

# Smlouva o dílo

číslo smlouvy objednatele: 2022/04

číslo smlouvy zhotovitele:

## čl. 1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel:** **Město Vrchlabí**  
Zastoupený: Ing. Janem Sobotkou, starosta města  
Adresa: Zámek č.1, 543 01 Vrchlabí  
IČO: 00 278 475  
DIČ: CZ00278475  
Bankovní spojení: Komerční banka Vrchlabí  
Číslo účtu: 107-976260277/0100
- 1.2. Zhotovitel:** **EMH stavební CZ s.r.o.**  
Sídlo: Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8  
Zastoupený: Martin Hajzler, jednatel  
IČO: 01972197  
DIČ: CZ01972197  
Telefon: +420737282793  
Fax: ne  
E-mail: info@emhstavebni.cz  
http://: emhstavebni.cz  
Adresa pro doručování (je-li odlišná od sídla zhotovitele):  
Boseň 42, 295 01 Mnichovo Hradiště  
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
Číslo účtu: 2112180498/2700

uzavírají spolu tuto smlouvou o dílo:

## čl. 2. Předmět díla a místo plnění

- 2.1. Tato smlouva o dílo (dále též jen "smlouva") je uzavřena na základě zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky realizovaného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), s názvem „**Zateplení panelového bytového domu čp. 1395-1399, ul. Školní, Vrchlabí**“ (dále jen "veřejná zakázka").
- 2.2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávacími podmínkami objednatele stanovenými v rámci předmětného zadávacího řízení veřejné zakázky a nabídkou zhotovitele podanou v tomto zadávacím řízení (dále jen „nabídka zhotovitele“).
- 2.3 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k provedení a obstarání veškerých prací a zhotovení děl nutných ke splnění díla „**Zateplení panelového bytového domu čp. 1395-1399, ul. Školní, Vrchlabí**“. Předmětem díla je kompletní stavební řešení vymezené v:
- projektové dokumentaci** v příloze č. 1 zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky tj. v projektové dokumentaci stavby „Vrchlabí, Školní čp. 1395-1399, Zateplení panelového bytového domu“ zpracované projektantem AMX s. r. o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové, IČO: 25983857 (dále jen "projektová dokumentace") a
  - soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr** (dále jen "výkaz výměr"), který byl přílohou č. 2 zadávací dokumentace a který ocenil zhotovitel v nabídce v předmětném zadávacím řízení,

- c) veškerou dokumentací poskytnutou objednatelem v rámci zadávacích podmínek veřejné zakázky na splnění předmětu díla dle této smlouvy. V případě kolize ustanovení této smlouvy s obsahem zadávací dokumentace veřejné zakázky platí ujednání obsažené v této smlouvě,
- d) obsahem rozhodnutí vydaných pro splnění předmětu díla orgány státní správy.
- 2.4. **Součástí plnění** předmětu díla je zajištění dalších činností souvisejících s realizací díla, které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh díla, převjímacího a kolaudačního řízení. Součástí předmětu díla je veškerá dodavatelská a inženýrská činnost spojená s provedením díla a to zejména:
- a) Zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních a jedenkrát v \*pdf.
- b) Zhotovení dokumentace změn stavby. Dokumentace bude předána objednateli ve třech vyhotoveních. a jedenkrát v \*pdf.
- c) Provedení doplňujících průzkumů, veškerých zkoušek, atestů, revizí k prokázání předepsané kvality a parametrů dokončeného díla.
- d) Součástí předmětu díla je veškerá zhotovitelská inženýrská činnost spojená s provedením díla a to zejména:
- vytyčení a ochrana všech podzemních zařízení v zájmovém území stavby na základě vyjádření a povolení dotčených správců těchto sítí
  - získání povolení „zvláštní užívání komunikací“ včetně zabezpečení smluv o nájmu a platby za nájem,
  - projednání dočasných záborů ploch mezideponií a ploch zařízení staveniště potřebných pro provedení díla včetně úhrady poplatků
  - zajištění dopravně-inženýrského opatření, jeho projednání a zajištění dopravně-inženýrského rozhodnutí
  - zajištění vstupů na pozemky nutné pro provedení díla
  - fotodokumentace celého průběhu realizace díla v jednom vyhotovení a v digitální formě (JPG) ve dvou vyhotoveních
  - kompletační činnost Zhotovitele
- e) Součástí předmětu díla je dále:
- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby a jejich ošetřování
  - zřízení a likvidace dopravního značení, zhotovení a řádná údržba přechodů a lávek pro pěší a přístup k nemovitostem a jejich likvidace
  - zařízení staveniště, veškerá energie potřebná pro zhotovení díla
  - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce i třetích osob, požární bezpečnosti i ochrany životního prostředí a další činnosti dle výkazu výměr, projektové dokumentace a dalších náležitostí dle zadávací dokumentace stavby včetně všech náležitostí k úplné a řádné realizaci díla a úspěšné kolaudaci stavby
- 2.5. Pro kvalitativní a technické podmínky plnění díla (pokud není stanoveno jinak), platí specifikace podle příslušných norem a předpisů, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla další podklady, zajistí si je na vlastní náklad. Rozsah a podmínky předmětu dodávky jsou také určeny podmínkami uvedenými v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, zejména v projektové dokumentaci stavby převzaté v souvislosti se zadávacími podmínkami veřejné zakázky na předmět díla dle této smlouvy.
- 2.6. Veškeré práce budou provedeny dle schválené projektové dokumentace, v případě nutnosti změn v průběhu výstavby je zhotovitel povinen vzniklé situace řešit v součinnosti s projektanty stavby uvedenými v projektové dokumentaci.
- 2.7. Místem plnění je panelový bytový dům na adrese Školní čp. 1395-1399, 543 01 Vrchlabí, přičemž podrobně je místo plnění vymezeno v projektové dokumentaci.

- 2.8. **Dílo je rozděleno na dvě části**, a to podle jednotlivých etap, v nichž bude daná část díla realizována tj.:
- a) **1. etapa** zahrnuje realizaci západní a severní fasády a její rozsah je vymezen v soupisu prací jako část „**E1 – Fasáda západní a severní**“ – tato část díla bude předána a převzata samostatně po ukončení realizace této etapy,
  - b) **2. etapa** zahrnuje realizaci východní a jižní fasády a její rozsah je vymezen v soupisu prací jako část „**E2 – Fasáda východní a jižní**“ – tato část díla bude předána a převzata samostatně po ukončení realizace této etapy, resp. předání a převzetí této části díla bude předáno kompletní dílo dle smlouvy.

### čl. 3. Termíny plnění díla

- 3.1. Smluvní strany se dohodly, že **dílo bude realizováno ve dvou etapách takto:**
- a) **1. etapa** zahrnuje realizaci západní a severní fasády a její rozsah je vymezen v soupisu prací jako část „**E1 – Fasáda západní a severní**“ – zadavatel požaduje zahájení realizace 1. etapy **na základě písemné výzvy** objednatele k zahájení realizace 1. etapy **v době od uzavření smlouvy nejpozději do 30. 6. 2022** a ukončení realizace 1. etapy předáním a převzetím této části díla nejpozději **do 120 kalendářních dnů** ode dne doručení písemné výzvy k zahájení realizace 1. etapy zhotoviteli,
  - b) **2. etapa** zahrnuje realizaci východní a jižní fasády a její rozsah je vymezen v soupisu prací jako část „**E2 – Fasáda východní a jižní**“ – zadavatel požaduje zahájení realizace 2. etapy **na základě písemné výzvy** objednatele k zahájení realizace 2. etapy **v době od 1. 4. 2023 do 31. 5. 2023** a ukončení realizace 2. etapy předáním a převzetím této části díla resp. kompletního díla **do 120 kalendářních dnů** ode dne doručení písemné výzvy k zahájení realizace 2. etapy zhotoviteli. Pokud nebude výzva k zahájení realizace 2. etapy doručena do 31. 5. 2023, nebude tato 2. etapa realizována, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak (viz čl. 3.9. smlouvy).
- 3.2. Zhotovitel je povinen plnit dílčí termíny uvedené v harmonogramu výstavby, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
- 3.3. K počítání výše uvedených lhůt - lhůta počíná dnem, který následuje po skutečnosti rozhodné pro její počátek a končí v den rozhodný pro její konec. Dále je stanoveno, že běh výše uvedené lhůty pro dokončení kompletního díla může být přerušen z důvodu objektivních překážek v realizaci díla, zejména nevyhovujících klimatických podmínek, nezajištění příslušného správního rozhodnutí apod., přičemž takovéto přerušování musí být jasně vymezeno, zapsáno ve stavebním deníku a nezapočítává se do celkové délky lhůty pro dokončení díla nebo jeho části.
- 3.4. Splněním díla dle této smlouvy se rozumí úplné dokončení díla, vyklizení staveniště a podepsání posledního protokolu o předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků znemožňujících, aby dílo sloužilo svému účelu, předání podkladů ke kolaudačnímu řízení a dokladů o předepsaných zkouškách a revizích.
- 3.5. K převzetí dokončeného díla nebo jeho části je povinen písemně vyzvat zhotovitel objednatel minimálně pět dnů předem.
- 3.6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít dílo nebo jeho ucelenou část, která není způsobilá sloužit svému účelu.
- 3.7. Objednatel je oprávněn přerušit řízení o předání a převzetí stavby (díla) při zjištění neúměrného počtu případně opakujícího se výskytu vad a nedodělků do doby jejich odstranění. Následky tohoto přerušování nese zhotovitel.
- 3.8. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci dané etapy ihned po doručení výzvy k zahájení realizace dané etapy. V případě, že nebude výzva k zahájení 2. etapy zhotoviteli zaslána

nejpozději do 31. 5. 2023, nebude se 2. etapa díla realizovat a platnost smlouvy skončí uplynutím tohoto termínu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak (viz čl. 3.9. smlouvy). Náklady spojené s přípravou realizace plnění předmětu díla nese v takovém případě každá ze stran ze svého.

- 3.9. Smluvní strany se mohou dohodnout na posunutí termínů realizace 2. etapy o 1 rok (tj. limitní termíny pro doručení výzvy k zahájení realizace 2. etapy by v případě takové dohody byl do 31. 5. 2024). Posun termínů realizace 2. etapy zakázky o 1 rok je vyhrazenou změnou závazku ve smyslu § 100 odst. 1 zákona. Pokud smluvní strany této vyhrazené změny závazku využijí, uzavřou o tom dodatek k této smlouvě.
- 3.10. Objednatel je oprávněn kdykoliv během realizace díla dle této smlouvy jednostranným písemným oznámením omezit rozsah plnění díla. V takovém případě má zhotovitel nárok pouze na úhradu realizované části předmětu díla.

#### čl. 4. Cena díla

- 4.1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že předmět díla uvedený dle smlouvy bude proveden za smluvní cenu:

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>17.799.980,64 Kč</b>
DPH 21%	2.669.997,10 Kč
Cena celkem včetně DPH	20.469.977,74 Kč

Z důvodů vzniku přenesené daňové povinnosti, kdy výši DPH vyčísluje a přiznává objednatel, se cena včetně DPH uvádí pouze jako informační.

- 4.2. Cena díla je maximální za řádné a kompletní provedení díla a zahrnuje úhradu všech prací zhotovovacích i pomocných vyplývajících z předmětu díla v rozsahu a za podmínek uvedených ve všech předaných podkladech, které jsou nejen požadovány a fyzicky uvedeny v soupisech prací, ale i prací vyplývajících z předaných podkladů i když nejsou v podkladech konkrétně uvedeny, včetně ostatních vedlejších nákladů a veškerých možných rizik.
- 4.3. Cena díla je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb z nabídky zhotovitele, který je **přílohou č. 2 smlouvy**. Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
- 4.4. V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků § 222 zákona. Zhotovitel je povinen na skutečnosti zjištěné v daném smyslu neprodleně upozornit zadavatele zápisem do stavebního deníku a vést jejich oddělenou evidenci. Zhotovitel je dále povinen ke každé změně prováděných prací oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora, zpracovat **změnový list**, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací podkladem pro dodatek ke smlouvě. Veškeré dodatečné stavební práce musí být písemně odsouhlaseny oprávněnými zástupci obou smluvních stran a lze je provést až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě. Pro ocenění těchto prací bude použito jednotkových cen z cenové nabídky zhotovitele. V případě rozdílných cen u stejných položek bude použita nejnižší položková cena za stejný druh prací a dodávek. U prací v cenové nabídce neobsažených si objednatel vyhrazuje právo kontroly podrobné kalkulace příslušných položek a jednání o jejich výši.

- 4.5. Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů. Rovněž tato změna musí být odsouhlasena oprávněnými zástupci obou smluvních stran a zpracována formou dodatku smlouvy.
- 4.6. V případě nahrazení jedné či více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami při dodržení stejné nebo vyšší kvality a stejné nebo nižší ceny budou smluvní strany postupovat v souladu s ustanovením § 222 odst. 7 zákona.

## **Čl. 5. Platební podmínky a fakturace**

- 5.1. Zhotovitel je povinen předkládat objednateli soupis provedených prací vždy za uplynulý kalendářní měsíc formou zjišťovacího protokolu obsahujícího popis jednotlivých provedených prací a jejich ocenění, a to nejpozději do 10. dne měsíce následujícího. Objednatel je povinen do 5 pracovních dnů od obdržení zjišťovacího protokolu ho potvrdit nebo vrátit zhotoviteli k přepracování s příslušným odůvodněním. Marným uplynutím této lhůty se má za to, že objednatel zjišťovací protokol potvrdil.
- 5.2. Datum potvrzení příslušného zjišťovacího protokolu objednatelem je pro DPH dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění a zároveň dnem vzniku práva zhotovitele vystavit na toto dílčí plnění daňový doklad.
- 5.3. Objednatel prohlašuje, že je plátcem DPH a na poskytnutí plnění dle této smlouvy **použije režim přenesené daňové povinnosti** ve smyslu ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH).
- 5.4. Zhotovitel se zavazuje vystavit za podmínek uvedených v zákoně o DPH doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH, tedy s uvedením sazby DPH, bez vyčíslení DPH a s textem: „*Daň odvede zákazník*“.
- 5.5. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli daňový doklad vždy **nejpozději do 10 dnů po uskutečnění příslušného dílčího zdanitelného plnění (odstavec 5.1.)**. Daňový doklad musí mít náležitosti požadované obecně závaznými předpisy, jinak je oprávněn objednatel daňový doklad vrátit zhotoviteli. V takovém případě lhůta splatnosti neběží a dnem uskutečnění dílčího daňového plnění se stanovuje den doručení daňového dokladu splňujícího náležitosti stanovené obecně závaznými předpisy.
- 5.6. Splatnost daňových dokladů se sjednává na 30 dnů od jejich doručení objednateli.

## **Čl. 6 Záruka za řádné splnění díla**

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje zajistit řádné splnění předmětu díla dle této smlouvy bez vad a nedodělků **bankovní zárukou ve výši 1.000.000,- Kč**.
- 6.2. Originál bankovní záruky je povinen zhotovitel doručit objednateli nejdéle ke dni zahájení realizace díla a udržovat její platnost ve shora uvedené výši po celou dobu realizace díla, a to až do podepsání protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků oběma smluvními stranami.
- 6.3. Objednatel je oprávněn čerpat z bankovní záruky na jakoukoliv pohledávku vůči zhotoviteli, kterou dotýčný neuhradil ve lhůtě stanovené objednatelem nebo touto smlouvou. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku do výše své pohledávky. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění z titulu bankovní záruky.

- 6.4. V případě čerpání bankovní záruky je zhotovitel povinen zajistit doplnění bankovní záruky na původní výši nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne úhrady čerpané částky poskytovatelem bankovní záruky.
- 6.5. Za nedoručení originálu bankovní záruky v požadované výši ve sjednaném termínu nebo nedoplnění sjednané výše bankovní záruky ve stanoveném termínu je povinen zaplatit zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.6. Objednatel je povinen vrátit zhotoviteli originál bankovní záruky ve lhůtě do 21 dnů poté, kdy byl vydán protokol o předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.

#### **čl. 7. Povinnosti objednatele**

- 7.1. Předat staveniště v celém rozsahu dle projektu v termínu dle dohody smluvních stran, a to nejpozději ke dni zahájení realizace díla dohodnutém dle smlouvy, resp. ke dni zahájení dané etapy realizace díla.
- 7.2. K termínu předání staveniště objednatel dále zajistí předání 2 ks paré projektové dokumentace.
- 7.3. Práce, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen prověřit a dát souhlas k zakrytí.

#### **čl. 8. Povinnosti zhotovitele**

- 8.1. Provádět stavební práce dle schválené projektové dokumentace, technických podkladů, technologických postupů výrobců a norem ČSN.
- 8.2. Dílo musí být provedeno tak, aby splňovalo funkci stanovenou projektem stavby, tj. umožnilo s dílem řádně nakládat.
- 8.3. Dosažení předepsaných parametrů a kvality prokázat objednateli úspěšně provedenými zkouškami, testy a kontrolami. K tomu se zhotovitel zavazuje do 14 dnů po podpisu smlouvy o dílo předat objednateli k posouzení časový plán a seznam všech zkoušek, testů a kontrol prováděných v průběhu zhotovení díla nebo při jeho dokončení včetně komplexních zkoušek. Návrh bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitele odpovědného za provádění kontroly a za správnost výsledků kontrol. Plán kontrol, projednaný a odsouhlasený s objednatelem bude v průběhu zhotovení díla pro zhotovitele závazný. Posouzení nebo neposouzení plánu kontrol objednatelem nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky a testy a za řádné provedení díla.
- 8.4. Před zahájením zhotovovacích prací je povinen zhotovitel předložit objednateli doklady o kvalitě výrobků (dle zák. č.22/1997Sb. a nař. vlády 163/2002 Sb.) včetně dodacích listů. Pro stavební práce použít pouze ucelený zateplovací systém, který je vybaven dokladem o posouzení shody dle nař.vlády č.163/2002 Sb.§5 a byl uveden v nabídce ve výběrovém řízení.
- 8.5. Části předmětu díla, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je oprávněn zhotovitel zakrýt až po jejich prověření objednatelem a po souhlasu se zakrytím. K těmto úkonům je povinen zhotovitel vyzvat objednatele písemně, nebo mailem nejméně tři dny předem s tím, že tyto práce budou připraveny k převzetí výhradně v pracovní dny. Souhlas se zakrytím je povinen objednatel zapsat do stavebního deníku. Objednatel není povinen dát souhlas k zakrytí nedokončeného nebo nekvalitně provedeného díla.
- 8.6. Zhotovitel předloží na vyžádání objednatele technologické postupy prováděných prací.

- 8.7. Na staveništi je zhotovitel povinen provést taková účinná opatření, aby bylo zamezeno prašnosti, omezena nadměrná hlučnost, prašnost, blátivost a umožněno větrání bytů okny a řádné užívání sousedních nemovitostí.
- 8.8. Zhotovitel je povinen umožnit dostatečný bezpečný a čistý vstup pěších do budovy z pozemků dotčených stavbou, umožnit průjezd automobilů do objektů dotčených stavbou. Neprůjezdnost okolních komunikací ohlásit v časovém předstihu vlastníkům dotčených objektů.
- 8.9. Důležité činnosti jakéhokoliv druhu, např. uzavírka silnic, vodovodních řadů, úprav inženýrských sítí atd. nesmí být prováděny bez souhlasu technického dozoru investora a správce dotčených inženýrských sítí. Ve lhůtě min. 14 dní před zahájením takových činností, musí zhotovitel informovat TDI, správce sítí a dotčené vlastníky nemovitostí. Požadavek na odstávku inženýrských sítí je povinen zhotovitel omezit na nezbytně nutnou dobu a řádně ho odůvodnit.
- 8.10. Staveniště bude opatřeno cedulí s názvem stavby, označením investora, názvem a adresou zhotovitele se jménem hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího a jejich telefonními čísly, termínem dokončení stavby, případně dalšími informacemi dle zadání investora.
- 8.11. Pro vzájemný styk objednatele se zhotovitelem na stavbě povede zhotovitel stavební deník, do něhož budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Budou zde potvrzovány změny a úpravy projektové dokumentace, přejímání prací a potvrzování kvality prováděných prací v průběhu realizace stavby a další rozhodné události pro posouzení plnění této smlouvy o dílo.
- 8.12. Zhotovitel splní svoji povinnost dokončit dílo sepsáním protokolu o odevzdání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany a objednatel výslovně uvede, že dílo přejímá.
- 8.13. Přejímací řízení svolá zhotovitel formou písemného oznámení objednateli o připravenosti díla k předání a převzetí min. 5 pracovních dní předem.
- 8.14. Doložení následujících dokladů nutných k převzetí díla je zhotovitel povinen předložit objednateli min. 5 prac. dní před zahájením předávacího řízení, a to pro každou část díla dle čl. 2.8 smlouvy:
- a) tři vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, tři vyhotovení dokumentace změn stavby, a další doklady v potřebném rozsahu a množství požadované ve zvláštních technických a kvalitativních podmínkách,
  - b) stavební deník,
  - c) souhrnnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti díla ve třech vyhotoveních se všemi doklady potřebnými ke kolaudaci díla, (např. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a všech zkouškách předepsaných projektem nebo příslušnými předpisy a normami, prohlášení o shodě a certifikáty pro zateplování systém a otvorové výplně, prokazující dosažení požadovaného součinitele prostupu tepla a součinitele tepelné vodivosti, splnění požadavků Požárně bezpečnostního řešení, apod.),
  - d) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu výstavby,
  - e) souhlasy správců inženýrských sítí s kolaudačním řízením stavby, převzetí stavbou dotčených sítí, souhlasy majitelů dotčených pozemků s úpravou do původního stavu.
  - f) písemné vyhodnocení nakládání s odpady podložené doklady (vážními lístky) o předání do schválených zařízení k nakládání s odpady. Z dokladů musí být zřejmé z jaké stavby odpady pochází.
- 8.15. V případě, že zápis o odevzdání a převzetí díla obsahuje vady a nedodělky platí, že tyto vady a nedodělky zhotovitel odstraní nebo dokončí v termínech dohodnutých s objednatelem.

