plastové 1800/1500mm, 1ks : 1,80*1,50*1 okno plastové 2400/1500mm, 6ks : 2,40*1,50*6 dveře vstupní 1050/2400mm, 1ks : 1,05*2,40*1	m2	66,89000	72,73	2 073,69	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
78	909 R00	Hsz-nezmenitelné stavební práce Pro bourání a demontážní práce : předpoklad : 12 odstranění 20ks hrubá železky obecné, předpoklad 6min/hrázdo : 6*20/90	h	14,00000	200,00	2 800,00	Prav.M	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						5 505,32			
79	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, Stávající základ opěrné zídky na tl.izolantu + 50cm : Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : opěrná zídka betonová tl.30cm, v.90cm : 0,30*0,60*(0,16+0,50) opěrná zídka kamenná tl.30cm, v.75cm : 0,30*0,60*(0,16+0,50)	m3	0,23760	2 630,00	601,13	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
80	962022491R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného kamenného na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Stávající kamenná opěrná zídka na tl.izolantu + 50cm : Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : opěrná zídka kamenná tl.30cm, v.75cm : 0,30*0,75*(0,16+0,50)	m3	0,14850	3 155,00	153,70	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
81	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Stávající betonová opěrná zídka na tl.izolantu + 50cm : Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : opěrná zídka tl.30cm, v.90cm : 0,30*0,90*(0,16+0,50)	m3	0,17820	3 055,00	597,86	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
82	962081141R00	Bourání zdiva přiček ze skleněných tvárníc, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Luxsfery : Výkres č.11 Pohledy SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROZÁPADNÍ : ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 1400/800mm, 1ks - původní luxsfery : 1,40*0,80	m2	0,84000	163,96	137,34	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
83	965042221RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých ceštvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2 Hodnota z bývalého odkazu : 0,2665	m3	0,26650	2 290,00	610,29	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
84	986055121R00	Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených přes 500 mm Stávající římsa betonová : Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOVÝCHODNÍ : římsa na okny v 1.NP : 7,50	m	7,50000	400,00	3 005,00	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 97 Prorážení otvorů							2 988,87		
85	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % Otlučení vnější omítky z 100%, : pod vnějším soklovým obkladem : Položka pořadí 45 : 0,19500	m2	0,19500	43,64	8,54	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
86	978036121R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 10 % Očištění nesoudržné vnější stěn do 10% : Položka pořadí 46 : 417,96730	m2	417,96730	4,40	1 839,06	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
87	978059611R00	Odkládání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, Odkládání teracového obkladu : Položka pořadí 45 : 0,19500	m2	0,19500	188,00	36,66	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
88	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m Dlažba betonová 50x50x5cm : Položka pořadí 8 : 37,70000	m2	37,70000	29,30	1 104,61	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 99 Staveništní přesun hmot							25 035,82		
89	989281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších pláštěl dosevadních objektů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	51,25039	489,50	25 035,82	801-4	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 711 Izolace proti vodě							7 417,26		
90	711823121RT1	Ochrana konstrukcí novopou fólií svale, , včetně dodávky fólie Montáž novopové fólie vnějšího okolu z 75°S, tl.140cm - požezemní část : Položka pořadí 28 : 36,68000	m2	36,68000	203,00	4 399,20	800-711	RTS 17/1	RTS 17/1
91	711823129RT1	Ochrana konstrukcí novopou fólií ukončovací lišta, , bez dodávky lišty Montáž ukončovací lišty k novopové fólii : Položka pořadí 38 : 82,88000	m	52,98000	15,00	794,70	800-711	RTS 17/1	RTS 17/1
92	28323132R	fólie izolační zemní protiradonová, drenážní, ochranná; tloušťka 0,60 mm; výška popů 8,0 mm; HDPE	m2	43,99200	40,00	1 759,68	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642 1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Dodávka novové fólie vnějšího soklu z XPS, tl.14cm - podzemní část, přeložení a ztrátové 20% :							
		Položka pořadí 80 : 36,68000*1,2			43,992				
93	283424105R	lišta ukončovací; materiál PVC; l = 2 000 mm; hnědá	kus	29,13900		437,09	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
		Dodávka ukončovací lišty k novové fólii, ztrátové 10% :							
		Začátek provozního součtu							
		výpočet spořičby, dl. lišty 2m : 0,50*1,10			0,55				
		Konec provozního součtu							
		Položka pořadí 90 : 52,98000*0,55			29,139				
94	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svistě do 6 m	t	0,03574	744,00	26,59	800-711	RTS 17/1	RTS 17/1
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy stědky do těžiště půdorysné plochy objektu							
Díl: 713		Izolace tepelné				97 395,53			
95	713111231R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů shora s přilepením spojů, bez dodávky fólie	m2	107,97000	20,00	2 159,40	800-713	RTS 17/1	RTS 17/1
		Montáž parozábrany na stávající podlahu v podstřešním prostoru :							
		Zateplení pochází půdy systémem suché stavebnice nosného roštu z EPS :							
		Položka pořadí 96 : 107,97000			107,97				
96	713111261RK2	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana utěsnění prostupů pevnou páskou, s dodávkou materiálu	kus	15,00000	92,20	1 383,00	800-713	RTS 17/1	RTS 17/1
		Prostupy v parozábraně :							
		Předpoklad :							
		ZTI : 2			2				
		VZT : 1			1				
		Komin : 2			2				
		kozuby SIL : 6			5				
		kozuby SLP : 5			5				
97	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	107,97000	20,00	2 159,40	800-713	RTS 17/1	RTS 17/1
		Montáž tepelné izolace na podlahu vodorovně v podstřešním prostoru, 1.vrstva tl.100mm :							
		izolace bude vkládána mezi křížový nosný rošt :							
		Zateplení pochází půdy systémem suché stavebnice nosného roštu z EPS :							
		Skladba STR1 - minerální izolace tl. 2x 10cm :							
		Výkres č.10 Rez A-A - nový stav :							
		Položka pořadí 98 : 107,97000			107,97				
98	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	107,97000	20,00	2 159,40	800-713	RTS 17/1	RTS 17/1
		Montáž tepelné izolace na podlahu vodorovně v podstřešním prostoru, 2.vrstva tl.100mm :							
		izolace bude vkládána mezi křížový rošt z EPS :							
		Položka pořadí 96 : 107,97000			107,97				
99	713121411RT1	Izolace podlah tepelná nosný rošt z EPS trámků a křížů, bez dodávky materiálu,	m2	107,97000	50,00	5 398,50	800-713	RTS 17/1	RTS 17/1
		Montáž nosného roštu z EPS :							
		Zateplení pochází půdy systémem suché stavebnice nosného roštu z EPS :							
		Skladba STR1 - nosný rošt v.20cm :							
		Výkres č.10 Rez A-A - nový stav :							
		Půda nad stropem ve 4.NP : (16,0-0,15*2)*6,10			95,77				
		prodloužení do JV štítu : 6,10*2,0			12,2				
100	762512245R00	Položení podlah pod PVC montáž šroubováním	m2	95,77000	88,20	8 446,91	800-762	RTS 17/1	RTS 17/1
		Montáž podlahy z velkoplošných desek na 4PD, tl.22mm :							
		Skladba STR1 - na EPS kříže s nalepenou deskou š.100mm :							
		Zateplení pochází půdy systémem suché stavebnice nosného roštu z EPS :							
		Výkres č.10 Rez A-A - nový stav :							
		Půda nad stropem ve 4.NP : (16,0-0,15*2)*6,10			95,77				
101	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	2,50643	160,00	451,16	800-762	RTS 17/1	RTS 17/1
		Spojovací materiál :							
		Zateplení pochází půdy systémem suché stavebnice nosného roštu z EPS :							
		pro podlahu půdy :							
		Velkoplošná deska 4PD, tl.22mm :							
		Položka pořadí 99 : 95,77000*0,022			2,10694				
		Prkna tl.25mm, š.100mm :							
		Položka pořadí 105 : 0,39949			0,39949				
102	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	0,39949	800,00	319,59	800-762	RTS 17/1	RTS 17/1
		Impregnace :							
		Zateplení pochází půdy systémem suché stavebnice nosného roštu z EPS :							
		Prkna tl.25mm, š.100mm nosného roštu z EPS, ztrátové 15% :							
		Položka pořadí 105 : 0,39949			0,39949				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
103	24743225R	lepidlo polyuretanové; víceúčelové; na polystyren, na tepelnou izolaci, na minerální vlákna; podklad dřevo, kov, beton, omítky, zdivo, asfaltové pásy Dodávka lepidla nosného roštu z EPS, ztrátě 15% : Zateplení pochozí půdy systémem suché stavebnice nosného roštu z EPS : Začátek provozního součtu spotřeba 0,0226ks/m2, ztrátě 15% : 0,0226*1,15 Konec provozního součtu Položka pořadí 98 : 107,96999*0,0226S9	kus	2,80614		982,15	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
104	283765805R	deska izolační kříž; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 5,800 m2K/W; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 Dodávka nosného kříže v.200mm, nosného roštu z EPS, ztrátě 15% : Zateplení pochozí půdy systémem suché stavebnice nosného roštu z EPS : Začátek provozního součtu spotřeba 1,3445ks/m2, ztrátě 15% : 1,3445*1,15 Konec provozního součtu Položka pořadí 98 : 107,97000*1,54617	kus	166,93997	611,00	11 018,04	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
105	283765891R	deska izolační trámek; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 5,800 m2K/W; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 Dodávka nosných trámek v.200mm, nosného roštu z EPS, ztrátě 15% : Zateplení pochozí půdy systémem suché stavebnice nosného roštu z EPS : Začátek provozního součtu spotřeba 1,3445ks/m2, ztrátě 15% : 1,3445*1,15 Konec provozního součtu Položka pořadí 98 : 107,97000*1,54617	m	166,93997	47,00	7 846,18	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
106	60512585R	prkno BM/JD; tl = 22 až 25 mm; l = do 3 000 mm; jakost I Dodávka prken tl.25mm, š.100mm nosného roštu z EPS, ztrátě 15% : Zateplení pochozí půdy systémem suché stavebnice nosného roštu z EPS : Začátek provozního součtu spotřeba 0,00322ks/m2, ztrátě 15% : 0,00322*1,15 Konec provozního součtu Položka pořadí 98 : 107,97027*0,0037	m3	0,39949	5 900,00	2 356,99	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
107	60726016.AR	deska dřevostřípková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm Dodávka podlahy z velkoplošných desek na P+D, tl.22mm, ztrátě 20% : Zateplení pochozí půdy systémem suché stavebnice nosného roštu z EPS : Položka pořadí 98 : 95,77000*1,2	m2	114,92400	196,00	21 835,56	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
108	631508081R	páska spojovací samolepicí; oboustranná; spoj vzduchotěsný, parotěsný; tl. 0,03 mm; š = 60,0 mm; l = 40 m Dodávka spojovací pásky parozábrany pro podlahy : spotřeba 1m/1m2 : Položka pořadí 109 : 134,96250	m	134,96250	3,00	404,89	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
109	631508086R	páska spojovací akrylát; samolepicí; oboustranná; spoj vzduchotěsný, parotěsný; š = 10,0 mm; l = 25 m Dodávka lepicí pásky parozábrany pro podlahy : spotřeba 1m/1m2 : Položka pořadí 109 : 134,96250	m	134,96250	10,00	1 349,63	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
110	63150817R	folie izolační střešní parotěsná; tloušťka 0,22 mm; plošná hmotnost 80 g/m2; PA; sd 0,30 až 5,00 m Dodávka parozábrany na stávající podlahu půdy v podstřešním prostoru, ztrátě 25% : Zateplení pochozí půdy systémem suché stavebnice nosného roštu z EPS : Položka pořadí 94 : 107,97000*1,25	m2	134,96250	55,00	6 748,13	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
111	63151406R	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno Dodávka tepelné izolace na podlahu vodorovně v podstřešním prostoru, 1.vrstva tl.100mm, ztrátě 10% : Položka pořadí 96 : 107,97000*1,1 Dodávka tepelné izolace na podlahu vodorovně v podstřešním prostoru, 2.vrstva tl.100mm, ztrátě 10% : Položka pořadí 97 : 107,97000*1,1	m2	237,53400	91,00	20 190,39	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