- 8.16. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli zpět i řádně upravené pozemky staveniště.
- 8.17. Při zániku této smlouvy o dílo je zhotovitel povinen předat dokončené nebo rozpracované dílo objednateli.
- 8.18. Zhotovitel nese odpovědnost za své pracovníky a za případné poškození, zničení a nahodilou zkázu veškerých materiálů, mechanismů, zařízení a pomůcek zhotovitele a předmětu smlouvy až do okamžiku převzetí díla objednatelem.
- 8.19. Zhotovitel nese odpovědnost za případné škody způsobené v souvislosti s realizací předmětu díla třetím osobám.
- 8.20. Zhotovitel nese odpovědnost uzavřít příslušné pojistné smlouvy, zejména pojištění sebe od civilní odpovědnosti vůči třetím osobám nebo jejich majetku z titulu event. škod, které by mohly vzniknout při realizaci předmětu smlouvy. Pro pojistné události je objednatel považován za třetí osobu.
- 8.21. V souladu s ustanovením § 14 zákona č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci bude objednatelem určen koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor“). Ve smyslu § 16 a 17 zákona č. 309/2006 Sb. je zhotovitel povinen spolupracovat s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace stavby a poskytnout mu součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů. V případě, že koordinátor upozorní zhotovitele stavby na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost zdraví při práci a vyžaduje zjednání nápravy, je zhotovitel povinen nápravu zjednat neprodleně a respektovat zároveň koordinátorem navržená opatření.
- 8.22. Zhotovitel je povinen dodržovat na pracovištích bezpečnostní, hygienické, protipožární, ekologické předpisy a další dohodnutá ustanovení s majitelem nemovitostí. Při nástupu svých pracovníků provést vstupní školení BOZ a PO a školení z vyhlášky ČBÚ č.22/89 Sb. se zápisem do knihy BOZ.
- 8.23. Zhotovitel je povinen udržovat staveništní komunikace a neprodleně odstraňovat veškeré znečištění veřejných komunikací, ke kterým došlo vinou zhotovitele.
- 8.24. Při provádění překopů komunikací a úprav stávajících komunikací po překopech je povinen zhotovitel dodržovat postupy dle „Technických podmínek pro provádění výkopů a rýh ve vozovkách a chodnicích místních komunikací ve Vrchlabí“, nebude-li před zahájením těchto prací nebo v jejich průběhu dohodnuto jinak.
- 8.25. Přebytečné výkopky, sutě a vybourané hmoty se uloží na řízenou skládku, kterou si zhotovitel zajistí v rámci své stavební činnosti. Materiál k dalšímu využití bude demontován bez poškození a přemístěn a uložen na stavebním dvoře Služeb města Vrchlabí v ulici na Bělidle ve Vrchlabí.
- 8.26. Zhotovitel je povinen doložit objednateli nejpozději ke dni zahájení realizace díla dle této smlouvy doklad o **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou v rámci realizace díla dle této smlouvy objednateli a třetím osobám s limitem plnění minimálně **6 mil. Kč**.
- 8.27. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí působení nežádoucích vlivům stavby na životní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.28. V případě, budou-li činností zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně



závaznými právními předpisy. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

- 8.29. Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je zdraví škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu, kdy veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů
- 8.30. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na plnění této smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude dle této smlouvy plněno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
- 8.31. Zhotovitel je povinen po dobu trvání této smlouvy vždy na výzvu objednatele předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel v době od uzavření smlouvy či od poslední výzvy k předložení. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda bude plnění dle této smlouvy prováděno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

## **čl. 9. Záruka na jakost díla**

- 9.1. Zhotovitel poskytuje **záruku na jakost dokončeného díla po dobu 60 měsíců** ode dne převzetí příslušné části díla bez vad a nedodělků objednatelem (bez výhrad) .
- 9.2. V případě realizace oprav díla v záruční době se smluvní strany dohodly, že od převzetí v záruční lhůtě opravené části díla zhotovitelem počíná běžet na opravenou část díla nová záruční lhůta v rozsahu a délce sjednané jako záruka na jakost dokončeného díla dle této smlouvy.
- 9.3. Zhotovitel zodpovídá za to, že dokončený předmět díla po dobu záruky bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 9.4. V případě že objednatel zjistí vady díla, je povinen je písemně reklamovat bez zbytečného odkladu poté, co budou zjištěny.
- 9.5. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu poté, co je mu doručena reklamacie objednatele, ji buď písemně uznat nebo písemně sdělit, z jakých důvodů ji neuznává.
- 9.6. Objednatel je oprávněn, v případě nedostatečné součinnosti zhotovitele, odstranit vady díla na náklady zhotovitele.

## **čl. 10. Sankce**

- 10.1. Za prodlení se splněním termínu či lhůty dokončení díla nebo jeho jednotlivé etapy dle smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 10.2. V případě prodlení zhotovitele s termínem či lhůtou dokončení díla nebo jeho jednotlivé etapy dle smlouvy delším než 30 kalendářních dnů se smluvní pokuta uložená dle odst. 10.1. smlouvy zvyšuje ode dne následujícího po uplynutí této třicetidenní lhůty na 20.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 10.3. Za nesplnění kteréhokoliv shora neuvedeného termínu stanoveného smlouvou nebo objednatelem v režimu dle smlouvy, včetně termínu stanoveném pro odstranění záruční vady a včetně dílčích termínů dle harmonogramu výstavby, zaplatí zhotovitel objednateli za každé jednotlivé nesplnění takového termínu smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 10.4. V případě nečinnosti nebo bezdůvodného přerušení prací zhotovitele po dobu delší než 3 dny, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 30.000,-Kč za každý případ a započatý den.
- 10.5. V případě, že zhotovitel přes písemné upozornění objednatele nesplní některou z povinností uložených mu oprávněně objednatelem v rámci plnění této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za jeden každý případ takového porušení povinnosti.
- 10.6. V případě, že objednatel nedodrží termín úhrady platebních dokladů a faktur předložených mu oprávněně zhotovitelem, je objednatel povinen zaplatit úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závaznými předpisy.
- 10.7. Pokud zhotovitel přes písemné upozornění objednatele nedodrží kvalitu prováděných prací nebo porušuje technologické postupy nebo nedodrží termíny realizace díla dle harmonogramu nebo provádí plnění díla v rozporu s údaji uvedenými v nabídce na splnění díla dle této smlouvy má objednatel právo odstoupit od této smlouvy při zachování nároků zhotovitele na vyúčtování řádně provedených prací a při zachování nároků objednatele na úhradu škod, které vzniknou z důvodu změny zhotovitele. Strany se dohodly, že v tomto případě předloží zhotovitel a objednatel vyúčtování do jednoho měsíce po odstoupení od smlouvy jako součást zápisu o odevzdání a převzetí rozestavěného díla mezi objednatelem a zhotovitelem.
- 10.8. Žádná ze smluvních pokut sjednaných v této smlouvě nezabavuje objednatele práva na náhradu škody způsobenou porušením povinnosti stíhané příslušnou smluvní pokutou.

## **Čl. 11 Společná ustanovení**

- 11.1. Obě strany vynaloží úsilí, aby eventuální spory, které mohou vzniknout při realizaci předmětu díla, byly řešeny cestou dohody. V případě, že nedojde k dohodě, budou spory řešeny soudní cestou, a to příslušným soudem ČR.
- 11.2. Strany jsou zbaveny odpovědností za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků vyplývajících z této smlouvy v případě, že nesplnění vzniklo jako důsledek vyšší moci. Za okolnosti vyšší moci se považují okolnosti, které vznikly jako důsledek nepředvídatelných a neodvratitelných skutečností. Ta smluvní strana, která nemůže vlivem vyšší moci dostát svým smluvním závazkům, je povinna neodkladně písemně uvědomit druhou stranu o této skutečnosti a o charakteru okolností, za nichž vyšší moc nastala.

- 11.3. Všechny zkameněliny, mince, cenné nebo starožitné předměty archeologického zájmu objevené a nalezené na staveništi musí být ihned ohlášeny zmocněnci objednatele. Zhotovitel učiní opatření, aby nedošlo k poškození těchto předmětů.

## Čl. 12 Závěrečná ustanovení

- 12.1. Smluvní vztahy neupravené v této smlouvě se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 12.2. Smluvní strany prohlašují, že předem **souhlasí se zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění**, vč. všech jejích příloh a případných dodatků, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít. Poskytovatel prohlašuje, že nic z obsahu této smlouvy nepovažuje za obchodní tajemství a také souhlasí se zveřejněním osobních údajů ve smlouvě obsažených.
- 12.3. Souhlas se zveřejněním se týká i případných osobních údajů uvedených ve smlouvě, kdy je tento odstavec smluvními stranami brán jako souhlas se zpracováním osobních údajů ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění, a objednatel má tedy mimo jiné právo uchovávat a zveřejňovat osobní údaje ve smlouvě obsažené.
- 12.4. Zhotovitel dále bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou.
- 12.5. Smluvní strany se zavazují, že neumožní podstatnou změnu závazku ze smlouvy po dobu trvání smlouvy ve smyslu ustanovení § 222 zákona.
- 12.6. Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory, v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Splnění této povinnosti zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů.
- 12.7. Je-li některé ustanovení této smlouvy neplatné, neúčinné, či nevymahatelné, bude tato smlouva platit ve všech ostatních ustanoveních, nevyplývá-li z obsahu a povahy smlouvy, že toto ustanovení nelze oddělit. Smluvní strany se zavazují nahradit toto neplatné, neúčinné či nevymahatelné ustanovení ustanovením bezvadným, které je svým obsahem tomuto neplatnému, neúčinnému či nevymahatelnému ustanovení nejbližší.
- 12.8. Jakákoliv změna této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají zásadně jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 12.9. Případné spory, spojené s plněním smlouvy budou řešeny v první řadě vzájemnou dohodou. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí obecně platnými právními předpisy právního řádu České republiky, přednostně občanským zákoníkem. Rozhodování v případě sporu mezi objednatelem a zhotovitelem přísluší soudu.
- 12.10. Práva a povinnosti ze závazků vzniklých uzavřením této smlouvy nemůže ani jedna strana převést na jinou fyzickou nebo právnickou osobu bez souhlasu druhé strany.

12.11. **Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv** dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.

12.12. Účastníci smlouvy prohlašují, že tato byla uzavřena dle jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána pro žádného z nich za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu této smlouvy o dílo.

12.13. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto její přílohy:

- **příloha č. 1 - harmonogram výstavby,**
- **příloha č. 2 - oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr tj. nabídkový rozpočet zhotovitele.**

Vrchlabí, dne dle elektronického podpisu

Boseň, dne dle elektronického podpisu

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Jan SOBOTKA  
starosta města Vrchlabí

.....  
Martin Hajzler  
jednatel EMH stavební CZ s. r. o.



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: VRCHSKOL1395ZR  
Stavba: Zateplení panelového bytového domu

KSO: 803 22  
Místo: Vrchlabí, Školní 1395- 1399

CC-CZ:  
Datum: 23.3.2022

Zadavatel:  
AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25983857  
DIČ: CZ25983857

Uchazeč:  
EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 01972197  
DIČ: CZ01972197

Projektant:  
AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25983857  
DIČ: CZ25983857

Zpracovatel:  
Ing. Alena Zahradníková

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.nodminkv.urs.cz](http://www.nodminkv.urs.cz)

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>17 799 980,64</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>17 799 980,64</b>	<b>2 669 997,10</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>20 469 977,74</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VRCHSKOL1395ZR

**Stavba:** Zateplení panelového bytového domu

Místo: Vrchlabí, Školní 1395- 1399

Datum:

23.03.2022

Zadavatel: AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

Projektant:

AMX, s.r.o., Slezská 848,  
500 03 Hradec Králové

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Zpracovatel:

Ing. Alena Zahradníková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>17 799 980,64</b>	<b>20 469 977,74</b>	
<b>E1</b>	<b>Fasáda západní a severní</b>	8 143 556,26	9 365 089,76	<b>STA</b>
<b>A1</b>	<b>Fasáda západní a severní</b>	7 976 556,26	9 173 039,76	Soupis
<b>OST1</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady stavby</b>	167 000,00	192 050,00	Soupis
<b>E2</b>	<b>Fasáda východní a jižní</b>	9 656 424,38	11 104 888,08	<b>STA</b>
<b>A2</b>	<b>Fasáda východní a jižní</b>	9 470 924,38	10 891 563,08	Soupis
<b>OST2</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady stavby</b>	185 500,00	213 325,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení panelového bytového domu

Objekt:

E1 - Fasáda západní a severní

Soupis:

**A1 - Fasáda západní a severní**

KSO: 803 32

Místo: Vrchlabí, Dukelská 1325- 1326

CC-CZ:

Datum: 23.03.2022

Zadavatel:

AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25983857

DIČ: CZ25983857

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 01972197

DIČ: CZ01972197

Projektant:

AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25983857

DIČ: CZ25983857

Zpracovatel:

Ing.Alena Zahradníková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní části katalogů ) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Poznámka ke kalkulaci: V ceně povrchové úpravy zateplení obvodového pláště je započteno strukturování pomocí násků

**Cena bez DPH**

**7 976 556,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	7 976 556,26	15,00%	1 196 483,44

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 173 039,70**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení panelového bytového domu

Objekt:

E1 - Fasáda západní a severní

Soupis:

**A1 - Fasáda západní a severní**

Místo: Vrchlabí, Dukelská 1325- 1326

Datum: 23.03.2022

Zadavatel: AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

Projektant: AMX, s.r.o., Slezská  
848, 500 03 Hradec  
Králové

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel: Ing.Alena  
Zahradníková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**7 976 556,26**

### HSV - HSV

5 659 604,92

1 - Zemní práce

78 917,62

5 - Komunikace

11 502,69

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 636 244,69

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

912 443,86

99 - Přesun hmot

20 496,06

### PSV - PSV

2 316 951,34

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

124 154,98

712 - Povlakové krytiny

68 056,23

713 - Izolace tepelné

70 580,89

741 - Elektromontáže

17 825,00

763 - Konstrukce suché výstavby

29 238,11

764 - Konstrukce klempířské

465 207,22

766 - Konstrukce truhlářské

216 809,40

767 - Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy

846 997,22

771 - Podlahy z dlaždic

370 813,00

781 - Dokončovací práce - obklady

7 841,21

783 - Dokončovací práce - nátěry

99 428,08

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení panelového bytového domu

Objekt:

E1 - Fasáda západní a severní

Soupis:

**A1 - Fasáda západní a severní**

Místo: Vrchlabí, Dukelská 1325- 1326

Datum: 23.03.2022

Zadavatel: AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

Projektant: AMX, s.r.o., Slezská  
848, 500 03 Hradec  
Králové

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel: Ing. Alena  
Zahradníková

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

## Náklady soupisu celkem

**7 976 556,26**

D HSV

HSV

5 659 604,92

D 1

Zemní práce

78 917,62

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	51,745	113,94	5 895,93	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/111211101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111211101)

VV

"50% plochy kolem objektu"

VV

obvod\*1,0\*0,5

51,745

VV

Součet

51,745

2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	51,745	73,37	3 796,53	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/113106121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106121)

VV

"pomocný výpočet- obvod"

VV

(aa+bb+0,5\*2+0,1\*2+0,06\*2)\*1

103,490

VV obvod

Mezisoučet

103,490

VV

Součet

103,490

VV

"stávající okapový chodník"

VV

xokap

51,745

VV

Součet

51,745

3	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	13,520	649,53	8 781,67	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/113107130](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107130)

VV

"dle fotodokumentace"

VV

"u štítů"

VV

(bb+0,1+1,0\*2)\*1,0\*1

13,520

VV

Součet

13,520

4	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	25,873	1 471,16	38 063,34	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/132212131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212131)

VV

"dle D.1.1.b.33 Katalog detailů"

VV

"pro soklovou část"

VV

0,5\*obvod\*0,5

25,873

VV xx2

Mezisoučet

25,873

VV

Součet

25,873

5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	25,873	865,00	22 380,15	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/174101101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101)

VV

"kolem objektu"

VV

xx2

25,873

VV z1

Mezisoučet

25,873

VV

Součet

25,873

D 5

Komunikace

11 502,69

6	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	36,222	317,56	11 502,69	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/596811220](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811220)

VV

"70% stávajících dlaždic"

VV

xokap\*0,7

36,222

VV

Součet

36,222

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 636 244,69

7	K	621151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální podhledů	m2	83,100	77,80	6 464,97	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/621151001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621151001)

VV

"lodžie"

VV

f1p

83,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		83,100			
8	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm	m2	83,100	684,56	56 886,98	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621221001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621221001</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.29 Pohled severní a západní- nový stav"					
	VV		"lodžie"					
	VV		pb		69,250			
	VV		"nad horní lodžii"					
	VV		pb1*(5)		13,850			
	VV	fmin40p	Mezisoučet		83,100			
	VV		Součet		83,100			
9	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	87,255	187,68	16 376,02	CS ÚRS 2022 01
	VV		fmin40p*1,05		87,255			
	VV		Součet		87,255			
10	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	83,100	51,52	4 281,31	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621251105</a>					
	VV		fmin40p		83,100			
	VV		Součet		83,100			
11	K	621531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů	m2	83,100	358,80	29 816,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621531022</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.27 Pohled severní a západní- nový stav"					
	VV		fmin40p		83,100			
	VV	f1p	Součet		83,100			
12	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	106,038	212,75	22 559,58	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.29 Pohled severní a západní- nový stav"					
	VV		"přetažení u různých druhů izolantů"					
	VV		"dle realizovaných akcí 5% celkové plochy"					
	VV		f1p*0,05		4,155			
	VV		f1*0,05		91,749			
	VV		fkam*0,05		10,134			
	VV		Mezisoučet		106,038			
	VV		Součet		106,038			
13	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn	m2	1 834,988	72,05	132 206,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151001</a>					
	VV		f1		1 834,988			
	VV		Součet		1 834,988			
14	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	202,671	72,05	14 601,94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151021</a>					
	VV		fkam		202,671			
	VV		Součet		202,671			
15	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm	m2	10,800	687,70	7 427,16	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211001</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.29 Pohled severní a západní- nový stav"					
	VV		"zastřešení lodžie shora"					
	VV		"XPS 40 mm"					
	VV		3,6*0,6*(5)		10,800			
	VV	fxps40	Mezisoučet		10,800			
	VV		Součet		10,800			
16	M	28376351	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	11,340	158,01	1 791,83	CS ÚRS 2022 01
	VV		fxps40*1,05		11,340			
	VV		Součet		11,340			
17	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	90,276	689,98	62 288,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.29 Pohled severní a západní- nový stav"					
	VV		"sokl"					
	VV		"soklové desky 100 mm"					
	VV		"nad terénem"					
	VV		$(0,3)*((aa+bb+0,1*2)*1+1,0*2*5)$		33,711			
	VV		"v ploše fasády"					
	VV		"pz"					
	VV		0,15*3,6*5		2,700			
	VV		"zastřešení vstupu"					
	VV		0,15*3,6*5		2,700			
	VV	feps100s	Mezisoučet		39,111			
	VV		"pod terénem"					
	VV		$(0,5)*((aa+bb+0,08*2)*1)$		51,165			
	VV	feps100spt	Mezisoučet		51,165			
	VV		Součet		90,276			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	94,790	534,06	50 623,55	CS ÚRS 2022 01
	VV		feps100s*1,05		41,067			
	VV		feps100spt*1,05		53,723			
	VV		Součet		94,790			
19	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	1 535,610	689,98	1 059 535,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.29 Pohled severní a západní- nový stav"					
	VV		"štitý"					
	VV		(v1)*(bb+0,12*2)*1		209,880			
	VV		"podélné fasády"					
	VV		(v1)*(aa+0,12*2)*1		1 637,820			
	VV		"lodžie schodišťové"					
	VV		"boky lodží"					
	VV		2,32*0,8*2*x2		92,800			
	VV		"boky vstupu"					
	VV		2,32*1,0*2*5		23,200			
	VV		"odpočet"					
	VV		"minerální izolant nad sklepními okny"					
	VV		"v ploše fasády"					
	VV		"pz"					
	VV		-0,15*3,6*5		-2,700			
	VV		"zastřešení vstupu"					
	VV		-0,15*3,6*5		-2,700			
	VV		"odpočet otvorů,90%,10% na přesahy izolantů"					
	VV		"bytová okna"					
	VV		"ps"					
	VV		-1,5*1,6*1*6*0,9		-12,960			
	VV		"pz"					
	VV		-1,5*1,6*12*6*0,9		-155,520			
	VV		-2,1*1,6*8*6*0,9		-145,152			
	VV		"lodžie schodišťové"					
	VV		-1,85*(2,62)*x2*0,9		-109,058			
	VV	feps120	Mezisoučet		1 535,610			
	VV		Součet		1 535,610			
20	M	63151551	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní fasádní tl 120mm	m2	1 612,391	629,28	1 014 645,41	CS ÚRS 2022 01
	VV		feps120*1,05		1 612,391			
	VV		Součet		1 612,391			
21	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	259,800	128,80	33 462,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622212001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622212001</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.29 Pohled severní a západní- nový stav"					
	VV		"okno sklepní"					
	VV		"měněné"					
	VV		2,1*(19)		39,900			
	VV		"ponechané"					
	VV		2,1*(1)		2,100			
	VV	fpar1	Součet		42,000			
	VV		"okno bytové"					
	VV		"ps"					
	VV		1,5*1*6		9,000			
	VV		"pz"					
	VV		1,5*12*6		108,000			
	VV		2,1*8*6		100,800			
	VV	fpar2	Součet		217,800			
	VV		fpar1+fpar2		259,800			
	VV		Součet		259,800			
22	M	28376351	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	38,191	158,01	6 034,56	CS ÚRS 2022 01
	VV		fpar1*(0,14)*1,05		6,174			
	VV		fpar2*(0,14)*1,05		32,017			
	VV		Součet		38,191			
23	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	80,750	747,48	60 358,77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221021</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.29 Pohled severní a západní- nový stav"					
	VV		"sokl"					
	VV		"měřeno digitálním grafickým programem"					
	VV		"ps"					
	VV		21,45		21,450			
	VV		"pz"					
	VV		11,80+1,65+19,10+15,75+13,85+13,10+6,50		81,750			
	VV		"zavětrí"					
	VV		1,85*2*5		18,500			
	VV		"odpočet otvorů,90%,10% na přesahy izolantů"					
	VV		"sklepní okna"					
	VV		"měněná"					
	VV		-o1*0,9		-21,546			
	VV		"stávající"					
	VV		-2,1*0,65*0,9		-1,229			
	VV		"vstupní dveře"					
	VV		-(3,15*0,9+0,8)*5		-18,175			
	VV	fmin100	Součet		80,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	84,788	356,04	30 187,92	CS ÚRS 2022 01
	VV		fmin100*1,05		84,788			
	VV		Součet		84,788			
25	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	899,700	140,30	126 227,91	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622222051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622222051</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.29 Pohled severní a západní- nový stav"					
	VV		"bytová okna"					
	VV		"ps"					
	VV		(1,5+1,6*2)*1*6		28,200			
	VV		"pz"					
	VV		(1,5+1,6*2)*12*6		338,400			
	VV		(2,1+1,6*2)*8*6		254,400			
	VV		"lodžie schodišťové"					
	VV		(1,85+2,62*2)*x2		177,250			
	VV		"sklepní okna"					
	VV		"méné"					
	VV		(2,1+0,6*2)*(19)		62,700			
	VV		"ponechané"					
	VV		(2,1+0,6*2)*(1)		3,300			
	VV		"vstupy"					
	VV		(1,85+2,62*2)*(5)		35,450			
	VV	fost10	Součet		899,700			
26	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	245,618	187,68	46 097,59	CS ÚRS 2022 01
	VV		fost10*(0,14+0,12)*1,05		245,618			
	VV		Součet		245,618			
27	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	1 585,521	51,52	81 686,04	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251101</a>					
	VV		feps100s		39,111			
	VV		feps120		1 535,610			
	VV		fyps40		10,800			
	VV		Součet		1 585,521			
28	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	80,750	51,52	4 160,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251105</a>					
	VV		fmin100		80,750			
	VV		Součet		80,750			
29	K	622331121	Oμίtka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	84,896	410,01	34 808,17	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622331121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622331121</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.33 Katalog detailů"					
	VV		"sokl"					
	VV		i11		84,896			
	VV		Součet		84,896			
30	K	622511112	Oμίtka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	202,671	501,40	101 619,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.27 Pohled severní a západní- nový stav"					
	VV		"soklové desky"					
	VV		(0,3)*((aa+bb+0,1*2)*1+1,0*2*5)		33,711			
	VV		fmin100		80,750			
	VV		"štity nad 2.NP"					
	VV		(31,96-1,5*1,6)*1		29,560			
	VV		"vstup"					
	VV		2,6*(0,8*2+3,46-1,8)*5		42,380			
	VV		"ostění"					
	VV		(2,1+0,6*2)*(19)*(0,14+0,1)		15,048			
	VV		(1,5+1,6*2)*(1)*(0,14+0,12)		1,222			
	VV	fkam	Součet		202,671			
31	K	622531022	Oμίtka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	1 834,988	301,30	552 881,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531022</a>					
	VV		"dle F.1.1.2.27 Pohled severní a západní- nový stav"					
	VV		feps120		1 535,610			
	VV		"soklové desky"					
	VV		"v ploše fasády"					
	VV		"pz"					
	VV		0,15*3,6*5		2,700			
	VV		fost10*(0,14+0,1)		215,928			
	VV		fmin100		80,750			
	VV	f1	Součet		1 834,988			
32	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	185,630	145,23	26 959,69	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.21 Půdorys technického podlaží (1.NP)- nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.b.24 Pohled na střechu- nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.b.25 Příčný řez objektem- nový stav"					
	VV		"pomocný výpočet"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"délka objektu"					
VV			0,05+54,3+0,05+36,3+0,05		90,750			
VV	aa		Mezisoučet		90,750			
VV			"délka objektu- strojovna"					
VV			3,8		3,800			
VV	aa10		Mezisoučet		3,800			
VV			"šířka objektu"					
VV			11,42		11,420			
VV	bb		Mezisoučet		11,420			
VV			"šířka objektu- strojovna"					
VV			3,8		3,800			
VV	bb10		Mezisoučet		3,800			
VV			"průměrná výška soklu"					
VV			(2,6+2,2)/2-0,3		2,100			
VV	v0		Mezisoučet		2,100			
VV			"výška objektu nad soklem"					
VV			20,46-2,46		18,000			
VV	v1		Mezisoučet		18,000			
VV			"výška objektu- strojovna"					
VV			23,46-20,26		3,200			
VV	vs1		Mezisoučet		3,200			
VV			"počet lodžie schodišťové"					
VV			5*5		25,000			
VV	x2		Mezisoučet		25,000			
VV			Součet		158,070			
VV			"hlavní"					
VV			(aa+bb+0,12*2+0,06*2+0,3*2)*1		103,130			
VV			"lodžie"					
VV			(3,6+(0,3+0,5+0,1)*2-2,1)*(x2)		82,500			
VV	fl1		Součet		185,630			
33	M	5905142009R01	soklová lišta s naklapávací průběžnou plastovou lištou s integrovanou síťovinou	m	194,912	106,26	20 711,35	
VV			fl1*1,05		194,912			
VV			Součet		194,912			
34	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	2 542,670	63,32	160 999,32	CS ÚRS 2022 01
VV			Online PSC					
VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002</a>					
VV			"lišta rohová"					
VV			"hrany svislé"					
VV			(v0+v1)*2		40,200			
VV			"lodžie"					
VV			2,62*(x2)*2		131,000			
VV			"vstupy"					
VV			2,62*(2)*2*(5)		52,400			
VV			2,7*(2)*(5)		27,000			
VV			"hrany vodorovné"					
VV			"lodžie"					
VV			(0,1*2+3,6)*(x2)		95,000			
VV			"horní lodžie"					
VV			(3,46-0,26*2)*(5)		14,700			
VV			"ostění"					
VV			fost10		899,700			
VV			"odpočet nadpražních lišt"					
VV			-fl5		-321,550			
VV	fl2		Mezisoučet		938,450			
VV			"APU"					
VV			"ostění"					
VV			fost10		899,700			
VV			"pod oplechováním atiky"					
VV			atika		102,570			
VV	fl3		Mezisoučet		1 002,270			
VV			"parapetní"					
VV			fpar1+fpar2		259,800			
VV	fl4		Mezisoučet		259,800			
VV			"nadpražní"					
VV			"sklepní"					
VV			"měněná"					
VV			2,1*(19)		39,900			
VV			"ponechaná"					
VV			2,1*(1)		2,100			
VV			"vstupní dveře"					
VV			1,85*(5)		9,250			
VV			"bytová okna"					
VV			"ps"					
VV			(1,5)*1*6		9,000			
VV			"pz"					
VV			(1,5)*12*6		108,000			
VV			(2,1)*8*6		100,800			
VV			"schodišťové stěny"					
VV			2,1*x2		52,500			
VV	fl5		Mezisoučet		321,550			
VV			"dilatační"					
VV			"dle F.1.1.2.32 Výrobky"					
VV			"11" 20,6*1		20,600			
VV	fl6		Mezisoučet		20,600			
VV			Součet		2 542,670			
35	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	985,373	10,97	10 810,53	CS ÚRS 2022 01
VV			fl2*1,05		985,373			
VV			Součet		985,373			
36	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	1 052,384	25,88	27 230,44	CS ÚRS 2022 01
VV			fl3*1,05		1 052,384			
VV			Součet		1 052,384			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	272,790	31,40	8 564,24	CS ÚRS 2022 01
	VV		f14*1,05		272,790			
	VV		Součet		272,790			
38	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	337,628	25,88	8 736,12	CS ÚRS 2022 01
	VV		f15*1,05		337,628			
	VV		Součet		337,628			
39	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	21,630	131,51	2 844,65	CS ÚRS 2022 01
	VV		f16*1,05		21,630			
	VV		Součet		21,630			
40	K	6229010R01	Výtažná a odtrhová zkouška	kus	1,000	5 175,00	5 175,00	
	VV		"dle D.1.1.a Technická zpráva"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	6229020R01	Stavebně technický průzkum	kus	1,000	17 250,00	17 250,00	
	VV		"dle D.1.1.a Technická zpráva"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	6241010R01	Sanace panelů vč. proříznutí spar - reprofilace sanačními maltami vč. vyrovnávací stěrky, ochranného nátěru výztuže, spojovacího můstku na cementové bázi	m2	106,038	2 896,00	307 086,05	
	VV		f1p		83,100			
	VV		f1		1 834,988			
	VV		fkam		202,671			
	VV	s1	Mezisoučet		2 120,759			
	VV		Součet		2 120,759			
	VV		"předběžný odhad 5 % ploch"					
	VV		s1*0,05		106,038			
	VV		Součet		106,038			
43	K	6241030R01	Sanace lodžiových desek (dle technické zprávy PD) - reprofilace sanačními maltami vč. vyrovnávací stěrky, ochranného nátěru výztuže, spojovacího můstku na cementové bázi	m2	6,925	2 816,00	19 500,80	
	VV		"dle D.1.1.a Technická zpráva"					
	VV		"lodžie"					
	VV		"měřeno digitálním grafickým programem"					
	VV		2,77		2,770			
	VV	pb1	Mezisoučet		2,770			
	VV		Součet		2,770			
	VV		pb1*(x2)		69,250			
	VV	pb	Součet		69,250			
	VV		"předběžný odhad 10 % ploch"					
	VV		pb*0,1		6,925			
	VV		Součet		6,925			
44	K	624631114	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyspravení poškozených hran spáry maltou, šířky spáry přes 25 do 30 mm	m	810,290	224,60	181 991,13	CS ÚRS 2022 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/624631114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/624631114</a>					
	VV		"dle požadavku statika"					
	VV		"štitý"					
	VV		(bb*7+(v0+v1)*4)*1		160,340			
	VV		"podélné fasády"					
	VV		((aa-3,6*5)*7+(v0+v1)*7)*1		649,950			
	VV		Součet		810,290			
45	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	2 433,209	52,90	128 716,76	CS ÚRS 2022 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101</a>					
	VV		f1p		83,100			
	VV		f1		1 834,988			
	VV		fkam		202,671			
	VV	fst	Součet		2 120,759			
	VV		fst		2 120,759			
	VV		"strojovny"					
	VV		vs1*(aa10+bb10)*2*5		243,200			
	VV		"lodžie podlaha"					
	VV		pb		69,250			
	VV		Součet		2 433,209			
46	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	499,567	38,01	18 987,29	CS ÚRS 2022 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011</a>					
	VV		"dle D.1.1.b29 Pohled severní a západní- nový stav"					
	VV		"bytová okna"					
	VV		"ps"					
	VV		1,5*1,6*1*6*0,9		12,960			
	VV		"pz"					
	VV		1,5*1,6*12*6*0,9		155,520			
	VV		2,1*1,6*8*6*0,9		145,152			
	VV		"sklepní okna"					
	VV		"méněná"					
	VV		o1		23,940			
	VV		"ponechaná"					
	VV		2,1*0,6*1		1,260			
	VV		"schodišťové stěny"					
	VV		2,1*2,6*x2		136,500			
	VV		"vstupní dveře"					
	VV		1,85*2,62*(5)		24,235			
	VV		Součet		499,567			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	637211112	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 60 mm	m2	15,524	905,15	14 051,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637211112</a>					
		VV	"plocha okapového chodníku"					
		VV	obvod*0,5		51,745			
		VV	xokap					
		VV	Součet		51,745			
		VV	"předpoklad 30% nových dlaždic"					
		VV	xokap*0,3		15,524			
		VV	Součet		15,524			
48	K	637211911	Okapový chodník z dlaždic Příplatek k cenám za zalévání asfaltem při provádění okapového chodníčku z dlaždic nebo u betonové nové mazaniny podél budovy	m	103,490	67,99	7 036,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637211911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637211911</a>					
		VV	obvod		103,490			
		VV	Součet		103,490			
49	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	109,000	72,37	7 888,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941111</a>					
		VV	"dle D.1.1.b.32 Výrobky"					
		VV	"atika"					
		VV	"5" (9+100)		109,000			
		VV	vm2		109,000			
		VV	Součet		109,000			
50	M	553414279R01	mřížka větrací nerezová se síťovinou 100x100mm	kus	109,000	270,25	29 457,25	
		VV	vm2		109,000			
		VV	Součet		109,000			
51	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	120,000	90,46	10 855,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941112</a>					
		VV	"dle D.1.1.b.32 Výrobky"					
		VV	"4" (120)		120,000			
		VV	vm1		120,000			
		VV	Součet		120,000			
52	M	56245603	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 200x200mm	kus	120,000	536,36	64 363,20	CS ÚRS 2022 01
		VV	vm1		120,000			
		VV	Součet		120,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				912 443,86	
53	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 246,681	44,85	100 763,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111122</a>					
		VV	"dle D.1.1.b.21 Púdorys technického podlaží (1.NP)- nový stav"					
		VV	"dle D.1.1.b.25 Příčný řez objektem- nový stav"					
		VV	(v0+v1)*(aa+bb+0,12*2+1,2*2)*1		2 106,681			
		VV	(vs1-1,8)*(aa10+bb10+1,2*2)*2*5		140,000			
		VV	I1		2 246,681			
		VV	Součet		2 246,681			
54	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	269 601,720	1,15	310 041,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111222</a>					
		VV	"předpoklad použití lešení 4 měsíce"					
		VV	I1*4*30		269 601,720			
		VV	Součet		269 601,720			
55	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 246,681	23,00	51 673,66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111822</a>					
		VV	I1		2 246,681			
		VV	Součet		2 246,681			
56	K	9419510R01	Doprava lešení	m2	2 246,681	10,35	23 253,15	
		VV	I1		2 246,681			
		VV	Součet		2 246,681			
57	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 246,681	6,90	15 502,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111</a>					
		VV	I1		2 246,681			
		VV	I2		2 246,681			
		VV	Součet		2 246,681			
58	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	269 601,720	0,23	62 008,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211</a>					
		VV	"předpoklad použití lešení 4 měsíce"					
		VV	I2*4*30		269 601,720			
		VV	Součet		269 601,720			
59	K	953945119R01	Kotvy mechanické M 8 dl 250 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	2 169,206	104,65	227 007,41	
		VV	"dle požadavku statika"					
		VV	"1,5 kotvy/m2"					
		VV	"štitý"					
		VV	(v0+v1)*bb*1		229,542			
		VV	-1,5*1,6*1*6		-14,400			
		VV	"podélné fasády"					
		VV	(v0+v1)*(aa-3,6*5)		1 462,275			
		VV	"boky lodžii"					
		VV	2,62*0,8*2*x2		104,800			
		VV	"boky vstupu"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,32*1,0*2*(5)		23,200			
	VV		"pz"					
	VV		-1,5*1,6*12*6		-172,800			
	VV		-2,1*1,6*8*6		-161,280			
	VV		"sklepní okna"					
	VV		"měněná"					
	VV		-o1		-23,940			
	VV		"ponechaná"					
	VV		-2,1*0,6*1		-1,260			
	VV	fst2	Mezisoučet		1 446,137			
	VV		Součet		1 446,137			
	VV		"1,5 kotvy/m2"					
	VV		fst2*1,5		2 169,206			
	VV		Součet		2 169,206			
60	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	23,940	241,97	5 792,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072245</a>					
	VV		"stávající sklepní okna"					
	VV		o1		23,940			
	VV		Součet		23,940			
61	K	976072231	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva betonového	kus	120,000	73,73	8 847,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976072231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976072231</a>					
	VV		vm1		120,000			
	VV		Součet		120,000			
62	K	976082141	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva betonového	kus	20,000	73,73	1 474,53	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976082141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976082141</a>					
	VV		"držák na prádlo"					
	VV		"3" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
63	K	978071221	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m2	m2	84,896	183,31	15 562,29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978071221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978071221</a>					
	VV		"obnažená část nad terénem"					
	VV		i11		84,896			
	VV		Součet		84,896			
64	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	27,856	1 208,77	33 671,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013116</a>					
65	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	27,856	302,61	8 429,53	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
66	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	250,704	13,26	3 324,21	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>					
	VV		27,856*9 Přepočtené koeficientem množství		250,704			
67	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	27,856	1 618,74	45 091,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>					
D	99		Přesun hmot				20 496,06	
68	K	998012103	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	53,897	380,28	20 496,06	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998012103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998012103</a>					
D	PSV		PSV				2 316 951,34	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				124 154,98	
69	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	169,792	442,70	75 167,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711193131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711193131</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.33 Katalog detailů"					
	VV		"sokl"					
	VV		(0,3)*((aa+bb+0,1*2)*1+1,0*2*5)		33,711			
	VV		"pod terénem"					
	VV		(0,5)*((aa+bb+0,1*2)*1)		51,185			
	VV	i11	Mezisoučet		84,896			
	VV		"dle detailu oboustranně"					
	VV		i11		84,896			
	VV		Součet		169,792			
70	K	711493111R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná stěrková dvouvrstvá s výztuží	m2	64,500	631,00	40 699,50	
	VV		"lodžie"					
	VV		"měřeno digitálním grafickým programem"					
	VV		2,58*(x2)		64,500			
	VV		Součet		64,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	711493121R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá stěrková dvouvrstvá s výztuží	m2	8,100	652,00	5 281,20	
	VV		"lodžie sokl"					
	VV		"lodžie"					
	VV		0,1*(3,6-0,9-1,2+0,87*2)*(x2)		8,100			
	VV		Součet		8,100			
72	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4,000	751,67	3 006,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711201</a>					
D 712			Povlakové krytiny				68 056,23	
73	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	56,414	287,50	16 219,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363001</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.24 Pohled na střechu- nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.b.33 Katalog detailů"					
	VV		"detail rozšíření stávající atiky"					
	VV		atika*0,55		56,414			
	VV		Součet		56,414			
74	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	64,876	247,25	16 040,59	CS ÚRS 2022 01
	VV		atika*0,55*1,15		64,876			
	VV		Součet		64,876			
75	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železového betonu	kus	225,654	40,25	9 082,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363103</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.33 Katalog detailů"					
	VV		"detail rozšíření stávající atiky"					
	VV		atika*0,55*4		225,654			
	VV		Součet		225,654			
76	M	59055290R01	kotva s talířovou podložkou	kus	236,937	62,10	14 713,79	
	VV		atika*0,55*4		225,654			
	VV		Součet		225,654			
	VV		225,654*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		236,937			
77	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,000	2 400,05	12 000,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712203</a>					
D 713			Izolace tepelné				70 580,89	
78	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	165,782	222,89	36 951,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141</a>					
	VV		"vyrovnaní podkladu podlepením izolantem tl. 20 mm"					
	VV		feps100s		39,111			
	VV		feps120		1 535,610			
	VV		fmin40p		83,100			
	VV	feps20	Mezisoučet		1 657,821			
	VV		"lodžie sokl"					
	VV		"XPS 80 mm"					
	VV		0,1*(3,6-0,9-1,2+0,87*2)*(x2)		8,100			
	VV	fxps80	Mezisoučet		8,100			
	VV		Součet		1 665,921			
	VV		"vyrovnaní podkladu podlepením izolantem tl. 20 mm"					
	VV		"10 % plochy"					
	VV		feps20*0,1		165,782			
	VV		Součet		165,782			
79	M	28375930	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 20mm	m2	174,071	43,47	7 566,87	CS ÚRS 2022 01
	VV		feps20*0,1*1,05		174,071			
	VV		Součet		174,071			
80	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	8,100	279,24	2 261,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131143</a>					
	VV		"lodžie sokl"					
	VV		fxps80		8,100			
	VV		Součet		8,100			
81	M	28376356	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa λ=0,034 tl 80mm	m2	8,505	317,40	2 699,49	CS ÚRS 2022 01
	VV		fxps80*1,05		8,505			
	VV		Součet		8,505			
82	K	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	69,250	126,50	8 760,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141131</a>					
	VV		"lodžie"					
	VV		"XPS 30 mm"					
	VV		pb		69,250			
	VV	i30	Mezisoučet		69,250			
	VV		Součet		69,250			
83	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	70,635	166,98	11 794,63	CS ÚRS 2022 01
	VV		i30*1,02		70,635			
	VV		Součet		70,635			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,000	109,25	546,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713203</a>					
D 741			<b>Elektromontáže</b>			17 825,00		
85	K	741900203R01	Ozn.12 Exteriérové LED svítidlo ke vstupu,nástěnné s rámečkem,vč.kabeláže a demontáže stávajícího svítidla	kus	5,000	3 565,00	17 825,00	
			VV "dle D.1.1.b.32 Výrobky"					
			VV "12" 5	5,000				
			VV Součet	5,000				
D 763			<b>Konstrukce suché výstavby</b>			29 238,11		
86	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	17,850	938,55	16 753,11	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131451</a>					
			VV "dle D.1.1.b.21 Púdorys technického podlaží (1.NP)- nový stav"					
			VV "zavětrí"					
			VV "měřeno digitálním grafickým programem"					
			VV 3,57*5	17,850				
			VV sdk21 Mezisoučet	17,850				
			VV Součet	17,850				
87	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	17,850	41,86	747,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714</a>					
			VV sdk21	17,850				
			VV Součet	17,850				
88	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	17,850	48,89	872,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131752">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131752</a>					
			VV "dle D.1.1.b.21 Púdorys technického podlaží (1.NP)- nový stav"					
			VV "závveří"					
			VV "závveří"					
			VV "MW 220 mm"					
			VV sdk21	17,850				
			VV Součet	17,850				
89	M	63152110	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 220mm	m2	19,118	549,10	10 497,73	CS ÚRS 2022 01
			VV sdk21*1,05	18,743				
			VV Součet	18,743				
			VV 18,743*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	19,118				
90	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	183,72	367,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763401</a>					
D 764			<b>Konstrukce klempířské</b>			465 207,22		
91	K	764001811	Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti	m	20,600	40,25	829,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001811</a>					
			VV "stávající dilatační lišta"					
			VV "dle fotodokumentace"					
			VV fl6	20,600				
			VV Součet	20,600				
92	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	102,570	40,25	4 128,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841</a>					
			VV "stávající přesah oplechování atiky"					
			VV atika	102,570				
			VV Součet	102,570				
93	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	217,800	34,50	7 514,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851</a>					
			VV fpar1	42,000				
			VV par1 Mezisoučet	42,000				
			VV fpar2	217,800				
			VV par2 Mezisoučet	217,800				
			VV parapet Součet	259,800				
			VV "u sklepních oken nejsou stávající parapety"					
			VV fpar2	217,800				
			VV Součet	217,800				
94	K	764011403	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 250 mm	m	102,570	247,25	25 360,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011403</a>					
			VV "dle D.1.1.b.33 Katalog detailů"					
			VV "detail rozšíření stávající atiky"					
			VV atika	102,570				
			VV Součet	102,570				
95	K	764011421	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	102,570	258,75	26 539,99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011421</a>					
			VV "dle D1.1.b.24 Pohled na střechu- nový stav"					
			VV "dle D.1.1.b.33 Katalog detailů"					
			VV "detail rozšíření stávající atiky"					
			VV atika	102,570				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		102,570			
96	K	764042413	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš do 300 mm	m	380,370	141,78	53 930,19	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764042413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764042413</a>					
	VV		"pod parapety"					
	VV		par1		42,000			
	VV		par2		217,800			
	VV		"atika"					
	VV		atika		102,570			
	VV		"horní zastřešení lodžii"					
	VV		rim1		18,000			
	VV		Součet		380,370			
97	K	764214604	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	102,570	448,50	46 002,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764214604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764214604</a>					
	VV		"příčná atika"					
	VV		(bb+0,1*2)*1		11,620			
	VV	atika1	Mezisoučet		11,620			
	VV		"podélná atika"					
	VV		(aa+0,1*2)*1		90,950			
	VV	atika2	Mezisoučet		90,950			
	VV	atika	Součet		102,570			
98	K	764215645	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	2,000	575,00	1 150,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764215645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764215645</a>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
99	K	764001911	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m	m	102,570	109,25	11 205,77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001911</a>					
	VV		atika		102,570			
	VV		Součet		102,570			
100	K	764246445	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	259,800	977,50	253 954,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764246445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764246445</a>					
	VV		par1		42,000			
	VV		par2		217,800			
	VV		Součet		259,800			
101	K	764248405	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětralého plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm	m	18,000	920,00	16 560,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764248405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764248405</a>					
	VV		"horní zastřešení lodžii"					
	VV		3,6*(5)		18,000			
	VV	rim1	Součet		18,000			
102	K	764248445	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětralého plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm	kus	10,000	575,00	5 750,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764248445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764248445</a>					
	VV		"horní zastřešení lodžii"					
	VV		2*(5)		10,000			
	VV		Součet		10,000			
103	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,000	4 094,00	12 282,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764203</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				216 809,40	
104	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	17,850	169,45	3 024,73	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766421821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766421821</a>					
	VV		"dle D.1.1.a Technická zpráva"					
	VV		"zavětří"					
	VV		sdk21		17,850			
	VV	podhled	Součet		17,850			
105	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	17,850	44,11	787,43	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766421822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766421822</a>					
	VV		podhled		17,850			
	VV		Součet		17,850			
106	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	23,940	793,26	18 990,61	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622131</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.32 Výrobky"					
	VV		"2" 2,1*0,6*(19)		23,940			
	VV	o1	Mezisoučet		23,940			
	VV		Součet		23,940			
107	M	611400519R01	sestava plastových sklepních oken ve společném rámu, fix + sklopné, dvojsklo (neprůhledný povrch)	m2	23,940	7 245,00	173 445,30	
	VV		o1		23,940			
	VV		Součet		23,940			
108	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	102,600	200,39	20 559,76	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629214</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.32 Výrobky"					
	VV		"2" (2,1+0,6)*2*(19)		102,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		102,600			
109	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	0,78	1,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766201</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy				846 997,22	
110	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	89,000	147,20	13 100,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161114</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.32 Výrobky"					
	VV		"7" 3,56*(x2)		89,000			
	VV		Součet		89,000			
111	M	1331136R01.1	ocelové profily zábradlí, tenkostěnné profily, úprava povrchu žárovým zinkováním a nátěrem	kg	2 139,075	151,80	324 711,59	
	VV		"7" 85,563*(x2)		2 139,075			
	VV		Součet		2 139,075			
112	K	7671611191R01	Kotevní prvky zábradlí, povrchová úprava, kotevní materiál nerez, ocelové tělo kotvy žárově zinkovat - kompletní dodávka a montáž	kus	100,000	1 133,90	113 390,00	
	VV		"dle D.1.1.b.33 Katalog detailů"					
	VV		"DET.6 Kotevní prvky"					
	VV		"7" (x2)*4		100,000			
	VV		Součet		100,000			
113	K	7671611192R01	Ozn.7 Balkonové výplně, 3540 (1765+1765)/890mm, hliníkový plech tl.2 mm, elox. povrch, děrovaný (hrany, zajišťující bezpečnost osob) - kompletní dodávka a montáž	kus	25,000	8 329,45	208 236,25	
	VV		"7" x2		25,000			
	VV		Součet		25,000			
114	K	767161814	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	89,000	89,70	7 983,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161814</a>					
	VV		3,56*(x2)		89,000			
	VV		Součet		89,000			
115	K	767200003R01	Ozn.3 Držák na prádlo do lodžie, ocelová zinkovaná konstrukce, jackl 20x20x2 mm, délka cca 750 mm, kotevní plechy 20x40x3 mm, 8 ok, kotevní na chemické hmoždiny - kompletní dodávka a montáž	kus	20,000	626,75	12 535,00	
	VV		"dle D.1.1.b.32 Výrobky"					
	VV		"3" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
116	K	767200006R01	Ozn.6 Ochranná trubka pro svislý svod hromosvodu pod ETICS, netřítivá trubka PH 29, vč. úchytek	m	123,600	319,70	39 514,92	
	VV		"dle D.1.1.b.32 Výrobky"					
	VV		"6" 20,6*(6)		123,600			
	VV		Součet		123,600			
117	K	767200013R01	Ozn.13 Lemování ostění kolem skříní elektrorozvodu, broušený nerezový plech tl.2 mm, hloubka ostění cca 120 mm, vč. osazení	m	15,000	7 394,50	110 917,50	
	VV		"dle D.1.1.b.32 Výrobky"					
	VV		"13" 3,0*(5)		15,000			
	VV		Součet		15,000			
118	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,000	8 303,93	16 607,86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767203</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				370 813,00	
119	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	81,800	59,50	4 867,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011</a>					
	VV		k1		81,800			
	VV		Součet		81,800			
120	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	25,000	32,19	804,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161011</a>					
	VV		"lodžie"					
	VV		1,0*(x2)		25,000			
	VV		Součet		25,000			
121	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	26,250	190,44	4 999,05	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,0*(x2)*1,05		26,250			
	VV		Součet		26,250			
122	K	771161023	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy	m	95,000	76,34	7 252,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161023</a>					
	VV		"lodžie"					
	VV		(3,6+0,1*2)*(x2)		95,000			
	VV		Součet		95,000			
123	M	59054343	profil ukončovací s okapničkou uzavřená hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 10mm	m	99,750	1 038,96	103 635,86	CS ÚRS 2022 01
	VV		(3,6+0,1*2)*(x2)*1,05		99,750			
	VV		Součet		99,750			
124	M	59054432	roh 90° žlabový systém balkonový barevně lakovaný Al	sada	50,000	2 253,54	112 677,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		(x2)*2		50,000			
	VV		Součet		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	81,000	145,23	11 763,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474113</a>					
			VV "lodžie"		81,000			
			VV (3,6-0,9-1,2+0,87*2)*(x2)		81,000			
			VV k1s Mezisoučet		81,000			
			VV Součet		81,000			
126	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	81,800	753,25	61 615,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574263</a>					
			VV "lodžie"					
			VV "měřeno digitálním grafickým programem"		64,500			
			VV 2,58*(x2)					
			VV "vstupy"					
			VV 3,46*1,0*(5)		17,300			
			VV k1 Součet		81,800			
127	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	98,890	471,50	46 626,64	CS ÚRS 2022 01
			VV k1*1,1		89,980			
			VV 0,1*k1s*1,1		8,910			
			VV Součet		98,890			
128	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	81,800	18,57	1 519,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577111</a>					
			VV k1		81,800			
			VV Součet		81,800			
129	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	81,800	61,89	5 062,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577114</a>					
			VV "srovnatelná položka"					
			VV "mrazuvzdorná spárovací hmota"					
			VV k1		81,800			
			VV Součet		81,800			
130	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	81,800	61,89	5 062,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577115</a>					
			VV "srovnatelná položka"					
			VV "mrazuvzdorné lepidlo"					
			VV k1		81,800			
			VV Součet		81,800			
131	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,500	895,61	4 925,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771203</a>					
D 781			Dokončovací práce - obklady				7 841,21	
132	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	3,990	59,50	237,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011</a>					
			VV okpar*0,1		3,990			
			VV Součet		3,990			
133	K	781674111	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu do 100 mm	m	39,900	109,99	4 388,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781674111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781674111</a>					
			VV "dle D.1.1.b.32 Výrobky"					
			VV "2" 2,1*(19)		39,900			
			VV okpar Mezisoučet		39,900			
			VV Součet		39,900			
134	M	59761427	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2	m2	4,389	701,50	3 078,88	CS ÚRS 2022 01
			VV okpar*0,1*1,1		4,389			
			VV Součet		4,389			
135	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	45,49	136,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781201</a>					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				99 428,08	
136	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	15,000	74,20	1 112,97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313</a>					
			VV nat1		15,000			
			VV Součet		15,000			
137	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,000	125,09	1 876,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101</a>					
			VV nat1		15,000			
			VV Součet		15,000			
138	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,000	128,57	1 928,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"drobné KDK"					
	VV		"elektroskříň ve vstupu"					
	VV		"HUP"					
	VV		15,0		15,000			
	VV	nat1	Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		15,000			
139	K	783822213	Vyrovnání omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrkou modifikovanou cementovou	m2	243,200	133,77	32 532,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783822213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783822213</a>					
	VV		nat2		243,200			
	VV		Součet		243,200			
140	K	783823101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový	m2	243,200	49,61	12 065,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823101</a>					
	VV		nat2		243,200			
	VV		Součet		243,200			
141	K	783827405	Krycí (ochranný ) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikonový	m2	261,050	191,20	49 912,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827405</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.27 Pohled severní a západní- nový stav"					
	VV		"strojovny"					
	VV		vs1*(aa10+bb10)*2*5		243,200			
	VV	nat2	Mezisoučet		243,200			
	VV		"podhledy - exteriér"					
	VV		sdk21		17,850			
	VV		Součet		261,050			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení panelového bytového domu