112	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	2,99481	730,00	2 186,21	800-713	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					9 764,46			
113	721140917R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosevadního potrubí , DN 150 Propojení nové KG kanalizace na stávající potrubí od dešťových svodů : Úprava stáv.kanalizace pro napojení nových dešť. svodů : podzemní část, dl.1m :	kus	4,00000	704,00	2 816,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Svoje u budovy : 4							
114	721176244R00	Potrubi z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, dešťové, D 160 mm, s 4,0 mm, DN 150 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Baz zednických výpomocí. Včetně sřizení a demontáže pomocného loženi. Propojení nové KG kanalizace na stávající potrubí od dešťových svodů : podzemní část, dl.1m : Položka pořadí 112 : 4,00000	m	4,00000	335,00	1 340,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
115	721242115R00	Lapače sřešních splavenin DN 100, litina Nový lapač sřešních splavenin DN100 : Úprava stáv.kanalizace pro napojení nových dešť. svodů : Položka pořadí 112 : 4,00000	kus	4,00000	1 273,00	5 092,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
116	721242804R00	Demontáž lapačů sřešních splavenin DN 125 Stávající lapač sřešních splavenin : Úprava stáv.kanalizace pro napojení nových dešť. svodů : Položka pořadí 112 : 4,00000	kus	4,00000	117,00	470,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
117	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,09620	483,00	46,46	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				13 325,06			
118	762342203R00	Bednění a laťování montáž laťování střeš o sklonu do 60° přes 220 do 360 mm, vodorovně Montáž latí střešy vodorovně 60/40 : prodloužení přesahu střešy ve štítech o 1 sřešní tašku : pomocné výztužné latě budou přišrubovány pod stávajícími latěmi vruty až do druhé krokve, uvažováno vždy dl. 1,5m : Začátek provozního součtu výpočet spořáby : 1,50*3 Konec provozního součtu horní průběžné latě budou přišrubovány do pomocných nových latí vruty, uvažován přesah 25cm : Začátek provozního součtu výpočet spořáby : 0,25*3 Konec provozního součtu Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : štít, od okapu střešy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : (4,50+0,75)*7,60*2 Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : štít, od okapu střešy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : (4,50+0,75)*7,60*2 POHLED JIHOVÝCHODNÍ : štít, od okapu střešy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : (4,50+0,75)*7,60*2	m2	239,40000	49,70	11 898,18	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I
119	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, Impregnace Spojovací materiál : pro střešy : sřešní latě 60/40mm : Položka pořadí 120 : 0,71820	m3	0,71820	110,00	806,54	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I
120	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísni a dřevokaznému hmyzu Impregnace tlaková : pro střešy : sřešní latě 60/40mm : Položka pořadí 120 : 0,71820	m3	0,71820	80,00	574,56	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I
121	60610002R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez 24 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm Dodávka latí střešy 60/40vodorovně, ztratné 25% : prodloužení přesahu střešy ve štítech o 1 sřešní tašku : pomocné výztužné latě budou přišrubovány pod stávajícími latěmi vruty až do druhé krokve, uvažováno vždy dl. 1,5m : Začátek provozního součtu výpočet spořáby : 1,50*3 Konec provozního součtu horní průběžné latě budou přišrubovány do pomocných nových latí vruty, uvažován přesah 25cm Začátek provozního součtu výpočet spořáby : 0,25*3 Konec provozního součtu	m	0,71820	1,20	9,48	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidoní
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 0,06*0,04*(4,50+0,75)*7,60*2*1,25		0,2394					
		Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 0,06*0,04*(4,50+0,75)*7,60*2*1,25		0,2394					
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ : štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 0,06*0,04*(4,50+0,75)*7,60*2*1,25		0,2394					
122	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,02973	1 221,00	36,30	800-762	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 764 Konstrukce klempířské 73 810,29									
123	764239410R00	Lemování z titaninkového plechu výroba a montáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků, s lištami na vlnité krytině, v ploše	m2	2,45000	1 306,00	3 346,70	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Lemování komínů : pro zajištění ochrany proti zatékání do nově zatepleného podstřešního prostoru : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROZÁPADNÍ : komín 1000/450mm, 1ks : 0,50*(1,0+0,45+0,50*2)*1		1,225					
		Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOVÝCHODNÍ : komín 1000/450mm, 1ks : 0,50*(1,0+0,45+0,50*2)*1		1,225					
124	764252403R00	Žlaby z titaninkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dílaťací podokapních půlkulatých, rš 330 mm	m	23,50000	361,50	8 260,25	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Žlaby podokapní : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROZÁPADNÍ : okap střechy, na kótě +7,50 : 16,60+0,25*2		17,1					
		Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOVÝCHODNÍ : okap střechy, na kótě +7,50 : 16,60+0,25*2 odpočet štitu : -10,70		17,1 -10,7					
125	764252494R00	Žlaby z titaninkového plechu montáž, včetně spojovacích prostředků žlabů a příslušných čel žlabů Ti-Zn půlkruhových	kus	6,00000	38,00	228,00	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Montáž čel ke žlabům podokapním : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROZÁPADNÍ : okap střechy, na kótě +7,50 : 2		2					
		Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOVÝCHODNÍ : okap střechy, na kótě +7,50 : 2+2		4					
126	764291420R00	Ostatní střešní prvky z titaninkového plechu výroba a montáž závěsné lišty, rš 330 mm	m	45,60000	332,00	15 139,20	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Závěsná lišta na štitky střechy : prodloužení přesahu střechy ve štítech o 1 střešní tašku : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 7,60*2		15,2					
		Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 7,60*2		15,2					
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ : štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 7,60*2		15,2					
127	764510460RT2	Oplechování parapetů z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 400 mm	m	46,25000	545,00	25 206,25	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Venkovní parapety na všech oknech : Výkres č.11 Pohledy SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVA : okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítě na půdě : 1,20*1			1,2				
		ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná : okno plastové 1500/600mm, 1ks : 1,50*1			1,5				
		okno plastové 1500/1500mm, 2ks : 1,50*2			3				
		POHLED SEVEROZÁPADNÍ : ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVA : okno plastové 600/900mm, 5ks : 0,60*5			3				
		okno plastové 1500/1500mm, 3ks : 1,50*3			4,5				
		okno plastové 1400/600mm, 1ks - původní luxfary : 1,40*1			1,4				
		ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná : okno plastové 1500/1500mm, 1ks : 1,50*1			1,5				
		okno plastové 900/1500mm, 1ks : 0,90*1			0,9				
		okno plastové 600/900mm, 2ks : 0,60*2			1,2				
		Výkres č.12 Pohledy JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ : ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVA : okno plastové 600/900mm, 1ks : 0,60*1			0,6				
		okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítě na půdě : 1,20*1			1,2				
		ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná : okno plastové 2400/1500mm, 2ks : 2,40*2			4,8				
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ : ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVA : okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítě na půdě : 1,20*1			1,2				
		ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná : okno plastové 1500/1500mm, 2ks : 1,50*2			3				
		okno plastové 1800/1500mm, 1ks : 1,80*1			1,8				
		okno plastové 2400/1500mm, 6ks : 2,40*6			14,4				
		dveře vstupní 1050/2400mm, 1ks : 1,05*1			1,05				
128	764554402R00	Odpadní trubky z titaninkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odseků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 100 mm	m	34,80000	413,00	14 289,80	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
		Svody dešťové ze střechy : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROZÁPADNÍ : okap střechy, na kótě -0,15/+7,50m : (0,15+7,50+1,0)*2			17,3				
		Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOVÝCHODNÍ : okap střechy, na kótě -0,15/+7,50m : (0,15+7,50+1,0)*2			17,3				
129	764554493R00	Odpadní trubky z titaninkového plechu montáž kolena Ti-Zn kruhového Montáž kolena 72st. : spotřeba 2ks/svod : Položka pořadí 114 : 4,00000*2	kus	8,00000	116,50	932,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
130	764554494R00	Odpadní trubky z titaninkového plechu montáž odseku Ti-Zn kruhového Montáž soklového kolena : spotřeba 1ks/svod : Položka pořadí 114 : 4,00000	kus	4,00000	115,00	460,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
131	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° Stávající římsa betonová : Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOVÝCHODNÍ : římsa na okny v 1.NP : 7,70*0,76	m2	5,77500	15,30	183,65	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
132	764339831R00	Demontáž lemování komínů, ztláčených ventilací a jiných střešních pronků na hladké krytině, v ploše, sklonu přes 30 do 45° Demontáž oplechování komínů : Položka pořadí 122 : 2,45000	m2	2,45000	47,50	116,38	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
133	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, řř 330 mm, sklonu přes 30 do 45° Stávající střešní žlaby : se zsechování původních háků : Položka pořadí 123 : 23,50000	m	23,50000	22,00	517,00	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
134	764391821R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětmé lišty, řř 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45° Stávající závětmé lišta : Položka pořadí 125 : 45,60000	m	45,60000	15,70	715,92	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
135	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm Demontáž vnějších parapetů : Položka pořadí 129 : 46,25000	m	46,25000	25,69	1 179,38	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
136	764453842R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen horních dvojitých, 75 a 100 mm Demontáž kolen 72st. střešních svodů : Položka pořadí 128 : 8,00000	kus	8,00000	31,80	254,40	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
137	764453872R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí odskoků, o straně nebo průměru 75 a 100 mm Demontáž soklových kolen : Položka pořadí 129 : 4,00000	kus	4,00000	22,30	89,20	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
138	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, o průměru 75 a 100 mm Demontáž střešních dešťových svodů : Položka pořadí 127 : 34,60000	m	34,60000	15,90	550,14	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
139	5534420720R	čelo žlabu půlkulatého, pravé; titan-zinek; rš = 333 mm; barva leskle válcovaný Dodávka čela žlabu : Položka pořadí 124 : 6,00000	kus	6,00000	28,00	168,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
140	5534425750R	koleno okapového svodu titan-zinek; 72,0 °; d svodu 100 mm; barva leskle válcovaný Dodávka kolena 72st. : Položka pořadí 128 : 8,00000	kus	8,00000	81,00	648,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