Objekt:

E1 - Fasáda západní a severní

Soupis:

**OST1 - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

KSO: 803 32

Místo: Vrchlabí, Dukelská 1325- 1326

CC-CZ:

Datum: 23.03.2022

Zadavatel:

AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25983857

DIČ: CZ25983857

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 01972197

DIČ: CZ01972197

Projektant:

AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25983857

DIČ: CZ25983857

Zpracovatel:

Ing. Alena Zahradníková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>167 000,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	167 000,00	15,00%	25 050,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>192 050,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení panelového bytového domu

Objekt:

E1 - Fasáda západní a severní

Soupis:

**OST1 - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Vrchlabí, Dukelská 1325- 1326

Datum: 23.03.2022

Zadavatel: AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

Projektant: AMX, s.r.o., Slezská  
848, 500 03 Hradec  
Králové

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel: Ing.Alena  
Zahradníková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**167 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

167 000,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 500,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

125 500,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

16 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení panelového bytového domu

Objekt:

E1 - Fasáda západní a severní

Soupis:

**OST1 - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo:

Vrchlabí, Dukelská 1325- 1326

Datum:

23.03.2022

Zadavatel:

AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

Projektant:

AMX, s.r.o., Slezská  
848, 500 03 Hradec  
Králové

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Ing.Alena  
Zahradníková

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

## Náklady soupisu celkem

**167 000,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				167 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 500,00	
1	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - dílenská dokumentace	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013203000</a>					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000</a>					
			Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu.					
3	K	013294000	Ostatní dokumentace - fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000</a>					
			Poznámka k položce: Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.					
D	VRN3		Zařízení staveniště				125 500,00	
4	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032002000</a>					
			Poznámka k položce: Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.					
5	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033002000</a>					
			Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.					
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034303000</a>					
			Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.					
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039002000</a>					
			Poznámka k položce: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.					
D	VRN4		Inženýrská činnost				16 000,00	
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000</a>					
			Poznámka k položce: Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů o dokončené stavbě.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení panelového bytového domu

Objekt:

E2 - Fasáda východní a jižní

Soupis:

**A2 - Fasáda východní a jižní**

KSO: 803 32

Místo: Vrchlabí, Dukelská 1325- 1326

CC-CZ:

Datum: 23.03.2022

Zadavatel:

AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25983857

DIČ: CZ25983857

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 01972197

DIČ: CZ01972197

Projektant:

AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25983857

DIČ: CZ25983857

Zpracovatel:

Ing.Alena Zahradníková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní části katalogů ) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Poznámka ke kalkulaci: V ceně povrchové úpravy zateplení obvodového pláště je započteno strukturování pomocí násků

**Cena bez DPH**

**9 470 924,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	9 470 924,38	15,00%	1 420 638,66

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 891 563,04**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení panelového bytového domu

Objekt:

E2 - Fasáda východní a jižní

Soupis:

**A2 - Fasáda východní a jižní**

Místo:	Vrchlabí, Dukelská 1325- 1326	Datum:	23.03.2022
Zadavatel:	AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové	Projektant:	AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové
Uchazeč:	EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8	Zpracovatel:	Ing.Alena Zahradníková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**9 470 924,38**

HSV - HSV	5 583 428,49
1 - Zemní práce	78 917,62
5 - Komunikace	11 502,69
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 598 686,79
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	873 251,49
99 - Přesun hmot	21 069,90
PSV - PSV	3 887 495,89
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	185 765,49
712 - Povlakové krytiny	76 525,98
713 - Izolace tepelné	103 857,28
741 - Elektromontáže	17 825,00
763 - Konstrukce suché výstavby	105 057,17
764 - Konstrukce klempířské	427 496,64
766 - Konstrukce truhlářské	241 463,70
767 - Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy	1 859 792,21
771 - Podlahy z dlaždic	853 121,05
781 - Dokončovací práce - obklady	8 255,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 973,85
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 361,59

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení panelového bytového domu

Objekt:

E2 - Fasáda východní a jižní

Soupis:

**A2 - Fasáda východní a jižní**

Místo: Vrchlabí, Dukelská 1325- 1326

Datum: 23.03.2022

Zadavatel: AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

Projektant: AMX, s.r.o., Slezská  
848, 500 03 Hradec  
Králové

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel: Ing. Alena  
Zahradníková

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

## Náklady soupisu celkem

**9 470 924,38**

D HSV

HSV

**5 583 428,49**

D 1

Zemní práce

**78 917,62**

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	51,745	113,94	5 895,93	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/111211101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111211101)

VV

"50% plochy kolem objektu"

VV

obvod\*1,0\*0,5

51,745

VV

Součet

51,745

2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	51,745	73,37	3 796,53	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/113106121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106121)

VV

"pomocný výpočet- obvod"

VV

(aa+bb+0,5\*2+0,1\*2+0,06\*2)\*1

103,490

VV obvod

Mezisoučet

103,490

VV

Součet

103,490

VV

"stávající okapový chodník"

VV

xokap

51,745

VV

Součet

51,745

3	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	13,520	649,53	8 781,67	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/113107130](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107130)

VV

"dle fotodokumentace"

VV

"u štítů"

VV

(bb+0,1+1,0\*2)\*1,0\*1

13,520

VV

Součet

13,520

4	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	25,873	1 471,16	38 063,34	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/132212131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212131)

VV

"dle D.1.1.b.33 Katalog detailů"

VV

"pro soklovou část"

VV

0,5\*obvod\*0,5

25,873

VV xx2

Mezisoučet

25,873

VV

Součet

25,873

5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	25,873	865,00	22 380,15	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/174101101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101)

VV

"kolem objektu"

VV

xx2

25,873

VV z1

Mezisoučet

25,873

VV

Součet

25,873

D 5

Komunikace

**11 502,69**

6	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	36,222	317,56	11 502,69	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/596811220](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811220)

VV

"70% stávajících dlaždic"

VV

xokap\*0,7

36,222

VV

Součet

36,222

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**4 598 686,79**

7	K	621151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální podhledů	m2	193,900	77,80	15 084,94	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/621151001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621151001)

VV

"lodžie"

VV

f1p

193,900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		193,900			
8	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm	m2	193,900	684,56	132 736,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621221001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621221001</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.28 Pohled jižní a východní- nový stav"					
	VV		"lodžie"					
	VV		pb		166,200			
	VV		"nad horní lodžii"					
	VV		pb1*(10)		27,700			
	VV	fmin40p	Mezisoučet		193,900			
	VV		Součet		193,900			
9	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	203,595	187,68	38 210,71	CS ÚRS 2022 01
	VV		fmin40p*1,05		203,595			
	VV		Součet		203,595			
10	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	193,900	51,52	9 989,73	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621251105</a>					
	VV		fmin40p		193,900			
	VV		Součet		193,900			
11	K	621531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů	m2	193,900	358,80	69 571,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621531022</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.26 Pohled jižní a východní- nový stav"					
	VV		fmin40p		193,900			
	VV	f1p	Součet		193,900			
12	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	401,445	212,75	85 407,42	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.28 Pohled jižní a východní- nový stav"					
	VV		"přetažení u různých druhů izolantů"					
	VV		"dle realizovaných akcí 5% celkové plochy"					
	VV		f1p*0,05		9,695			
	VV		f1*0,05		81,822			
	VV		fkam*0,05		13,516			
	VV		Mezisoučet		105,033			
	VV		"stávající zateplení čelní stěny bytových lodžii"					
	VV		(2,62*3,46-1,2*1,6-0,9*2,45)*1		296,412			
	VV	per	Mezisoučet		296,412			
	VV		Součet		401,445			
13	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn	m2	1 636,439	72,05	117 901,34	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151001</a>					
	VV		f1		1 636,439			
	VV		Součet		1 636,439			
14	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	270,320	72,05	19 475,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151021</a>					
	VV		fkam		270,320			
	VV		Součet		270,320			
15	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm	m2	21,600	687,70	14 854,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211001</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.28 Pohled jižní a východní- nový stav"					
	VV		"zastřešení lodžie shora"					
	VV		"XPS 40 mm"					
	VV		3,6*0,6*(10)		21,600			
	VV	fxps40	Mezisoučet		21,600			
	VV		Součet		21,600			
16	M	28376351	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	22,680	158,01	3 583,67	CS ÚRS 2022 01
	VV		fxps40*1,05		22,680			
	VV		Součet		22,680			
17	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	87,276	689,98	60 218,43	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.28 Pohled jižní a východní- nový stav"					
	VV		"sokl"					
	VV		"soklové desky 100 mm"					
	VV		"nad terénem"					
	VV		(0,3)*((aa+bb+0,1*2)*1)		30,711			
	VV		"v ploše fasády"					
	VV		"pv"					
	VV		"zastřešení horní lodžie"					
	VV		0,15*3,6*10		5,400			
	VV	feps100s	Mezisoučet		36,111			
	VV		"pod terénem"					
	VV		(0,5)*((aa+bb+0,08*2)*1)		51,165			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	feps100spt	Mezisoučet		51,165			
	VV		Součet		87,276			
18	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	91,640	534,06	48 941,26	CS ÚRS 2022 01
	VV		feps100s*1,05		37,917			
	VV		feps100spt*1,05		53,723			
	VV		Součet		91,640			
19	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	1 301,128	689,98	897 748,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.28 Pohled jižní a východní- nový stav"					
	VV		"štitý"					
	VV		(v1)*(bb+0,12*2)*1		209,880			
	VV		"podélné fasády"					
	VV		(v1)*(aa+0,12*2)*1		1 637,820			
	VV		"lodžie bytové"					
	VV		"boky"					
	VV		2,32*(0,8*2)*(x1)		222,720			
	VV		"čelní stěny již zatepleny,pouze perlínka a omítka"					
	VV		"boky vstupu"					
	VV		2,32*1,0*2*5		23,200			
	VV		"odpočet"					
	VV		"lodžie"					
	VV		-2,62*(3,46)*(x1)		-543,912			
	VV		"minerální izolant nad sklepními okny"					
	VV		"pv"					
	VV		-0,2*(3,6)*10		-7,200			
	VV		"v ploše fasády"					
	VV		"pv"					
	VV		"zastřešení horní lodžie"					
	VV		-0,15*3,6*10		-5,400			
	VV		"zastřešení vstupu"					
	VV		-0,15*3,6*5		-2,700			
	VV		"odpočet otvorů,90%,10% na přesahy izolantů"					
	VV		"bytová okna"					
	VV		"pj"					
	VV		-1,5*1,6*1*6*0,9		-12,960			
	VV		"pv"					
	VV		-1,5*1,6*10*6*0,9		-129,600			
	VV		-2,1*1,6*5*6*0,9		-90,720			
	VV	feps120	Mezisoučet		1 301,128			
	VV		Součet		1 301,128			
20	M	63151551	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní fasádní tl 120mm	m2	1 366,184	629,28	859 712,27	CS ÚRS 2022 01
	VV		feps120*1,05		1 366,184			
	VV		Součet		1 366,184			
21	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	204,000	128,80	26 275,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622212001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622212001</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.28 Pohled jižní a východní- nový stav"					
	VV		"okno sklepní"					
	VV		"měněné"					
	VV		2,1*(20)		42,000			
	VV	fpar1	Součet		42,000			
	VV		"okno bytové"					
	VV		"pj"					
	VV		1,5*1*6		9,000			
	VV		"pv"					
	VV		1,5*10*6		90,000			
	VV		2,1*5*6		63,000			
	VV	fpar2	Součet		162,000			
	VV		fpar1+fpar2		204,000			
	VV		Součet		204,000			
22	M	28376351	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa λ=0,034 tl 40mm	m2	29,988	158,01	4 738,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		fpar1*(0,14)*1,05		6,174			
	VV		fpar2*(0,14)*1,05		23,814			
	VV		Součet		29,988			
23	K	622215123	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	60,000	644,00	38 640,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622215123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622215123</a>					
	VV		"dle D.1.1.a Technická zpráva"					
	VV		"bytové lodžie"					
	VV		"stávající zateplení"					
	VV		x1		60,000			
	VV		Součet		60,000			
24	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	168,835	747,48	126 200,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221021</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.28 Pohled jižní a východní- nový stav"					
	VV		"sokl"					
	VV		"měřeno digitálním grafickým programem"					
	VV		"pj"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		16,50		16,500	
			VV		"pv"			
			VV		198,65		198,650	
			VV		"odpočet otvorů,90%,10% na přesahy izolantů"			
			VV		"sklepní okna"			
			VV		"měněná"			
			VV		-o1*0,9		-22,680	
			VV		"vstupní dveře"			
			VV		-(3,15*0,9+0,8)*5		-18,175	
			VV		"odpočet skříň EL + PL"			
			VV		-(3,28+1,41+0,77)		-5,460	
			VV	fmin100	Součet		168,835	
25	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	177,277	356,04	63 117,70	CS ÚRS 2022 01
			VV		fmin100*1,05		177,277	
			VV		Součet		177,277	
26	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	21,420	758,98	16 257,29	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221041</a>			
			VV		"dle D.1.1.b.28 Pohled jižní a východní- nový stav"			
			VV		"nadpraží u lodžii"			
			VV		(2,62-2,45)*2,1*1		21,420	
			VV	fmin180	Mezisoučet		21,420	
			VV		Součet		21,420	
27	M	63151539	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm	m2	22,491	856,06	19 253,65	CS ÚRS 2022 01
			VV		fmin180*1,05		22,491	
			VV		Součet		22,491	
28	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	570,650	140,30	80 062,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622222051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622222051</a>			
			VV		"dle D.1.1.b.28 Pohled jižní a východní- nový stav"			
			VV		"bytová okna"			
			VV		"pj"			
			VV		(1,5+1,6*2)*1*6		28,200	
			VV		"pv"			
			VV		(1,5+1,6*2)*10*6		282,000	
			VV		(2,1+1,6*2)*5*6		159,000	
			VV		"sklepní okna"			
			VV		"měněné"			
			VV		(2,1+0,6*2)*(20)		66,000	
			VV		"vstupy"			
			VV		(1,85+2,62*2)*(5)		35,450	
			VV	fost10	Součet		570,650	
29	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	155,787	187,68	29 238,10	CS ÚRS 2022 01
			VV		fost10*(0,14+0,12)*1,05		155,787	
			VV		Součet		155,787	
30	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	1 358,839	51,52	70 007,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251101</a>			
			VV		feps100s		36,111	
			VV		feps120		1 301,128	
			VV		fxps40		21,600	
			VV		Součet		1 358,839	
31	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	190,255	51,52	9 801,94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251105</a>			
			VV		fmin100		168,835	
			VV		fmin180		21,420	
			VV		Součet		190,255	
32	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	81,896	410,01	33 578,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622331121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622331121</a>			
			VV		"dle D.1.1.b.33 Katalog detailů"			
			VV		"sokl"			
			VV		i11		81,896	
			VV		Součet		81,896	
33	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	270,320	501,40	135 538,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112</a>			
			VV		"dle D.1.1.b.26 Pohled jižní a východní- nový stav"			
			VV		"soklové desky"			
			VV		(0,3)*((aa+bb+0,1*2)*1)		30,711	
			VV		fmin100		168,835	
			VV		"štitý nad 2.NP"			
			VV		(31,96-1,5*1,6)*1		29,560	
			VV		"vstup"			
			VV		2,6*(0,8*2+3,46-1,8)*2		16,952	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"ostění"					
			(2,1+0,6*2)*(20)*(0,14+0,1)		15,840			
			(1,5+1,6*2)*(1)*(0,14+0,12)		1,222			
			"minerální izolant nad sklepními okny"					
			"pv"					
			0,2*(3,6)*10		7,200			
	fkam		Součet		270,320			
34	K	622531022	Oμίtka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	1 636,439	301,30	493 059,07	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531022</a>					
			"dle F.1.1.2.26 Pohled jižní a východní- nový stav"					
			feps120		1 301,128			
			"soklové desky"					
			"v ploše fasády"					
			"pv"					
			"zastřešení horní lodžie"					
			0,15*3,6*10		5,400			
			"zastřešení vstupu"					
			0,15*3,6*5		2,700			
			fost10*(0,14+0,1)		136,956			
			fmin100		168,835			
			fmin180		21,420			
	f1		Součet		1 636,439			
35	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	199,130	148,68	29 607,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001</a>					
			"dle D.1.1.b.21 Půdorys technického podlaží (1.NP)- nový stav"					
			"dle D.1.1.b.24 Pohled na střechu- nový stav"					
			"dle D.1.1.b.25 Příčný řez objektem- nový stav"					
			"pomocný výpočet"					
			"délka objektu"					
			0,05+54,3+0,05+36,3+0,05		90,750			
	aa		Mezisoučet		90,750			
			"šířka objektu"					
			11,42		11,420			
	bb		Mezisoučet		11,420			
			"průměrná výška soklu"					
			(2,6+2,2)/2-0,3		2,100			
	v0		Mezisoučet		2,100			
			"výška objektu nad soklem"					
			20,46-2,46		18,000			
	v1		Mezisoučet		18,000			
			"počet lodžie bytové"					
			10*6		60,000			
	x1		Mezisoučet		60,000			
			Součet		182,270			
			"hlavní"					
			(aa+bb+0,12*2+0,06*2+0,3*2)*1		103,130			
			"lodžie"					
			((0,3+0,5)*2)*(x1)		96,000			
	f1		Součet		199,130			
36	M	5905142009R01	soklová lišta s naklapávací průběžnou plastovou lištou s integrovanou síťovinou	m	209,087	106,26	22 217,58	
			f11*1,05		209,087			
			Součet		209,087			
37	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	3 086,270	63,32	195 419,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002</a>					
			"lišta rohová"					
			"hrany svislé"					
			(v0+v1)*2		40,200			
			"lodžie"					
			2,62*(x1)*2		314,400			
			"vstupy"					
			2,62*(2)*2*(5)		52,400			
			2,7*(2)*(5)		27,000			
			"hrany vodorovné"					
			"lodžie"					
			(0,1*2+3,6)*(x1)		228,000			
			"horní lodžie"					
			(3,46-0,26*2)*(10)		29,400			
			"ostění"					
			fost10		570,650			
			"balkonová okna"					
			(1,2+1,6*2)*x1		264,000			
			"balkonové dveře"					
			(0,9+2,45*2)*x1		348,000			
			"odpočet nadpražních lišt"					
			-fl5		-339,250			
	f12		Mezisoučet		1 534,800			
			"APU"					
			"ostění"					
			fost10		570,650			
			"zakončení izolantu na lodžích u styku s již zateplenou čelní stěnou"					
			2,62*2*(x1)		314,400			
			"pod oplechováním atiky"					
			atika		102,570			
	f13		Mezisoučet		987,620			
			"parapetní"					
			fpar1+fpar2		204,000			
	f14		Mezisoučet		204,000			
			"nadpražní"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"sklepní"					
VV			"měněná"					
VV			2,1*(20)		42,000			
VV			"vstupní dveře"					
VV			1,85*(5)		9,250			
VV			"bytová okna"					
VV			"pj"					
VV			(1,5)*1*6		9,000			
VV			"pv"					
VV			(1,5)*10*6		90,000			
VV			(2,1)*5*6		63,000			
VV			"balkonová okna"					
VV			1,2*x1		72,000			
VV			"balkonové dveře"					
VV			0,9*x1		54,000			
VV	f15		Mezisoučet		339,250			
VV			"dilatační"					
VV			"dle F.1.1.2.32 Výrobky"					
VV			"11" 20,6*1		20,600			
VV	f16		Mezisoučet		20,600			
VV			Součet		3 086,270			
38	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1 611,540	10,97	17 680,21	CS ÚRS 2022 01
VV			f12*1,05		1 611,540			
VV			Součet		1 611,540			
39	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	1 037,001	25,88	26 832,40	CS ÚRS 2022 01
VV			f13*1,05		1 037,001			
VV			Součet		1 037,001			
40	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	214,200	31,40	6 724,81	CS ÚRS 2022 01
VV			f14*1,05		214,200			
VV			Součet		214,200			
41	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	356,213	25,88	9 217,01	CS ÚRS 2022 01
VV			f15*1,05		356,213			
VV			Součet		356,213			
42	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	21,630	131,51	2 844,65	CS ÚRS 2022 01
VV			f16*1,05		21,630			
VV			Součet		21,630			
43	K	6229010R01	Výtažná a odtrhová zkouška	kus	1,000	5 175,00	5 175,00	
VV			"dle D.1.1.a Technická zpráva"					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
44	K	6229020R01	Stavebně technický průzkum	kus	1,000	17 250,00	17 250,00	
VV			"dle D.1.1.a Technická zpráva"					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
45	K	6241010R01	Sanace panelů vč. proříznutí spar - reprofilace sanačními maltami vč. vyrovnávací stěrky, ochranného nátěru výztuže, spojovacího můstku na cementové bázi	m2	105,033	2 896,00	304 175,57	
VV			f1p		193,900			
VV			f1		1 636,439			
VV			fkam		270,320			
VV	s1		Mezisoučet		2 100,659			
VV			Součet		2 100,659			
VV			"předběžný odhad 5 % ploch"					
VV			s1*0,05		105,033			
VV			Součet		105,033			
46	K	6241030R01	Sanace lodžiových desek (dle technické zprávy PD) - reprofilace sanačními maltami vč. vyrovnávací stěrky, ochranného nátěru výztuže, spojovacího můstku na cementové bázi	m2	16,620	2 816,00	46 801,92	
VV			"dle D.1.1.a Technická zpráva"					
VV			"lodžie"					
VV			"měřeno digitálním grafickým programem"					
VV			2,77		2,770			
VV	pb1		Mezisoučet		2,770			
VV			Součet		2,770			
VV			pb1*(x1)		166,200			
VV	pb		Součet		166,200			
VV			"předběžný odhad 10 % ploch"					
VV			pb*0,1		16,620			
VV			Součet		16,620			
47	K	624631114	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyspravení poškozených hran spáry maltou, šířky spáry přes 25 do 30 mm	m	810,290	224,60	181 991,13	CS ÚRS 2022 01
VV			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/624631114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/624631114</a>					
VV			"dle požadavku statika"					
VV			"štiny"					
VV			(bb*7+(v0+v1)*4)*1		160,340			
VV			"podélné fasády"					
VV			((aa-3,6*5)*7+(v0+v1)*7)*1		649,950			
VV			Součet		810,290			
48	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	2 266,859	52,90	119 916,84	CS ÚRS 2022 01
VV			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101</a>					
VV			f1p		193,900			
VV			f1		1 636,439			
VV			fkam		270,320			
VV	fst		Součet		2 100,659			
VV			fst		2 100,659			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"lodžie podlaha"					
	VV		pb		166,200			
	VV		Součet		2 266,859			
49	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	530,215	38,01	20 152,15	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.28 Pohled jižní a východní- nový stav"					
	VV		"bytová okna"					
	VV		"pj"					
	VV		1,5*1,6*1*6*0,9		12,960			
	VV		"pv"					
	VV		1,5*1,6*10*6*0,9		129,600			
	VV		2,1*1,6*5*6*0,9		90,720			
	VV		"sklepní okna"					
	VV		"ménéna"					
	VV		o1		25,200			
	VV		"balkonové okno"					
	VV		1,2*1,6*x1		115,200			
	VV		"balkonové dveře"					
	VV		0,9*2,45*x1		132,300			
	VV		"vstupní dveře"					
	VV		1,85*2,62*(5)		24,235			
	VV		Součet		530,215			
50	K	637211112	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 60 mm	m2	15,524	905,15	14 051,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637211112</a>					
	VV		"plocha okapového chodníku"					
	VV		obvod*0,5		51,745			
	VV	xokap	Součet		51,745			
	VV		"předpoklad 30% nových dlaždic"					
	VV		xokap*0,3		15,524			
	VV		Součet		15,524			
51	K	637211911	Okapový chodník z dlaždic Příplatek k cenám za zalévání asfaltem při provádění okapového chodníčku z dlaždic nebo u betonové nové mazaniny podél hurovův	m	103,490	67,99	7 036,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637211911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637211911</a>					
	VV		obvod		103,490			
	VV		Součet		103,490			
52	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	109,000	72,37	7 888,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941111</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.32 Výrobky"					
	VV		"atika"					
	VV		"5" (9+100)		109,000			
	VV	vm2	Mezisoučet		109,000			
	VV		Součet		109,000			
53	M	553414279R01	mřížka větrací nerezová se síťovinou 100x100mm	kus	109,000	270,25	29 457,25	
	VV		vm2		109,000			
	VV		Součet		109,000			
54	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	24,000	90,46	2 171,02	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941112</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.32 Výrobky"					
	VV		"4" (24)		24,000			
	VV	vm1	Součet		24,000			
55	M	56245603	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 200x200mm	kus	24,000	536,36	12 872,64	CS ÚRS 2022 01
	VV		vm1		24,000			
	VV		Součet		24,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							873 251,49	
56	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 106,681	44,85	94 484,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111122</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.21 Púdorys technického podlaží (1.NP)- nový stav"					
	VV		"dle D.1.1.b.25 Příčný řez objektem- nový stav"					
	VV		(v0+v1)*(aa+bb+0,12*2+1,2*2)*1		2 106,681			
	VV	I1	Součet		2 106,681			
57	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	252 801,720	1,15	290 721,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111222</a>					
	VV		"předpoklad použití lešení 4 měsíce"					
	VV		I1*4*30		252 801,720			
	VV		Součet		252 801,720			
58	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 106,681	23,00	48 453,66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111822</a>					
	VV		I1		2 106,681			
	VV		Součet		2 106,681			
59	K	9419510R01	Doprava lešení	m2	2 106,681	10,35	21 804,15	
	VV		I1		2 106,681			
	VV		Součet		2 106,681			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 106,681	6,90	14 536,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111</a>					
		VV	I1		2 106,681			
		VV	I2	Součet	2 106,681			
61	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	252 801,720	0,23	58 144,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211</a>					
		VV	"předpoklad použití lešení 4 měsíce"					
		VV	I2*4*30		252 801,720			
		VV	Součet		252 801,720			
62	K	953945119R01	Kotvy mechanické M 8 dl 250 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	1 980,506	104,65	207 259,95	
		VV	"dle požadavku statika"					
		VV	"1,5 kotvy/m2"					
		VV	"štitý"					
		VV	(v0+v1)*bb*1		229,542			
		VV	-1,5*1,6*1*6		-14,400			
		VV	"podélné fasády"					
		VV	(v0+v1)*(aa-3,6*10)		1 100,475			
		VV	"boky lodžii"					
		VV	2,62*0,8*2*x1		251,520			
		VV	"boky vstupu"					
		VV	2,32*1,0*2*(5)		23,200			
		VV	"pv"					
		VV	-1,5*1,6*10*6		-144,000			
		VV	-2,1*1,6*5*6		-100,800			
		VV	"sklepní okna"					
		VV	"měněná"					
		VV	-o1		-25,200			
		VV	fst2	Mezisoučet	1 320,337			
		VV	Součet	Součet	1 320,337			
		VV	"1,5 kotvy/m2"					
		VV	fst2*1,5		1 980,506			
		VV	Součet	Součet	1 980,506			
63	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	24,930	83,92	2 092,01	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081213</a>					
		VV	"keramická dlažba na lodžích"					
		VV	"dle realizované akce"					
		VV	"15% celkového počtu bytových lodžii"					
		VV	pb*0,15		24,930			
		VV	Součet		24,930			
64	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	25,200	241,97	6 097,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072245</a>					
		VV	"stávající sklepní okna"					
		VV	o1		25,200			
		VV	Součet		25,200			
65	K	976072231	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva betonového	kus	24,000	73,73	1 769,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976072231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976072231</a>					
		VV	vm1		24,000			
		VV	Součet		24,000			
66	K	976082141	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva betonového	kus	120,000	73,73	8 847,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976082141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976082141</a>					
		VV	"držák na prádlo"					
		VV	"3" 120		120,000			
		VV	Součet		120,000			
67	K	978071221	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svíslé, plochy přes 1 m2	m2	81,896	183,31	15 012,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978071221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978071221</a>					
		VV	"obnažená část nad terénem"					
		VV	i11		81,896			
		VV	Součet		81,896			
68	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	32,014	1 208,77	38 697,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013116</a>					
69	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	32,014	302,61	9 687,79	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
70	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	288,126	13,26	3 820,41	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>					
		VV	32,014*9 "Přepočtené koeficientem množství"		288,126			
71	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	32,014	1 618,74	51 822,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 99			<b>Přesun hmot</b>						21 069,90
72	K	998012103	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	55,406	380,28	21 069,90	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998012103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998012103</a>									
D PSV			<b>PSV</b>						3 887 495,89
D 711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>						185 765,49
73	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svíslé S	m2	163,792	442,70	72 511,37	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711193131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711193131</a>									
	VV		"dle D.1.1.b.33 Katalog detailů"						
	VV		"sokl"						
	VV		(0,3)*((aa+bb+0,1*2)*1)		30,711				
	VV		"pod terénem"						
	VV		(0,5)*((aa+bb+0,1*2)*1)		51,185				
	VV	i11	Mezisoučet		81,896				
	VV		"dle detailu oboustranně"						
	VV		i11		81,896				
	VV		Součet		163,792				
74	K	711493111R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná stěrková dvouvrstvá s výztuží	m2	154,800	631,00	97 678,80		
	VV		"lodžie"						
	VV		"měřeno digitálním grafickým programem"						
	VV		2,58*(x1)		154,800				
	VV		Součet		154,800				
75	K	711493121R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svíslá stěrková dvouvrstvá s výztuží	m2	19,440	652,00	12 674,88		
	VV		"lodžie sokl"						
	VV		"lodžie"						
	VV		0,1*(3,6-0,9-1,2+0,87*2)*(x1)		19,440				
	VV		Součet		19,440				
76	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4,000	725,11	2 900,44	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711201</a>									
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>						76 525,98
77	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	56,414	287,50	16 219,03	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363001</a>									
	VV		"dle D1.1.b.24 Pohled na střechu- nový stav"						
	VV		"dle D.1.1.b.33 Katalog detailů"						
	VV		"detail rozšíření stávající atiky"						
	VV		atika*0,55		56,414				
	VV		Součet		56,414				
78	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	64,876	247,25	16 040,59	CS ÚRS 2022 01	
	VV		atika*0,55*1,15		64,876				
	VV		Součet		64,876				
79	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení u kotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železového betonu	kus	225,654	40,25	9 082,57	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363103</a>									
	VV		"dle D.1.1.b.33 Katalog detailů"						
	VV		"detail rozšíření stávající atiky"						
	VV		atika*0,55*4		225,654				
	VV		Součet		225,654				
80	M	59055290R01	kotva s talířovou podložkou	kus	236,937	62,10	14 713,79		
	VV		atika*0,55*4		225,654				
	VV		Součet		225,654				
	VV		225,654*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		236,937				
81	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,000	4 094,00	20 470,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712203</a>									
D 713			<b>Izolace tepelné</b>						103 857,28
82	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	153,114	222,89	34 128,04	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141</a>									
	VV		"vyrovnaní podkladu podlepením izolantem tl. 20 mm"						
	VV		feps100s		36,111				
	VV		feps120		1 301,128				
	VV		fmin40p		193,900				
	VV	feps20	Mezisoučet		1 531,139				
	VV		"lodžie sokl"						
	VV		"XPS 80 mm"						
	VV		0,1*(3,6-0,9-1,2+0,87*2)*(x1)		19,440				
	VV	fxps80	Mezisoučet		19,440				
	VV		Součet		1 550,579				
	VV		"vyrovnaní podkladu podlepením izolantem tl. 20 mm"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"10 % plochy"					
	VV		feps20*0,1		153,114			
	VV		Součet		153,114			
83	M	28375930	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm	m2	160,770	43,47	6 988,67	CS ÚRS 2022 01
	VV		feps20*0,1*1,05		160,770			
	VV		Součet		160,770			
84	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	19,440	279,24	5 428,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131143</a>					
	VV		"lodžie sokl"					
	VV		fxps80		19,440			
	VV		Součet		19,440			
85	M	28376356	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	20,412	317,40	6 478,77	CS ÚRS 2022 01
	VV		fxps80*1,05		20,412			
	VV		Součet		20,412			
86	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	166,200	132,25	21 979,95	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141131</a>					
	VV		"lodžie"					
	VV		"XPS 30 mm"					
	VV		pb		166,200			
	VV	i30	Mezisoučet		166,200			
	VV		Součet		166,200			
87	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	169,524	166,98	28 307,12	CS ÚRS 2022 01
	VV		i30*1,02		169,524			
	VV		Součet		169,524			
88	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,000	109,25	546,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713203</a>					
	D	741	Elektromontáže				17 825,00	
89	K	741900203R01	Ozn.12 Exteriérové LED svítidlo ke vstupu,nástěnné s rámečkem,vč.kabeláže a demontáže stávajícího svítidla	kus	5,000	3 565,00	17 825,00	
	VV		"dle D.1.1.b.32 Výrobky"					
	VV		"12" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				105 057,17	
90	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	80,800	938,55	75 834,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131451</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.21 Púdorys technického podlaží (1.NP)- nový stav"					
	VV		"zádveří"					
	VV		"měřeno digitálním grafickým programem"					
	VV		12,56*5		62,800			
	VV	sdk20	Mezisoučet		62,800			
	VV		"zastřešení vstupů"					
	VV		3,6*1,0*5		18,000			
	VV	sdk22	Mezisoučet		18,000			
	VV		Součet		80,800			
91	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	80,800	41,86	3 382,29	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714</a>					
	VV		sdk20		62,800			
	VV		sdk22		18,000			
	VV		Součet		80,800			
92	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	80,800	48,89	3 950,03	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131752">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131752</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.21 Púdorys technického podlaží (1.NP)- nový stav"					
	VV		"zádveří"					
	VV		"MW 120 mm"					
	VV		sdk20		62,800			
	VV		"zastřešení vstupů"					
	VV		"MW 40 mm"					
	VV		sdk22		18,000			
	VV		Součet		80,800			
93	M	631520969R01	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 40mm	m2	19,278	94,30	1 817,92	
	VV		sdk22*1,05		18,900			
	VV		Součet		18,900			
	VV		18,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,278			
94	M	63152100	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm	m2	67,259	273,70	18 408,79	CS ÚRS 2022 01
	VV		sdk20*1,05		65,940			
	VV		Součet		65,940			
	VV		65,94*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		67,259			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
95	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	831,67	1 663,34	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763401</a>									
D 764			Konstrukce klempířské						427 496,64
96	K	764001811	Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti	m	20,600	28,75	592,25	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001811</a>									
	VV		"stávající dilatační lišta"						
	VV		"dle fotodokumentace"						
	VV		fl6		20,600				
	VV		Součet		20,600				
97	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	102,570	57,50	5 897,78	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841</a>									
	VV		"stávající přesah oplechování atiky"						
	VV		atika		102,570				
	VV		Součet		102,570				
98	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	162,000	57,50	9 315,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851</a>									
	VV		fpar1		42,000				
	VV	par1	Mezisoučet		42,000				
	VV		fpar2		162,000				
	VV	par2	Mezisoučet		162,000				
	VV	parapet	Součet		204,000				
	VV		"u sklepních oken nejsou stávající parapety"						
	VV		fpar2		162,000				
	VV		Součet		162,000				
99	K	764011403	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 250 mm	m	102,570	247,25	25 360,43	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011403</a>									
	VV		"dle D.1.1.b.33 Katalog detailů"						
	VV		"detail rozšíření stávající atiky"						
	VV		atika		102,570				
	VV		Součet		102,570				
100	K	764011421	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	102,570	258,75	26 539,99	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011421</a>									
	VV		"dle D1.1.b.24 Pohled na střechu- nový stav"						
	VV		"dle D.1.1.b.33 Katalog detailů"						
	VV		"detail rozšíření stávající atiky"						
	VV		atika		102,570				
	VV		Součet		102,570				
101	K	764042413	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš do 300 mm	m	342,570	141,78	48 570,77	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764042413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764042413</a>									
	VV		"pod parapety"						
	VV		par1		42,000				
	VV		par2		162,000				
	VV		"atika"						
	VV		atika		102,570				
	VV		"horní zastřešení lodžii"						
	VV		rim1		36,000				
	VV		Součet		342,570				
102	K	764214604	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	102,570	448,50	46 002,65	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764214604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764214604</a>									
	VV		"příčná atika"						
	VV		(bb+0,1*2)*1		11,620				
	VV	atika1	Mezisoučet		11,620				
	VV		"podélná atika"						
	VV		(aa+0,1*2)*1		90,950				
	VV	atika2	Mezisoučet		90,950				
	VV	atika	Součet		102,570				
103	K	764215645	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	2,000	575,00	1 150,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764215645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764215645</a>									
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
104	K	764001911	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m	m	102,570	109,25	11 205,77	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001911</a>									
	VV		atika		102,570				
	VV		Součet		102,570				
105	K	764246445	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	204,000	977,50	199 410,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764246445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764246445</a>									
	VV		par1		42,000				
	VV		par2		162,000				
	VV		Součet		204,000				
106	K	764248405	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětralého plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm	m	36,000	920,00	33 120,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764248405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764248405</a>									
	VV		"horní zastřešení lodžii"						
	VV		3,6*(10)		36,000				
	VV	rim1	Součet		36,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	764248445	Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového předzvětralého plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do řš 400 mm	kus	20,000	575,00	11 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764248445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764248445</a>					
			VV "horní zastřešení lodžii"		20,000			
			VV 2*(10)		20,000			
			VV Součet					
108	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,000	2 944,00	8 832,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764203</a>					
		D 766	Konstrukce truhlářské				241 463,70	
109	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	80,800	169,45	13 691,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766421821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766421821</a>					
			VV "dle D.1.1.a Technická zpráva"					
			VV "zádveří"					
			VV sdk20		62,800			
			VV "zastřešení vstupů"					
			VV sdk22		18,000			
			VV podhled Součet		80,800			
110	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	80,800	44,11	3 564,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766421822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766421822</a>					
			VV podhled		80,800			
			VV Součet		80,800			
111	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	25,200	793,26	19 990,11	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622131</a>					
			VV "dle D.1.1.b.32 Výrobky"					
			VV "2" 2,1*0,6*(20)		25,200			
			VV o1 Mezisoučet		25,200			
			VV Součet		25,200			
112	M	611400519R01	sestava plastových sklepních oken ve společném rámu, fix + sklopné, dvojsklo (neprůhledný povrch)	m2	25,200	7 245,00	182 574,00	
			VV o1		25,200			
			VV Součet		25,200			
113	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	108,000	200,39	21 641,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629214</a>					
			VV "dle D.1.1.b.32 Výrobky"					
			VV "2" (2.1+0,6)*2*(20)		108,000			
			VV Součet		108,000			
114	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	0,78	1,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766201</a>					
		D 767	Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy				1 859 792,21	
115	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	213,600	158,70	33 898,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161114</a>					
			VV "dle D.1.1.b.32 Výrobky"					
			VV "7" 3,56*(x1)		213,600			
			VV Součet		213,600			
116	M	1331136R01.1	ocelové profily zábradlí, tenkostěnné profily, úprava povrchu žárovým zinkováním a nátěrem	kg	5 133,780	151,80	779 307,80	
			VV "7" 85,563*(x1)		5 133,780			
			VV Součet		5 133,780			
117	K	7671611191R01	Kotevní prvky zábradlí, povrchová úprava, kotevní materiál nerez, ocelové tělo kotvy žárově zinkovat - kompletní dodávka a montáž	kus	240,000	1 133,90	272 136,00	
			VV "dle D.1.1.b.33 Katalog detailů"					
			VV "DET.6 Kotevní prvky"					
			VV "7" (x1)*4		240,000			
			VV Součet		240,000			
118	K	7671611192R01	Ozn.7 Balkonové výplně, 3540 (1765+1765)/890mm, hliníkový plech tl.2 mm, elox. povrch, děrovaný (hrany, zajišťující bezpečnost osob) - kompletní dodávka a montáž	kus	60,000	8 329,45	499 767,00	
			VV "7" x1		60,000			
			VV Součet		60,000			
119	K	767161814	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	213,600	89,70	19 159,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161814</a>					
			VV 3,56*(x1)		213,600			
			VV Součet		213,600			
120	K	767200003R01	Ozn.3 Držák na prádlo do lodžie, ocelová zinkovaná konstrukce, jackl 20x20x2 mm, délka cca 750 mm, kotevní plechy 20x40x3 mm, 8 ok, kotvení na chemické hmoždiny - kompletní dodávka a montáž	kus	120,000	626,75	75 210,00	
			VV "dle D.1.1.b.32 Výrobky"					
			VV "3" 120		120,000			
			VV Součet		120,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	767200006R01	Ozn.6 Ochranná trubka pro svislý svod hromosvodu pod ETICS,netřísťivá trubka PH 29,vč. úchytek	m	103,000	319,70	32 929,10	
	VV		"dle D.1.1.b.32 Výrobky"					
	VV		"6" 20,6*(5)		103,000			
	VV		Součet		103,000			
122	K	767200013R01	Ozn.13 Lemování ostění kolem skříní elektrorozvodu,broušený nerezový plech tl.2 mm,hĺoubka ostění cca 120 mm,vč.osazení	m	15,000	7 394,50	110 917,50	
	VV		"dle D.1.1.b.32 Výrobky"					
	VV		"13" 3,0*(5)		15,000			
	VV		Součet		15,000			
123	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,000	18 233,28	36 466,57	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767203</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				853 121,05	
124	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	172,100	59,50	10 240,12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011</a>					
	VV		k1		172,100			
	VV		Součet		172,100			
125	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	60,000	32,19	1 931,31	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161011</a>					
	VV		"lodžie"					
	VV		1,0*(x1)		60,000			
	VV		Součet		60,000			
126	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	63,000	190,44	11 997,72	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,0*(x1)*1,05		63,000			
	VV		Součet		63,000			
127	K	771161023	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy	m	228,000	76,34	17 404,84	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161023</a>					
	VV		"lodžie"					
	VV		(3,6+0,1*2)*(x1)		228,000			
	VV		Součet		228,000			
128	M	59054343	profil ukončovací s okapničkou uzavřená hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 10mm	m	239,400	1 038,96	248 726,07	CS ÚRS 2022 01
	VV		(3,6+0,1*2)*(x1)*1,05		239,400			
	VV		Součet		239,400			
129	M	59054432	roh 90° žlabový systém balkónový barevně lakovaný Al	sada	120,000	2 253,54	270 424,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		(x1)*2		120,000			
	VV		Součet		120,000			
130	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	194,400	145,23	28 233,39	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474113</a>					
	VV		"lodžie"					
	VV		(3,6-0,9-1,2+0,87*2)*(x1)		194,400			
	VV	k1s	Mezisoučet		194,400			
	VV		Součet		194,400			
131	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	172,100	753,25	129 634,33	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574263</a>					
	VV		"lodžie"					
	VV		"měřeno digitálním grafickým programem"					
	VV		2,58*(x1)		154,800			
	VV		"vstupy"					
	VV		3,46*1,0*(5)		17,300			
	VV	k1	Součet		172,100			
132	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	210,694	471,50	99 342,22	CS ÚRS 2022 01
	VV		k1*1,1		189,310			
	VV		0,1*k1s*1,1		21,384			
	VV		Součet		210,694			
133	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	172,100	18,57	3 196,33	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577111</a>					
	VV		k1		172,100			
	VV		Součet		172,100			
134	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	172,100	61,89	10 651,79	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577114</a>					
	VV		"srovnatelná položka"					
	VV		"mrazuvzdorná spárovací hmota"					
	VV		k1		172,100			
	VV		Součet		172,100			
135	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	172,100	61,89	10 651,79	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577115</a>					
	VV		"srovnatelná položka"					
	VV		"mrazuvzdorné lepidlo"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		k1		172,100			
	VV		Součet		172,100			
136	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,500	1 942,97	10 686,34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771203</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				8 255,93	
137	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	4,200	59,50	249,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011</a>					
	VV		okpar*0,1		4,200			
	VV		Součet		4,200			
138	K	781674111	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu do 100 mm	m	42,000	109,99	4 619,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781674111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781674111</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.32 Výrobky"					
	VV		"2" 2,1*(20)		42,000			
	VV	okpar	Mezisoučet		42,000			
	VV		Součet		42,000			
139	M	59761427	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2	m2	4,620	701,50	3 240,93	CS ÚRS 2022 01
			VV		okpar*0,1*1,1	4,620		
			VV		Součet	4,620		
140	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	48,56	145,69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781201</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				5 973,85	
141	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	5,000	74,20	370,99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313</a>					
	VV		nat1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
142	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,000	125,09	625,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101</a>					
	VV		nat1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
143	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,000	128,57	642,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101</a>					
	VV		"drobné KDK"					
	VV		"HUP"					
	VV		5,0		5,000			
	VV	nat1	Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
144	K	783823101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový	m2	18,000	49,61	893,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823101</a>					
	VV		nat2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
145	K	783827405	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikonový	m2	18,000	191,20	3 441,58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827405</a>					
	VV		"dle D.1.1.b.26 Pohled jižní a východní- nový stav"					
	VV		"podhledy - exteriér"					
	VV		sdk22		18,000			
	VV	nat2	Mezisoučet		18,000			
	VV		Součet		18,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				2 361,59	
146	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	62,800	37,61	2 361,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221111</a>					
	VV		"podhledy - interiér"					
	VV		sdk20		62,800			
	VV		Součet		62,800			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení panelového bytového domu

Objekt:

E2 - Fasáda východní a jižní

Soupis:

**OST2 - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

KSO: 803 32

Místo: Vrchlabí, Dukelská 1325- 1326

CC-CZ:

Datum: 23.03.2022

Zadavatel:

AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25983857

DIČ: CZ25983857

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 01972197

DIČ: CZ01972197

Projektant:

AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25983857

DIČ: CZ25983857

Zpracovatel:

Ing.Alena Zahradníková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>185 500,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	185 500,00	15,00%	27 825,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>213 325,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení panelového bytového domu

Objekt:

E2 - Fasáda východní a jižní

Soupis:

**OST2 - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Vrchlabí, Dukelská 1325- 1326

Datum: 23.03.2022

Zadavatel: AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

Projektant: AMX, s.r.o., Slezská  
848, 500 03 Hradec  
Králové

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel: Ing.Alena  
Zahradníková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**185 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

185 500,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 500,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

142 000,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

18 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení panelového bytového domu

Objekt:

E2 - Fasáda východní a jižní

Soupis:

**OST2 - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo:

Vrchlabí, Dukelská 1325- 1326

Datum:

23.03.2022

Zadavatel:

AMX, s.r.o., Slezská 848, 500 03 Hradec Králové

Projektant:

AMX, s.r.o., Slezská  
848, 500 03 Hradec  
Králové

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Ing.Alena  
Zahradníková

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

## Náklady soupisu celkem

**185 500,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				185 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 500,00	
1	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - dílenská dokumentace	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013203000</a>				
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000</a>				
			Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu.					
3	K	013294000	Ostatní dokumentace - fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000</a>				
			Poznámka k položce: Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.					
D	VRN3		Zařízení staveniště				142 000,00	
4	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	95 000,00	95 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032002000</a>				
			Poznámka k položce: Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.					
5	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033002000</a>				
			Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.					
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034303000</a>				
			Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.					
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039002000</a>				
			Poznámka k položce: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.					
D	VRN4		Inženýrská činnost				18 000,00	
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000</a>				
			Poznámka k položce: Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů o dokončené stavbě.					

# SEZNAM FIGUR

Kód: VRCHSKOL1395ZR  
 Stavba: Zateplení panelového bytového domu

Datum: 23.03.2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>E1/ A1</b>	<b>Fasáda západní a severní</b>		
<b>aa</b>	<b>délka objektu</b>	<b>m</b>	<b>90,750</b>
	"dle D.1.1.b.21 Púdorys technického podlaží (1.NP)- nový stav"		0,000
	"dle D.1.1.b.24 Pohled na střeche- nový stav"		0,000
	"dle D.1.1.b.25 Příčný řez objektem- nový stav"		0,000
	"pomocný výpočet"		0,000
	"délka objektu"		0,000
	0,05+54,3+0,05+36,3+0,05		90,750
aa	Mezisoučet		90,750
<b>Použití figury:</b>			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	185,630
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	51,745
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	90,276
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	1 535,610
622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	202,671
624631114	Vyspravení poškozených hran spár prefabrikovaných dílců š přes 25 do 30 mm	m	810,290
711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	169,792
764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	102,570
941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	2 246,681
953945119R01	Kotvy mechanické M 8 dl 250 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	2 169,206
<b>aa10</b>	<b>délka- strojovna</b>	<b>m</b>	<b>3,800</b>
	"délka objektu- strojovna"		0,000
	3,8		3,800
aa10	Mezisoučet		3,800
<b>Použití figury:</b>			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	185,630
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 433,209
783827405	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	261,050
941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	2 246,681
<b>atika</b>	<b>Součet</b>		<b>102,570</b>
	"příčná atika"		0,000
	(bb+0,1*2)*1		11,620
	"podélná atika"		0,000
	(aa+0,1*2)*1		90,950
atika	Součet		102,570
<b>Použití figury:</b>			
764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	102,570
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	2 542,670
712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	56,414
712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	225,654
764001911	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje přes 0,5 m	m	102,570
764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	102,570
764011403	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl 0,55 mm rš 250 mm	m	102,570
764011421	Dílační připojovací lišta z Pz plechu včetně tmelení rš 100 mm	m	102,570
764042413	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš do 300 mm	m	380,370
28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	64,876
59055290R01	kotva s talířovou podložkou	kus	236,937

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>atika1</b>	<b>Mezisoučet</b>		<b>11,620</b>
	"příčná atika"		0,000
	(bb+0,1*2)*1		11,620
atika1	Mezisoučet		11,620
<b>atika2</b>	<b>Mezisoučet</b>		<b>90,950</b>
	"podélná atika"		0,000
	(aa+0,1*2)*1		90,950
atika2	Mezisoučet		90,950
<b>bb</b>	<b>šířka objektu</b>	<b>m</b>	<b>11,420</b>
	"šířka objektu"		0,000
	11,42		11,420
bb	Mezisoučet		11,420
<b>Použití figury:</b>			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	185,630
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	51,745
113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	13,520
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	90,276
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	1 535,610
622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	202,671
624631114	Vyspravení poškozených hran spár prefabrikovaných dílců š přes 25 do 30 mm	m	810,290
711193131	Lzolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	169,792
764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	102,570
941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	2 246,681
953945119R01	Kotvy mechanické M 8 dl 250 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	2 169,206
<b>bb10</b>	<b>šířka- strojovna</b>	<b>m</b>	<b>3,800</b>
	"šířka objektu- strojovna"		0,000
	3,8		3,800
bb10	Mezisoučet		3,800
<b>Použití figury:</b>			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	185,630
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 433,209
783827405	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	261,050
941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	2 246,681
<b>f1</b>			<b>1 834,988</b>
	"dle F.1.1.2.27 Pohled severní a západní- nový stav"		0,000
	feps120		1 535,610
	"soklové desky"		0,000
	"v ploše fasády"		0,000
	"pz"		0,000
	0,15*3,6*5		2,700
	fost10*(0,14+0,1)		215,928
	fmin100		80,750
f1	Součet		1 834,988
<b>Použití figury:</b>			
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 834,988
622142001	Potažení vnějších stěn skloláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	106,038
622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	1 834,988
6241010R01	Sanace panelů vč. profíznutí spar - reprofilace sanačními maltami vč. vyrovnávací stěrky, ochranného nátěru výztuže, spojovacího můstku na cementové bázi	m2	106,038
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 433,209
<b>f1p</b>			<b>83,100</b>
	"dle D.1.1.b.27 Pohled severní a západní- nový stav"		0,000
	fmin40p		83,100
f1p	Součet		83,100
<b>Použití figury:</b>			
621531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	83,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
621151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	83,100
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	106,038
6241010R01	Sanace panelů vč. profíznutí spar - reprofilace sanačními maltami vč. vyrovnávací stěrky, ochranného nátěru výztuže, spojovacího můstku na cementové bázi	m2	106,038
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 433,209
<b>feps100s</b>			<b>39,111</b>
	"dle D.1.1.b.29 Pohled severní a západní- nový stav"		0,000
	"sokl"		0,000
	"soklové desky 100 mm"		0,000
	"nad terénem"		0,000
	$(0,3)*((aa+bb+0,1*2)*1+1,0*2*5)$		33,711
	"v ploše fasády"		0,000
	"pz"		0,000
	0,15*3,6*5		2,700
	"zastřešení vstupu"		0,000
	0,15*3,6*5		2,700
feps100s	Mezisoučet		39,111
<b>Použití figury:</b>			
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	90,276
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 585,521
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	165,782
28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	94,790
<b>feps100spt</b>			<b>51,165</b>
	"pod terénem"		0,000
	$(0,5)*((aa+bb+0,08*2)*1)$		51,165
feps100spt	Mezisoučet		51,165
<b>Použití figury:</b>			
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	90,276
28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	94,790
<b>feps120</b>			<b>1 535,610</b>
	"dle D1.1.b.29 Pohled severní a západní- nový stav"		0,000
	"štítů"		0,000
	$(v1)*(bb+0,12*2)*1$		209,880
	"podélné fasády"		0,000
	$(v1)*(aa+0,12*2)*1$		1 637,820
	"lodžie schodišťové"		0,000
	"boky lodžii"		0,000
	2,32*0,8*2*x2		92,800
	"boky vstupu"		0,000
	2,32*1,0*2*5		23,200
	"odpočet"		0,000
	"minerální izolant nad sklepními okny"		0,000
	"v ploše fasády"		0,000
	"pz"		0,000
	-0,15*3,6*5		-2,700
	"zastřešení vstupu"		0,000
	-0,15*3,6*5		-2,700
	"odpočet otvorů,90%,10% na přesahy izolantů"		0,000
	"bytová okna"		0,000
	"ps"		0,000
	-1,5*1,6*1*6*0,9		-12,960
	"pz"		0,000
	-1,5*1,6*12*6*0,9		-155,520
	-2,1*1,6*8*6*0,9		-145,152
	"lodžie schodišťové"		0,000
	-1,85*(2,62)*x2*0,9		-109,058
feps120	Mezisoučet		1 535,610



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	1 535,610
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 585,521
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 834,988
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	165,782
63151551	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní fasádní tl 120mm	m2	1 612,391
<b>feps20</b>			<b>1 657,821</b>
	"vyrovnání podkladu podlepením izolantem tl. 20 mm"		0,000
	feps100s		39,111
	feps120		1 535,610
	fmin40p		83,100
feps20	Mezisoučet		1 657,821
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	165,782
28375930	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm	m2	174,071
<b>fkam</b>			<b>202,671</b>
	"dle D.1.1.b.27 Pohled severní a západní- nový stav"		0,000
	"soklové desky"		0,000
	$(0,3)*((aa+bb+0,1*2)*1+1,0*2*5)$		33,711
	fmin100		80,750
	"štíty nad 2.NP"		0,000
	$(31,96-1,5*1,6)*1$		29,560
	"vstup"		0,000
	$2,6*(0,8*2+3,46-1,8)*5$		42,380
	"ostění"		0,000
	$(2,1+0,6*2)*(19)*(0,14+0,1)$		15,048
	$(1,5+1,6*2)*(1)*(0,14+0,12)$		1,222
fkam	Součet		202,671
<b>Použití figury:</b>			
622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	202,671
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	106,038
622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	202,671
6241010R01	Sanace panelů vč. profiznutí spar - reprofilace sanačními maltami vč. vyrovnávací stěrky, ochranného nátěru výztuže, spojovacího můstku na cementové bázi	m2	106,038
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 433,209
<b>fl1</b>			<b>185,630</b>
	"hlavní"		0,000
	$(aa+bb+0,12*2+0,06*2+0,3*2)*1$		103,130
	"lodžie"		0,000
	$(3,6+(0,3+0,5+0,1)*2-2,1)*(x2)$		82,500
fl1	Součet		185,630
<b>Použití figury:</b>			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	185,630
5905142009R01	soklová lišta s naklapávací průběžnou plastovou lištou s integrovanou síťovinou	m	194,912
<b>fl2</b>			<b>938,450</b>
	"lišta rohová"		0,000
	"hrany svislé"		0,000
	$(v0+v1)*2$		40,200
	"lodžie"		0,000
	$2,62*(x2)*2$		131,000
	"vstupy"		0,000
	$2,62*(2)*2*(5)$		52,400
	$2,7*(2)*(5)$		27,000
	"hrany vodorovné"		0,000
	"lodžie"		0,000
	$(0,1*2+3,6)*(x2)$		95,000
	"horní lodžie"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(3,46-0,26*2)*(5)		14,700
	"ostění"		0,000
	fost10		899,700
	"odpočet nadpražních lišt"		0,000
	-fl5		-321,550
fl2	Mezisosoučet		938,450
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	2 542,670
59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	985,373
<b>fl3</b>			<b>1 002,270</b>
	"APU"		0,000
	"ostění"		0,000
	fost10		899,700
	"pod oplechováním atiky"		0,000
	atika		102,570
fl3	Mezisosoučet		1 002,270
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	2 542,670
59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	1 052,384
<b>fl4</b>			<b>259,800</b>
	"parapetní"		0,000
	fpar1+fpar2		259,800
fl4	Mezisosoučet		259,800
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	2 542,670
59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	272,790
<b>fl5</b>			<b>321,550</b>
	"nadpražní"		0,000
	"sklepní"		0,000
	"měněná"		0,000
	2,1*(19)		39,900
	"ponechaná"		0,000
	2,1*(1)		2,100
	"vstupní dveře"		0,000
	1,85*(5)		9,250
	"bytová okna"		0,000
	"ps"		0,000
	(1,5)*1*6		9,000
	"pz"		0,000
	(1,5)*12*6		108,000
	(2,1)*8*6		100,800
	"schodišťové stěny"		0,000
	2,1*x2		52,500
fl5	Mezisosoučet		321,550
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	2 542,670
59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	337,628
<b>fl6</b>			<b>20,600</b>
	"dílatační"		0,000
	"dle F.1.1.2.32 Výrobky"		0,000
	"11" 20,6*1		20,600
fl6	Mezisosoučet		20,600
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	2 542,670
764001811	Demontáž dilatační lišty do suti	m	20,600
59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	21,630
<b>fmin100</b>			<b>80,750</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"dle D.1.1.b.29 Pohled severní a západní- nový stav"		0,000
	"sokl"		0,000
	"měřeno digitálním grafickým programem"		0,000
	"ps"		0,000
	21,45		21,450
	"pz"		0,000
	11,80+1,65+19,10+15,75+13,85+13,10+6,50		81,750
	"zavětří"		0,000
	1,85*2*5		18,500
	"odpočet otvorů,90%,10% na přesahy izolantů"		0,000
	"sklepní okna"		0,000
	"měněná"		0,000
	-o1*0,9		-21,546
	"stávající"		0,000
	-2,1*0,65*0,9		-1,229
	"vstupní dveře"		0,000
	-(3,15*0,9+0,8)*5		-18,175
fmin100	Součet		80,750
<b>Použití figury:</b>			
622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	80,750
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	80,750
622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	202,671
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 834,988
63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	84,788
<b>fmin40p</b>			<b>83,100</b>
	"dle D.1.1.b.29 Pohled severní a západní- nový stav"		0,000
	"lodžie"		0,000
	pb		69,250
	"nad horní lodži"		0,000
	pb1*(5)		13,850
fmin40p	Mezisoučet		83,100
<b>Použití figury:</b>			
621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl do 40 mm	m2	83,100
621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápuštnou montáž a použití použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	83,100
621531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	83,100
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	165,782
63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	87,255
<b>fost10</b>			<b>899,700</b>
	"dle D.1.1.b.29 Pohled severní a západní- nový stav"		0,000
	"bytová okna"		0,000
	"ps"		0,000
	(1,5+1,6*2)*1*6		28,200
	"pz"		0,000
	(1,5+1,6*2)*12*6		338,400
	(2,1+1,6*2)*8*6		254,400
	"lodžie schodišťové"		0,000
	(1,85+2,62*2)*x2		177,250
	"sklepní okna"		0,000
	"měněné"		0,000
	(2,1+0,6*2)*(19)		62,700
	"ponechané"		0,000
	(2,1+0,6*2)*(1)		3,300
	"vstupy"		0,000
	(1,85+2,62*2)*(5)		35,450
fost10	Součet		899,700
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	899,700
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	2 542,670
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 834,988
63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	245,618
<b>fpar1</b>			<b>42,000</b>
	"dle D.1.1.b.29 Pohled severní a západní- nový stav"		0,000
	"okno sklepní"		0,000
	"měněné"		0,000
	2,1*(19)		39,900
	"ponechané"		0,000
	2,1*(1)		2,100
fpar1	Součet		42,000
<b>Použití figury:</b>			
622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	259,800
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	2 542,670
764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	217,800
28376351	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	38,191
<b>fpar2</b>			<b>217,800</b>
	"okno bytové"		0,000
	"ps"		0,000
	1,5*1*6		9,000
	"pz"		0,000
	1,5*12*6		108,000
	2,1*8*6		100,800
fpar2	Součet		217,800
<b>Použití figury:</b>			
622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	259,800
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	2 542,670
764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	217,800
28376351	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	38,191
<b>fst</b>	<b>Součet</b>		<b>2 120,759</b>
	f1p		83,100
	f1		1 834,988
	fkam		202,671
fst	Součet		2 120,759
<b>Použití figury:</b>			
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 433,209
<b>fst2</b>			<b>1 446,137</b>
	"dle požadavku statika"		0,000
	"1,5 kotvy/m2"		0,000
	"štity"		0,000
	(v0+v1)*bb*1		229,542
	-1,5*1,6*1*6		-14,400
	"podélné fasády"		0,000
	(v0+v1)*(aa-3,6*5)		1 462,275
	"boky lodžii"		0,000
	2,62*0,8*2*x2		104,800
	"boky vstupu"		0,000
	2,32*1,0*2*(5)		23,200
	"pz"		0,000
	-1,5*1,6*12*6		-172,800
	-2,1*1,6*8*6		-161,280
	"sklepní okna"		0,000
	"měněná"		0,000
	-o1		-23,940
	"ponechaná"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-2,1*0,6*1		-1,260
fst2	Mezisoučet		1 446,137
<b>Použití figury:</b>			
953945119R01	Kotvy mechanické M 8 dl 250 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	2 169,206
<b>fxps40</b>			<b>10,800</b>
	"dle D.1.1.b.29 Pohled severní a západní- nový stav"		0,000
	"zastřešení lodžie shora"		0,000
	"XPS 40 mm"		0,000
	3,6*0,6*(5)		10,800
fxps40	Mezisoučet		10,800
<b>Použití figury:</b>			
622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl do 40 mm	m2	10,800
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 585,521
28376351	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	11,340
<b>fxps80</b>			<b>8,100</b>
	"lodžie sokl"		0,000
	"XPS 80 mm"		0,000
	0,1*(3,6-0,9-1,2+0,87*2)*(x2)		8,100
fxps80	Mezisoučet		8,100
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	165,782
713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	8,100
28376356	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	8,505
<b>i11</b>			<b>84,896</b>
	"dle D.1.1.b.33 Katalog detailů"		0,000
	"sokl"		0,000
	(0,3)*((aa+bb+0,1*2)*1+1,0*2*5)		33,711
	"pod terénem"		0,000
	(0,5)*((aa+bb+0,1*2)*1)		51,185
i11	Mezisoučet		84,896
<b>Použití figury:</b>			
711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	169,792
622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	84,896
978071221	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky svislé pl přes 1 m2	m2	84,896
<b>i30</b>			<b>69,250</b>
	"lodžie"		0,000
	"XPS 30 mm"		0,000
	pb		69,250
i30	Mezisoučet		69,250
<b>Použití figury:</b>			
713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	69,250
28376415	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	70,635
<b>k1</b>	<b>keramická dlažba lodžie</b>	<b>m2</b>	<b>81,800</b>
	"lodžie"		0,000
	"měřeno digitálním grafickým programem"		0,000
	2,58*(x2)		64,500
	"vstupy"		0,000
	3,46*1,0*(5)		17,300
k1	Součet		81,800
<b>Použití figury:</b>			
771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	81,800
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	81,800
771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	81,800
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	81,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	81,800
59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	98,890
<b>k1s</b>			<b>81,000</b>
	"lodžie"		0,000
	(3,6-0,9-1,2+0,87*2)*(x2)		81,000
k1s	Mezisoučet		81,000
<b>Použití figury:</b>			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	81,000
59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	98,890
<b>I1</b>			<b>2 246,681</b>
	"dle D.1.1.b.21 Púdorys technického podlaží (1.NP)- nový stav"		0,000
	"dle D.1.1.b.25 Příčný řez objektem- nový stav"		0,000
	(v0+v1)*(aa+bb+0,12*2+1,2*2)*1		2 106,681
	(vs1-1,8)*(aa10+bb10+1,2*2)*2*5		140,000
I1	Součet		2 246,681
<b>Použití figury:</b>			
941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	2 246,681
941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	269 601,720
941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	2 246,681
9419510R01	Doprava lešení	m2	2 246,681
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 246,681
<b>I2</b>			<b>2 246,681</b>
	I1		2 246,681
I2	Součet		2 246,681
<b>Použití figury:</b>			
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 246,681
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	269 601,720
<b>nat1</b>			<b>15,000</b>
	"drobné KDK"		0,000
	"elektroskříň ve vstupu"		0,000
	"HUP"		0,000
	15,0		15,000
nat1	Mezisoučet		15,000
<b>Použití figury:</b>			
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,000
783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	15,000
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	15,000
<b>nat2</b>			<b>243,200</b>
	"dle D.1.1.b.27 Pohled severní a západní- nový stav"		0,000
	"strojovny"		0,000
	vs1*(aa10+bb10)*2*5		243,200
nat2	Mezisoučet		243,200
<b>Použití figury:</b>			
783827405	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	261,050
783822213	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	243,200
783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	243,200
<b>o1</b>			<b>23,940</b>
	"dle D.1.1.b.32 Výrobky"		0,000
	"2" 2,1*0,6*(19)		23,940
o1	Mezisoučet		23,940
<b>Použití figury:</b>			
766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	23,940
622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	80,750
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	499,567

Kód	Popis	MJ	Výměra
953945119R01	Kotvy mechanické M 8 dl 250 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	2 169,206
968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	23,940
611400519R01	sestava plastových sklepních oken ve společném rámu,fix + sklopné,dvojsklo (neprůhledný povrch)	m2	23,940
<b>obvod</b>	<b>Mezisoučet</b>		<b>103,490</b>
	"pomocný výpočet- obvod"		0,000
	(aa+bb+0,5*2+0,1*2+0,06*2)*1		103,490
obvod	Mezisoučet		103,490
<b>Použití figury:</b>			
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	51,745
111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	51,745
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	25,873
637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	15,524
637211911	Příplatek k okapovému chodníku za zalévání spár asfaltem podél budovy	m	103,490
<b>okpar</b>			<b>39,900</b>
	"dle D.1.1.b.32 Výrobky"		0,000
	"2" 2,1*(19)		39,900
okpar	Mezisoučet		39,900
<b>Použití figury:</b>			
781674111	Montáž obkladů parapetů š do 100 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	39,900
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	3,990
59761427	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2	m2	4,389
<b>par1</b>	<b>Mezisoučet</b>		<b>42,000</b>
	fpar1		42,000
par1	Mezisoučet		42,000
<b>Použití figury:</b>			
764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	217,800
764042413	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš do 300 mm	m	380,370
764246445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 400 mm	m	259,800
<b>par2</b>	<b>Mezisoučet</b>		<b>217,800</b>
	fpar2		217,800
par2	Mezisoučet		217,800
<b>Použití figury:</b>			
764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	217,800
764042413	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš do 300 mm	m	380,370
764246445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 400 mm	m	259,800
<b>parapet</b>	<b>Součet</b>		<b>259,800</b>
	fpar1		42,000
	fpar2		217,800
parapet	Součet		259,800
<b>pb</b>	<b>Součet</b>		<b>69,250</b>
	pb1*(x2)		69,250
pb	Součet		69,250
<b>Použití figury:</b>			
6241030R01	Sanace lodžiových desek (dle technické zprávy PD) - reprofilace sanačními maltami vč. vyrovnávací stěrky, ochranného nátěru výztuže,spojovacího můstku na cementové bázi	m2	6,925
621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva tl do 40 mm	m2	83,100
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 433,209
713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	69,250
<b>pb1</b>			<b>2,770</b>
	"dle D.1.1.a Technická zpráva"		0,000
	"lodžie"		0,000
	"měřeno digitálním grafickým programem"		0,000
	2,77		2,770
pb1	Mezisoučet		2,770
<b>Použití figury:</b>			
6241030R01	Sanace lodžiových desek (dle technické zprávy PD) - reprofilace sanačními maltami vč. vyrovnávací stěrky, ochranného nátěru výztuže,spojovacího můstku na cementové bázi	m2	6,925

Kód	Popis	MJ	Výměra
621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva tl do 40 mm	m2	83,100
<b>podhled</b>			<b>17,850</b>
	"dle D.1.1.a Technická zpráva"		0,000
	"zavětří"		0,000
	sdk21		17,850
podhled	Součet		17,850
<b>Použití figury:</b>			
766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	17,850
766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	17,850
<b>rim1</b>			<b>18,000</b>
	"horní zastřešení lodžii"		0,000
	3,6*(5)		18,000
rim1	Součet		18,000
<b>Použití figury:</b>			
764248405	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn předzvětráého plechu rš 400 mm	m	18,000
764042413	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš do 300 mm	m	380,370
<b>s1</b>	<b>Mezisosoučet</b>		<b>2 120,759</b>
	f1p		83,100
	f1		1 834,988
	fkam		202,671
s1	Mezisosoučet		2 120,759
<b>Použití figury:</b>			
6241010R01	Sanace panelů vč. profiznutí spar - reprofilace sanačními maltami vč. vyrovnávací stěrky, ochranného nátěru výztuže, spojovacího můstku na cementové bázi	m2	106,038
<b>sdk21</b>			<b>17,850</b>
	"dle D.1.1.b.21 Púdorys technického podlaží (1.NP)- nový stav"		0,000
	"zavětří"		0,000
	"měřeno digitálním grafickým programem"		0,000
	3,57*5		17,850
sdk21	Mezisosoučet		17,850
<b>Použití figury:</b>			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	17,850
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	17,850
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	17,850
766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	17,850
783827405	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	261,050
63152110	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 220mm	m2	19,118
<b>v0</b>	<b>výška- sokl</b>	<b>m</b>	<b>2,100</b>
	"průměrná výška soklu"		0,000
	(2,6+2,2)/2-0,3		2,100
v0	Mezisosoučet		2,100
<b>Použití figury:</b>			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	185,630
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	2 542,670
624631114	Vyspravení poškozených hran spár prefabrikovaných dílců š přes 25 do 30 mm	m	810,290
941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	2 246,681
953945119R01	Kotvy mechanické M 8 dl 250 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	2 169,206
<b>v1</b>	<b>výška objektu</b>	<b>m</b>	<b>18,000</b>
	"výška objektu nad soklem"		0,000
	20,46-2,46		18,000
v1	Mezisosoučet		18,000
<b>Použití figury:</b>			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	185,630
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	1 535,610
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	2 542,670
624631114	Vyspravení poškozených hran spár prefabrikovaných dílců š přes 25 do 30 mm	m	810,290



Kód	Popis	MJ	Výměra
941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	2 246,681
953945119R01	Kotvy mechanické M 8 dl 250 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	2 169,206
<b>vm1</b>			<b>120,000</b>
	"dle D.1.1.b.32 Výrobky"		0,000
	"4" (120)		120,000
vm1	Součet		120,000
<b>Použití figury:</b>			
644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	120,000
976072231	Vybourání kovových komínových dvířek pl do 0,3 m <sup>2</sup> ze zdva betonového	kus	120,000
56245603	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 200x200mm	kus	120,000
<b>vm2</b>			<b>109,000</b>
	"dle D.1.1.b.32 Výrobky"		0,000
	"atika"		0,000
	"5" (9+100)		109,000
vm2	Mezisoučet		109,000
<b>Použití figury:</b>			
644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	109,000
553414279R01	mřížka větrací nerezová se síťovinou 100x100mm	kus	109,000
<b>vs1</b>	<b>výška strojovny</b>	<b>m</b>	<b>3,200</b>
	"výška objektu- strojovna"		0,000
	23,46-20,26		3,200
vs1	Mezisoučet		3,200
<b>Použití figury:</b>			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	185,630
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 433,209
783827405	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	261,050
941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	2 246,681
<b>x2</b>			<b>25,000</b>
	"počet lodžie schodišťové"		0,000
	5*5		25,000
x2	Mezisoučet		25,000
<b>Použití figury:</b>			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	185,630
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdva tl přes 80 do 120 mm	m2	1 535,610
622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	899,700
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	2 542,670
6241030R01	Sanace lodžiových desek (dle technické zprávy PD) - reprofilace sanačními maltami vč. vyrovnávací stěrky, ochranného nátěru výztuže, spojovacího můstku na cementové bázi	m2	6,925
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	499,567
711493111R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná stěrková dvouvrstvá s výztuží	m2	64,500
711493121R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá stěrková dvouvrstvá s výztuží	m2	8,100
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	165,782
767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm přes 20 do 30 kg	m	89,000
7671611191R01	Kotevní prvky zábradlí,povrchová úprava,kotevní materiál nerez,ocelové tělo kotvy žárově zinkovat - kompletní dodávka a montáž	kus	100,000
7671611192R01	Ozn.7 Balkonové výplně,3540 (1765+1765)/890mm,hliníkový plech tl.2 mm,elox.povrch,děrovaný (hrany,zajišťující bezpečnost osob) - kompletní dodávka a montáž	kus	25,000
767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	89,000
771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	25,000
771161023	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	95,000
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	81,000
771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m <sup>2</sup>	m2	81,800
953945119R01	Kotvy mechanické M 8 dl 250 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	2 169,206
1331136R01.1	ocelové profily zábradlí,tenkostěnné profily,úprava povrchu žárovým zinkováním a nátěrem	kg	2 139,075
59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	26,250
59054343	profil ukončovací s okapničkou uzavřená hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 10mm	m	99,750

Kód	Popis	MJ	Výměra
59054432	roh 90° žlabový systém balkónový barevně lakovaný Al	sada	50,000
<b>xokap</b>			<b>51,745</b>
	"plocha okapového chodníku"		0,000
	obvod*0,5		51,745
xokap	Součet		51,745
<b>Použití figury:</b>			
637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	15,524
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	51,745
596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	36,222
<b>xx2</b>			<b>25,873</b>
	"dle D.1.1.b.33 Katalog detailů"		0,000
	"pro soklovou část"		0,000
	0,5*obvod*0,5		25,873
xx2	Mezisoučet		25,873
<b>Použití figury:</b>			
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	25,873
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,873
<b>z1</b>	<b>Mezisoučet</b>		<b>25,873</b>
	"kolem objektu"		0,000
	xx2		25,873
z1	Mezisoučet		25,873
<b>E2/ A2 Fasáda východní a jižní</b>			
<b>aa</b>	<b>délka objektu</b>	<b>m</b>	<b>90,750</b>
	"dle D.1.1.b.21 Púdorys technického podlaží (1.NP)- nový stav"		0,000
	"dle D.1.1.b.24 Pohled na střechu- nový stav"		0,000
	"dle D.1.1.b.25 Příčný řez objektem- nový stav"		0,000
	"pomocný výpočet"		0,000
	"délka objektu"		0,000
	0,05+54,3+0,05+36,3+0,05		90,750
aa	Mezisoučet		90,750
<b>Použití figury:</b>			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	199,130
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	51,745
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	87,276
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	1 301,128
622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	270,320
624631114	Vyspravení poškozených hran spár prefabrikovaných dílců š přes 25 do 30 mm	m	810,290
711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	163,792
764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	102,570
941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	2 106,681
953945119R01	Kotvy mechanické M 8 dl 250 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	1 980,506
<b>atika</b>	<b>Součet</b>		<b>102,570</b>
	"příčná atika"		0,000
	(bb+0,1*2)*1		11,620
	"podélná atika"		0,000
	(aa+0,1*2)*1		90,950
atika	Součet		102,570
<b>Použití figury:</b>			
764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	102,570
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	3 086,270
712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	56,414
712363103	Provedení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	225,654
764001911	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje přes 0,5 m	m	102,570

Kód	Popis	MJ	Výměra
764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	102,570
764011403	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úzlabí nebo okapové hrany tl 0,55 mm rš 250 mm	m	102,570
764011421	Dilatační přípojovací lišta z Pz plechu včetně tmelení rš 100 mm	m	102,570
764042413	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš do 300 mm	m	342,570
28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	64,876
59055290R01	kotva s talířovou podložkou	kus	236,937
<b>atika1</b>	<b>Mezisoučet</b>		<b>11,620</b>
	"příčná atika"		0,000
	(bb+0,1*2)*1		11,620
atika1	Mezisoučet		11,620
<b>atika2</b>	<b>Mezisoučet</b>		<b>90,950</b>
	"podélná atika"		0,000
	(aa+0,1*2)*1		90,950
atika2	Mezisoučet		90,950
<b>bb</b>	<b>šířka objektu</b>	<b>m</b>	<b>11,420</b>
	"šířka objektu"		0,000
	11,42		11,420
bb	Mezisoučet		11,420
<b>Použití figury:</b>			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	199,130
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	51,745
113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	13,520
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	87,276
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	1 301,128
622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	270,320
624631114	Vyspravení poškozených hran spár prefabrikovaných dílců š přes 25 do 30 mm	m	810,290
711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	163,792
764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	102,570
941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	2 106,681
953945119R01	Kotvy mechanické M 8 dl 250 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	1 980,506
<b>f1</b>			<b>1 636,439</b>
	"dle F.1.1.2.26 Pohled jižní a východní- nový stav"		0,000
	feps120		1 301,128
	"soklové desky"		0,000
	"v ploše fasády"		0,000
	"pv"		0,000
	"zastřešení horní lodžie"		0,000
	0,15*3,6*10		5,400
	"zastřešení vstupu"		0,000
	0,15*3,6*5		2,700
	fost10*(0,14+0,1)		136,956
	fmin100		168,835
	fmin180		21,420
f1	Součet		1 636,439
<b>Použití figury:</b>			
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 636,439
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	401,445
622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	1 636,439
6241010R01	Sanace panelů vč. profiznutí spar - reprofilace sanačními maltami vč. vyrovnávací stěrky, ochranného nátěru výztuže, spojovacího můstku na cementové bázi	m2	105,033
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 266,859
<b>f1p</b>			<b>193,900</b>
	"dle D.1.1.b.26 Pohled jižní a východní- nový stav"		0,000
	fmin40p		193,900
f1p	Součet		193,900
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
621531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	193,900
621151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	193,900
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	401,445
6241010R01	Sanace panelů vč. profíznutí spar - reprofilace sanačními maltami vč. vyrovnávací stěrky, ochranného nátěru výztuže, spojovacího můstku na cementové bázi	m2	105,033
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 266,859
<b>feps100s</b>			<b>36,111</b>
	"dle D.1.1.b.28 Pohled jižní a východní- nový stav"		0,000
	"sokl"		0,000
	"soklové desky 100 mm"		0,000
	"nad terénem"		0,000
	$(0,3) * ((aa+bb+0,1*2)*1)$		30,711
	"v ploše fasády"		0,000
	"pv"		0,000
	"zastřešení horní lodžie"		0,000
	0,15*3,6*10		5,400
feps100s	Mezisoučet		36,111
<b>Použití figury:</b>			
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	87,276
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 358,839
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	153,114
28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	91,640
<b>feps100spt</b>			<b>51,165</b>
	"pod terénem"		0,000
	$(0,5) * ((aa+bb+0,08*2)*1)$		51,165
feps100spt	Mezisoučet		51,165
<b>Použití figury:</b>			
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	87,276
28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	91,640
<b>feps120</b>			<b>1 301,128</b>
	"dle D.1.1.b.28 Pohled jižní a východní- nový stav"		0,000
	"štítů"		0,000
	$(v1) * (bb+0,12*2)*1$		209,880
	"podélné fasády"		0,000
	$(v1) * (aa+0,12*2)*1$		1 637,820
	"lodžie bytové"		0,000
	"boky"		0,000
	$2,32 * (0,8*2) * (x1)$		222,720
	"čelní stěny již zatepleny,pouze perlínka a omítka"		0,000
	"boky vstupu"		0,000
	2,32*1,0*2*5		23,200
	"odpočet"		0,000
	"lodžie"		0,000
	$-2,62 * (3,46) * (x1)$		-543,912
	"minerální izolant nad sklepními okny"		0,000
	"pv"		0,000
	$-0,2 * (3,6) * 10$		-7,200
	"v ploše fasády"		0,000
	"pv"		0,000
	"zastřešení horní lodžie"		0,000
	$-0,15 * 3,6 * 10$		-5,400
	"zastřešení vstupu"		0,000
	$-0,15 * 3,6 * 5$		-2,700
	"odpočet otvorů,90%,10% na přesahy izolantů"		0,000
	"bytová okna"		0,000
	"pj"		0,000
	$-1,5 * 1,6 * 1 * 6 * 0,9$		-12,960

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"pv"		0,000
	-1,5*1,6*10*6*0,9		-129,600
	-2,1*1,6*5*6*0,9		-90,720
feps120	Mezisoučet		1 301,128
<b>Použití figury:</b>			
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	1 301,128
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 358,839
622531022	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 636,439
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	153,114
63151551	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní fasádní tl 120mm	m2	1 366,184
<b>feps20</b>			<b>1 531,139</b>
	"vyrovnaní podkladu podlepením izolantem tl. 20 mm"		0,000
	feps100s		36,111
	feps120		1 301,128
	fmin40p		193,900
feps20	Mezisoučet		1 531,139
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	153,114
28375930	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm	m2	160,770
<b>fkam</b>			<b>270,320</b>
	"dle D.1.1.b.26 Pohled jižní a východní- nový stav"		0,000
	"soklové desky"		0,000
	$(0,3)*((aa+bb+0,1*2)*1)$		30,711
	fmin100		168,835
	"štíty nad 2.NP"		0,000
	$(31,96-1,5*1,6)*1$		29,560
	"vstup"		0,000
	$2,6*(0,8*2+3,46-1,8)*2$		16,952
	"ostění"		0,000
	$(2,1+0,6*2)*(20)*(0,14+0,1)$		15,840
	$(1,5+1,6*2)*(1)*(0,14+0,12)$		1,222
	"minerální izolant nad sklepními okny"		0,000
	"pv"		0,000
	$0,2*(3,6)*10$		7,200
fkam	Součet		270,320
<b>Použití figury:</b>			
622511112	Tenkvrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	270,320
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkvrstvé hmoty	m2	401,445
622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkvrstevních omítek stěn	m2	270,320
6241010R01	Sanace panelů vč. profiznutí spar - reprofilace sanačními maltami vč. vyrovnávací stěrky, ochranného nátěru výztuže, spojovacího můstku na cementové bázi	m2	105,033
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 266,859
<b>fl1</b>			<b>199,130</b>
	"hlavní"		0,000
	$(aa+bb+0,12*2+0,06*2+0,3*2)*1$		103,130
	"lodžie"		0,000
	$((0,3+0,5)*2)*(x1)$		96,000
fl1	Součet		199,130
<b>Použití figury:</b>			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	199,130
5905142009R01	soklová lišta s naklapávací průběžnou plastovou lištou s integrovanou síťovinou	m	209,087
<b>fl2</b>			<b>1 534,800</b>
	"lišta rohová"		0,000
	"hrany svislé"		0,000
	$(v0+v1)*2$		40,200
	"lodžie"		0,000
	$2,62*(x1)*2$		314,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"vstupy"		0,000
	2,62*(2)*2*(5)		52,400
	2,7*(2)*(5)		27,000
	"hrany vodorovné"		0,000
	"lodžie"		0,000
	(0,1*2+3,6)*(x1)		228,000
	"horní lodžie"		0,000
	(3,46-0,26*2)*(10)		29,400
	"ostění"		0,000
	fost10		570,650
	"balkonová okna"		0,000
	(1,2+1,6*2)*x1		264,000
	"balkonové dveře"		0,000
	(0,9+2,45*2)*x1		348,000
	"odpočet nadpražních lišt"		0,000
	-fl5		-339,250
fi2	Mezisoučet		1 534,800
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	3 086,270
59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1 611,540
<b>fi3</b>			<b>987,620</b>
	"APU"		0,000
	"ostění"		0,000
	fost10		570,650
	"zakončení izolantu na lodžích u styku s již zateplenou čelní stěnou"		0,000
	2,62*2*(x1)		314,400
	"pod oplechováním atiky"		0,000
	atika		102,570
fi3	Mezisoučet		987,620
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	3 086,270
59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	1 037,001
<b>fi4</b>			<b>204,000</b>
	"parapetní"		0,000
	fpar1+fpar2		204,000
fi4	Mezisoučet		204,000
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	3 086,270
59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	214,200
<b>fi5</b>			<b>339,250</b>
	"nadpražní"		0,000
	"sklepní"		0,000
	"měněná"		0,000
	2,1*(20)		42,000
	"vstupní dveře"		0,000
	1,85*(5)		9,250
	"bytová okna"		0,000
	"pj"		0,000
	(1,5)*1*6		9,000
	"pv"		0,000
	(1,5)*10*6		90,000
	(2,1)*5*6		63,000
	"balkonová okna"		0,000
	1,2*x1		72,000
	"balkonové dveře"		0,000
	0,9*x1		54,000
fi5	Mezisoučet		339,250

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	3 086,270
59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	356,213
<b>f16</b>			<b>20,600</b>
	"dilatační"		0,000
	"dle F.1.1.2.32 Výrobky"		0,000
	"11" 20,6*1		20,600
f16	Mezisoučet		20,600
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	3 086,270
764001811	Demontáž dilatační lišty do suti	m	20,600
59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	21,630
<b>fmin100</b>			<b>168,835</b>
	"dle D.1.1.b.28 Pohled jižní a východní- nový stav"		0,000
	"sokl"		0,000
	"měřeno digitálním grafickým programem"		0,000
	"pj"		0,000
	16,50		16,500
	"pv"		0,000
	198,65		198,650
	"odpočet otvorů,90%,10% na přesahy izolantů"		0,000
	"sklepní okna"		0,000
	"měněná"		0,000
	-o1*0,9		-22,680
	"vstupní dveře"		0,000
	-(3,15*0,9+0,8)*5		-18,175
	"odpočet skříní EL + PL"		0,000
	-(3,28+1,41+0,77)		-5,460
fmin100	Součet		168,835
<b>Použití figury:</b>			
622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	168,835
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštění použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	190,255
622511112	Tenkvrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	270,320
622531022	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 636,439
63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	177,277
<b>fmin180</b>			<b>21,420</b>
	"dle D.1.1.b.28 Pohled jižní a východní- nový stav"		0,000
	"nadpraží u lodži"		0,000
	(2,62-2,45)*2,1*x1		21,420
fmin180	Mezisoučet		21,420
<b>Použití figury:</b>			
622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	21,420
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštění použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	190,255
622531022	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 636,439
63151539	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm	m2	22,491
<b>fmin40p</b>			<b>193,900</b>
	"dle D.1.1.b.28 Pohled jižní a východní- nový stav"		0,000
	"lodžie"		0,000
	pb		166,200
	"nad horní lodži"		0,000
	pb1*(10)		27,700
fmin40p	Mezisoučet		193,900
<b>Použití figury:</b>			
621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl do 40 mm	m2	193,900
621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápuštění použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	193,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
621531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	193,900
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	153,114
63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	203,595
<b>fost10</b>			<b>570,650</b>
	"dle D.1.1.b.28 Pohled jižní a východní- nový stav"		0,000
	"bytová okna"		0,000
	"pj"		0,000
	(1,5+1,6*2)*1*6		28,200
	"pv"		0,000
	(1,5+1,6*2)*10*6		282,000
	(2,1+1,6*2)*5*6		159,000
	"sklepní okna"		0,000
	"měněné"		0,000
	(2,1+0,6*2)*(20)		66,000
	"vstupy"		0,000
	(1,85+2,62*2)*(5)		35,450
fost10	Součet		570,650
<b>Použití figury:</b>			
622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	570,650
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	3 086,270
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 636,439
63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	155,787
<b>fpar1</b>			<b>42,000</b>
	"dle D.1.1.b.28 Pohled jižní a východní- nový stav"		0,000
	"okno sklepní"		0,000
	"měněné"		0,000
	2,1*(20)		42,000
fpar1	Součet		42,000
<b>Použití figury:</b>			
622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	204,000
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	3 086,270
764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	162,000
28376351	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	29,988
<b>fpar2</b>			<b>162,000</b>
	"okno bytové"		0,000
	"pj"		0,000
	1,5*1*6		9,000
	"pv"		0,000
	1,5*10*6		90,000
	2,1*5*6		63,000
fpar2	Součet		162,000
<b>Použití figury:</b>			
622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	204,000
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	3 086,270
764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	162,000
28376351	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	29,988
<b>fst</b>	<b>Součet</b>		<b>2 100,659</b>
	f1p		193,900
	f1		1 636,439
	fkam		270,320
fst	Součet		2 100,659
<b>Použití figury:</b>			
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 266,859
<b>fst2</b>			<b>1 320,337</b>
	"dle požadavku statika"		0,000
	"1,5 kotvy/m2"		0,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
	"štitý"		0,000
	(v0+v1)*bb*1		229,542
	-1,5*1,6*1*6		-14,400
	"podélné fasády"		0,000
	(v0+v1)*(aa-3,6*10)		1 100,475
	"boky lodžii"		0,000
	2,62*0,8*2*x1		251,520
	"boky vstupu"		0,000
	2,32*1,0*2*(5)		23,200
	"pv"		0,000
	-1,5*1,6*10*6		-144,000
	-2,1*1,6*5*6		-100,800
	"sklepní okna"		0,000
	"měněná"		0,000
	-o1		-25,200
fst2	Mezisoučet		1 320,337
<b>Použití figury:</b>			
953945119R01	Kotvy mechanické M 8 dl 250 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	1 980,506
<b>fxps40</b>			<b>21,600</b>
	"dle D.1.1.b.28 Pohled jižní a východní- nový stav"		0,000
	"zastřešení lodžie shora"		0,000
	"XPS 40 mm"		0,000
	3,6*0,6*(10)		21,600
fxps40	Mezisoučet		21,600
<b>Použití figury:</b>			
622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl do 40 mm	m2	21,600
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 358,839
28376351	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa λ=0,034 tl 40mm	m2	22,680
<b>fxps80</b>			<b>19,440</b>
	"lodžie sokl"		0,000
	"XPS 80 mm"		0,000
	0,1*(3,6-0,9-1,2+0,87*2)*(x1)		19,440
fxps80	Mezisoučet		19,440
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	153,114
713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	19,440
28376356	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa λ=0,034 tl 80mm	m2	20,412
<b>i11</b>			<b>81,896</b>
	"dle D.1.1.b.33 Katalog detailů"		0,000
	"sokl"		0,000
	(0,3)*((aa+bb+0,1*2)*1)		30,711
	"pod terénem"		0,000
	(0,5)*((aa+bb+0,1*2)*1)		51,185
i11	Mezisoučet		81,896
<b>Použití figury:</b>			
711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	163,792
622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	81,896
978071221	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky svislé pl přes 1 m2	m2	81,896
<b>i30</b>			<b>166,200</b>
	"lodžie"		0,000
	"XPS 30 mm"		0,000
	pb		166,200
i30	Mezisoučet		166,200
<b>Použití figury:</b>			
713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek	m2	166,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	169,524
<b>k1</b>	<b>keramická dlažba lodžie</b>	<b>m2</b>	<b>172,100</b>
	"lodžie"		0,000
	"měřeno digitálním grafickým programem"		0,000
	2,58*(x1)		154,800
	"vstupy"		0,000
	3,46*1,0*(5)		17,300
k1	Součet		172,100
<b>Použití figury:</b>			
771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	172,100
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	172,100
771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	172,100
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	172,100
771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	172,100
59761409	dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	210,694
<b>k1s</b>			<b>194,400</b>
	"lodžie"		0,000
	(3,6-0,9-1,2+0,87*2)*(x1)		194,400
k1s	Mezisoučet		194,400
<b>Použití figury:</b>			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	194,400
59761409	dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	210,694
<b>I1</b>			<b>2 106,681</b>
	"dle D.1.1.b.21 Púdorys technického podlaží (1.NP)- nový stav"		0,000
	"dle D.1.1.b.25 Příčný řez objektem- nový stav"		0,000
	(v0+v1)*(aa+bb+0,12*2+1,2*2)*1		2 106,681
I1	Součet		2 106,681
<b>Použití figury:</b>			
941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	2 106,681
941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	252 801,720
941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	2 106,681
9419510R01	Doprava lešení	m2	2 106,681
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 106,681
<b>I2</b>			<b>2 106,681</b>
	I1		2 106,681
I2	Součet		2 106,681
<b>Použití figury:</b>			
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 106,681
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	252 801,720
<b>nat1</b>			<b>5,000</b>
	"drobné KDK"		0,000
	"HUP"		0,000
	5,0		5,000
nat1	Mezisoučet		5,000
<b>Použití figury:</b>			
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000
783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	5,000
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	5,000
<b>nat2</b>			<b>18,000</b>
	"dle D.1.1.b.26 Pohled jižní a východní- nový stav"		0,000
	"podhledy - exteriér"		0,000
	sdk22		18,000
nat2	Mezisoučet		18,000
<b>Použití figury:</b>			
783827405	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	18,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	18,000
<b>o1</b>			<b>25,200</b>
	"dle D.1.1.b.32 Výrobky"		0,000
	"2" 2,1*0,6*(20)		25,200
o1	Mezisoučet		25,200
<b>Použití figury:</b>			
766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	25,200
622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	168,835
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	530,215
953945119R01	Kotvy mechanické M 8 dl 250 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	1 980,506
968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	25,200
611400519R01	Sestava plastových sklepních oken ve společném rámu,fix + sklopné,dvojsklo (neprůhledný povrch)	m2	25,200
<b>obvod</b>	<b>Mezisoučet</b>		<b>103,490</b>
	"pomocný výpočet- obvod"		0,000
	(aa+bb+0,5*2+0,1*2+0,06*2)*1		103,490
obvod	Mezisoučet		103,490
<b>Použití figury:</b>			
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	51,745
111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	51,745
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	25,873
637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	15,524
637211911	Příplatek k okapovému chodníku za zalévání spár asfaltem podél budovy	m	103,490
<b>okpar</b>			<b>42,000</b>
	"dle D.1.1.b.32 Výrobky"		0,000
	"2" 2,1*(20)		42,000
okpar	Mezisoučet		42,000
<b>Použití figury:</b>			
781674111	Montáž obkladů parapetů š do 100 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	42,000
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	4,200
59761427	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2	m2	4,620
<b>par1</b>	<b>Mezisoučet</b>		<b>42,000</b>
	fpar1		42,000
par1	Mezisoučet		42,000
<b>Použití figury:</b>			
764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	162,000
764042413	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš do 300 mm	m	342,570
764246445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálieho plechu rš 400 mm	m	204,000
<b>par2</b>	<b>Mezisoučet</b>		<b>162,000</b>
	fpar2		162,000
par2	Mezisoučet		162,000
<b>Použití figury:</b>			
764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	162,000
764042413	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš do 300 mm	m	342,570
764246445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrálieho plechu rš 400 mm	m	204,000
<b>parapet</b>	<b>Součet</b>		<b>204,000</b>
	fpar1		42,000
	fpar2		162,000
parapet	Součet		204,000
<b>pb</b>	<b>Součet</b>		<b>166,200</b>
	pb1*(x1)		166,200
pb	Součet		166,200
<b>Použití figury:</b>			
6241030R01	Sanace lodžiových desek (dle technické zprávy PD) - reprofilace sanačními maltami vč. vyrovnávací stěrky, ochranného nátěru výztuže, spojovacího můstku na cementové bázi	m2	16,620
621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva tl do 40 mm	m2	193,900
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 266,859

Kód	Popis	MJ	Výměra
713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	166,200
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	24,930
<b>pb1</b>			<b>2,770</b>
	"dle D.1.1.a Technická zpráva"		0,000
	"lodžie"		0,000
	"měřeno digitálním grafickým programem"		0,000
	2,77		2,770
pb1	Mezisoučet		2,770
<b>Použití figury:</b>			
6241030R01	Sanace lodžiových desek (dle technické zprávy PD) - reprofilace sanačními maltami vč. vyrovnávací stěrky, ochranného nátěru výztuže, spojovacího můstku na cementové bázi	m2	16,620
621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl do 40 mm	m2	193,900
<b>per</b>			<b>296,412</b>
	"stávající zateplení čelní stěny bytových lodžii"		0,000
	(2,62*3,46-1,2*1,6-0,9*2,45)*x1		296,412
per	Mezisoučet		296,412
<b>podhled</b>			<b>80,800</b>
	"dle D.1.1.a Technická zpráva"		0,000
	"zádveří"		0,000
	sdk20		62,800
	"zastřešení vstupů"		0,000
	sdk22		18,000
podhled	Součet		80,800
<b>Použití figury:</b>			
766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	80,800
766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	80,800
<b>rim1</b>			<b>36,000</b>
	"horní zastřešení lodžii"		0,000
	3,6*(10)		36,000
rim1	Součet		36,000
<b>Použití figury:</b>			
764248405	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu rš 400 mm	m	36,000
764042413	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš do 300 mm	m	342,570
<b>s1</b>	<b>Mezisoučet</b>		<b>2 100,659</b>
	f1p		193,900
	f1		1 636,439
	fkam		270,320
s1	Mezisoučet		2 100,659
<b>Použití figury:</b>			
6241010R01	Sanace panelů vč. proříznutí spar - reprofilace sanačními maltami vč. vyrovnávací stěrky, ochranného nátěru výztuže, spojovacího můstku na cementové bázi	m2	105,033
<b>sdk20</b>			<b>62,800</b>
	"dle D.1.1.b.21 Půdorys technického podlaží (1.NP)- nový stav"		0,000
	"zádveří"		0,000
	"měřeno digitálním grafickým programem"		0,000
	12,56*5		62,800
sdk20	Mezisoučet		62,800
<b>Použití figury:</b>			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	80,800
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	80,800
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	80,800
766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	80,800
784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	62,800
63152100	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 120mm	m2	67,259
<b>sdk22</b>			<b>18,000</b>
	"zastřešení vstupů"		0,000
	3,6*1,0*5		18,000
sdk22	Mezisoučet		18,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	80,800
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	80,800
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	80,800
766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledu z palubek	m2	80,800
783827405	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	18,000
631520969R01	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 40mm	m2	19,278
<b>v0</b>	<b>výška- sokl</b>	<b>m</b>	<b>2,100</b>
	"průměrná výška soklu"		0,000
	(2,6+2,2)/2-0,3		2,100
v0	Mezisoučet		2,100
<b>Použití figury:</b>			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	199,130
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	3 086,270
624631114	Vyspravení poškozených hran spár prefabrikovaných dílců š přes 25 do 30 mm	m	810,290
941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	2 106,681
953945119R01	Kotvy mechanické M 8 dl 250 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	1 980,506
<b>v1</b>	<b>výška objektu</b>	<b>m</b>	<b>18,000</b>
	"výška objektu nad soklem"		0,000
	20,46-2,46		18,000
v1	Mezisoučet		18,000
<b>Použití figury:</b>			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	199,130
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	1 301,128
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	3 086,270
624631114	Vyspravení poškozených hran spár prefabrikovaných dílců š přes 25 do 30 mm	m	810,290
941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	2 106,681
953945119R01	Kotvy mechanické M 8 dl 250 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	1 980,506
<b>vm1</b>			<b>24,000</b>
	"dle D.1.1.b.32 Výrobky"		0,000
	"4" (24)		24,000
vm1	Součet		24,000
<b>Použití figury:</b>			
644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	24,000
976072231	Vybourání kovových komínových dvířek pl do 0,3 m2 ze zdiva betonového	kus	24,000
56245603	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 200x200mm	kus	24,000
<b>vm2</b>			<b>109,000</b>
	"dle D.1.1.b.32 Výrobky"		0,000
	"atika"		0,000
	"5" (9+100)		109,000
vm2	Mezisoučet		109,000
<b>Použití figury:</b>			
644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	109,000
553414279R01	mřížka větrací nerezová se síťovinou 100x100mm	kus	109,000
<b>x1</b>			<b>60,000</b>
	"počet ložie bytové"		0,000
	10*6		60,000
x1	Mezisoučet		60,000
<b>Použití figury:</b>			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	199,130
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	401,445
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	1 301,128
622215123	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl přes 80 do 120 mm pl přes 0,25 do 0,5 m2	kus	60,000
622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	21,420
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	3 086,270

Kód	Popis	MJ	Výměra
6241030R01	Sanace lodžiových desek (dle technické zprávy PD) - reprofilace sanačními maltami vč. vyrovnávací stěrky, ochranného nátěru výztuže, spojovacího můstku na cementové bázi	m2	16,620
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	530,215
711493111R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná stěrková dvouvrstvá s výztuží	m2	154,800
711493121R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá stěrková dvouvrstvá s výztuží	m2	19,440
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	153,114
767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm přes 20 do 30 kg	m	213,600
7671611191R01	Kotevní prvky zábradlí, povrchová úprava, kotevní materiál nerez, ocelové tělo kotvy žárově zinkovat - kompletní dodávka a montáž	kus	240,000
7671611192R01	Ozn.7 Balkonové výplně, 3540 (1765+1765)/890mm, hliníkový plech tl.2 mm, elox. povrch, děrovaný (hrany, zajišťující bezpečnost osob) - kompletní dodávka a montáž	kus	60,000
767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	213,600
771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	60,000
771161023	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	228,000
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	194,400
771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	172,100
953945119R01	Kotvy mechanické M 8 dl 250 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	1 980,506
1331136R01.1	ocelové profily zábradlí, tenkostěnné profily, úprava povrchu žárovým zinkováním a nátěrem	kg	5 133,780
59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	63,000
59054343	profil ukončovací s okapničkou uzavřená hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 10mm	m	239,400
59054432	roh 90° žlabový systém balkónový barevně lakovaný Al	sada	120,000
<b>xokap</b>			<b>51,745</b>
	"plocha okapového chodníku"		0,000
	obvod*0,5		51,745
xokap	Součet		51,745
<b>Použití figury:</b>			
637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	15,524
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	51,745
596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	36,222
<b>xx2</b>			<b>25,873</b>
	"dle D.1.1.b.33 Katalog detailů"		0,000
	"pro soklovou část"		0,000
	0,5*obvod*0,5		25,873
xx2	Mezisosoučet		25,873
<b>Použití figury:</b>			
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	25,873
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,873
<b>z1</b>	<b>Mezisosoučet</b>		<b>25,873</b>
	"kolem objektu"		0,000
	xx2		25,873
z1	Mezisosoučet		25,873