141	5534426580R	koleno soklové pro svod kruhový; titan-zinek; vyložení 60 mm; d svodu 100 mm; barva leskle válcovaný Dodávka soklového kolena : Položka pořadí 129 : 4,00000	kus	4,00000	227,00	908,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
142	988764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,46468	1 330,00	618,02	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 765 Krytiny tvrdé						16 617,89			
143	765312813R00	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových nebo typu Holand, na sucho, k dalšímu použití Demontáž stávající 2-drážkové tašky : Položka pořadí 147 : 57,00000	m2	57,00000	39,40	1 732,80	800-765	RTS 17/1	RTS 17/1
144	765318863R00	Demontáž pálené krytiny hřebenů a náročí z hřebenáčů, se zvětralou maltou, k dalšímu použití Demontáž hřebene ze stávajících hřebenáčů, pro budoucí použití : Položka pořadí 145 : 3,75000	m	3,75000	19,40	72,75	800-765	RTS 17/1	RTS 17/1
145	765319411R00	Krytina pálená doplňky drážkové, hřebenáč do malty, povrchová úprava rezná Montáž hřebene z nových hřebenáčů : prodloužení přesahu střechy ve štítech o 1 střešní tašku : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : štítl, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 0,25*1 Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : štítl, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 0,25*1 POHLED JIHOVÝCHODNÍ : štítl, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 0,25*1	m	0,75000	105,00	78,75	800-765	RTS 17/1	RTS 17/1
146	765319411R00	Krytina pálená doplňky drážkové, hřebenáč do malty, povrchová úprava rezná Zpětná montáž hřebene ze stávajících hřebenáčů : prodloužení přesahu střechy ve štítech o 1 střešní tašku : pomocné výztužné latě budou přišrubovány pod stávajícími latěmi vruty až do druhé krokové, uvažováno vždy dl. 1,5m : horní průběžné latě budou přišrubovány do pomocných nových latí vruty, uvažován přesah 25cm zvýše uvedeného důvodu bude nutno rozkrýt střechu na šířku 1,25m : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : štítl, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 1,25*1 Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : štítl, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 1,25*1 POHLED JIHOVÝCHODNÍ : štítl, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 1,25*1	m	3,75000	130,03	487,50	800-765	RTS 17/1	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonli
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
147	765319212R00	Krytina pálená Montáž zastřešení pálenou krytinou montáž krytiny, drážkové, střeš jednoduchých, na sucho, spotřeba do 15 ks/m ² , Montáž nové střešní krytiny pálená taška 2-drážková : prodloužení přesahu střechy ve štítech o 1 střešní tašku : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 0,20*7,60*2 Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 0,20*7,60*2 POHLED JIHOVÝCHODNÍ : štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 0,20*7,60*2	m ²	9,12000	116,50	1 062,48	800-765	RTS 17/ I	RTS 17/ I
148	765319212R00	Krytina pálená Montáž zastřešení pálenou krytinou montáž krytiny, drážkové, střeš jednoduchých, na sucho, spotřeba do 15 ks/m ² , Zpětná montáž stávající 2-drážkové tašky : prodloužení přesahu střechy ve štítech o 1 střešní tašku : pomocná výztužná latě budou přišrubovány pod stávajícími latěmi vruty až do druhé krokvě, uvažováno vždy dl. 1,5m : horní průběžné latě budou přišrubovány do pomocných nových latí vruty, uvažován přesah 25cm zvýše uvedeného důvodu bude nutno rozkrát střechu na šířku 1,25m : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 1,25*7,60*2 Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 1,25*7,60*2 POHLED JIHOVÝCHODNÍ : štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 1,25*7,60*2	m ²	57,00000	150,00	8 550,00	800-765	RTS 17/ I	RTS 17/ I
149	59660229R	držák latě; pro hřeben, pro nároží; výškově nastavitelný šroubením Dodávka hřebenového držáku latí, spotřeba 1,5ks/m : hřeben : Položka pořadí 144 : 0,75000*1,5	kus	1,12500	55,00	61,88	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
150	59660508.BR	taška základní; pálená hlína; drážková, profilová; vodní drážka přerušovaná; l = 405,0 mm; š = 245 mm; spotřeba 14,5 kus/m ² ; povrch. úprava engoba Dodávka základní tašky 1/1 2-drážková, spotřeba 14,5ks/m ² , ztratné 5% : prodloužení přesahu střechy ve štítech o 1 střešní tašku : Začátek provozního součtu výpočet spotřeby tašek na 1m ² : 14,5*1,05 Konec provozního součtu Položka pořadí 146 : 9,12000*15,225	kus	138,85200	26,40	3 665,89	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
151	59660552.AR	hřebenáč drážkový; pálená hlína; povrch. úprava engoba; š = 260,0 mm; spotřeba 3,00 kus/m Dodávka hřebenáče č.2 : prodloužení přesahu střechy ve štítech o 1 střešní tašku : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 1 Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 1 POHLED JIHOVÝCHODNÍ : štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 1	kus	3,00000	192,90	577,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
152	59660625.AR	vrut s podložkou Dodávka šroubu pro ukončovací hřebenáče : ukončení hřebene : Položka pořadí 150 : 3,00000	kus	3,00000	5,10	15,30	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
153	59660626R	přichytka hřebenáče Dodávka přichytky hřebenáče : hřebenáč : Položka pořadí 150 : 3,00000 ukončení hřebene : Položka pořadí 150 : 3,00000	kus	6,00000	3,30	19,80	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
154	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m	t	0,41227	810,00	333,94	800-765	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		50 m vodorovně							
Díl: 766						9 713,22			
155	762495000R00	Konstrukce truhlářské Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	18,24000	16,18	293,66	800-762	RTS 17/1	RTS 17/1
		Spojovací a montážní materiál : Položka pořadí 156 : 18,24000			18,24				
156	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísni a dřevokaznému hmyzu	m3	0,34656	800,00	277,25	800-762	RTS 17/1	RTS 17/1
		Impregnace : palubky : Začátek provozního součtu výpočet spotřeby : 0,019 Konec provozního součtu Položka pořadí 156 : 18,24000*0,019			0,019				
157	766423112R00	Montáž obložení podhledů členitých, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 mm	m2	18,24000	250,00	4 560,00	800-766	RTS 17/1	RTS 17/1
		Montáž přesahu štítů z palubek : čelo a podhled : prodloužení přesahu střechy ve štítech o 1 střešní tašku : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : štít, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : (0,25+0,15)*7,60*2			6,08				
		Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : štít, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : (0,25+0,15)*7,60*2			6,08				
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ : štít, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : (0,25+0,15)*7,60*2			6,08				
158	61191684R	palubka obkladová smrk; š = 116 mm; tl = 19,0 mm; jakost A/B	m2	20,97600	210,00	4 404,96	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
		Docílovka přesahu štítů z palubek, ztrátě 15% : Položka pořadí 156 : 18,24000*1,15			20,976				
159	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	0,22113	802,00	177,35	800-766	RTS 17/1	RTS 17/1
		50 m vodorovně							
Díl: 767						222,00			
160	767999801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	6,00000	37,00	222,00	800-767	RTS 17/1	RTS 17/1
		Demontáž drobných kovových věcí na fasádě : Výkres č. POHLEDY SV, SZ - stávající stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : POHLED SEVEROZÁPADNÍ : Výkres č.6 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : POHLED JIHOVÝCHODNÍ : konzoly pro výšky, váha cca 3kg/ks, 2ks : 3*2			6				
Díl: 783						3 648,00			
161	783624200R00	Nátěry Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, dvojnásobné + 1x email + 1x tmel	m2	18,24000	200,00	3 648,00	800-783	RTS 17/1	RTS 17/1
		včetně montáže, dodávky demontáže lešení. Nátěr přesahu štítů z palubek : čelo a podhled : Položka pořadí 156 : 18,24000			18,24				
Díl: D96						30 518,07			
162	979012212R00	Přesuny sutí a vybouraných hmot Svislá doprava sutí a vybour. hmot na H do 4 m	t	37,99088	803,00	6 325,48		RTS 17/1	RTS 17/1
163	979012219R00	Příplatek k sutí za každých dalších 4 m výšky	t	75,98176	47,00	3 586,34		RTS 17/1	RTS 17/1
164	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	37,99088	104,00	3 951,05		RTS 17/1	RTS 17/1
165	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	37,99088	332,00	12 612,97		RTS 17/1	RTS 17/1
166	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	151,96352	26,80	4 042,23		RTS 17/1	RTS 17/1
Celkem						1 045 488,04			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.42	Rev.03 Výměna oken a dveří - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 61						11 937,69			
1	610991111R00	Úpravy povrchů vnitřní Zakrývání výplň vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, Zakrytí otvorů vnitřních : Položka pořadí 9 : 12,99000	m2	12,99000	924,00	442,96	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
2	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi Začištění spáry po obvodu nových oken : Výkres č.11 Pohledy SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítě na půdě : (1,20+0,60*2)*1 POHLED SEVEROZÁPADNÍ : ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 600/900mm, 5ks : (0,60+0,90*2)*5 okno plastové 1500/1500mm, 3ks : (1,50+1,50*2)*3 okno plastové 1400/600mm, 1ks - původní luxsfery : (1,40+0,60*2)*1 Výkres č.12 Pohledy JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ : ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 600/900mm, 1ks : (0,60+0,90*2)*1 okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítě na půdě : (1,20+0,60*2)*1 POHLED JIHOVÝCHODNÍ : ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítech na půdě : (1,20+0,60*2)*1	m	37,70000	56,70	2 137,59	801-4	RTS 17/I	RTS 17/I
3	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou hladkou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Omítka ostění hladká : na hl. ostění 20cm +15cm za roh : výběžek pracovního součtu : výběžek spořádky : 0,20*0,15 Konec pracovního součtu Položka pořadí 6 : 37,70000*0,35	m2	13,19500	394,50	5 258,21	801-4	RTS 17/I	RTS 17/I
4	612471413R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnižším obroušením podkladu (perzou apod.) a oprášením, Tenkovrstvý štuk na vnitřní stěny : omítka ostění : Položka pořadí 3 : 13,19500	m2	13,19500	113,50	1 497,63	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
5	612481211RT2	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmełu Ammovací tkanina do tmełu na zdívko pod vnitřní omítku : Položka pořadí 4 : 13,19500	m2	13,19500	133,50	1 847,30	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
6	283502113R	lišta ukončovací; okenní s tkaninou 100 mm; materiál plast; oranžová Začísťovací okenní APU bílá (2x boční ostění, 1x nadpraží) : Položka pořadí 2 : 37,70000	m	37,70000	20,00	754,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
Díl: 64						3 930,00			
7	648991113RT3	Výplně otvorů Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 300 mm a potoplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. D+M vnitřního parapetu : v místě měněných oken : Výkres č.11 Pohledy SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítě na půdě : 1,20*1 POHLED SEVEROZÁPADNÍ : ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 600/900mm, 5ks : 0,60*5 okno plastové 1500/1500mm, 3ks : 1,50*3 okno plastové 1400/600mm, 1ks - původní luxsfery : 1,40*1 Výkres č.12 Pohledy JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ : ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 600/900mm, 1ks : 0,60*1 okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítě na půdě : 1,20*1	m	13,10000	300,00	3 930,00	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobitelné výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.42	Rev.03 Výměna oken a dveří - způsobilé výdaje

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

POHLED JIHOVÝCHODNÍ :

ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ :

okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítech na půdě : 1,20*1

1,2

Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách 3 383,60

8	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	39,30000	72,79	2 861,04	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
---	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	----------	----------

Předkolaudační úklid :

v místě měněných oken a dveří, na šířku otvoru x 3m do místnosti :

Začátek provozního součtu

výpočet spotřeby : 3

Konec provozního součtu

Položka pořadí 7 : 13,10000*3

39,3

9	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	12,99000	31,01	402,69	801-4	RTS 17/1	RTS 17/1
---	--------------	---	----	----------	-------	--------	-------	----------	----------

Čištění otvorů ve fasádě :

Výkres č.11 Pohledy SV, SZ - nový stav :

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ :

ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ :

okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítech na půdě : 1,20*0,60*1

0,72

POHLED SEVEROZÁPADNÍ :

ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ :

okno plastové 600/900mm, 5ks : 0,60*0,90*5

2,7

okno plastové 1500/1500mm, 3ks : 1,50*1,50*3

6,75

okno plastové 1400/800mm, 1ks - původní luxsfery : 1,40*0,60*1

0,84

Výkres č.12 Pohledy JZ, JV - nový stav :

POHLED JIHOZÁPADNÍ :

ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ :

okno plastové 600/900mm, 1ks : 0,60*0,90*1

0,54

okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítech na půdě : 1,20*0,60*1

0,72

POHLED JIHOVÝCHODNÍ :

ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ :

okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítech na půdě : 1,20*0,60*1

0,72

10	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodištích a na půdě	m2	39,30000	3,05	119,87	801-4	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	---	----	----------	------	--------	-------	----------	----------

Zametení místností :

po provedení bouracích a demoničních prací :

Položka pořadí 8 : 39,30000

39,3

Díl: 96 Bourání konstrukcí 4 288,30

11	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	24,00000	17,87	428,32	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	--	-----	----------	-------	--------	-------	----------	----------

oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,

Stávající okna :

ozn.1 Dřevěné kastlové okno :

ozn.2 Dřevěné zdvojené okno :

Výkres č.11 Pohledy SV, SZ - nový stav :

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ :

okno 1200/600mm, 1ks - ve štítech na půdě : 1*2

2

POHLED SEVEROZÁPADNÍ :

okno 600/900mm, 5ks : 5

5

okno 1500/1500mm, 3ks : 3*4

12

Výkres č.12 Pohledy JZ, JV - nový stav :

POHLED JIHOZÁPADNÍ :

okno 600/900mm, 1ks : 1*1

1

okno 1200/600mm, 1ks - ve štítech na půdě : 1*2

2

POHLED JIHOVÝCHODNÍ :

okno 1200/600mm, 1ks - ve štítech na půdě : 1*2

2

12	968062354R00	Výbourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2	m2	12,15000	286,00	3 474,90	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------	----------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

Stávající okna :

ozn.1 Dřevěné kastlové okno :

ozn.2 Dřevěné zdvojené okno :

Výkres č.11 Pohledy SV, SZ - nový stav :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.42	Rev.03 Výměna oken a dveří - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : okno 1200/600mm, 1ks - ve štítě na půdě : 1,20*0,60*1			0,72				
		POHLED SEVEROZÁPADNÍ : okno 600/900mm, 5ks : 0,60*0,90*5 okno 1500/1500mm, 3ks : 1,50*1,50*3			2,7 6,75				
		Výkres č.12 Pohledy JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ : okno 600/900mm, 1ks : 0,60*0,90*1 okno 1200/600mm, 1ks - ve štítě na půdě : 1,20*0,60*1			0,54 0,72				
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ : okno 1200/600mm, 1ks - ve štítě na půdě : 1,20*0,60*1			0,72				
13	968091001R00	Vybourání vnitřních parapetů teracových, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm Stávající vnitřní parapety : Položka pořadí 7 : 13,10000	m	13,10000	50,00	655,00	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
Díl: 97		Prorážení otvorů				750,80			
14	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 % V místě opravovaných omítek ostění u měrných oken : Položka pořadí 4 : 13,19500	m ²	13,19500	56,96	750,80	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				505,84			
15	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších pláště dosavadních objektů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	1,03549	488,70	505,84	801-4	RTS 17/I	RTS 17/I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				56 584,63			
16	766601213RT2	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interier - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, Vložení parotěsné a paropropustné fólie, vyplnění spáry PU pěnou. Včetně dodávky materiálu. D+M těsnění oken a dveří v místě ostění : (2x boční ostění + 1x nadpraží) : Položka pořadí 6 : 37,70000	m	37,70000	181,70	6 842,55	800-766	RTS 17/I	RTS 17/I
17	766601229RT3	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interier - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm pod rám a pod vnější parapet Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovací provazec pod vnitřní parapet a silikonového tmelu, PU pěny. Dodávka materiálu. D+M těsnění oken a dveří v místě parapetu : 1x nadpraží : Položka pořadí 7 : 13,10000	m	13,10000	413,50	5 416,85	800-766	RTS 17/I	RTS 17/I
18	P/00	Výplň nových plastových oken, (pomocná položka, nenaceňovat) Výplň dveří : D/01P Francouzské okno 2300/2050mm, 2ks : D/02L Vstupní dveře 900/2050mm, 3ks : D/03L Vnitřní dveře 800/1970mm, 1ks : D/03P Vnitřní prosklená stěna s dveřmi, 900+600/1970mm, 1ks : D/04P Vstupní dveře s nadvětlíkem, 870/2050+450mm, 1ks : D/05P Balkónové dveře 800/2050mm, 2ks : D/06P Vnitřní dveře 800/1970mm, 3ks : D/07L Vnitřní dveře 600/1970mm, 1ks : D/07P Vnitřní dveře 600/1970mm, 5ks : Stávající vnitřní dveře 800/1970mm, 2ks : Stávající vnitřní dveře 600/1970mm, 1ks :		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
19	P/01	D+M Okno plastové 600/900mm, izolační 2-skle, sklo Ug=1,1, celý otvor Uw=1,2, solární prostupnost g=0,67, int. bílý, ext. bílý Výkres č.11 Pohledy SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROZÁPADNÍ : ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 600/900mm, 5ks : 5 Výkres č.12 Pohledy JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ : ozn.1 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 600/900mm, 1ks : 1	kus	6,00000	2 819,00	16 974,00		Vlastní	Indiv
20	P/02	D+M Okno plastové 1500/1500mm, izolační 2-skle, sklo Ug=1,1, celý otvor Uw=1,2, solární prostupnost g=0,67, int. bílý, ext. bílý Výkres č.11 Pohledy SV, SZ - nový stav :	kus	3,00000	5 287,00	15 861,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.a	1.a Způsobilé výdaje, Bytový dům - Hlavní aktivity projektu
R:	R642.1a.42	Rev.03 Výměna oken a dveří - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		POHLED SEVEROZÁPADNÍ : ozn.1 Plastové otvorové výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 1500/1500mm, 3ks : 3							
21	P/03	D+M Okno plastové 1200/600mm, izolační 2-sklo, sklo Ug=1,1, celý otvor Uw=1,2, solární prostupnost g=0,67, int. bílý, ext. bílý Výkres č.11 Pohledy SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : ozn.1 Plastové otvorové výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítě na půdě : 1 Výkres č.12 Pohledy JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ : ozn.1 Plastové otvorové výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítě na půdě : 1 POHLED JIHOVÝCHODNÍ : ozn.1 Plastové otvorové výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 1200/600mm, 1ks - ve štítech na půdě : 1	kus	3,00000	3 070,00	9 741,00		Vlastní	Indiv
22	P/04	D+M Okno plastové 1400/600mm, izolační 2-sklo, sklo Ug=1,1, celý otvor Uw=1,2, solární prostupnost g=0,67, int. bílý, ext. bílý Výkres č.11 Pohledy SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROZÁPADNÍ : ozn.1 Plastové otvorové výplň s izolačním 2-sklem - NOVÁ : okno plastové 1400/600mm, 1ks - původní lustry : 1	kus	1,00000	2 026,34	2 026,34		Vlastní	Indiv
23	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00360	595,00	2,89	800-766	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 784		Malby				689,78			
24	784191301R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu protiplísňová, jednonásobná Penetrace pod výmalbou : Tenkovrstvý štuk stěn : Položka pořadí 4 : 13,19500	m2	13,19500	15,90	238,83	800-784	RTS 17/ I	RTS 17/ I
25	784195212R00	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné Výmalba, 2x bílá : Položka pořadí 24 : 13,19500	m2	13,19500	34,10	449,95	800-784	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybourání hmot				1 616,63			
26	979012212R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot na H do 4 m	t	2,01248	166,50	335,08		RTS 17/ I	RTS 17/ I
27	979012219R00	Příplatek k suti za každých dalších 4 m výšky	t	4,02497	47,30	189,98		RTS 17/ I	RTS 17/ I
28	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	2,01248	104,00	209,30		RTS 17/ I	RTS 17/ I
29	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	2,01248	332,00	668,14		RTS 17/ I	RTS 17/ I
30	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	8,04993	26,11	214,13		RTS 17/ I	RTS 17/ I
Celkem						83 666,27			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO1.b	1.b Způsobilé výdaje, Bytový dům - Vedlejší aktivity projektu
R:	R642.1b.41	Rev.03 Vedlejší a ostatní náklady - způsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: ON		Ostatní náklady				3 000,00			
1	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 17/1	Indiv
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
Celkem						3 000,00			



Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO2	2 Nezpůsobilé výdaje, Bytový dům
R:	R642.2.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - nezpůsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						46 563,21			
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Ruční výkop pro zpevněné plochy : skladba zpevněných ploch 34cm : skladba okapového chodníku 20cm : Nový okapový chodník z betonové dlažby 50x50x5cm : Položka pořadí 26 : 50,35000*0,2 Pro zahradní obrubníky : Začátek provozního součtu výpočet spotřeby na š.35cm, hl.25cm : 0,36*0,25 Konec provozního součtu Položka pořadí 33 : 52,15006*0,0875	m3	14,63313	828,08	12 116,23	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, Vodorovné přemístění zeminy na skládku : 8,8 Výkopek pro zpevněné plochy : Položka pořadí 1 : 14,63313	m3	23,43313	241,50	5 823,13	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
3	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Vodorovné přemístění zeminy kolečkem do 10m : přebytečná zemina : Položka pořadí 2 : 23,43313	m3	23,43313	144,00	3 374,37	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
4	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 Naložení zeminy ručně na dopravní prostředek : kubatura zeminy : Položka pořadí 2 : 23,43313	m3	23,43313	418,00	9 795,05	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
5	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice Uložení zeminy do násypů (bez popíatku za skládku) : přebytečná zemina : Položka pořadí 2 : 23,43313	m3	23,43313	15,20	356,18	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
6	181101102R00	Úprava pláně v zřezích v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Plošná úprava odkopané pláně : Ruční výkop pro zpevněné plochy : Nový okapový chodník z betonové dlažby 50x50x5cm : Položka pořadí 26 : 50,35000 Pro zahradní obrubníky : na šířku 35cm : Položka pořadí 33 : 52,15000*0,35	m2	66,60250	10,60	727,19	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Poplatek za skládkovně zeminy : přebytečná zemina : Položka pořadí 5 : 23,43313	m3	23,43313	247,50	5 682,63	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Poplatek za skládkovně zeminy : přebytečná zemina : Kubatura z rozpočtu Zateplení obvodových konstrukcí - uznatelné výdaje : 35,829	m3	35,82900	247,50	8 688,63	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						1 405,43			
9	162608112R00	Vodorovné přemístění zeminy pro zúrodnění do 5000 m Včetně: - shnutí výkopku ve výkopšti a hrubé rozhrutí v násypšti, - udržování sjezdnic cest uvnitř násypště i výkopště, pokud vrcholky nerovnosti nejsou vyšší než +- 0,5 m, - poplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopště i násypště. Vodorovné přemístění omice : doplnění omice tl.10cm : Položka pořadí 11 : 13,17300*0,1	m3	1,31750	229,50	294,46		RTS 17/ I	RTS 17/ I
10	167103101R00	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění	m3	1,31750	32,40	42,69		RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO2	2 Nezpůsobilé výdaje, Bytový dům
R:	R642.2.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - nezpůsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Nekládání omnice : Položka pořadí 9 : 1,31750			1,3175				
11	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině Založení trávníku výsevem travním semenem : pruh trávy š.50cm za obrubníkem okapového chodníku : Zateplení vnějšího soklu z XPS, tl.14cm - podzemní část : Skladba konstrukcí - SO1 sokl : Zateplení soklu XPS, tl.14cm - pod terémem na hl.50cm : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROZÁPADNÍ : okapový chodník na kótě -0,15m : 0,50*(16,0) Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : okapový chodník na kótě +0,65 až +0,85m : 0,50*(9,85+0,50*1)	m2	13,17500		196,31		RTS 17/ I	RTS 17/ I
12	181301101R00	Rozprostření a urovnění omnice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo políbehy za vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, Rozprostření omnice tl. 10cm : Položka pořadí 11 : 13,17500	m2	13,17500	28,00	368,90	800-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
13	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině Plošné srovnání terénních nerovností do 10cm : Položka pořadí 11 : 13,17500	m2	13,17500	19,80	260,87		RTS 17/ I	RTS 17/ I
14	183405311R00	Provdzdušnění trávníku bez přískování Provdzdušnění trávníku : Položka pořadí 11 : 13,20000*0,0001	har	0,00132	15 700,96	20,72		RTS 17/ I	RTS 17/ I
15	185803112R00	Ošetření trávníku na svahu 1:2 Položka pořadí 11 : 13,17500	m2	13,17500	5,50	72,46		RTS 17/ I	RTS 17/ I
16	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině Položka pořadí 11 : 13,17500	m2	13,17500	0,65	8,56		RTS 17/ I	RTS 17/ I
17	185803411R00	Výhrabání trávníku v rovině nebo svahu do 1 : 5 Položka pořadí 11 : 13,17500	m2	13,17500	5,10	67,19		RTS 17/ I	RTS 17/ I
18	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž Dodávka travního semene, spotřeba 1kg/18m2, ztratné 10% : Začátek provozního součtu výpočet spotřeby : 1/18*1,10 Konec provozního součtu Položka pořadí 11 : 13,17493*0,06111	kg	0,80512	91,100	73,27	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: 5 Komunikace						8 194,77			
19	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.12 cm bez dilatačních epér, s rozprostřením a zhuštěním, ošetřením povrchu podkladu vodou Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC v tl. 12cm : v místě napojení na komunikaci, pruh š. 35cm : vjezd z obaluzné silnice : Hodnota z bývalého odkazu. : 9,38	m2	9,38000	23,78	2 110,50	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
20	572952111R00	Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 5 cm Vrchní pruh živice v tl. 5cm, : Doasfaltování pruhu živice šířky 45cm, v tl. 5cm, po první řez : v místě napojení na komunikaci, pruh š. 45cm : Hodnota z bývalého odkazu. : 12,06	m2	12,06000	219,56	2 647,17	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
21	572952112R00	Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhuštění tloušťky přes 50 do 70 mm Podklad z obalovaného kameniva v tl. 8cm : Doplnění pruhu šířky 40cm, v tl. 8cm - po druhý řez : v místě napojení na komunikaci, pruh š. 40cm v obalovaném kamenivu : Hodnota z bývalého odkazu. : 10,72	m2	10,72000	307,59	3 232,08	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
22	599111111R00	Zálivka živičná spár dlažby Zálivka živičná spár dlažby do 5 cm, velké kostky hloubky do 50 mm, s vyčištěním spár Zálivka živičná š. 2,5cm : v místě napojení na komunikaci : Hodnota z bývalého odkazu. : 0,67	m2	0,67000	306,05	205,02	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO2	2 Nezpůsobilé výdaje, Bytový dům
R:	R642.2.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - nezpůsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 59						32 771,50			
	23	564811111R00	Dlažby a předlažby komunikací						
			Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	50,35000	52,93	2 532,61	822-1	RTS 17/ I
			Kladeč vrstva z kameniva fr. 4/8mm : Nový okapový chodník z betonové dlažby 50x50x5cm : Položka pořadí 26 : 50,35000		50,35				
	24	564831111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	68,60250	84,58	6 599,56	822-1	RTS 17/ I
			Podkladní vrstva ze štěrku tl. 10cm fr. 0-32 : pod velkoplošnou dlažbou : Položka pořadí 23 : 50,35000 pod obrubníky zahradníma v.20cm, na š.35cm - pro okapový chodník : Položka pořadí 33 : 52,15000*0,35		50,35 18,2525				
	25	564851111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	50,35000	137,00	6 897,95	822-1	RTS 17/ I
			Podkladní vrstva ze štěrku tl. 10cm fr. 16-32 : pod velkoplošnou dlažbou : Položka pořadí 23 : 50,35000		50,35				
	26	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva lžezného tloušťky do 30 mm	m2	50,35000	129,00	6 495,15	822-1	RTS 17/ I
			komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m Montáž nové betonové dlažby 50x50x5cm : pro okapový chodník kolem budovy : Zateplení vnějšího soklu z XPS, tl.14cm - podzemní část : Skladba konstrukcí - SO1 sokl : Zateplení soklu XPS, tl.14cm - pod terémem na hl.50cm : Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : sokl pod terémem, na kótě -0,85/-0,35 až -0,15m : 2,0*(9,85+1,0*1) POHLED SEVEROZÁPADNÍ : sokl pod terémem, na kótě -0,65/-0,15m : 1,0*(16,0) Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : sokl pod terémem, na kótě -0,50m/+0,65 až +0,65m : 0,50*(9,85+0,50*1) POHLED JIHOVÝCHODNÍ : sokl pod terémem, na kótě -0,85/-0,35m : 0,50*(16,0+0,50*2) odpočet betonové mazaniny před obchodem : -0,50*2,05		21,7 16 5,175 8,5 -1,025				
	27	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m2	55,38500	185,00	10 246,23	SPCM	RTS 17/ I
			Dodávka nové betonové dlažby 50x50x5cm, ztrátne 10% : Položka pořadí 26 : 50,35000*1,1		55,385				
Díl: 63						2 791,10			
	28	631315611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20	m3	0,26650	3 175,00	846,14	801-1	RTS 17/ I
			(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Mazanina ve sklonu tl.20cm : Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOVÝCHODNÍ : vstup z chodníku před dveřmi 1050/2400mm, 1ks : 0,20*0,65*(1,05+0,50*2)		0,2665				
	29	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	0,26650	62,35	16,58	801-1	RTS 17/ I
			spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Příplatek za stržení (pro vložení výztuže) : Položka pořadí 28 : 0,26650		0,2665				
	30	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,00550	34 450,00	179,58	801-1	RTS 17/ I
			Výztuž mazaniny, 1x svař. síť 6/150/150 : váha 3,301kg/m2, přeložení a ztrátne 25% + převod na tuny : Mazanina ve sklonu tl.20cm : Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOVÝCHODNÍ : vstup z chodníku před dveřmi 1050/2400mm, 1ks : 3,301*0,65*(1,05+0,50*2)*1,25*0,601		0,0055				
	31	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrku 0-32 pro zpevnění podkladu	m3	0,66625	940,00	632,27	801-1	RTS 17/ I
			pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, Násyp tl.50cm : Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOVÝCHODNÍ :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO2	2 Nezpůsobilé výdaje, Bytový dům
R:	R642.2.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - nezpůsobilé výdaje

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

vstup z chodníku před dveřmi 1050/2400mm, 1ks : 0,50*0,85*(1,05+0,50*2) 0,86625

32	632451034R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	4,54800	250,00	1 116,53	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	-----------	-----------

na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při klázení plošných prefa panelů (např. v kanátech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlávání provizorně podklínovaných pátok usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty,

Nový potěr pod keramické vnější parapety :
na šířku 30cm :

Hodnota z bývalého odkazu : 4,548 4,548

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci	9 444,37						
33	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční oporou z betonu prostého	m	52,15000	142,90	7 692,13	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm

Montáž zahradního obrubníku - pro okapový chodník :

pro okapový chodník kolem budovy :

Zateplení vnějšího soklu z XPS, tl.14cm - podzemní část :

Składba konstrukcí - SO1 sokl :

Zateplení soklu XPS, tl.14cm - pod terénem na hl.50cm :

Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav :

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ :

sokl pod terénem, na kótě -0,85/-0,35 až -0,15m : (9,85+1,0*1) 10,85

POHLED SEVEROZÁPADNÍ :

sokl pod terénem, na kótě -0,85/-0,15m : (16,0) 16

Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav :

POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav :

sokl pod terénem, na kótě -0,50m/+0,85 až +0,85m : (9,85+0,50*1) 10,35

POHLED JIHOVÝCHODNÍ :

sokl pod terénem, na kótě -0,85/-0,35m : (16,0+0,50*2) 17

odpočet betonové mazaniny před obchodem : -2,05 -2,05

34	592173328R	obrubník zahradní materiál beton, l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	54,75750	32,00	1 752,24	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Dodávka zahradního obrubníku - pro okapový chodník, ztrata 5% :							
		Položka pořadí 33 : 52,15000*1,05	54,7575						

Díl: 99		Staveništní přesun hmot	30 150,30						
35	998281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m	t	61,72017	486,00	30 150,30	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812							

Díl: 765		Krytiny tvrdé	16 729,04						
36	765312912R00	Vyspravení pálené krytiny z tašek drážkových, na sucho, přes 2 do 5%	m2	264,24500	30,00	9 724,22	800-765	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Vyspravení stávající pálené 2-drážkové střešní krytiny do 5% :

Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav :

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ :

střeška štítu, od okapu střešy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 7,60*5,30/2 20,14

POHLED SEVEROZÁPADNÍ :

střeška od okapu střešy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 7,60*16,80 126,16

Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav :

POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav :

střeška štítu, od okapu střešy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 7,60*5,30/2 20,14

POHLED JIHOVÝCHODNÍ :

střeška od okapu střešy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 7,60*16,80 126,16

odpočet štítu : -10,70*5,30/2 -28,355

37	59660508.BR	taška základní; pálená hlína; drážková, profilová; vodní drážka přerušovaná; l = 405,0 mm; š = 245 mm; spotřeba 14,5 kus/m2; povrch. Úprava engoba	kus	201,91621	30,00	6 057,49	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	-------------	--	-----	-----------	-------	----------	------	-----------	-----------

Dodávka základní tašky 1/1 2-drážková, spotřeba 14,5ks/m2, ztrata 5% :

vyspravení střešy do 5% kvůli zatékání do zatepleného podstřešního prostoru :

Zatékání provozního součtu

výpočet spotřeby opravy tašek do 5% na 1m2 : 0,05*14,5*1,05 0,76125

Konec provozního součtu

Položka pořadí 36 : 264,24327*0,764125 201,91621

38	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,16954	81,00	947,33	800-765	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	---	---------	-------	--------	---------	-----------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO2	2 Nezpůsobilé výdaje, Bytový dům
R:	R642.2.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - nezpůsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				12 750,00			
39	VL767.01	Demontáž stávajících satelitů v. všech komponentů na opětovná montáž na nové konzoly, po dobu stavby budou satelity upevněny na lešení se zajištěním signálu Výkres č.6 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : satelity : 2 POHLED JIHOVÝCHODNÍ : satelity : 3	ks	5,00000	2 500,00	10 500,00		Vlastní	Indiv
40	VL767.02	Demontáž stávajících odvětrávacích mřížek a jejich opětovná montáž na zateplenou fasádu, vč. prodloužení pomocí PVC trubky DN150mm Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : odvětrávací mřížky : 1 POHLED SEVEROZÁPADNÍ : odvětrávací mřížky : 1 Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav : odvětrávací mřížky : 1 POHLED JIHOVÝCHODNÍ : odvětrávací mřížky : 2	ks	5,00000	150,00	750,00		Vlastní	Indiv
41	VL767.03	Demontáž stávající nástěnky a její opětovná montáž na zateplenou fasádu, nástěnka je dřevěná s prosklenou výřínou, rozměr 68/49cm, hl.12cm Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav : POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : nástěnka : 1	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	Indiv
42	VL767.04	Demontáž stávajících plechových tabulek jejich opětovná montáž na zateplenou fasádu Výkres č.6 Pohledy JZ, JV - stávající stav : POHLED JIHOVÝCHODNÍ : tabulka Nivelační značka, 16x5cm, 1ks : 1 tabulka Občanský výbor, 60x30cm, 1ks : 1 tabulka Místní knihovna, 60x30cm, 1ks : 1	ks	3,00000	200,00	600,00		Vlastní	Indiv
43	VL767.05	Demontáž stávající tabule obchodu "Nabídka dne" její opětovná montáž na zateplenou fasádu, rozměr tabule 65x125x25mm, velkoplošná deska vodovzdorná Výkres č.6 Pohledy JZ, JV - stávající stav : POHLED JIHOVÝCHODNÍ : tabule Nabídka dne, 65x125cm, 1ks : 1	ks	1,00000	400,00	400,00		Vlastní	Indiv
Díl: 799		Ostatní				18 500,00			
44	VL799.51	D+M Ptačí hnízda 9B Jiřičky - dvojité, Rozměry: 11 x 46 x 14 cm, váha 2,7kg Jiřičky : vlastovky mají v dnešní moderní krajíně stále větší problémy najít dostatek vhodného materiálu ke stavění svých hnízd. Bláto, které za jim podají nejt, nadřží a omítky budov jsou stále hleďší. A tak se stane, že hnízda padají (v horším případě i s ptáčaty). K tomu přispívají i vibrace způsobené nákladními auty nebo vlaky. Toto hnízdo ideálně nahrazuje vlastní hnízdo Jiřiček a umožňuje jim zahájit hnízdění ihned po jemné příletu. Tato hnízda jsou velmi prodyšná, a proto dobře spíňují všechny vstřetací přírodních hnízd. Zadní stěna je z vonkovní dřevotřísky bez formaldehydu. Jiřičky jsou velmi společenské, a proto preferují minimálně 2 hnízda vedle sebe. Hnízda se umísťují na chráněné venkovní zdi (ideálně světlé) pod přesah střechy. Minimální výška umístění hnízda by měla být 2 m. Čištění není nutné, ale je doporučeno při kontrole hnízd (po odletu Jiřiček). Jiřičky se vracají každý rok hnízdit na stejné místo, někdy proto trvá trochu déle, než zahnízadí poprvé v novém hnízdě. Pokud chcete zabránit pádní výkelů na zem nebo na fasádu, je snadné pod hnízdo namontovat příkno. Pokud nemáte vhodný přesah střechy, lze vytvořit nad hnízdy stříšku. Rádi doporučíme vhodný výrobek nebo jak na vlastní výrobu. Hnízdo je vyrobeno ze speciálního, léty prověřeného materiálu. Směs dřevěných pilin, cementu a dalších přísad je velmi pevná, zajišťuje extrémní životnost hnízda (cca 25 let), ale i velmi dobrou tepelnou izolaci. Materiál je peropropustný a dobře kompenzuje prudké změny teplot. Proto nadochází ke kondenzaci vlhkosti uvnitř hnízda. Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav : POHLED JIHOVÝCHODNÍ : hnízda pro Jiřičky : 10	ks	10,00000	1 850,00	9 000,00		Vlastní	Indiv
45	VL799.52	D+M Ptačí hnízdo 11 Jiřičky - spodní panel pro dvě hnízda, tento panel se osazuje pod hnízdo, rozměry - 30 x 43 x 27 cm Tento panel se umísť pod hnízdo. Zachycuje extrémy Jiřiček, takže zamezuje znečištění fasády. Při čištění hnízd se snadno očistí. Panel je vyroben ze speciálního, léty prověřeného materiálu. Směs dřevěných pilin, cementu a dalších přísad je velmi pevná a zajišťuje extrémní životnost (cca 25 let). Položka pořadí 44 : 10,00000	ks	10,00000	950,00	9 500,00		Vlastní	Indiv
Díl: M21		Elektromontáže				47 252,50			
46	VLM21.12	Demontáž vedení hromosvodu na fasádě vč. kotvení a ochranného úhelníku, vč. vnitrostaveništní manipulace, odvozů a likvidace Položka pořadí 51 : 34,80000	m	34,80000	1 355,83	519,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO2	2 Nezpůsobilé výdaje, Bytový dům
R:	R642.2.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - nezpůsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
47	VLM21.13	Demontáž vedení hromosvodu, na střeše vč. kotvení, vč. vnitrostaveništní manipulace, odvozu a likvidace	m	71,25000		1 781,25		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 52 : 71,25000			71,25				
48	VLM21.15	Demontáž vnějších svítidel vč. čidel na fasádě pro budoucí použití, z důvodu zateplení stěny	ks	6,00000		720,00		Vlastní	Indiv
		Rohová lampa :							
		Položka pořadí 50 : 1,00000			1				
		Stávající svítidla :							
		Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav :							
		POHLED SEVEROVÝCHODNÍ :							
		svítidla : 1			1				
		POHLED SEVEROZÁPADNÍ :							
		svítidla : 2			2				
		Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav :							
		POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav :							
		svítidla : 0							
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ :							
		svítidla : 2			2				
49	VLM21.20	D+M Nové nástěnné exteriérové svítidlo (s integrovaným soumrakovým a pohybovým čidlem), vč. připojení, všech doplňků a revize	ks	5,00000	1 080,00	5 400,00		Vlastní	Indiv
		Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav :							
		POHLED SEVEROVÝCHODNÍ :							
		svítidla : 1			1				
		POHLED SEVEROZÁPADNÍ :							
		svítidla : 2			2				
		Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav :							
		POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav :							
		svítidla : 0							
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ :							
		svítidla : 2			2				
50	VLM21.21	D+M Prodloužení kabelu pro vnější svítidla o tlizolantu, vč.montáže původní lampy VO	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní	Indiv
		Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav :							
		POHLED SEVEROVÝCHODNÍ :							
		rohová původní lampa : 1			1				
51	VLM21.22	D+M Hromosvod na fasádě vně na konzoly, nerez drát pr.10mm, vč. Revize, vč. spojovacího materiálu, odbočných a spojovacích prvků	m	34,60000	310,00	10 726,00		Vlastní	Indiv
		Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav :							
		POHLED SEVEROZÁPADNÍ :							
		fasáda od terénu po římsu okapu střechy, na kótě -0,15/+7,50m : (7,50+0,15+1,0)*2			17,3				
		Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav :							
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ :							
		fasádu terénu po římsu okapu střechy, na kótě -0,15/+7,50m : (7,50+0,15+1,0)*2			17,3				
52	VLM21.23	D+M Hromosvod na střeše na konzoly, nerez drát pr.10mm, vč. Revize, vč. spojovacího materiálu, odbočných a spojovacích prvků	m	71,25000	365,00	26 006,25		Vlastní	Indiv
		Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav :							
		POHLED SEVEROVÝCHODNÍ :							
		štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 7,60*2			15,2				
		Výkres č.12 POHLEDY JZ, JV - nový stav :							
		POHLED JIHOZÁPADNÍ - nový stav :							
		štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 7,60*2			15,2				
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ :							
		štit, od okapu střechy po hřeben, na kótě +7,50/+12,8m : 7,60*2			15,2				
		hřeben střechy : 16,60+0,25*2+5,30+0,25			22,65				
		římse : 1,0*3			3				
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				5 579,67			
53	VLM22.02	Demontáž kabelů volně zavěšených na fasádě pro budoucí použití	m	417,96730	10,00	4 179,67		Vlastní	Indiv
		Hodnota z bývalého oděsu : 417,9673			417,9673				
54	VLM22.03	Demontáž zvonkového tabla	ks	1,00000	200,00	200,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO2	2 Nezpůsobilé výdaje, Bytový dům
R:	R642.2.41	Rev.03 Zateplení obvodových konstrukcí - nezpůsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav :</p> <p>POHLED SEVEROVÝCHODNÍ :</p> <p>ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná :</p> <p>dveře plastové 2000/2650mm, 1ks : 1</p>							
55	VLM22.11	Montáž nového zvonkového tabla vč. zapojení a zprovoznění, (dodávku tabla zabezpečuje investor)	ks	1,00000	600,00	600,00		Vlastní	Indlv
		<p>Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav :</p> <p>POHLED SEVEROVÝCHODNÍ :</p> <p>ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná :</p> <p>dveře plastové 2000/2650mm, 1ks : 1</p>							
56	VLM22.12	Demontáž a zpětná montáž stávající venkovní kamery na fasádu, přívodní kabel prodloužit o tl.izolantu a vložit do chráničky	ks	1,00000	600,00	600,00		Vlastní	Indlv
		<p>Výkres č.11 POHLEDY SV, SZ - nový stav :</p> <p>POHLED SEVEROVÝCHODNÍ :</p> <p>ozn.2 Plastová otvorová výplň s izolačním 2-sklem - PŮVODNÍ již vyměněná :</p> <p>okno 1500/1500mm, 1ks - v 2.NP : 1</p>							
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				13 669,12			
57	979980001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	37,99088	360,00	13 296,81	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Tonáž z rozpočtu Zateplení obvodových konstrukcí - uznatelné výdaje : 37,99088			37,99088				
58	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	37,99088	9,80	372,31		RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Položka pořadí 57 : 37,99088			37,99088				
Celkem						245 801,01			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO2	2 Nezpůsobilé výdaje, Bytový dům
R:	R642.2.42	Rev.03 Výměna oken a dveří - nezpůsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				4 044,68			
1	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	2,01248	2 000,00	4 024,96	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Tonáž z rozpočtu Výměna oken a dveří - uznatelné výdaje : 2,01248		2,01248					
2	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	2,01248	9,72	19,72		RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Položka pořadí 1 : 2,01248		2,01248					
Celkem						4 044,68			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M17/642.1	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii
O:	SO2	2 Nezpůsobilé výdaje, Bytový dům
R:	R642.2.43	Rev.03 Vedlejší a ostatní náklady - nezpůsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN Vedlejší náklady						25 000,00			
1	005111021R	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		3 000,00		RTS 17/ I	Indiv
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování přírodních měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000		3 500,00		RTS 17/ I	Indiv
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na poštovní účty v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 17/ I	Indiv
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchu po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 17/ I	Indiv
5	005124010R	Koordináční činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 17/ I	Indiv
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 17/ I	Indiv
7	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na prozkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništi nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 17/ I	Indiv
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 17/ I	Indiv
Díl: ON Ostatní náklady						9 000,00			
9	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 17/ I	Indiv
10	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 17/ I	Indiv
11	005231030R	Zkušební provoz Náklady zhotovitele na účasti na zkušebním provozu včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkušebního zařízení.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 17/ I	Indiv
12	005231040R	Provozní řády Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 17/ I	Indiv
13	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 17/ I	Indiv
Celkem						34 000,00			

Harmonogram stavby :

Zateplení bytového domu č.p. 35 v Sidonii

Zhotovitel : FILMONT, s.r.o.
Cyrilometodějská 578
76601 Valašské Klobouky

Délka provádění prací - 90 dnů

Číslo	Název	měsíc 2018				měsíc 2018				měsíc 2018			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
142018B	Zateplení bytového domu č.p.35 v Sidonii												
1	Zemní práce												
11	Přípravné a přidružené práce												
3	Svislé a kompletní konstrukce												
62	Úpravy povrchů vnější												
91	Doplňující práce na komunikaci												
94	Lešení a stavební výtahy												
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách												
96	Bourání konstrukcí												
97	Prorážení otvorů												
99	Staveništní přesun hmot												
711	Izolace proti vodě												
713	Izolace tepelné												
721	Vnitřní kanalizace												
762	Konstrukce tesařské												
764	Konstrukce klempířské												
765	Krytiny tvrdé												
766	Konstrukce truhlářské												
767	Konstrukce zámečnické												
783	Nátěry												
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot												
61	Úpravy povrchů vnitřní												
64	Výplně otvorů												
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách												
96	Bourání konstrukcí												
97	Prorážení otvorů												
99	Staveništní přesun hmot												
766	Konstrukce truhlářské												
784	Malby												
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot												
1	Zemní práce												
18	Povrchové úpravy terénu												
5	Komunikace												
59	Dlažby a předlažby komunikací												
63	Podlahy a podlahové konstrukce												
91	Doplňující práce na komunikaci												
99	Staveništní přesun hmot												
765	Krytiny tvrdé												
767	Konstrukce zámečnické												
799	Ostatní												
M21	Elektromontáže												
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky												
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot												
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot												