

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Snížení energetické náročnosti DPS Tylova“

číslo smlouvy objednatele: 2022001933
číslo smlouvy zhotovitele: 2/2022
číslo veřejné zakázky: 22073

veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

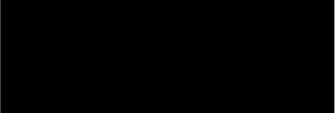
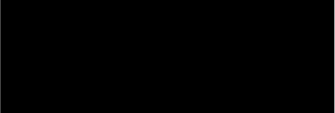
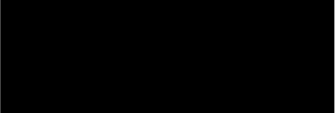
Projekt bude podpořen z Národního programu Životní prostředí (NPŽP), financování programu zajišťuje Státní fond životního prostředí ČR (SFŽP).

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem statutárního města České Budějovice
ve věcech technických: Kamilou Stehlíkovou, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 215
e-mail: stehlikovak@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: PRADAST spol. s r. o.
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 10/6, 370 01 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 3777
zastoupený: Ing. Petrem Steinbauerem - jednatelem
ve věcech technických: Ing. Petrem Steinbauerem - jednatelem
IČO: 60826053
DIČ: CZ60826053
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 



Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „**Snížení energetické náročnosti DPS Tylova**“.

Předmětem plnění dle smlouvy je komplexní zateplení domu s pečovatelskou službou na adrese Tylova č. p. 14/11 a 18/11a, České Budějovice, a snížení jeho energetické náročnosti, ochrana konstrukce před povětrnostními vlivy, snížení objemové napjatosti pláště vlivem tepla a v neposlední řadě zvýšení estetičnosti objektů.

Jedná se o dům s pečovatelskou službou, který se sestává ze dvou objektů. Jedná se o objekty v ulici Tylova s č. p. 14/11 a č. p. 18/11a v Českých Budějovicích. Půdorysný tvar seskupení objektů je velmi členitý obdélník s největšími rozměry 24,75 m x 71,85 m a výškou 21,2 m.

Objekt s č. p. 14/11 (severní část domu) byl postaven v roce 1982 a má 4 nadzemní a 1 podzemní podlaží. Podzemní podlaží je využíváno jako technické a nachází se zde sklepní a skladovací prostory a dále prostory potřebné pro provoz objektu. Nadzemní podlaží jsou obytná a nachází se zde jednotlivé byty s pečovatelskou službou a dále společenské místnosti a místnosti potřebné pro péči o nájemníky. Každý byt je vybaven samostatnou lodžii.

Objekt s č. p. 18/11a (jižní část domu) byl v roce 1989 přistavěn k jižní fasádě objektu č. p. 14/11. Objekt má 1 podzemní podlaží a 5 nadzemních podlaží. Podlaží jsou využívána shodně jako u objektu č. p. 14/11 – podzemní jako technické a nadzemní jako obytná.

Je navrženo komplexní zateplení fasád, podhledu stropu 1.PP a střechy budovy. Ploché střechy budovy budou nově zatepleny s provedením nové povlakové krytiny. U šikmých střech je rovněž navržena nová povlaková krytina, která bude provedena na nové dřevěné bednění.

Fasádní probarvené omítky na nové zateplení fasád objektu i stěny střešní nástavby budou pojednány v barevných odstínech dle výkresu barevného řešení.

Každý objekt má samostatný hlavní vstup. Vstupy jsou umístěny na západní fasádě domu. Základní kapacity stávajícího objektu se navrženými úpravami nemění.

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací

ano ne

Název projektové dokumentace:

„Stavební úpravy – zateplení domů s pečovatelskou službou, Tylova č. p. 14/11 a č. p. 18/11a, České Budějovice“

Projektant:

Ateliér Hronek s.r.o., IČO 28093968

Vyhotovení projektové dokumentace:

09/2021

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano

ne

vodohospodářské dílo:

sociální zařízení:

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

Místo plnění:

dům s pečovatelskou službou Tylova č. p. 14/11 a 18/11a na pozemcích parc. č. 355/2 a 355/4 v k. ú. České Budějovice 7

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: na základě dohody smluvních stran, přičemž zhotovitel nesmí bezdůvodně odpírat objednateli součinnost při předání staveniště
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: **do 7 měsíců** ode dne převzetí staveniště
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 15 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 15 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí: **22.426.343,68 Kč bez DPH.**

(slovy: dvacetdvamilionůčtyřístadvacetšestisíctřistačtyřicet tři korun českých šedesátosm haléřů)
K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP ano ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP ano ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP ano ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP ano ne
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP ano ne
7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP ano ne
8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP ano ne
9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP ano ne
výše pojištění: minimálně 10.000.000,- Kč
výše spoluúčasti zhotovitele: maximálně 10 %
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP



Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

ano ne

11. Objednatel zhotovitele výslovně upozorňuje, že na základě předběžného vyjádření České společnosti pro ochranu netopýrů, IČO 49370731, ze dne 3. 1. 2022, nelze vyloučit, že se v dotčeném domě s pečovatelskou službou mohou nacházet potenciální úkryty netopýrů či hnízdiště některých druhů ptáků. V období od května do září 2022 bude proveden průzkum budovy. Na základě výsledků průzkumu bude zpracován konečný posudek, v rámci kterého budou případně stanovena vhodná opatření na ochranu těchto živočichů, včetně možných kompenzačních opatření, která bude nutné doplnit do projektové dokumentace stavby a realizovat v rámci provádění díla.
12. V případě, kdy z posudku České společnosti pro ochranu netopýrů, IČO 49370731, vyplynou nutná opatření k ochraně chráněných živočichů, je zhotovitel povinen je v rámci provedení díla realizovat. S ohledem na nutná opatření dojde k navýšení ceny díla, a to o částku, která vyplyne z ocenění nutných prací v souladu s VOP, a, bude-li to nezbytné, dojde k prodloužení doby plnění, a to o počet dnů nutných k realizaci opatření. Za tímto účelem bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek k této smlouvě, který bude řešit úpravu předmětu této smlouvy, ceny díla a doby plnění, to vše v souvislosti s přijetím nutných opatření na ochranu chráněných živočichů.
13. Postup dle odst. 12 tohoto článku je vyhrazenou změnou závazku ve smyslu § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

1. Znění čl. XXV odst. 2 VOP se mění a nově zní:
„Zhotovitel je povinen archivovat veškeré doklady související s realizací díla nebo jeho části a jeho financování po dobu 10 let ode dne provedení díla, minimálně však do 31. 12. 2035.“
2. Znění čl. XXV odst. 4 VOP se mění a nově zní:
„Zhotovitel v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, souhlasí s výkonem kontroly týkající se předmětu smlouvy a minimálně do konce roku 2035 se zavazuje poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla pověřeným orgánům. Zároveň je zhotovitel povinen vytvořit orgánům pověřeným kontrolou podmínky k provedení kontroly a poskytnout jim veškerou nezbytnou součinnost.“
3. V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

1. Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem objednatel požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší než je stanovena dle této



Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

- smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
- Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
 - Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
 - Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. Závěrečná ustanovení

- Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.
stavbyvedoucí
jméno a příjmení: Ing. Petr Steinbauer - jednatel telefon: [REDACTED]
zástupce stavbyvedoucího
jméno a příjmení: Lukáš Kodým telefon: [REDACTED]
- Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
- Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018, které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
- Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
- Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 12.9.2022, č. 1269/2022.

V Českých Budějovicích

V Sosní



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

Ing. Petr
Steinbauer

Digitálně podepsal
Ing. Petr Steinbauer
Datum: 2022.09.27
10:47:09 +02'00'

Ing. Jiří Svoboda, primátor
statutární město České Budějovice

Ing. Petr Steinbauer, jednatel
PRADAST, spol. s r. o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-071101
Stavba: Stavební úpravy - zateplení domů s pečovatelskou službou, Tylova č.p. 14/11 a č.p. 18/11a, České Budějovice

KSO:
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel:
Ing. Stanislav Hronek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Pradast, spol.s r.o.

IČ: 60826053
DIČ: CZ60826053

Projektant:
Ing. Stanislav Hronek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
KAVRO

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci.

Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **22 426 343,68**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 15,00% | 22 426 343,68 | 3 363 951,55 |

Cena s DPH **25 790 295,23**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-071101

Stavba: **Stavební úpravy - zateplení domů s pečovatelskou službou, Tylova č.p. 14/11 a č.p. 18/11a, České Budějovice**

Místo: **České Budějovice**

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel: KAVRO

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 22 426 343,68 | 25 790 295,23 |
| 2021-071101.1 | Bourací práce | 692 061,17 | 795 870,35 |
| 2021-071101.2 | Nové konstrukce | 21 734 282,51 | 24 994 424,89 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - zateplení domu s pečovatelskou službou, Tylova č.p. 14/11 a č.p. 18/11a, České Budějovice

Objekt:

2021-071101.1 - Bourací práce

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

Zpracovatel:

KAVRO

Poznámka:

Výkaz má pouze informální charakter a potenciální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto případě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě. 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2021

IC:

DIČ:

IC:

60826053

DIČ:

CZ6086053

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

692 061,17

DPH základní
snižovaná

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

692 061,17

15,00%

103 809,18

Cena s DPH

v CZK

795 870,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - zateplení domů s pečovatelskou službou, Tylova č.p. 14/11 a č.p. 18/11a, České Budějovice

Objekt:

2021-071101.1 - Bourací práce

Místo:

České Budějovice

Datum:

5. 12. 2021

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

692 061,17

HSV - Práce a dodávky HSV

369 715,22

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

201 340,17

997 - Přesun sutě

168 375,05

PSV - Práce a dodávky PSV

271 082,19

713 - Izolace tepelné

5 815,51

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 086,80

762 - Konstrukce tesařské

43 260,54

764 - Konstrukce klempířské

219 919,34

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

51 263,76

VRN3 - VRN a ostatní náklady

51 263,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - zateplení domů s pečovatelskou službou, Tylova č.p. 14/11 a č.p. 18/11a, České Budějovice

Objekt:

2021-071101.1 - Bourací práce

Místo:

České Budějovice

Datum:

5. 12. 2021

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

Projeklant:

Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

692 061,17

0 HSV

Práce a dodávky HSV

369 715,22

0 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

201 340,17

| | | | | | | | | |
|---|----|-------------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 966074114-R | Demontáž polykarbonátové krytiny stříšky nad terasou | m2 | 17,625 | 236,79 | 4 173,42 | Vlastní |
| | vv | | b3 | | | | | |
| | vv | | 12,5*1,41 | | 17,625 | | | |
| | vv | | Soubět | | 17,625 | | | |
| 2 | K | 966080103 | Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 60 do 120 mm | m2 | 945,146 | 75,93 | 71 764,94 | CS ÚRS 2021 02 |
| | vv | | demontovat stávající tepelný izolant (pěnový polystyren tl. 80 mm) | | | | | |
| | vv | | S1a | | | | | |
| | vv | | Východ | | | | | |
| | vv | | 150,85-1,5*3-0,8*0,6-1,8*0,6+7,24 | | 151,970 | | | |
| | vv | | 16,2*2,11+1,71 | | 35,892 | | | |
| | vv | | 13,35*(7,25+5,6+4,4)+11,51 | | 241,798 | | | |
| | vv | | Západ | | | | | |
| | vv | | 16,2*1+0,81 | | 17,010 | | | |
| | vv | | Sever | | | | | |
| | vv | | 56,4+32,2+18,1+5,34 | | 112,040 | | | |
| | vv | | Jih | | | | | |
| | vv | | 105,98+5,3 | | 111,280 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 669,990 | | | |
| | vv | | S1b | | | | | |
| | vv | | 1NP | | | | | |
| | vv | | Východ | | | | | |
| | vv | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | 7,352 | | | |
| | vv | | (4,5*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | 13,784 | | | |
| | vv | | Západ | | | | | |
| | vv | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*8 | | 29,408 | | | |
| | vv | | (4,5*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | 13,784 | | | |
| | vv | | 2NP | | | | | |
| | vv | | Východ | | | | | |
| | vv | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | 7,352 | | | |
| | vv | | (4,5*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*1 | | 6,892 | | | |
| | vv | | Západ | | | | | |
| | vv | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*8 | | 29,408 | | | |
| | vv | | (4,15*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*1 | | 5,954 | | | |
| | vv | | 3NP | | | | | |
| | vv | | Východ | | | | | |
| | vv | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | 7,352 | | | |
| | vv | | (4,5*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | 13,784 | | | |
| | vv | | Západ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*8 | | 28,408 | | | |
| | VV | | (4,15*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*1 | | 5,954 | | | |
| | VV | | (4,5*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | 13,784 | | | |
| | VV | | 4NP | | | | | |
| | VV | | Východ | | | | | |
| | VV | | (3,3*2,68-1,88*1,8-0,9*2,4)*2 | | 7,352 | | | |
| | VV | | (4,5*2,68-1,88*1,8-0,9*2,4)*2 | | 13,784 | | | |
| | VV | | Západ | | | | | |
| | VV | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*8 | | 28,408 | | | |
| | VV | | (4,15*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*1 | | 5,954 | | | |
| | VV | | (4,5*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | 13,784 | | | |
| | VV | | 5NP | | | | | |
| | VV | | Východ | | | | | |
| | VV | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | 7,352 | | | |
| | VV | | Západ | | | | | |
| | VV | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | 7,352 | | | |
| | VV | | (4,15*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*1 | | 5,954 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 275,156 | | | |
| | VV | | Součet | | 945,146 | | | |
| 3 | K | 96608-Rx001 | Bourání fasádního obkladu včetně podkladního roštu | m2 | 115,450 | 305,00 | 35 212,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | demontovat stávající skládaný obklad stěn vč. Roštu | | | | | |
| | VV | | Sever | | | | | |
| | VV | | 39,75+75,7 | | 115,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 115,450 | | | |
| 4 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 včetně křídel | m2 | 10,146 | 361,54 | 3 668,18 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | Demontáž vchodových dveří - š. 800 mm v. 1970 mm | | | | | |
| | VV | | 0,8*1,97*2 | | 3,152 | | | |
| | VV | | Demontáž vchodových dveří - š. 900 mm v. 1970 mm | | | | | |
| | VV | | 0,9*1,97*2 | | 3,546 | | | |
| | VV | | Demontáž vchodových dveří š. 850 mm v. 1970 mm | | | | | |
| | VV | | 0,85*1,97*1 | | 1,675 | | | |
| | VV | | Demontáž vchodových dveří - š. 900 mm v. 1970 mm | | | | | |
| | VV | | 0,9*1,97*1 | | 1,773 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,146 | | | |
| 5 | K | 978015361 | Odlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 40 do 50 % | m2 | 254,251 | 38,50 | 9 788,66 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | nesoudržené plochy omítek oklepat | | | | | |
| | VV | | Nová mozaiková omítka soklu | | | | | |
| | VV | | Východ | | | | | |
| | VV | | 19,75+64,82-0,9*0,6*16 | | 75,930 | | | |
| | VV | | 1,125*(0,25*4+3,65+5,125+0,25+4,75+12,875+0,4+8,7+1,25+5,6+4,5+0,2*12) | | 56,813 | | | |
| | VV | | Západ | | | | | |
| | VV | | 32,76+12,81+5,7+9,65+5,72-0,9*0,6*17 | | 57,460 | | | |
| | VV | | 1,125*(0,2+0,25*4+0,65+0,15*3+0,4+0,2*7+1,45*4+0,2*2) | | 11,588 | | | |
| | VV | | Sever | | | | | |
| | VV | | 13,25+9,75-0,9*0,6*1 | | 22,460 | | | |
| | VV | | Jlh | | | | | |
| | VV | | 29,85-0,9*0,6*4-0,9*0,9*4 | | 24,450 | | | |
| | VV | | 1,85*(0,25*7+1,25) | | 5,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 254,251 | | | |
| 6 | K | 978059641 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 354,490 | 150,16 | 53 230,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | odsekání stávajícího kabřincového obkladu | | | | | |
| | VV | | S1c | | | | | |
| | VV | | Východ | | | | | |
| | VV | | 4+3,5+3,5+3,5+3,2+2,3 | | 20,000 | | | |
| | VV | | 1,75+1,75+1,75+1,75*2,2 | | 9,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 29,200 | | | |
| | VV | | S2b | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Východ | | | | | |
| | | | 4,6*2+10+10+5+21,8*4+2,2+6,18 | | 129,780 | | | |
| | | | Západ | | | | | |
| | | | 10*3+22*4+5,9 | | 123,900 | | | |
| | | | 3,6*2+0,36 | | 7,560 | | | |
| | | | Boky lodžii, Sever, Jih | | | | | |
| | | | 0,5*61*2+3,05 | | 64,050 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 325,290 | | | |
| | | | Součet | | 354,490 | | | |
| 7 | K | 9-Rx001 | Demontáž veškerých odvětrávacích komínků | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | Vlastní |
| 8 | K | 9-Rx002 | Vybourání skladby podlahy na úroveň stropní desky | m2 | 24,550 | 550,00 | 13 502,50 | Vlastní |
| | | | stávající předpokládanou skladbu podlahy (skladba J) vybourat až do úrovně stropních desek | | | | | |
| | | | 24,55 | | 24,550 | | | |
| | | | Součet | | 24,550 | | | |
| | | | | | | | 168 375,05 | |
| | | D 997 | Přesun sulě | | | | | |
| 9 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suli a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně | t | 64,056 | 1 629,77 | 104 396,55 | CS ÚRS 2021 01 |
| 10 | K | 997013501 | Odvoz suli a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 64,056 | 288,02 | 18 321,30 | Vlastní |
| 11 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suli a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 576,504 | 12,53 | 7 223,60 | Vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Odvoz suli je uvážován na skládku vzdálenou 10 km. Nutno prověřit odborným zhotovitelem před podáním cenové nabídky</i> | | | | | |
| | | | 64,056*9 | | 576,504 | | | |
| | | | Součet | | 576,504 | | | |
| 12 | K | 997-RL01 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně, likvidace zákonným způsobem) stavebního odpadu | t | 64,056 | 600,00 | 38 433,60 | Vlastní |
| | | | | | | | 271 082,19 | |
| | | D PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | |
| | | D 713 | Izolace tepelné | | | | 5 815,51 | |
| 13 | K | 713110813 | Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm | m2 | 147,827 | 39,34 | 5 815,51 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | p1 - v roštu pravděpodobně vložena tepelná izolace - DEMONTOVAT | | | | | |
| | | | 1PP, 1NP | | | | | |
| | | | 42,5 | | 42,500 | | | |
| | | | b2 | | | | | |
| | | | (6+60,5+8,2)*1,41 | | 105,327 | | | |
| | | | Součet | | 147,827 | | | |
| | | | | | | | 2 086,80 | |
| | | D 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | |
| 14 | K | 721210822 | Demontáž vpustí střešních DN 100 | kus | 12,000 | 173,90 | 2 086,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | p10 | | | | | |
| | | | 12 | | 12,000 | | | |
| | | | Součet | | 12,000 | | | |
| | | | | | | | 43 260,54 | |
| | | D 762 | Konstrukce tesařské | | | | | |
| 15 | K | 762431818-R | Demontáž obložení stěn z desek dřevotřískových včetně podkladní konstrukce | m2 | 9,743 | 56,71 | 552,53 | Vlastní |
| | | | p2 - stávající obklad z dřevotřísky, pravděpodobně obklad stávajících stoupacích potrubí - DEMONTOVAT | | | | | |
| | | | 1PP, 1NP | | | | | |
| | | | (0,25+0,25+0,25)*4,33*3 | | 9,743 | | | |
| | | | Součet | | 9,743 | | | |
| 16 | K | 762841811-R | Demontáž podbíjení obkladů stropů včetně podkladního roštu | m2 | 208,457 | 44,52 | 9 280,51 | Vlastní |
| | | | p1 - stávající dřevěný podhled tvořený roštěm pobitým dřevěnými prkny - DEMONTOVAT | | | | | |
| | | | 1PP, 1NP | | | | | |
| | | | 42,5 | | 42,500 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 42,500 | | | |
| | | | demontáž dřevěného podbití podhledu | | | | | |
| | | | 4NP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | (1,5+1,5+1,5)*1,41 | | 6,345 | | | |
| | W | | 5NP a střecha | | | | | |
| | W | | (7,5+7,5)*1,41 | | 21,150 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 27,495 | | | |
| | W | | demontáž dřevěného podbití z pa'ubek | | | | | |
| | W | | 5NP, střecha | | | | | |
| | W | | (4+3,5+8+8)*1,41 | | 33,135 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 33,135 | | | |
| | W | | b2 | | | | | |
| | W | | (8+60,5+8,2)*1,41 | | 105,327 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 105,327 | | | |
| | W | | Součet | | 208,457 | | | |
| 17 | K | 762-Rx001 | Demontáž podkladní vrstvy pod plechovou krytinou (rošt, bednění) | m2 | 133,710 | 250,00 | 33 427,50 | Vlastní |
| | W | | b1 | | | | | |
| | W | | (3,3*1,2+3,3*1,2+3,3*1,2+3,3*1,25+3,3*1,25)*1,41 | | 28,383 | | | |
| | W | | b2 | | | | | |
| | W | | (6+60,5+8,2)*1,41 | | 105,327 | | | |
| | W | | Součet | | 133,710 | | | |
| D | | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 219 919,34 | |
| 18 | K | 764001821 | Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti | m2 | 133,710 | 180,10 | 24 081,17 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | stávající plechová krytina šikmých střeš | | | | | |
| | W | | b1 | | | | | |
| | W | | (3,3*1,2+3,3*1,2+3,3*1,2+3,3*1,25+3,3*1,25)*1,41 | | 28,383 | | | |
| | W | | b2 | | | | | |
| | W | | (6+60,5+8,2)*1,41 | | 105,327 | | | |
| | W | | Součet | | 133,710 | | | |
| 19 | K | 764002841 | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 672,200 | 215,12 | 144 603,66 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | demontáž stávajícího oplechování atiky | | | | | |
| | W | | 295,00 | | 295,000 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 295,000 | | | |
| | W | | demontáž stávajícího oplechování RŠ 375 mm na všech zděných zábradlí na lodžích | | | | | |
| | W | | b5 | | | | | |
| | W | | 1NP | | | | | |
| | W | | 3,3*20+4,5*4 | | 84,000 | | | |
| | W | | 2NP | | | | | |
| | W | | 8+3,3*20+4,15+4,5+4,6 | | 87,250 | | | |
| | W | | 3NP | | | | | |
| | W | | 3,3*20+4,15*1+4,5*4+4,6*1 | | 92,750 | | | |
| | W | | 4NP | | | | | |
| | W | | 3,3*19+4,15*1+4,5*4 | | 84,850 | | | |
| | W | | 5NP | | | | | |
| | W | | 3,3*6+4,15*1+4,4*1 | | 28,350 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 377,200 | | | |
| | W | | Součet | | 672,200 | | | |
| 20 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 469,750 | 97,55 | 45 824,11 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | demontáž a likvidace stávajících vnějších parapetů | | | | | |
| | W | | S3 | | | | | |
| | W | | 469,75 | | 469,750 | | | |
| | W | | Součet | | 469,750 | | | |
| 21 | K | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do suti | m | 30,000 | 94,55 | 2 836,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | Demontáž dešťových žlabů DN 150 mm | | | | | |
| | W | | 30 | | 30,000 | | | |
| | W | | Součet | | 30,000 | | | |
| 22 | K | 764004861 | Demontáž svodu do suti | m | 35,000 | 73,54 | 2 573,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | Demontáž okapových svodů DN 100 mm | | | | | |
| | W | | 35 | | 35,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-------|--|----|---------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Součet | | 35,000 | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 51 263,76 | |
| | D | VRN3 | VRN a ostatní náklady | | | | 51 263,76 | |
| 23 | K | 000-R | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení stavenišť, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před poškozením, BOZP, geodetické práce, pojištění, vytyčení, projektová dokumentace apod.) | % | 8,000 | 6 407,97 | 51 263,76 | Vlastní |

P
*Poznámka k položce
 Pro účely rozpočtu je sazba VRN a ostatních nákladů stanovena doporučenou procentní sazbou. Skutečnou výši musí ocenit nabízející zhotovitel dle své vlastní kalkulace.*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - zateplení domu s pečovatelskou službou, Tylova č.p. 14/11 a č.p. 18/11a, České Budějovice

Objekt:

2021-071101.2 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

Zpracovatel:

KAVRO

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2021

IC:

DIČ:

IC: 60826053

DIČ: CZ60826053

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potenciální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto případě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě. 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkové k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

21 734 282,51

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 21 734 282,51 | 15,00% | 3 260 142,38 |

Cena s DPH

v CZK

24 994 424,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - zateplení domů s pečovatelskou službou, Tylova č.p. 14/11 a č.p. 18/11a, České Budějovice

Objekt:

2021-071101.2 - Nové konstrukce

Místo: České Budějovice
Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek
Uchazeč: Pradaš, spol.s r.o.

Datum: 5. 12. 2021
Projektant: Ing. Stanislav Hronek
Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

| | |
|--|----------------------|
| | 21 734 282,51 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 15 297 473,13 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 4 436,63 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 13 057 688,26 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 2 150 281,75 |
| 998 - Přesun hmot | 85 066,49 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 6 094 313,09 |
| 712 - Povlakové krytiny | 1 813 691,10 |
| 713 - Izolace tepelné | 2 164 243,23 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 124 565,02 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 248 491,60 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 178 952,89 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 879 169,59 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 208 170,97 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 39 890,27 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 89 801,05 |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání | 347 337,37 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 342 496,29 |
| VRN3 - VRN a ostatní náklady | 342 496,29 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - zateplení domů s pečovatelskou službou, Tylova č.p. 14/11 a č.p. 18/11a, České Budějovice

Objekt:

2021-071101.2 - Nové konstrukce

Místo: České Budějovice

Datum: 5. 12. 2021

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel: KAVRO

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|----------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 21 734 282,51 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 15 297 473,13 | |
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 4 436,63 | |
| 1 | K | 310278842-R | Dozdívka z porobetonových tvárnic | m3 | 0,717 | 6 187,77 | 4 436,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | p13 - dozdění stávajících bezpečnostních přeпадů střechy porobetonovými tvárnici, dozdění cca 230 mm (zarovnat s okolními stikami) | | | | | |
| | W | | 5NP | | | | | |
| | W | | 0,25*(2,5+3,3+3,3)*0,3*1,05 | | 0,717 | | | |
| | W | | Součet | | 0,717 | | | |
| D | | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 13 057 688,26 | |
| 2 | K | 611131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 1 813,940 | 86,45 | 158 815,11 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | 806,970*2 | | 1 813,940 | | | |
| 3 | K | 611142001 | Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pleťivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 906,970 | 290,70 | 263 656,18 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | S11- zateplení podhledu stropu v 1.PP - Izolant - 100mm EPS 70F | | | | | |
| | W | | A- Tylova 18/11a | | | | | |
| | W | | S01, S02, S05, S07, S08, S09, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16 | | | | | |
| | W | | 13,92+21,53+12,33+26,9+26,9+27,04+26,9+46,43+29,97+30,2+27,04+27,04+9,35 | | 325,550 | | | |
| | W | | B - Tylova 14/11 | | | | | |
| | W | | S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07, S08, S09, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28 | | | | | |
| | W | | 10,19+49,42+47,56+30,38+34,42+37,22+7,92+11,72+14,01+26,07+25,96+22,26+22,26+17,71+14,02+20,15+25,39+25,4+2 | | 581,420 | | | |
| | W | | 5,4+25,4+25,4+25,4+5,31+5,31+5,31+5,63+16,2 | | | | | |
| | W | | Součet | | 906,970 | | | |
| 4 | K | 611321141 | Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 906,970 | 372,52 | 337 864,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | S11- zateplení podhledu stropu v 1.PP - Izolant - 100mm EPS 70F | | | | | |
| | W | | A- Tylova 18/11a | | | | | |
| | W | | S01, S02, S05, S07, S08, S09, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16 | | | | | |
| | W | | 13,92+21,53+12,33+26,9+26,9+27,04+26,9+46,43+29,97+30,2+27,04+27,04+9,35 | | 325,550 | | | |
| | W | | B - Tylova 14/11 | | | | | |
| | W | | S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07, S08, S09, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28 | | | | | |
| | W | | 10,19+49,42+47,56+30,38+34,42+37,22+7,92+11,72+14,01+26,07+25,96+22,26+22,26+17,71+14,02+20,15+25,39+25,4+2 | | 581,420 | | | |
| | W | | 5,4+25,4+25,4+25,4+5,31+5,31+5,31+5,63+16,2 | | | | | |
| | W | | Součet | | 906,970 | | | |
| 5 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 13,500 | 861,20 | 11 626,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | Omítka špalet po vybouraných dveřích | | | | | |
| | W | | 5*0,45*6 | | 13,500 | | | |
| | W | | Součet | | 13,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 30,000 | 202,41 | 6 072,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | Zednické začištění po vybouraných dveřích | | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | | |
| 7 | K | 621131121 | Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně | m2 | 570,500 | 65,49 | 37 362,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| 8 | K | 621142001 | Položení vnějších podhledů sklovláknitým plelivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty | m2 | 570,500 | 271,03 | 154 622,62 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | S12- zateplení podhledu lodžii a zateplení podhledu u vstupu (exteriér) - izolant - 50mm fasádní MW | | | | | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | 4,9*2+17*1+4*4+16,7*1+27,9*1+3,3*1+4,9*6 | | 120,100 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | 4,9*8+8,8*1+6,5*1+4*4+11,2*1+5,6*6+10,2*1+9,3*1 | | 132,800 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | 4,9*4+6,8*1+15,6*1+4*7+11,2*1+12*1+5,6*1+17,3*1+5,2*4 | | 136,900 | | | |
| | VV | | 4NP | | | | | |
| | VV | | 4,9*7+6,7*1+15,7*1+4*3+4,4*9+7,2*2 | | 122,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 512,500 | | | |
| | VV | | S13- zateplení podhledu lodžii v posledních NP a zateplení podhledu u vstupu (exteriér) - izolant - 160mm fasádní MW | | | | | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | 21,8 | | 21,800 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | 9,2 | | 9,200 | | | |
| | VV | | 5NP | | | | | |
| | VV | | 4,9*2+5,2*2+6,8 | | 27,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 58,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 570,500 | | | |
| 9 | K | 621151011 | Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů | m2 | 570,500 | 71,01 | 40 511,21 | CS ÚRS 2021 02 |
| 10 | K | 621531012 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů | m2 | 570,500 | 427,00 | 243 603,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | Tenkovrstvá zrnitá omítka tl. 1,5mm probarvená do požadovaných odstínů | | | | | |
| | VV | | S12- zateplení podhledu lodžii a zateplení podhledu u vstupu (exteriér) - izolant - 50mm fasádní MW | | | | | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | 4,9*2+17*1+4*4+16,7*1+27,9*1+3,3*1+4,9*6 | | 120,100 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | 4,9*8+8,8*1+6,5*1+4*4+11,2*1+5,6*6+10,2*1+9,3*1 | | 132,800 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | 4,9*4+6,8*1+15,6*1+4*7+11,2*1+12*1+5,6*1+17,3*1+5,2*4 | | 136,900 | | | |
| | VV | | 4NP | | | | | |
| | VV | | 4,9*7+6,7*1+15,7*1+4*3+4,4*9+7,2*2 | | 122,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 512,500 | | | |
| | VV | | S13- zateplení podhledu lodžii v posledních NP a zateplení podhledu u vstupu (exteriér) - izolant - 160mm fasádní MW | | | | | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | 21,8 | | 21,800 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | 9,2 | | 9,200 | | | |
| | VV | | 5NP | | | | | |
| | VV | | 4,9*2+5,2*2+6,8 | | 27,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 58,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 570,500 | | | |
| 11 | K | 622135002 | Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm | m2 | 351,751 | 344,99 | 121 350,58 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | vyspravit cementovou stěrkou | | | | | |
| | VV | | Nová mozaiková omítka soklu | | | | | |
| | VV | | Východ | | | | | |
| | VV | | 19,75+64,82-0,9*0,6*16 | | 75,930 | | | |
| | VV | | 1,125*(0,25*4+3,65+5,125+0,25+4,75+12,875+0,4+8,7+1,25+5,6+4,5+0,2*12) | | 56,813 | | | |
| | VV | | Západ | | | | | |
| | VV | | 32,76+12,81+5,7+9,65+5,72-0,9*0,6*17 | | 57,460 | | | |
| | VV | | 1,125*(0,2+0,25*4+0,65+0,15*3+0,4+0,2*7+1,45*4+0,2*2) | | 11,588 | | | |
| | VV | | Sever | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 13,25+9,75-0,9*0,6*1 | | 22,460 | | | |
| | W | | Jih | | | | | |
| | W | | 29,85-0,9*0,6*4-0,8*0,8*4 | | 24,450 | | | |
| | W | | 1,85*(0,25*7+1,25) | | 5,550 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 254,251 | | | |
| | W | | Nezatepované plochy stěn | | | | | |
| | W | | (12,2+4,5+4,5+4,5+2,2+4,6)*3 | | 97,500 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 97,500 | | | |
| | W | | Součet | | 351,751 | | | |
| 12 | K | 622131121 | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 464,021 | 56,51 | 26 221,83 | CS ÚRS 2021 02 |
| 13 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vřazeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 464,021 | 236,83 | 109 894,09 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | SK1 - soklík z extrudovaného polystyrenu tl. 140 mm na lodžích, na terase a u vstupů při podlaze, výška soklíku 150 mm | | | | | |
| | W | | 1NP | | | | | |
| | W | | (4,4+3,3+11,2+4,5+4,5+9,7+7+3,6*2+4,5+4,5+3,3*2+3,4*4+1,2)*0,15 | | 17,730 | | | |
| | W | | 2NP | | | | | |
| | W | | (4,4+3,3+4,15+5,75+7,8+3,3*6*2+4,5+7,8+3,3*2+1,2+3,3*4)*0,15 | | 14,745 | | | |
| | W | | 3NP | | | | | |
| | W | | (4,4+3,3+4,15+4,5+4,5+3,3*6*2+4,6*2+3,3*2+3,3*4+1,2)*0,15 | | 13,568 | | | |
| | W | | 4NP | | | | | |
| | W | | (4,4+3,3+4,15+4,5+4,5+3,3*6*2+4,5+4,5+3,3*2+1,2+3,3*3)*0,15 | | 13,073 | | | |
| | W | | 5NP | | | | | |
| | W | | (4,4+3,3+4,15+3,3*2+11+1)*0,15 | | 4,568 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 63,684 | | | |
| | W | | SK2 - soklík z extrudovaného polystyrenu tl. 50 mm na lodžích, na terase a u vstupů při podlaze, výška soklíku 150 mm | | | | | |
| | W | | 1NP | | | | | |
| | W | | (1,2+1,2+3,8+0,5+1,1+1,4+1,4*12+0,8*12+0,5+1,2+0,5+1,2*4+1,2*7)*0,15 | | 7,830 | | | |
| | W | | 2NP | | | | | |
| | W | | (1,2+1,2+1,2+1,4+1,4+1,1+1*8+1,4*4+1,3*12+1,2*2+1,2*4+1,2*7)*0,15 | | 7,845 | | | |
| | W | | 3NP | | | | | |
| | W | | (1,2*3+1,4*2+1,4*4+1*8+1,4*4+1,3*4+1*6+1,4*2+1,5*4+1,2*4+1,2*7)*0,15 | | 8,820 | | | |
| | W | | 4NP | | | | | |
| | W | | (1,2*3+1,4*2+1,4*4+1*8+1,4*4+16*1+1,2*4+1,2*7)*0,15 | | 8,220 | | | |
| | W | | 5NP | | | | | |
| | W | | (1,2*3+1,4*2+1,2*4)*0,15 | | 1,880 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 34,395 | | | |
| | W | | SK3 - soklík z extrudovaného polystyrenu tl. 140 mm u stěn vystupujících nad střešní rovinu, výška dle kóty v půdoryse | | | | | |
| | W | | 5NP | | | | | |
| | W | | 5,5*0,27+10*0,27+10,5*0,27+12,5*0,15 | | 8,895 | | | |
| | W | | 6NP | | | | | |
| | W | | 22,15*0,17 | | 3,768 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 12,661 | | | |
| | W | | SK4 - soklík z extrudovaného polystyrenu tl. 50 mm u stěn vystupujících nad střešní rovinu, výška dle kóty v půdoryse | | | | | |
| | W | | (4,5+4,5)*0,17 | | 1,530 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 1,530 | | | |
| | W | | Nová mozaiková omítka soklu | | | | | |
| | W | | Východ | | | | | |
| | W | | 19,75+84,82-0,9*0,6*16 | | 75,930 | | | |
| | W | | 1,125*(0,25*4+3,65+5,125+0,25+4,75+12,875+0,4+8,7+1,25+5,6+4,5+0,2*12) | | 56 813 | | | |
| | W | | Západ | | | | | |
| | W | | 32,76+12,81+5,7+9,65+5,72-0,9*0,6*17 | | 57,460 | | | |
| | W | | 1,125*(0,2+0,25*4+0,65+0,15*3+0,4+0,2*7+1,45*4+0,2*2) | | 11,588 | | | |
| | W | | Sever | | | | | |
| | W | | 13,25+9,75-0,9*0,6*1 | | 22,460 | | | |
| | W | | Jih | | | | | |
| | W | | 28 85-0,9*0,6*4-0,9*0,9*4 | | 24,450 | | | |
| | W | | 1,85*(0,25*7+1,25) | | 5,550 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 254,251 | | | |
| | W | | Nezatepované plochy stěn | | | | | |
| | W | | (12,2+4,5+4,5+4,5+2,2+4,6)*3 | | 97,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | Mezisoučet | | | 97,500 | | |
| | W | | Součet | | | 464,021 | | |
| 14 | K | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 2 700,808 | 47,02 | 128 991,99 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | Rohová vnější lišta ETICS | | | | | |
| | W | | 1159,28+72*18 | | 2 455,280 | | | |
| | W | | Součet | | 2 455,280 | | | |
| | W | | 2455,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 700,808 | | | |
| 15 | M | 63127464 | profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm | m | 2 970,889 | 26,00 | 77 243,11 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | Vnější rohová lišta | | | | | |
| | W | | 2700,808 | | 2 700,808 | | | |
| | W | | Součet | | 2 700,808 | | | |
| | W | | 2700,808*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 970,889 | | | |
| 16 | K | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 1 173,300 | 47,02 | 55 168,57 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | Plastová rohová vnější lišta s okapničkou | | | | | |
| | W | | 452,9+(7+7+10+10+22+22+4+4)*4+4+4+7+7+4,2 | | 823,100 | | | |
| | W | | Systémový profil ETICS pro napojení omítek pod parapetem | | | | | |
| | W | | 350,20 | | 350,200 | | | |
| | W | | Součet | | 1 173,300 | | | |
| 17 | M | 59051510-R | profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí 2.0 m | m | 1 290,630 | 39,80 | 51 367,07 | Vlastní |
| | W | | Lišta s okapničkou pro nadpraží | | | | | |
| | W | | 1173,300 | | 1 173,300 | | | |
| | W | | Součet | | 1 173,300 | | | |
| | W | | 1173,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 290,630 | | | |
| 18 | M | 59051512 | profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS | m | 385,220 | 55,40 | 21 341,19 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | 350,20 | | 350,200 | | | |
| | W | | Součet | | 350,200 | | | |
| | W | | 350,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 385,220 | | | |
| 19 | K | 622143004 | Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt) | m | 1 612,180 | 41,04 | 66 163,87 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | APU Lišta vnější | | | | | |
| | W | | 1612,18 | | 1 612,180 | | | |
| | W | | Součet | | 1 612,180 | | | |
| 20 | M | 59051476 | profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2.4 m | m | 1 773,398 | 33,30 | 59 054,15 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | 1612,180 | | 1 612,180 | | | |
| | W | | 1612,18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 773,398 | | | |
| 21 | K | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu II do 40 mm | m | 489,750 | 205,23 | 96 406,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | lepidlo - pro lepení izolantu pod parapet použít nízkoexpandní PUR pěnu (eliminace tep. mostu) | | | | | |
| | W | | S3- zateplení parapetů - izolant - 30mm fasádní MW | | | | | |
| | W | | 468,75 | | 469,750 | | | |
| | W | | Součet | | 469,750 | | | |
| 22 | M | 59052102-R | deska tepelné izolační z tvrdé PU pěny tl 30mm | m2 | 82,676 | 1 010,00 | 83 502,76 | Vlastní |
| | W | | 468,750*0,16 | | 75,160 | | | |
| | W | | Součet | | 75,160 | | | |
| | W | | 75,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 82,676 | | | |
| 23 | K | 622221-R001 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdva a belonu tl přes 120 do 160 mm | m2 | 2 860,298 | 778,92 | 2 227 943,32 | Vlastní |
| | W | | S1a - Zateplení stěnových keramickobetonových panelů tl. 350 mm, zateplení obvodových stěn z cihel CD Tyn tl. 400 mm a stěn z cihel CD - 440 tl. 450 mm | | | | | |
| | W | | Počet kotev dle výpočtu v projektové dokumentaci, typ kotev viz PD | | | | | |
| | W | | Východ | | | | | |
| | W | | 1051,95+52,59 | | 1 104,540 | | | |
| | W | | 16,2*3,47+4*(14,9+12,85)+13,35*(7,2+5,6+4,24)+19,76 | | 414,458 | | | |
| | W | | Západ | | | | | |
| | W | | 1031,24+51,56 | | 1 082,800 | | | |
| | W | | 16,2*(1,5+6,4)+13,35*(6,05+1,35+4,7)+14,48 | | 303,895 | | | |
| | W | | Sever | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 418,75+39,65+22,92 | | 481,320 | | | |
| | | | Jih | | | | | |
| | | | 407,32+30,1+21,87 | | 459,290 | | | |
| | | | 13,05*2,5+1,63 | | 34,255 | | | |
| | | | Řez A2 střecha | | | | | |
| | | | 95,46+4,77 | | 100,220 | | | |
| | | | Ocpočet otvorů | | | | | |
| | | | -716,02-0,9*0,6-1,8*0,6-2,4*0,6 | | -719,080 | | | |
| | | | odpočet za skladbu S1b | | | | | |
| | | | -430,7 | | -430,700 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 2 831,098 | | | |
| | | | S1c - Zateplení obvodového zdiva tl. 300 mm - okenní pásy s kabřincovým obkladem - izolant - 160mm fasádní MW | | | | | |
| | | | Východ | | | | | |
| | | | 4+3,5+3 5+3,5+3,2+2,3 | | 20,000 | | | |
| | | | 1,75+1,75+1,75+1,75+2,2 | | 9,200 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 29,200 | | | |
| | | | Součet | | 2 860,298 | | | |
| 24 | M | 63141424 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 160mm | m2 | 3 003,313 | 890,00 | 2 672 948,57 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | 2860,298*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 3 003,313 | | | |
| 25 | K | 622221-R002 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do pórobetonu (tvránic Calofrig) tl přes 120 do 160 mm | m2 | 430,696 | 807,41 | 347 748,26 | Vlastní |
| | | | S1b - Zateplení obvodového zdiva na lodžích z tváric Calofrig tl. 300 mm - izolant - 160mm fasádní MW | | | | | |
| | | | Počet kotev dle výpočtu v projektové dokumentaci, typ kotev viz PD | | | | | |
| | | | 1NP | | | | | |
| | | | Východ | | | | | |
| | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*8 | | 29,408 | | | |
| | | | (4,5*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | 13,784 | | | |
| | | | Západ | | | | | |
| | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*8 | | 29,408 | | | |
| | | | (4,5*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | 13,784 | | | |
| | | | Jih | | | | | |
| | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*4 | | 14,704 | | | |
| | | | 2NP | | | | | |
| | | | Východ | | | | | |
| | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*8 | | 29,408 | | | |
| | | | (4,2*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*1 | | 6,088 | | | |
| | | | (4,5*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*1 | | 6,892 | | | |
| | | | Západ | | | | | |
| | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*8 | | 29,408 | | | |
| | | | (4,15*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*1 | | 5,954 | | | |
| | | | Jih | | | | | |
| | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*4 | | 14,704 | | | |
| | | | 3NP | | | | | |
| | | | Východ | | | | | |
| | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*8 | | 29,408 | | | |
| | | | (4,2*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*1 | | 6,088 | | | |
| | | | (4,5*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | 13,784 | | | |
| | | | Západ | | | | | |
| | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*8 | | 29,408 | | | |
| | | | (4,15*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*1 | | 5,954 | | | |
| | | | (4,5*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | 13,784 | | | |
| | | | Jih | | | | | |
| | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*4 | | 14,704 | | | |
| | | | 4NP | | | | | |
| | | | Východ | | | | | |
| | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*8 | | 29,408 | | | |
| | | | (4,5*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | 13,784 | | | |
| | | | Západ | | | | | |
| | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*8 | | 29,408 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | (4,15*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*1 | | 5,954 | | | |
| | W | | (4,5*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | 13,784 | | | |
| | W | | Jih | | | | | |
| | W | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*3 | | 11,028 | | | |
| | W | | 5NP | | | | | |
| | W | | Východ | | | | | |
| | W | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | 7,352 | | | |
| | W | | Západ | | | | | |
| | W | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | 7,352 | | | |
| | W | | (4,15*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*1 | | 5,954 | | | |
| | W | | Součet | | 430,898 | | | |
| 26 | M | 63141424 | deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné utáknou $\lambda=0,035$ tl 160mm | m2 | 452,231 | 890,00 | 402 485,59 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | 430 696*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 452,231 | | | |
| 27 | K | 822221-R003 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdva a betonu tl přes 40 do 80 mm | m2 | 1 407,660 | 802,38 | 1 129 450,08 | Vlastní |
| | W | | S2a- Zateplení lodžiových stěn z keramikobetonových panelů tl. 300 mm - izolant - 50mm fasádní MW | | | | | |
| | W | | Počet kotev dle výpočtu v projektové dokumentaci, typ kotev viz PD | | | | | |
| | W | | 1NP | | | | | |
| | W | | Východ | | | | | |
| | W | | 2*2,68*4 | | 21,440 | | | |
| | W | | 0,75*2,68*4 | | 8,040 | | | |
| | W | | 1,7*2,68*12 | | 54,672 | | | |
| | W | | Západ | | | | | |
| | W | | 2*2,68*5 | | 26,800 | | | |
| | W | | 2,4*2,68*1 | | 6,432 | | | |
| | W | | 1,1*2,68*1 | | 2,948 | | | |
| | W | | 1,7*2,68*2 | | 8,112 | | | |
| | W | | 3,2*2,68*5 | | 42,880 | | | |
| | W | | Jih | | | | | |
| | W | | 2*2,68*3 | | 16,080 | | | |
| | W | | 3,65*2,68*2 | | 19,564 | | | |
| | W | | 2NP | | | | | |
| | W | | Východ | | | | | |
| | W | | 2*2,68*2 | | 10,720 | | | |
| | W | | 3,7*2,68*1 | | 9,918 | | | |
| | W | | 1,5*2,68*1 | | 4,020 | | | |
| | W | | 1,7*2,68*4 | | 18,224 | | | |
| | W | | 3,25*2,68*5 | | 43,550 | | | |
| | W | | Západ | | | | | |
| | W | | (3,7+2+3+4,2+1,15+1)*2,68 | | 40,334 | | | |
| | W | | 1,7*2,68*2 | | 9,112 | | | |
| | W | | 3,25*2,68*5 | | 43,550 | | | |
| | W | | Jih | | | | | |
| | W | | 2*2,68*3 | | 16,080 | | | |
| | W | | 3,7*2,68*2 | | 19,832 | | | |
| | W | | 3NP | | | | | |
| | W | | Východ | | | | | |
| | W | | 2*2,68*4 | | 21,440 | | | |
| | W | | (3,7+3,5)*2,68 | | 18,296 | | | |
| | W | | 1,7*2,68*2 | | 9,112 | | | |
| | W | | 3,25*2,68*5 | | 43,550 | | | |
| | W | | Západ | | | | | |
| | W | | (3,7+2+3+5,2+3,1+1,8+1,1)*2,68 | | 53,332 | | | |
| | W | | 1,7*2,68*2 | | 9,112 | | | |
| | W | | 3,25*2,68*5 | | 43,550 | | | |
| | W | | Jih | | | | | |
| | W | | 2*2,68*3 | | 16,080 | | | |
| | W | | 3,7*2,68*2 | | 19,832 | | | |
| | W | | 4NP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Východ | | | | | |
| VV | | | 2*2,68*4 | | 21,440 | | | |
| VV | | | (3,7+3,5)*2,68 | | 19,296 | | | |
| VV | | | 1,7*2,68*2 | | 9,112 | | | |
| VV | | | 3,25*2,68*5 | | 43,550 | | | |
| VV | | | Západ | | | | | |
| VV | | | (3,7+2+3+5,2+3,1+1,8+1,1)*2,68 | | 53,332 | | | |
| VV | | | 1,7*2,68*2 | | 9,112 | | | |
| VV | | | 3,25*2,68*5 | | 43,550 | | | |
| VV | | | Jih | | | | | |
| VV | | | 2*2,68*3 | | 16,080 | | | |
| VV | | | 3,7*2,68 | | 9,916 | | | |
| VV | | | 5NP | | | | | |
| VV | | | Východ | | | | | |
| VV | | | 2*2,68*2 | | 10,720 | | | |
| VV | | | 3,7*2,68*1 | | 9,916 | | | |
| VV | | | Západ | | | | | |
| VV | | | 3,7*2,68*1 | | 9,916 | | | |
| VV | | | 2*2,68*1 | | 5,360 | | | |
| VV | | | 1,8*2,68*1 | | 4,824 | | | |
| VV | | | 2,95*2,68*1 | | 7,906 | | | |
| VV | | | 2,25*2,68*1 | | 6,030 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 938,670 | | | |
| VV | | | S2b- Zateplení stěn zděného zábradlí na lodžích - kabřincový obklad - izolant - 50mm fasádní MW | | | | | |
| VV | | | Východ | | | | | |
| VV | | | 4,6*2+10+10+5+21,8*4+2,2+6,18 | | 129,780 | | | |
| VV | | | Západ | | | | | |
| VV | | | 10*3+22*4+5,9 | | 123,900 | | | |
| VV | | | 3,6*2+0,36 | | 7,560 | | | |
| VV | | | Boky lodžii, Sever, Jih | | | | | |
| VV | | | 0,5*61*2+3,05 | | 64,050 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 325,290 | | | |
| VV | | | S2c- Zateplení stěn zděného zábradlí na lodžích - izolant - 50mm fasádní MW | | | | | |
| VV | | | Východ | | | | | |
| VV | | | 3,3*1*10 | | 33,000 | | | |
| VV | | | 4,15*1*2 | | 8,300 | | | |
| VV | | | Západ | | | | | |
| VV | | | 3,3*1*10 | | 33,000 | | | |
| VV | | | 4,15*1*4 | | 16,600 | | | |
| VV | | | Jih | | | | | |
| VV | | | 3,3*1*16 | | 52,800 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 143,700 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 407,660 | | | |
| 28 | M | 63151519 | deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm | m2 | 1 478,043 | 275,00 | 406 461,83 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | | 1407,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 478,043 | | | |
| 29 | K | 622222001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm | m | 420,450 | 221,32 | 93 053,99 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | | S4- zateplení ostění a nadpraží - izolant - 40mm fasádní MW | | | | | |
| VV | | | 420,45 | | 420,450 | | | |
| VV | | | Součet | | 420,450 | | | |
| 30 | M | 63151507 | deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 40mm | m2 | 462,495 | 208,00 | 96 198,96 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | | 420,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 462,495 | | | |
| 31 | K | 6222511-R001 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití použití tepelnéizolačních zátek z minerální vlny | m2 | 3 291,000 | 57,87 | 190 450,17 | Vlastní |
| VV | | | S1a | | | | | |
| VV | | | 2831,1 | | 2 831,100 | | | |
| VV | | | S1b | | | | | |
| VV | | | 430,7 | | 430,700 | | | |
| VV | | | S1c | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | M.j | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | 29,20 | | | 29,200 | | |
| | vv | | Součet | | | 3 291,000 | | |
| 32 | K | 622151021 | Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 254,251 | 51,02 | 12 971,89 | CS ÚRS 2021 02 |
| 33 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky | m | 251,450 | 137,27 | 34 518,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| | vv | | Systémová základací sada ETICS, tl. 160 mm | | | | | |
| | vv | | 251,45 | | 251,450 | | | |
| | vv | | Součet | | 251,450 | | | |
| 34 | M | 59051638 | profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm | m | 264,023 | 141,00 | 37 227,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | vv | | 251,45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 264,023 | | | |
| 35 | K | 622511102 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka vnějších stěn | m2 | 254,251 | 454,69 | 115 605,39 | CS ÚRS 2021 02 |
| | vv | | nová dekorativní mozaiková omítka tl. 1,5 mm probarvená do požadovaných odstínů | | | | | |
| | vv | | Nová mozaiková omítka soklu | | | | | |
| | vv | | Východ | | | | | |
| | vv | | 19,75+64,82-0,9*0,6*16 | | 75,930 | | | |
| | vv | | 1,125*(0,25*4+3,65+5,125+0,25+4,75+12,875+0,4+8,7+1,25+5,6+4,5+0,2*12) | | 56,813 | | | |
| | vv | | Západ | | | | | |
| | vv | | 32,76+12,81+5,7+9,85+5,72-0,9*0,6*17 | | 57,460 | | | |
| | vv | | 1,125*(0,2+0,25*4+0,85+0,15*3+0,4+0,2*7+1,45*4+0,2*2) | | 11,588 | | | |
| | vv | | Sever | | | | | |
| | vv | | 13,25+9,75-0,9*0,6*1 | | 22,460 | | | |
| | vv | | Jlh | | | | | |
| | vv | | 29,85-0,9*0,6*4-0,9*0,9*4 | | 24,450 | | | |
| | vv | | 1,85*(0,25*7+1,25) | | 5,550 | | | |
| | vv | | Součet | | 254,251 | | | |
| 36 | K | 622151011 | Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 5 216,607 | 66,31 | 345 913,21 | CS ÚRS 2021 02 |
| 37 | K | 622531012 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn | m2 | 5 216,607 | 405,55 | 2 115 594,97 | CS ÚRS 2021 02 |
| | vv | | S1a | | | | | |
| | vv | | 2631,098 | | 2 831,098 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 2 831,098 | | | |
| | vv | | S1b | | | | | |
| | vv | | 430,699 | | 430,699 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 430,699 | | | |
| | vv | | S1c | | | | | |
| | vv | | 29,2 | | 29,200 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 29,200 | | | |
| | vv | | S2a | | | | | |
| | vv | | 938,67 | | 938,670 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 938,670 | | | |
| | vv | | S2b | | | | | |
| | vv | | 325,29 | | 325,290 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 325,290 | | | |
| | vv | | S2c | | | | | |
| | vv | | 143,7 | | 143,700 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 143,700 | | | |
| | vv | | S4- zateplení ostění a nadpraží | | | | | |
| | vv | | 420,45 | | 420,450 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 420,450 | | | |
| | vv | | Nezatepované plochy stěn | | | | | |
| | vv | | (12,2+4,5+4,5+4,5+2,2+4,6)*3 | | 97,500 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 97,500 | | | |
| | vv | | Součet | | 5 216,607 | | | |
| 38 | K | 629991012 | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na zacišťovací lišty | m2 | 767,980 | 20,06 | 15 405,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| 39 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 6 366,185 | 71,89 | 457 665,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| | vv | | očistit povrch pod ETICS, prověřit přídržnost a rovinnost povrchu | | | | | |
| | vv | | S1a | | | | | |
| | vv | | Východ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| vv | | | 1051,95+52,59 | | 1 | 104,540 | | |
| vv | | | 16,2*3,47+4*(14,9+12,85)+13,35*(7,2+5,6+4,24)+19,76 | | | 414,458 | | |
| vv | | | Západ | | | | | |
| vv | | | 1031,24+51,56 | | 1 | 082,800 | | |
| vv | | | 16,2*(1,5+6,4)+13,35*(6,05+1,35+4,7)+14,48 | | | 303,995 | | |
| vv | | | Sever | | | | | |
| vv | | | 418,75+39,65+22,92 | | | 481,320 | | |
| vv | | | Jih | | | | | |
| vv | | | 407,32+30,1+21,87 | | | 459,290 | | |
| vv | | | 13,05*2,5+1,63 | | | 34,255 | | |
| vv | | | Řaz A2 střecha | | | | | |
| vv | | | 95,45+4,77 | | | 100,220 | | |
| vv | | | Odpčet otvorů | | | | | |
| vv | | | -716,02-0,9*0,6-1,8*0,6-2,4*0,6 | | | -719,080 | | |
| vv | | | odpočet za skladbu S1b | | | | | |
| vv | | | -430,7 | | | -430,700 | | |
| vv | | | Mezisoučet | | | 2 831,098 | | |
| vv | | | S1b | | | | | |
| vv | | | 1NP | | | | | |
| vv | | | Východ | | | | | |
| vv | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*8 | | | 29,408 | | |
| vv | | | (4,5*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | | 13,784 | | |
| vv | | | Západ | | | | | |
| vv | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*8 | | | 29,408 | | |
| vv | | | (4,5*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | | 13,784 | | |
| vv | | | Jih | | | | | |
| vv | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*4 | | | 14,704 | | |
| vv | | | 2NP | | | | | |
| vv | | | Východ | | | | | |
| vv | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*8 | | | 29,408 | | |
| vv | | | (4,2*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*1 | | | 6,088 | | |
| vv | | | (4,5*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*1 | | | 6,892 | | |
| vv | | | Západ | | | | | |
| vv | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*8 | | | 29,408 | | |
| vv | | | (4,15*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*1 | | | 5,954 | | |
| vv | | | Jih | | | | | |
| vv | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*4 | | | 14,704 | | |
| vv | | | 3NP | | | | | |
| vv | | | Východ | | | | | |
| vv | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*8 | | | 29,408 | | |
| vv | | | (4,2*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*1 | | | 6,088 | | |
| vv | | | (4,5*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | | 13,784 | | |
| vv | | | Západ | | | | | |
| vv | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*8 | | | 29,408 | | |
| vv | | | (4,15*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*1 | | | 5,954 | | |
| vv | | | (4,5*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | | 13,784 | | |
| vv | | | Jih | | | | | |
| vv | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*4 | | | 14,704 | | |
| vv | | | 4NP | | | | | |
| vv | | | Východ | | | | | |
| vv | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*8 | | | 29,408 | | |
| vv | | | (4,5*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | | 13,784 | | |
| vv | | | Západ | | | | | |
| vv | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*8 | | | 29,408 | | |
| vv | | | (4,15*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*1 | | | 5,954 | | |
| vv | | | (4,5*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | | 13,784 | | |
| vv | | | Jih | | | | | |
| vv | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*3 | | | 11,028 | | |
| vv | | | 5NP | | | | | |
| vv | | | Východ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | M.J | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | 7,352 | | | |
| W | | | Západ | | | | | |
| W | | | (3,3*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*2 | | 7,352 | | | |
| W | | | (4,15*2,68-1,88*1,6-0,9*2,4)*1 | | 5,954 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 430,686 | | | |
| W | | | S1c | | | | | |
| W | | | Východ | | | | | |
| W | | | 4+3,5+3,5+3,5+3,2+2,3 | | 20,000 | | | |
| W | | | 1,75+1,75+1,75+1,75+2,2 | | 9,200 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 29,200 | | | |
| W | | | S2a | | | | | |
| W | | | 1NP | | | | | |
| W | | | Východ | | | | | |
| W | | | 2*2,68*4 | | 21,440 | | | |
| W | | | 0,75*2,68*4 | | 8,040 | | | |
| W | | | 1,7*2,68*12 | | 54,672 | | | |
| W | | | Západ | | | | | |
| W | | | 2*2,68*5 | | 26,800 | | | |
| W | | | 2,4*2,68*1 | | 6,432 | | | |
| W | | | 1,1*2,68*1 | | 2,948 | | | |
| W | | | 1,7*2,68*2 | | 9,112 | | | |
| W | | | 3,2*2,68*5 | | 42,880 | | | |
| W | | | Jih | | | | | |
| W | | | 2*2,68*3 | | 16,080 | | | |
| W | | | 3 65*2,68*2 | | 19,564 | | | |
| W | | | 2NP | | | | | |
| W | | | Východ | | | | | |
| W | | | 2*2,68*2 | | 10,720 | | | |
| W | | | 3,7*2,68*1 | | 9,916 | | | |
| W | | | 1,5*2,68*1 | | 4,020 | | | |
| W | | | 1,7*2,68*4 | | 18,224 | | | |
| W | | | 3,25*2,68*5 | | 43,550 | | | |
| W | | | Západ | | | | | |
| W | | | (3,7+2+3+4,2+1,15+1)*2,68 | | 40,334 | | | |
| W | | | 1,7*2,68*2 | | 9,112 | | | |
| W | | | 3,25*2,68*5 | | 43,550 | | | |
| W | | | Jih | | | | | |
| W | | | 2*2,68*3 | | 16,080 | | | |
| W | | | 3,7*2,68*2 | | 19,832 | | | |
| W | | | 3NP | | | | | |
| W | | | Východ | | | | | |
| W | | | 2*2,68*4 | | 21,440 | | | |
| W | | | (3,7+3,5)*2,68 | | 19,296 | | | |
| W | | | 1,7*2,68*2 | | 9,112 | | | |
| W | | | 3,25*2,68*5 | | 43,550 | | | |
| W | | | Západ | | | | | |
| W | | | (3,7+2+3+5,2+3,1+1,8+1,1)*2,68 | | 53,332 | | | |
| W | | | 1,7*2,68*2 | | 9,112 | | | |
| W | | | 3,25*2,68*5 | | 43,550 | | | |
| W | | | Jih | | | | | |
| W | | | 2*2,68*3 | | 16,080 | | | |
| W | | | 3,7*2,68*2 | | 18,832 | | | |
| W | | | 4NP | | | | | |
| W | | | Východ | | | | | |
| W | | | 2*2,68*4 | | 21,440 | | | |
| W | | | (3,7+3,5)*2,68 | | 19,296 | | | |
| W | | | 1,7*2,68*2 | | 9,112 | | | |
| W | | | 3,25*2,68*5 | | 43,550 | | | |
| W | | | Západ | | | | | |
| W | | | (3,7+2+3+5,2+3,1+1,8+1,1)*2,68 | | 53,332 | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 1,7*2,68*2 | | | | 9,112 | |
| VV | | | 3,25*2,68*5 | | | | 43,550 | |
| VV | | | Jih | | | | | |
| VV | | | 2*2,68*3 | | | | 16,080 | |
| VV | | | 3,7*2,68 | | | | 9,916 | |
| VV | | | 5NP | | | | | |
| VV | | | Východ | | | | | |
| VV | | | 2*2,68*2 | | | | 10,720 | |
| VV | | | 3,7*2,68*1 | | | | 9,916 | |
| VV | | | Západ | | | | | |
| VV | | | 3,7*2,68*1 | | | | 9,916 | |
| VV | | | 2*2,68*1 | | | | 5,360 | |
| VV | | | 1,8*2,68*1 | | | | 4,824 | |
| VV | | | 2,95*2,68*1 | | | | 7,906 | |
| VV | | | 2,25*2,68*1 | | | | 6,030 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 938,670 | |
| VV | | | S2b | | | | | |
| VV | | | Východ | | | | | |
| VV | | | 4,6*2+10+10+5+21,8*4+2,2+6,18 | | | | 129,780 | |
| VV | | | Západ | | | | | |
| VV | | | 10*3+22*4+5,9 | | | | 123,900 | |
| VV | | | 3,6*2+0,36 | | | | 7,560 | |
| VV | | | Boky lodžii, Sever, Jih | | | | | |
| VV | | | 0,5*61*2+3,05 | | | | 64,050 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 325,280 | |
| VV | | | S2c | | | | | |
| VV | | | Východ | | | | | |
| VV | | | 3,3*1*10 | | | | 33,000 | |
| VV | | | 4,15*1*2 | | | | 8,300 | |
| VV | | | Západ | | | | | |
| VV | | | 3,3*1*10 | | | | 33,000 | |
| VV | | | 4,15*1*4 | | | | 16,600 | |
| VV | | | Jih | | | | | |
| VV | | | 3,3*1*16 | | | | 52,800 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 143,700 | |
| VV | | | S3- parapety | | | | | |
| VV | | | 88,91 | | | | 88,910 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 88,910 | |
| VV | | | Nová mozaiková omítka soklu | | | | | |
| VV | | | Východ | | | | | |
| VV | | | 19,75+64,82-0,9*0,6*16 | | | | 75,930 | |
| VV | | | 1,125*(0,25*4+3,65+5,125+0,25+4,75+12,875+0,4+8,7+1,25+5,6+4,5+0,2*12) | | | | 56,813 | |
| VV | | | Západ | | | | | |
| VV | | | 32,76+12,81+5,7*9,65+5,72-0,9*0,6*17 | | | | 57,460 | |
| VV | | | 1,125*(0,2+0,25*4+0,65+0,15*3+0,4+0,2*7+1,45*4+0,2*2) | | | | 11,588 | |
| VV | | | Sever | | | | | |
| VV | | | 13,25+9,75-0,9*0,6*1 | | | | 22,460 | |
| VV | | | Jih | | | | | |
| VV | | | 29,85-0,9*0,6*4-0,9*0,9*4 | | | | 24,450 | |
| VV | | | 1,85*(0,25*7+1,25) | | | | 5,550 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 254,251 | |
| VV | | | S4- zateplení ostění a nadpraží | | | | | |
| VV | | | 420,45 | | | | 420,450 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 420,450 | |
| VV | | | S12- podhled | | | | | |
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | 4,9*2+17*1+4*4+16,7*1+27,9*1+3,3*1+4,9*6+41,15 | | | | 161,250 | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | 4,9*8+6,8*1+6,5*1+4*4+11,2*1+5,6*6+10,2*1+9,3*1 | | | | 132,800 | |
| VV | | | 3NP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 4,9*4+6,8*1+15,6*1+4*7+11,2*1+12*1+5,6*1+17,3*1+5,2*4 | | 136,900 | | | |
| | W | | 4NP | | | | | |
| | W | | 4,9*7+6,7*1+15,7*1+4*3+4,4*9+7,2*2 | | 122,700 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 553,650 | | | |
| | W | | S13 - podhled | | | | | |
| | W | | 1NP | | | | | |
| | W | | 21,8 | | 21,800 | | | |
| | W | | 3NP | | | | | |
| | W | | 9,2 | | 9,200 | | | |
| | W | | 5NP | | | | | |
| | W | | 4,9*2+5,2*2+6,8 | | 27,000 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 58,000 | | | |
| | W | | S9 | | | | | |
| | W | | 3NP | | | | | |
| | W | | 4,1+0,5 | | 4,600 | | | |
| | W | | 4NP | | | | | |
| | W | | 9,2 | | 9,200 | | | |
| | W | | 5NP | | | | | |
| | W | | 2,56+1,03+3,05+1,96+2,2+1,7+6,25+8,9+30,25+44,46+8,5 | | 110,860 | | | |
| | W | | 6NP | | | | | |
| | W | | 34,2+1,05+1,96+19,5+5,5 | | 62,210 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 186,870 | | | |
| | W | | S9b | | | | | |
| | W | | 7,9 | | 7,900 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 7,900 | | | |
| | W | | Nezatepované plochy stěn | | | | | |
| | W | | (12,2+4,5+4,5+4,5+2,2+4,6)*3 | | 97,500 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 97,500 | | | |
| | W | | Součet | | 6 366,185 | | | |
| 40 | K | 632450123 | Vyrovnávací cementový potěr tl přes 30 do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu | m2 | 283,680 | 561,15 | 159 187,03 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | Vyrovnání vnějších parapetů | | | | | |
| | W | | S3 | | | | | |
| | W | | 88,91 | | 88,910 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 88,910 | | | |
| | W | | Zarovnání povrchu atik | | | | | |
| | W | | S9 | | | | | |
| | W | | 3NP | | | | | |
| | W | | 4,1+0,5 | | 4,600 | | | |
| | W | | 4NP | | | | | |
| | W | | 9,2 | | 9,200 | | | |
| | W | | 5NP | | | | | |
| | W | | 2,56+1,03+3,05+1,96+2,2+1,7+6,25+8,9+30,25+44,46+8,5 | | 110,860 | | | |
| | W | | 6NP | | | | | |
| | W | | 34,2+1,05+1,96+19,5+5,5 | | 62,210 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 186,870 | | | |
| | W | | S9b | | | | | |
| | W | | 7,9 | | 7,900 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 7,900 | | | |
| | W | | Součet | | 283,680 | | | |
| 41 | K | 636311113-R | Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 100 mm včetně D+M přířezů z PVC | m2 | 24,550 | 1 513,23 | 37 149,80 | Vlastní |
| | W | | vzduchová mezera + plastové terče na přířezech z PVC-P fólie | | | | | |
| | W | | S14- nová podlaha terasy v 5.NP - izolant - 160mm extrudovaný polystyren | | | | | |
| | W | | 24,55 | | 24,550 | | | |
| | W | | Součet | | 24,550 | | | |
| 42 | M | 59246002 | dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm | m2 | 25,041 | 514,00 | 12 871,07 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | 24,55*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 25,041 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 2 150 281,75 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | K | 941111112 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m | m ² | 4 311,000 | 76,01 | 327 879,11 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | Lešení lehké/těžké řadové - montáž | | 4 311,000 | | | |
| | VV | | (215,5+16*1,5)*18 | | 4 311,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 44 | K | 941111212 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití | m ² | 387 990,000 | 0,93 | 360 830,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Lešení je kalkulováno na 90 dní. Nutno prověřit odborným zhotovitelem a skutečnost zohlednit v nabídkové ceně.</i> | | 387 990,000 | | | |
| | VV | | 4311,000*90 | | | | | |
| 45 | K | 941111812 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m | m ² | 4 311,000 | 45,44 | 195 891,84 | CS ÚRS 2021 02 |
| 46 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m ² | 4 311,000 | 20,95 | 90 315,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| 47 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m ² | 387 990,000 | 0,38 | 147 436,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Lešení je kalkulováno na 90 dní. Nutno prověřit odborným zhotovitelem a skutečnost zohlednit v nabídkové ceně</i> | | 387 990,000 | | | |
| | VV | | 4311,000*90 | | | | | |
| 48 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m ² | 4 311,000 | 14,11 | 60 828,21 | CS ÚRS 2021 02 |
| 49 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ² | m ² | 1 511,170 | 61,62 | 93 118,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | Lešení lehké pomocné s výškou lešenové podlahy 1,9 m | | | | | |
| | VV | | S11- zateplení podhledu stropu v 1.PP - izolant - 100mm EPS 70F | | | | | |
| | VV | | A- Tylova 18/11a | | | | | |
| | VV | | S01, S02, S05, S07, S08, S09, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16 | | | | | |
| | VV | | 13,92+21,53+12,33+26,9+26,9+27,04+26,9+46,43+29,97+30,2+27,04+27,04+9,35 | | 325,550 | | | |
| | VV | | B - Tylova 14/11 | | | | | |
| | VV | | S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07, S08, S09, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28 | | | | | |
| | VV | | 10,19+49,42+47,56+30,38+34,42+37,22+7,92+11,72+14,01+26,07+25,86+22,26+22,26+17,71+14,02+20,15+25,39+25,4+25,4+25,4+25,4+25,4+5,31+5,31+5,31+5,63+16,2 | | 581,420 | | | |
| | VV | | p3 | | | | | |
| | VV | | S06 | | | | | |
| | VV | | 46,4 | | 46,400 | | | |
| | VV | | průchod | | | | | |
| | VV | | 4,15*12,6 | | 52,290 | | | |
| | VV | | A101 | | | | | |
| | VV | | 21,5 | | 21,500 | | | |
| | VV | | B136 | | | | | |
| | VV | | 41,15 | | 41,150 | | | |
| | VV | | Lodžie a terasy | | | | | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | 3,37+3,49+6,08+6,03+4,13*4+2,69*8+6,08*2+3,49*2+3,49+3,47+3,37+3,49 | | 89,970 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | 3,37+3,49+5,02+33,03+2,69*4+4,13*2+4,14*5+2,69+5,02+7,05+3,49+3,49+3,49+3,47+3,37+3,49 | | 120,190 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | 3,37+3,49+5,02+5,9+5,9+2,69*4+4,14*2+2,69*3+4,14*3+6,78*2+8,3+3,49*2+3,49+3,47+3,37+3,49 | | 105,870 | | | |
| | VV | | 4NP | | | | | |
| | VV | | 3,37+3,49+5,02+5,9+5,9+2,69*4+4,13*2+2,69*5+2,67+3,92+3,92+3,49*2+3,47+3,37+3,49 | | 83,970 | | | |
| | VV | | 5NP | | | | | |
| | VV | | 3,37+3,49+5,02+3,49+3,49+24 | | 42,860 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 511,170 | | | |
| 50 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m ² | 1 511,170 | 130,42 | 197 086,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | Vyčištění budov s výškou podlaží do 4 m | | | | | |
| | VV | | S11- zateplení podhledu stropu v 1.PP - izolant - 100mm EPS 70F | | | | | |
| | VV | | A- Tylova 18/11a | | | | | |
| | VV | | S01, S02, S05, S07, S08, S09, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16 | | | | | |
| | VV | | 13,92+21,53+12,33+26,9+26,9+27,04+26,9+46,43+29,97+30,2+27,04+27,04+9,35 | | 325,550 | | | |
| | VV | | B - Tylova 14/11 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07, S08, S09, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28 | | | | | |
| | vv | | 10,19+49,42+47,58+30,38+34,42+37,22+7,92+11,72+14,01+26,07+25,86+22,26+22,26+17,71+14,02+20,15+25,39+25,4+25,4+25,4+25,4+5,31+5,31+5,31+5,63+16,2 | | 581,420 | | | |
| | vv | | p3 | | | | | |
| | vv | | S06 | | | | | |
| | vv | | 46,4 | | 46,400 | | | |
| | vv | | průchod | | | | | |
| | vv | | 4,15*12,6 | | 52,290 | | | |
| | vv | | A101 | | | | | |
| | vv | | 21,5 | | 21,500 | | | |
| | vv | | B136 | | | | | |
| | vv | | 41,15 | | 41,150 | | | |
| | vv | | Lodžie a terasy | | | | | |
| | vv | | 1NP | | | | | |
| | vv | | 3,37+3,49+6,08+6,03+4,13*4+2,69*8+6,08*2+3,49*2+3,49+3,47+3,37+3,49 | | 89,970 | | | |
| | vv | | 2NP | | | | | |
| | vv | | 3,37+3,49+5,02+33,03+2,69*4+4,13*2+4,14*5+2,69+5,02+7,05+3,49+3,49+3,49+3,47+3,37+3,49 | | 120,190 | | | |
| | vv | | 3NP | | | | | |
| | vv | | 3,37+3,49+5,02+5,9+5,9+2,69*4+4,14*2+2,69*3+4,14*3+6,78*2+8,3+3,49*2+3,49+3,47+3,37+3,49 | | 105,870 | | | |
| | vv | | 4NP | | | | | |
| | vv | | 3,37+3,49+5,02+5,9+5,9+2,69*4+4,13*2+2,69*5+2,67+3,92+3,92+3,49*2+3,47+3,37+3,49 | | 83,970 | | | |
| | vv | | 5NP | | | | | |
| | vv | | 3,37+3,49+5,02+3,49+3,49+24 | | 42,860 | | | |
| | vv | | Součet | | 1 511,170 | | | |
| 51 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou (střech plochých) | m2 | 1 275,563 | 132,18 | 168 603,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | vv | | S5 | | | | | |
| | vv | | 5NP | | | | | |
| | vv | | 188,25+405,1 | | 593,350 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 593,350 | | | |
| | vv | | S6 | | | | | |
| | vv | | 4NP | | | | | |
| | vv | | 3,45*11,3 | | 38,985 | | | |
| | vv | | 5NP | | | | | |
| | vv | | 78,5+40,5 | | 119,000 | | | |
| | vv | | výkres - půdorys střechy | | | | | |
| | vv | | 232,1 | | 232,100 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 390,085 | | | |
| | vv | | S7 | | | | | |
| | vv | | 5NP | | | | | |
| | vv | | 41,15 | | 41,150 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 41,150 | | | |
| | vv | | S14 | | | | | |
| | vv | | 24,55 | | 24,550 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 24,550 | | | |
| | vv | | S10 | | | | | |
| | vv | | 3NP | | | | | |
| | vv | | 11*0,6 | | 6,600 | | | |
| | vv | | 4NP | | | | | |
| | vv | | 14,8*0,6 | | 8,880 | | | |
| | vv | | 5NP | | | | | |
| | vv | | (4+3,3+3,9+3,45+1+3,39+3,39+0,5+10,15+10,15+2,6+2,6+1,6+1,6+3,2+11,25+26,2+24+74,5+26,5)*0,6 | | 130,368 | | | |
| | vv | | Střecha | | | | | |
| | vv | | (44,9+30,3+10+1,6+1,6+2,6+2,6+13+1,5+13,1+13,1)*0,6 | | 80,580 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 226,428 | | | |
| | vv | | Součet | | 1 275,563 | | | |
| 52 | K | 985132111 | Očištění ploch líc kleneb a podhledů tlakovou vodou | m2 | 906,970 | 162,30 | 147 201,23 | CS ÚRS 2021 02 |
| | vv | | očistit povrch, prověřit přídržnost a rovinnost povrchu | | | | | |
| | vv | | S11- zateplení podhledu stropu v 1.PP - izolant - 100mm EPS 70F | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | A- Tylova 18/11a | | | | | |
| | vv | | S01, S02, S05, S07, S08, S09, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16 | | | | | |
| | vv | | 13,92+21,53+12,33+26,9+26,9+27,04+26,9+46,43+29,97+30,2+27,04+27,04+9,35 | | 325,550 | | | |
| | vv | | B - Tylova 14/11 | | | | | |
| | vv | | S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07, S08, S09, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28 | | | | | |
| | vv | | 10,19+49,42+47,56+30,38+34,42+37,22+7,92+11,72+14,01+26,07+25,86+22,26+22,26+17,71+14,02+20,15+25,39+25,4+25,4+25,4+25,4+5,31+5,31+5,31+5,63+16,2 | | 581,420 | | | |
| | vv | | Součet | | 806,970 | | | |
| 53 | K | 9-Rx001 | Demontáž úprava a zpětná montáž antény | kus | 2,000 | 6 500,00 | 13 000,00 | Vlastní |
| | vv | | p20- stávající anténa bude po úpravě kotvení (prodloužení o tl izolantu) a po obroušení a novém nátěru zpětně namontována | | | | | |
| | vv | | 2 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | |
| 54 | K | 9-Rx002 | Demontáž úprava a zpětná montáž ocelové stříšky s plechovou krytinou | kpl | 1,000 | 11 200,00 | 11 200,00 | Vlastní |
| | vv | | p5 - stávající ocelová stříška s plechovou krytinou - demontáž a zpětná montáž na prodloužené kotvení (včetně dešťového žlabu délky 2,5 m a dešťového svodu délky cca 4,5 m) | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 55 | K | 9-Rx003 | Demontáž úprava a zpětná montáž ocelové branky | kpl | 1,000 | 5 900,00 | 5 900,00 | Vlastní |
| | vv | | p7 - stávající ocelová branka v průchodu 4150x2500 mm - DEMONTÁŽ, následná úprava velikosti pevné části brány, zkrácení o min. 320 mm | | | | | |
| | vv | | nový nátěr v požadovaném odstínu, ZPĚTNÁ MONTÁŽ na prodloužené kotvení | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 56 | K | 9-Rx004 | Úprava potrubí pro odvod páry | kpl | 1,000 | 3 200,00 | 3 200,00 | Vlastní |
| | vv | | p14 - stávající potrubí délky 15 mb pro odvod páry z výměníku nastavit v 1.PP o tl. izolantu, kotvení k fasádě pomocí ocelové objímky s gumovou výplní, potrubí obrousit a natřít (základní + finální nátěr) | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 57 | K | 9-Rx005 | Kompletní provedení konstrukce dle poznámky p18 - nová vyzdívkva do úrovně stávajícího zděného zábradlí z pórobetonových tvárnic tl. 200 mm, vyzdít na stávající betonový základ, od základu odizolovat hydroizolací z asfaltových pásů | kpl | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 | Vlastní |
| | vv | | zhlaví vyzdívkvy včetně zhlaví zábradlí a dubiny zaklopit novým oplechováním z lakovaného plechu požadovaného odstínu | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 58 | K | 9-Rx006 | Úprava stříšek nad lodžiemí (obroušení, nový nátěr, demontáž, zpětná montáž, úprava plallí) bez zasklení | kpl | 20,000 | 6 500,00 | 130 000,00 | Vlastní |
| | vv | | p15 - Stříšky nad lodžiemí - úprava dle p15 v PD - rozměr 4500x750 mm | | | | | |
| | vv | | 2 | | 2,000 | | | |
| | vv | | p15 - Stříšky nad lodžiemí - úprava dle p15 v PD - rozměr 4500x500 mm | | | | | |
| | vv | | 2 | | 2,000 | | | |
| | vv | | p15 - Stříšky nad lodžiemí - úprava dle p15 v PD - rozměr 3300x500 mm | | | | | |
| | vv | | 12 | | 12,000 | | | |
| | vv | | p15 - Stříšky nad lodžiemí - úprava dle p15 v PD - rozměr 4850x1800 mm | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | p15 - Stříšky nad lodžiemí - úprava dle p15 v PD - rozměr 4600x1800 mm | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | p15 - Stříšky nad lodžiemí - úprava dle p15 v PD - rozměr 5000x1800 mm | | | | | |
| | vv | | 2 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 20,000 | | | |
| 59 | K | 9-Rx007 | Stávající ocelová madla a ocelové stupně obrousit a opatřit novým nátěrem (základní + finální nátěr v požadovaném odstínu) | kpl | 8,000 | 4 900,00 | 39 200,00 | Vlastní |
| | vv | | 4 madla, 4 stupně | | | | | |
| | vv | | 4+4 | | 8,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 8,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 60 | K | 9-Rx008 | Demontáž a zpětná montáž zástěny z polykarbonátu | kpl | 1,000 | 4 900,00 | 4 900,00 | Vlastní |
| | W | | Zástěna z polykarbonátu 1000x2500 mm - demontáž a zpětná montáž | | | | | |
| | W | | 1NP u lodžie u místnosti B158 | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | | | 1,000 | |
| 61 | K | 9-Rx009 | Demontáž a zpětná montáž stávajících ocelových okenních mříží | m2 | 20,520 | 750,00 | 15 390,00 | Vlastní |
| | W | | 38 ks 0,9x0,6 m | | | | | |
| | W | | 0,9*0,6*38 | | 20,520 | | | |
| | W | | Součet | | | | 20,520 | |
| 62 | K | 9-Rx010 | Zaslepení - větrací otvory v zateplování fasádách a sřeše | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | Vlastní |
| 63 | K | 9-Rx011 | Demontáž hromosvodu jeho opětová montáž včetně úprav a dodávky nových vodičů na sřeše a fasádě | kpl | 1,000 | 55 000,00 | 55 000,00 | Vlastní |
| 64 | K | 9-Rx012 | Demontáž a zpětná montáž veškerých fasádních prvků (např. satelitů, zasklení, rolet apod.) | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | Vlastní |
| 65 | K | 9-Rx013 | Kompletní provedení úprav VZT viz popis | kpl | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 | Vlastní |
| | W | | Stávající vzduchotechnické potrubí, vzt komory, vzt hlavice a ventilátory na objektu č.p. 14/11 DEMONTÁŽ, následně bude provedeno nádezdění vzt komor | | | | | |
| | W | | a komor ventilátorů pórobetonovými tvárnici o 200 mm, zpětná montáž vzt komor a komor ventilátorů (obrousit + nový nátěr) | | | | | |
| | W | | nové spojovací vzt potrubí mezi ventilátory a komorami; na objektu č.p. 18/11a nahradit stávající vzt hlavice (komínky) za nové | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | | | 1,000 | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 85 066,49 | |
| 66 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m | t | 238,609 | 356,51 | 85 066,49 | CS ÚRS 2021 02 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 6 094 313,09 | |
| D | 712 | | Povlakové krytiny | | | | 1 813 691,10 | |
| 67 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 24,550 | 13,52 | 331,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | přípravný nátěr podkladu - asfaltová emulze | | | | | |
| | W | | S14- nová podlaha terasy v 5.NP - izolant - 160mm extrudovaný polystyren | | | | | |
| | W | | 24,55 | | 24,550 | | | |
| | W | | Součet | | | | 24,550 | |
| 68 | M | 11163153 | emulze asfaltová penetrační | litr | 9,820 | 40,40 | 396,73 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | 24,55*0,4 *Přepočtené koeficientem množství | | 9,820 | | | |
| 69 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 24,550 | 180,00 | 4 419,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva - SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4,0 mm | | | | | |
| | W | | S14 | | | | | |
| | W | | 24,55 | | 24,550 | | | |
| | W | | Součet | | | | 24,550 | |
| 70 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 28,613 | 373,00 | 10 672,65 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | 24,55*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství | | 28,613 | | | |
| 71 | K | 712363359 | Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětná lišta řš 300 mm | m | 295,650 | 452,00 | 133 633,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | Závětná lišta u atky | | | | | |
| | W | | 295,65 | | 295,650 | | | |
| | W | | Součet | | | | 295,650 | |
| 72 | K | 712363508-R | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 140 do 200 mm včetně veškerých systémových lišt a provedení detailů a prostupů | m2 | 1 568,619 | 550,00 | 862 740,45 | Vlastní |
| | W | | svařované hydroizolační folie z mPVC tl. 1,5 mm, mechanicky kotveno certifikovanými kotvami | | | | | |
| | W | | S5- zateplení ploché dvouplášťové střešy - izolant - 200mm EPS 150S - odolnost při vnějším působení požáru B ROOF (I3) | | | | | |
| | W | | 5NP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 188,25+405,1 | | 593,350 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 593,350 | | | |
| | | | S6- zateplení ploché jednopláňové střechy - izolant - 200mm EPS 150S - odolnost při vnějším působení požáru B ROOF (I3) | | | | | |
| | | | 4NP | | | | | |
| | | | 3,45*11,3 | | 38,985 | | | |
| | | | 5NP | | | | | |
| | | | 78,5+40,5 | | 119,000 | | | |
| | | | výkres - půdorys střechy | | | | | |
| | | | 232,1 | | 232,100 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 390,085 | | | |
| | | | S7- zateplení ploché střechy strojovny výtahu objektu č.p. 14/11 - izolant - 200mm EPS 150S - odolnost při vnějším působení požáru B ROOF (I3) | | | | | |
| | | | 5NP | | | | | |
| | | | 41,15 | | 41,150 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 41,150 | | | |
| | | | S14- nová podlaha terasy v 5.NP - izolant - 160mm extrudovaný polystyren | | | | | |
| | | | 24,55 | | 24,550 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 24,550 | | | |
| | | | S9a- zateplení zhlaví atik plochých střech - izolant - 80mm EPS 150S | | | | | |
| | | | 3NP | | | | | |
| | | | 4,1+0,5 | | 4,600 | | | |
| | | | 4NP | | | | | |
| | | | 9,2 | | 9,200 | | | |
| | | | 5NP | | | | | |
| | | | 2,56+1,03+3,05+1,96+2,2+1,7+6,25+8,9+30,25+44,46+8,5 | | 110,860 | | | |
| | | | 6NP | | | | | |
| | | | 34,2+1,05+1,96+19,5+5,5 | | 62,210 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 186,870 | | | |
| | | | S9b- zateplení zhlaví atiky strojovny výtahu č.p. 14/11 - izolant - 200mm EPS 150S | | | | | |
| | | | 7,9 | | 7,900 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 7,900 | | | |
| | | | S10- zateplení vnitřních boků atik plochých střech - izolant - 60mm EPS 150S | | | | | |
| | | | 3NP | | | | | |
| | | | 11*0,6 | | 6,600 | | | |
| | | | 4NP | | | | | |
| | | | 14,8*0,6 | | 8,880 | | | |
| | | | 5NP | | | | | |
| | | | {4+3,3+3,9+3,46+1+3,39+3,39+0,5+10,15+10,15+2,6+2,6+1,6+1,6+3,2+11,25+26,2+24+74,5+26,5}*0,6 | | 130,368 | | | |
| | | | Střecha | | | | | |
| | | | {44,9+30,3+10+1,6+1,6+2,6+2,6+13+1,5+13,1}*0,6 | | 80,580 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 226,428 | | | |
| | | | S8- zateplení šikmé střechy v m.č. A 5 01 a šikmé střechy strojovny výtahu objektu č.p. 18/11a (od interiéru) - izolant - 200mm EPS 150S | | | | | |
| | | | - odolnost při vnějším působení požáru B ROOF (I3) | | | | | |
| | | | 6NP | | | | | |
| | | | 42,35+13,15*1,44+5,9+8,1 | | 75,286 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 75,286 | | | |
| | | | p18 | | | | | |
| | | | 5NP | | | | | |
| | | | 5+4,5+4,5 | | 14,000 | | | |
| | | | 6NP | | | | | |
| | | | 4,5+4,5 | | 9,000 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 23,000 | | | |
| | | | Součet | | 1 568,619 | | | |
| 73 | M | 28322013 | folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná | m2 | 1 828,225 | 289,00 | 528 357,03 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | 1568,619*1,1855 (Přepočtené koeficientem množství) | | 1 828,225 | | | |
| 74 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy | m2 | 1 521,069 | 58,78 | 89 378,01 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | separační sklovláknitý vlies 110g/m2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | S5- zateplení ploché dvouplášťové střechy - izolant - 200mm EPS 150S - odolnost při vnějším působení požáru B ROOF (I3) | | | | | |
| | | | 5NP | | | | | |
| | | | 188,25+405,1 | | 593,350 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 593,350 | | | |
| | | | S6 | | | | | |
| | | | 4NP | | | | | |
| | | | 3,45*11,3 | | 38,985 | | | |
| | | | 5NP | | | | | |
| | | | 78,5+40,5 | | 119,000 | | | |
| | | | výkres - půdorys střechy | | | | | |
| | | | 232,1 | | 232,100 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 390,085 | | | |
| | | | S7- zateplení ploché střechy strojovny výtahu objektu č.p. 14/11 - izolant - 200mm EPS 150S - odolnost při vnějším působení požáru B ROOF (I3) | | | | | |
| | | | 5NP | | | | | |
| | | | 41,15 | | 41,150 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 41,150 | | | |
| | | | S9a- zateplení zhlaví atik plochých střech - izolant - 60mm EPS 150S | | | | | |
| | | | 3NP | | | | | |
| | | | 4,1+0,5 | | 4,600 | | | |
| | | | 4NP | | | | | |
| | | | 9,2 | | 9,200 | | | |
| | | | 5NP | | | | | |
| | | | 2,56+1,03+3,05+1,86+2,2+1,7+6,25+8,9+30,25+44,46+8,5 | | 110,860 | | | |
| | | | 6NP | | | | | |
| | | | 34,2+1,05+1,96+19,5+5,5 | | 62,210 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 186,870 | | | |
| | | | S9b- zateplení zhlaví atiky strojovny výtahu č.p. 14/11 - izolant - 200mm EPS 150S | | | | | |
| | | | 7,9 | | 7,900 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 7,900 | | | |
| | | | S10- zateplení vnitřních boků atik plochých střech - izolant - 60mm EPS 150S | | | | | |
| | | | 3NP | | | | | |
| | | | 11*0,6 | | 6,600 | | | |
| | | | 4NP | | | | | |
| | | | 14,8*0,6 | | 8,880 | | | |
| | | | 5NP | | | | | |
| | | | (4+3,3+3,9+3,45+1+3,39+3,39+0,5+10,15+10,15+2,6+2,6+1,6+1,6+3,2+11,25+26,2+24+74,5+26,5)*0,6 | | 130,368 | | | |
| | | | Střecha | | | | | |
| | | | (44,9+30,3+10+1,6+1,6+2,6+2,6+13+1,5+13,1+13,1)*0,6 | | 80,580 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 226,428 | | | |
| | | | S8- zateplení šikmé střechy v m.č. A 5.01 a šikmé střechy strojovny výtahu objektu č.p. 18/11a (od interiéru) - izolant - 200mm EPS 150S | | | | | |
| | | | - odolnost při vnějším působení požáru B ROOF (I3) | | | | | |
| | | | 6NP | | | | | |
| | | | 42,35+13,15*1,44+5,9+8,1 | | 75,286 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 75,286 | | | |
| | | | Součet | | 1 521,069 | | | |
| 75 | M | 2015301110-R | sklolásknitá separační textilie | m2 | 1 756,835 | 32,00 | 56 218,72 | Vlastní |
| | | | 1521,069*1,155 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 756,835 | | | |
| 76 | K | 712-Rx001 | D+M Lokální vysparvení asfaltové hydroizolace | m2 | 226,428 | 350,00 | 79 249,80 | Vlastní |
| | | | S10 | | | | | |
| | | | 3NP | | | | | |
| | | | 11*0,6 | | 6,600 | | | |
| | | | 4NP | | | | | |
| | | | 14,8*0,6 | | 8,680 | | | |
| | | | 5NP | | | | | |
| | | | (4+3,3+3,9+3,45+1+3,39+3,39+0,5+10,15+10,15+2,6+2,6+1,6+1,6+3,2+11,25+26,2+24+74,5+26,5)*0,6 | | 130,368 | | | |
| | | | Střecha | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | W | | | | 80,580 | |
| | | | W | | | | 226,428 | |
| 77 | K | 998712203 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m | % | 14 038,660 | 3,44 | 48 292,99 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 2 164 243,23 | |
| 78 | K | 713111127 | Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 570,500 | 215,33 | 122 845,77 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | 120,100 | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | 132,800 | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | 136,900 | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | 122,700 | | |
| | | | W | | | 512,500 | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | 21,800 | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | 9,200 | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | 27,000 | | |
| | | | W | | | 58,000 | | |
| | | | W | | | 570,500 | | |
| 79 | M | 63151508 | deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 50mm | m2 | 522,750 | 248,00 | 129 642,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | 120,100 | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | 132,800 | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | 136,900 | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | 122,700 | | |
| | | | W | | | 512,500 | | |
| | | | W | | | 522,750 | | |
| 80 | M | 63151533 | deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 160mm | m2 | 59,160 | 795,00 | 47 032,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | 21,800 | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | 9,200 | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | 27,000 | | |
| | | | W | | | 58,000 | | |
| | | | W | | | 59,160 | | |
| 81 | K | 713111127 | Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 906,970 | 215,33 | 195 297,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | 325,550 | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | | | |
| | | | W | | | 581,420 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | Součet | | 906,970 | | | |
| 82 | M | 28375938 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm | m2 | 925,109 | 350,00 | 323 788,15 | CS ÚRS 2021 02 |
| | WV | | tepelný izolant tl. 100 mm - pěnový polystyren EPS 70 F ze spodů na strop | | | | | |
| | WV | | S11- zateplení podhledu stropu v 1.PP - izolant - 100mm EPS 70F | | | | | |
| | WV | | A- Tylova 18/11a | | | | | |
| | WV | | S01, S02, S05, S07, S08, S09, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16 | | | | | |
| | WV | | 13,92+21,53+12,33+26,9+26,9+27,04+26,9+46,43+29,97+30,2+27,04+27,04+9,35 | | 325,550 | | | |
| | WV | | B - Tylova 14/11 | | | | | |
| | WV | | S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07, S08, S09, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28 | | | | | |
| | WV | | 10,19+49,42+47,56+30,38+34,42+37,22+7,92+11,72+14,01+26,07+25,96+22,26+22,26+17,71+14,02+20,15+25,39+25,4+25,4+25,4+25,4+25,4+5,31+5,31+5,31+5,31+5,63+16,2 | | 581,420 | | | |
| | WV | | Součet | | 906,970 | | | |
| | WV | | 906,97*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 925,109 | | | |
| 83 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 112,270 | 210,87 | 23 651,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | WV | | SK1 - soklík z extrudovaného polystyrenu tl. 140 mm na lodžích, na terase a u vstupu při podlaze, výška soklíku 150 mm | | | | | |
| | WV | | 1NP | | | | | |
| | WV | | (4,4+3,3+11,2+4,5+4,5+9,7+7+3,6*6*2+4,5+4,5+3,3*2+3,4*4+1,2)*0,15 | | 17,730 | | | |
| | WV | | 2NP | | | | | |
| | WV | | (4,4+3,3+4,15+5,75+7,8+3,3*6*2+4,5+7,8+3,3*2+1,2+3,3*4)*0,15 | | 14,745 | | | |
| | WV | | 3NP | | | | | |
| | WV | | (4,4+3,3+4,15+4,5+4,5+3,3*6*2+4,5*2+3,3*2+3,3*4+1,2)*0,15 | | 13,568 | | | |
| | WV | | 4NP | | | | | |
| | WV | | (4,4+3,3+4,15+4,5+4,5+3,3*6*2+4,5+4,5+3,3*2+1,2+3,3*3)*0,15 | | 13,073 | | | |
| | WV | | 5NP | | | | | |
| | WV | | (4,4+3,3+4,15+3,3*2+11+1)*0,15 | | 4,568 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 63,684 | | | |
| | WV | | SK2 - soklík z extrudovaného polystyrenu tl. 50 mm na lodžích, na terase a u vstupu při podlaze, výška soklíku 150 mm | | | | | |
| | WV | | 1NP | | | | | |
| | WV | | (1,2+1,2+3,8+0,5+1,1+1,4+1,4*12+0,9*12+0,5+1,2+0,5+1,2*4+1,2*7)*0,15 | | 7,830 | | | |
| | WV | | 2NP | | | | | |
| | WV | | (1,2+1,2+1,2+1,4+1,4+1,1+1*8+1,4*4+1,3*12+1,2*2+1,2*4+1,2*7)*0,15 | | 7,845 | | | |
| | WV | | 3NP | | | | | |
| | WV | | (1,2*3+1,4*2+1,4*4+1*8+1,4*4+1,3*4+1*6+1,4*2+1,5*4+1,2*4+1,2*7)*0,15 | | 8,820 | | | |
| | WV | | 4NP | | | | | |
| | WV | | (1,2*3+1,4*2+1,4*4+1*8+1,4*4+16*1+1,2*4+1,2*7)*0,15 | | 8,220 | | | |
| | WV | | 5NP | | | | | |
| | WV | | (1,2*3+1,4*2+1,2*4)*0,15 | | 1,680 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 34,395 | | | |
| | WV | | SK3 - soklík z extrudovaného polystyrenu tl. 140 mm u stěn vystupujících nad střešní rovinu, výška dle kóty v půdoryse | | | | | |
| | WV | | 5NP | | | | | |
| | WV | | 5,5*0,27+10*0,27+10,5*0,27+12,5*0,15 | | 8,895 | | | |
| | WV | | 6NP | | | | | |
| | WV | | 22,15*0,17 | | 3,766 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 12,661 | | | |
| | WV | | SK4 - soklík z extrudovaného polystyrenu tl. 50 mm u stěn vystupujících nad střešní rovinu, výška dle kóty v půdoryse | | | | | |
| | WV | | (4,5+4,5)*0,17 | | 1,530 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 1,530 | | | |
| | WV | | Součet | | 112,270 | | | |
| 84 | M | 28376445 | deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm | m2 | 80,162 | 700,00 | 56 113,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | WV | | SK1 - soklík z extrudovaného polystyrenu tl. 140 mm na lodžích, na terase a u vstupu při podlaze, výška soklíku 150 mm | | | | | |
| | WV | | 1NP | | | | | |
| | WV | | (4,4+3,3+11,2+4,5+4,5+9,7+7+3,6*6*2+4,5+4,5+3,3*2+3,4*4+1,2)*0,15 | | 17,730 | | | |
| | WV | | 2NP | | | | | |
| | WV | | (4,4+3,3+4,15+5,75+7,8+3,3*6*2+4,5+7,8+3,3*2+1,2+3,3*4)*0,15 | | 14,745 | | | |
| | WV | | 3NP | | | | | |
| | WV | | (4,4+3,3+4,15+4,5+4,5+3,3*6*2+4,5*2+3,3*2+3,3*4+1,2)*0,15 | | 13,568 | | | |
| | WV | | 4NP | | | | | |
| | WV | | (4,4+3,3+4,15+4,5+4,5+3,3*6*2+4,5+4,5+3,3*2+1,2+3,3*3)*0,15 | | 13,073 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 5NP | | | | | |
| | | | (4,4+3,3+4,15+3,3*2+11+1)*0,15 | | 4,568 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 63,684 | | | |
| | | | SK3 - soklík z extrudovaného polystyrenu tl. 140 mm u stěn vystupujících nad sřešní rovinu, výška dle kóty v půdoryse | | | | | |
| | | | 5NP | | | | | |
| | | | 5,5*0,27+10*0,27+10,5*0,27+12,5*0,15 | | 8,895 | | | |
| | | | 6NP | | | | | |
| | | | 22,15*0,17 | | 3,766 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 12,661 | | | |
| | | | Součet | | 76,345 | | | |
| | | | 76,345*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 80,162 | | | |
| 85 | M | 28376440 | deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm | m2 | 37,721 | 222,00 | 8 374,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | SK2 - soklík z extrudovaného polystyrenu tl. 50 mm na lodžích, na terase a u vstupů při podlaže, výška soklíku 150 mm | | | | | |
| | | | 1NP | | | | | |
| | | | (1,2+1,2+3,8+0,5+1,1+1,4+1,4*12+0,9*12+0,6+1,2+0,5+1,2*4+1,2*7)*0,15 | | 7,830 | | | |
| | | | 2NP | | | | | |
| | | | (1,2+1,2+1,2+1,4+1,4+1,1+1*8+1,4*4+1,3*12+1,2*2+1,2*4+1,2*7)*0,15 | | 7,845 | | | |
| | | | 3NP | | | | | |
| | | | (1,2*3+1,4*2+1,4*4+1*8+1,4*4+1,3*4+1*6+1,4*2+1,5*4+1,2*4+1,2*7)*0,15 | | 8,820 | | | |
| | | | 4NP | | | | | |
| | | | (1,2*3+1,4*2+1,4*4+1*8+1,4*4+16*1+1,2*4+1,2*7)*0,15 | | 8,220 | | | |
| | | | 5NP | | | | | |
| | | | (1,2*3+1,4*2+1,2*4)*0,15 | | 1,680 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 34,395 | | | |
| | | | SK4 - soklík z extrudovaného polystyrenu tl. 50 mm u stěn vystupujících nad sřešní rovinu, výška dle kóty v půdoryse | | | | | |
| | | | (4,5+4,5)*0,17 | | 1,530 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 1,530 | | | |
| | | | Součet | | 35,925 | | | |
| | | | 35,925*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 37,721 | | | |
| 86 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 250,978 | 37,80 | 9 486,97 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | S14- nová podlaha terasy v 5.NP - izolant - 160mm extrudovaný polystyren | | | | | |
| | | | 24,55 | | 24,550 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 24,550 | | | |
| | | | S10- zateplení vnitřních boků atik plochých střešních - izolant - 60mm EPS 150S | | | | | |
| | | | 3NP | | | | | |
| | | | 11*0,6 | | 6,600 | | | |
| | | | 4NP | | | | | |
| | | | 14,8*0,6 | | 8,880 | | | |
| | | | 5NP | | | | | |
| | | | (4+3,3+3,9+3,45+1+3,39+3,39+0,5+10,15+10,15+2,6+2,6+1,6+1,6+3,2+11,25+26,2+24+74,5+26,5)*0,6 | | 130,368 | | | |
| | | | Sřešňa | | | | | |
| | | | (44,9+30,3+10+1,6+1,6+2,6+2,6+13+1,5+13,1+13,1)*0,6 | | 80,580 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 226,428 | | | |
| | | | Součet | | 250,978 | | | |
| 87 | M | 28376425 | deska z polystyrenu XPS, hrana poloobřezaná a hladký povrch 300kPa tl 160mm | m2 | 25,041 | 789,00 | 19 757,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | S14- nová podlaha terasy v 5.NP - izolant - 160mm extrudovaný polystyren | | | | | |
| | | | 24,55 | | 24,550 | | | |
| | | | Součet | | 24,550 | | | |
| | | | 24,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 25,041 | | | |
| 88 | M | 28375910 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm | m2 | 237,749 | 270,00 | 64 192,23 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | S10- zateplení vnitřních boků atik plochých střešních - izolant - 60mm EPS 150S | | | | | |
| | | | 3NP | | | | | |
| | | | 11*0,6 | | 6,600 | | | |
| | | | 4NP | | | | | |
| | | | 14,8*0,6 | | 8,880 | | | |
| | | | 5NP | | | | | |
| | | | (4+3,3+3,9+3,45+1+3,39+3,39+0,5+10,15+10,15+2,6+2,6+1,6+1,6+3,2+11,25+26,2+24+74,5+26,5)*0,6 | | 130,368 | | | |
| | | | Sřešňa | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | {44,9+30,3+10+1,6+1,6+2,6+2,6+13+1,5+13,1+13,1}*0,6 | | 80,580 | | | |
| | W | | Součet | | 226,428 | | | |
| | W | | 226,428*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 237,749 | | | |
| 89 | K | 713141151-R | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek se sbroušením do spádu | m2 | 194,770 | 37,80 | 7 362,31 | Vlasiní |
| | W | | tepelná izolace EPS 150S tl. 60mm, sbroušit do spádu | | | | | |
| | W | | S9a- zateplení zhlaví atik plochých střešních - izolant - 60mm EPS 150S | | | | | |
| | W | | 3NP | | | | | |
| | W | | 4,1+0,5 | | 4,600 | | | |
| | W | | 4NP | | | | | |
| | W | | 9,2 | | 9,200 | | | |
| | W | | 5NP | | | | | |
| | W | | 2,56+1,03+3,05+1,96+2,2+1,7+6,25+8,9+30,25+44,46+8,5 | | 110,860 | | | |
| | W | | 6NP | | | | | |
| | W | | 34,2+1,05+1,96+19,5+5,5 | | 62,210 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 186,870 | | | |
| | W | | tepelná izolace EPS 150S tl. 200mm, sbroušit do spádu | | | | | |
| | W | | S9b- zateplení zhlaví atiky strojovny výtahu č.p. 14/11 - izolant - 200mm EPS 150S | | | | | |
| | W | | 7,9 | | 7,900 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 7,900 | | | |
| | W | | Součet | | 194,770 | | | |
| 90 | M | 28375910 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm | m2 | 196,214 | 270,00 | 52 977,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | S9a- zateplení zhlaví atik plochých střešních - izolant - 60mm EPS 150S | | | | | |
| | W | | 3NP | | | | | |
| | W | | 4,1+0,5 | | 4,600 | | | |
| | W | | 4NP | | | | | |
| | W | | 9,2 | | 9,200 | | | |
| | W | | 5NP | | | | | |
| | W | | 2,56+1,03+3,05+1,96+2,2+1,7+6,25+8,9+30,25+44,46+8,5 | | 110,860 | | | |
| | W | | 6NP | | | | | |
| | W | | 34,2+1,05+1,96+19,5+5,5 | | 62,210 | | | |
| | W | | Součet | | 186,870 | | | |
| | W | | 186,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 196,214 | | | |
| 91 | M | 28375993 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm | m2 | 8,295 | 655,00 | 5 433,23 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | S9b- zateplení zhlaví atiky strojovny výtahu č.p. 14/11 - izolant - 200mm EPS 150S | | | | | |
| | W | | 7,9 | | 7,900 | | | |
| | W | | Součet | | 7,900 | | | |
| | W | | 7,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,295 | | | |
| 92 | K | 713141152 | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 1 024,585 | 71,41 | 73 165,61 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | tepelná izolace EPS 150S tl. 100+100 mm, kladena na vazbu | | | | | |
| | W | | S5- zateplení ploché dvouplášťové střešních - izolant - 200mm EPS 150S - odolnost při vnějším působení požáru B ROOF (I3) | | | | | |
| | W | | 5NP | | | | | |
| | W | | 188,25+405,1 | | 593,350 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 593,350 | | | |
| | W | | S6- zateplení ploché jednoplášťové střešních - izolant - 200mm EPS 150S - odolnost při vnějším působení požáru B ROOF (I3) | | | | | |
| | W | | 4NP | | | | | |
| | W | | 3,45*11,3 | | 38,985 | | | |
| | W | | 5NP | | | | | |
| | W | | 78,5+40,5 | | 119,000 | | | |
| | W | | výkres - půdorys střešních | | | | | |
| | W | | 232,1 | | 232,100 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 390,085 | | | |
| | W | | S7- zateplení ploché střešních strojovny výtahu objektu č.p. 14/11 - izolant - 200mm EPS 150S - odolnost při vnějším působení požáru B ROOF (I3) | | | | | |
| | W | | 5NP | | | | | |
| | W | | 41,15 | | 41,150 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | M.J | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | Mezisoučet | | | 41,150 | | |
| | W | | Součet | | | 1 024,585 | | |
| 93 | M | 28375914 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm | m2 | 2 090,153 | 450,00 | 940 568,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | 1024 585*2 04 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 090,153 | | | |
| 94 | K | 713141311 | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva | m2 | 24,550 | 67,21 | 1 650,01 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | spádová (tepelněizolační) vrstva - spádové klíny ze stabilizovaného polystyrenu EPS 150 S, tl. min. 20 mm | | | | | |
| | W | | S14 | | | | | |
| | W | | 24,55 | | | 24,550 | | |
| | W | | Součet | | | 24,550 | | |
| 95 | M | 28376142 | klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5% | m3 | 1,890 | 3 270,00 | 6 180,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | 24,550*0,07*1,1 | | 1,890 | | | |
| 96 | K | 713151111 | Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek | m2 | 75,286 | 50,41 | 3 795,17 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | S8 | | | | | |
| | W | | 6NP | | | | | |
| | W | | 42,35*13,15*1,44+5,9+8,1 | | 75,286 | | | |
| | W | | Součet | | 75,286 | | | |
| 97 | M | 63141192 | deska tepelně izolační minerální do šikmých střešních a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 140mm | m2 | 76,792 | 343,00 | 26 339,66 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | 75,286*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 76,792 | | | |
| 98 | K | 998713203 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m | % | 21 176,550 | 2,20 | 46 588,41 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 721 | Zdravolehnicka - vnitřní kanalizace | | | | 124 565,02 | |
| 99 | K | 721233112 | Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 | kus | 12,000 | 2 717,87 | 32 614,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | p10 | | | | | |
| | W | | 12 | | | 12,000 | | |
| | W | | Součet | | | 12,000 | | |
| 100 | K | 721-Rx001 | Nové odvětrávací komínky včetně integrované PVC manžely | kus | 23,000 | 3 900,00 | 89 700,00 | Vlastní |
| 101 | K | 998721203 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m | % | 1 223,140 | 1,84 | 2 250,58 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 762 | Konstrukce lesařské | | | | 248 491,60 | |
| 102 | K | 762341047 | Bednění střešních rovinných sklonů do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných | m2 | 98,286 | 740,60 | 72 790,61 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | p18 | | | | | |
| | W | | provést nové bednění z OSB desek tl. 25 mm | | | | | |
| | W | | 5NP | | | | | |
| | W | | 5*4,5*4,5 | | 14,000 | | | |
| | W | | 6NP | | | | | |
| | W | | 4,5*4,5 | | 9,000 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 23,000 | | | |
| | W | | nové bednění z OSB desek tl. 25 mm, kotveno do stávajících kroků | | | | | |
| | W | | S8- zateplení šikmé střechy v m.č. A 5.01 a šikmé střechy strojovny výtahu objektu č.p. 18/11a (od interiéru) - izolant - 200mm EPS 150S | | | | | |
| | W | | - odolnost při vnějším působení požáru B ROOF (I3) | | | | | |
| | W | | 6NP | | | | | |
| | W | | 42,35*13,15*1,44+5,9+8,1 | | 75,286 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 75,286 | | | |
| | W | | Součet | | 98,286 | | | |
| 103 | K | 762-Rx001 | Obložení atik - březová fóliovaná překližka tl. 21 mm lepená vodovzdorným lepidlem, se zatřenými řeznými hranami voděodol. lepidlem | m2 | 194,770 | 820,00 | 159 711,40 | Vlastní |
| | W | | S9a | | | | | |
| | W | | 3NP | | | | | |
| | W | | 4,1*0,5 | | 4,600 | | | |
| | W | | 4NP | | | | | |
| | W | | 9,2 | | 9,200 | | | |
| | W | | 5NP | | | | | |
| | W | | 2,56+1,03+3,05+1,96+2,2*1,7+6,25+8,9+30,25+44,46+8,5 | | 110,860 | | | |
| | W | | 6NP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------------|---|----|-----------|---------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 34,2+1,05+1,95+19,5+5,5 | | 62,210 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 186,870 | | | |
| | W | | S9b | | | | | |
| | W | | 7,9 | | 7,900 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 7,900 | | | |
| | W | | Součet | | 194,770 | | | |
| 104 | K | 762-Rx002 | Očištění a nový nátěr krokvi pro zastřešní nad terasou | m2 | 18,380 | 130,00 | 2 389,40 | Vlastní |
| | W | | půdorysná plocha 18,38m2 | | | | | |
| | W | | 18,38 | | 18,380 | | | |
| | W | | Součet | | 18,380 | | | |
| 105 | K | 998762203 | Přesun hmot procentní pro kce lesařské v objektech v přes 12 do 24 m | % | 2 348,910 | 5,79 | 13 600,19 | CS ÚRS 2021 02 |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 178 952,89 | |
| 106 | K | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 67,550 | 48,08 | 3 247,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | S8- zateplení šikmé střechy v m.č. A 5.01 a šikmé střechy strojovny výtahu objektu č.p. 18/11a (od inteneru) | | | | | |
| | W | | 6NP | | | | | |
| | W | | 10,5*5,1+5,9+8,1 | | 67,550 | | | |
| | W | | Součet | | 67,550 | | | |
| 107 | M | 28329276 | folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu | m2 | 75,892 | 36,50 | 2 770,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | 67,55*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství | | 75,892 | | | |
| 108 | K | 763161712-R | SDK podkrovní deska 1xA 12,5 TI 60 mm 15 kg/m3 REI 15 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech | m2 | 67,550 | 1 186,63 | 80 156,88 | Vlastní |
| | W | | S8- zateplení šikmé střechy v m.č. A 5.01 a šikmé střechy strojovny výtahu objektu č.p. 18/11a (od inteneru) | | | | | |
| | W | | nový podhled ze sádrokartonových desek kotvených do roštu z plechových profilů, celk. tl. 100 mm | | | | | |
| | W | | nová tepelná izolace z minerální vlny tl. 60 mm do roštu | | | | | |
| | W | | 6NP | | | | | |
| | W | | 10,5*5,1+5,9+8,1 | | 67,550 | | | |
| | W | | Součet | | 67,550 | | | |
| 109 | R | 763A1144-Rx001 | Obložení stěn z cementotřískových desek včetně povrchové úpravy a podkladního roštu | m2 | 9,743 | 850,00 | 8 281,55 | Vlastní |
| | W | | p4 - nový obklad stávajících stoupacích potrubí, nový obklad z cementotřískových desek tl. 10 mm, kotvení desek na rošt z dřevěných latí 60/40 | | | | | |
| | W | | 1PP | | | | | |
| | W | | {0,25+0,25+0,25}*4,33*3 | | 9,743 | | | |
| | W | | Součet | | 9,743 | | | |
| 110 | R | 763A2224-Rx001 | Obložení stropu z cementotřískových desek s povrchovou úpravou včetně podkladního roštu vyplněného tepelnou izolací | m2 | 45,650 | 1 020,00 | 46 563,00 | Vlastní |
| | W | | p3 - nový zateplený podhled stropu v průchodu (nová tepelná izolace z minerální vlny tl. 240 mm (140 + 100 mm); nový rošt z dřevěných latí 60/40 mm | | | | | |
| | W | | kotvený přes přímé kovové závěsy do ŽB stropní kce; nový obklad z cementotřískových desek tl. 10 mm) | | | | | |
| | W | | 1PP | | | | | |
| | W | | 4,15*10,2+4,15*0,4*2 | | 45,650 | | | |
| | W | | Součet | | 45,650 | | | |
| 111 | R | 763A2224-Rx001.2 | Obložení stropu z cementotřískových desek s povrchovou úpravou včetně podkladního roštu | m2 | 7,514 | 950,00 | 7 138,30 | Vlastní |
| | W | | p8 - nová podbíjí částí podhledu lodžii pod šikmou částí střech, podbíjí z cementotřískových desek tl. 10 mm | | | | | |
| | W | | desky kotvit na rošt z dřevěných latí 40/60 mm (upřesnění po rozebrání stávajícího podhledu šikmých střech) | | | | | |
| | W | | 4NP, jižní pohled | | | | | |
| | W | | 3,3*(0,26+0,4)*3*1,15 | | 7,514 | | | |
| | W | | Součet | | 7,514 | | | |
| 112 | R | 763A2224-Rx001.3 | Obložení stropu z cementotřískových desek s povrchovou úpravou včetně podkladního roštu | m2 | 14,050 | 950,00 | 13 347,50 | Vlastní |
| | W | | p17 - nový obklad podhledu střechy cementotřískovými deskami tl. 10 mm, desky kotvit do nového roštu z dřevěných latí 40/60 mm | | | | | |
| | W | | 5NP | | | | | |
| | W | | 3,6+2,95 | | 6,550 | | | |
| | W | | 6NP | | | | | |
| | W | | 7,5 | | 7,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | Součet | | | 14,050 | | |
| 113 | R | 763A2224-Rx004 | Obložení stropu z cementotřískových desek s povrchovou úpravou včetně podkladního roštu vyplněného tepelnou izolací | m2 | 13,900 | 1 050,00 | 14 595,00 | Vlastní |
| | W | | p16 - nový obklad podhledu cementotřískovými deskami tl. 10 mm, desky kotvit do nového roštu z dřevěných latí 40/60 mm | | | | | |
| | W | | do roštu uložit tepelnou izolaci z minerální vlny tl. 50 mm (upřesnění kotvení rovného roštu po rozebrání stávajícího podhledu) | | | | | |
| | W | | 5NP | | | 13,900 | | |
| | W | | 6,75+7,15 | | | 13,900 | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 114 | K | 098763403 | Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m | % | 1 781,000 | 1,62 | 2 852,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 879 169,59 | |
| 115 | K | 764214606 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch. úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm | m | 11,250 | 842,92 | 9 482,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | p6 - nové oplechování atiky na terase RŠ 500 mm, oplechování z lakovaného plechu probarveného do požadovaného odstínu, kotvení plechů | | | | | |
| | W | | na ocelové příponky | | | | | |
| | W | | 2NP, západní pohled | | | 9,300 | | |
| | W | | 4,75+2,95+1,6 | | | | | |
| | W | | 3NP, západní pohled | | | 1,950 | | |
| | W | | 1,95 | | | 11,250 | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 116 | K | 764214608 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch. úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm | m | 295,850 | 1 069,47 | 316 188,81 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | Oplechování atik z lakovaného a poplastovaného plechu na střeše, RŠ do 750 mm | | | | | |
| | W | | 5NP, střecha | | | 295,850 | | |
| | W | | 295,85 | | | 295,850 | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 117 | K | 764216641 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm | m | 26,750 | 390,53 | 10 446,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | Nový parapetní plech RŠ 150 mm z lakovaného plechu vsazený do klempířského tmelu | | | | | |
| | W | | 26,75 | | | 26,750 | | |
| | W | | Součet | | | 26,750 | | |
| 118 | K | 764216641-R | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 170 mm | m | 1,850 | 390,53 | 722,48 | Vlastní |
| | W | | Nový parapetní plech RŠ 170 mm z lakovaného plechu vsazený do klempířského tmelu | | | | | |
| | W | | 1,85 | | | 1,850 | | |
| | W | | Součet | | | 1,850 | | |
| 119 | K | 764216642 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm | m | 10,400 | 460,19 | 4 785,98 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | Nový parapetní plech RŠ 200 mm z lakovaného plechu vsazený do klempířského tmelu | | | | | |
| | W | | 10,4 | | | 10,400 | | |
| | W | | Součet | | | 10,400 | | |
| 120 | K | 764216642-R | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 210 mm | m | 10,550 | 460,19 | 4 855,00 | Vlastní |
| | W | | Nový parapetní plech RŠ 210 mm z lakovaného plechu vsazený do klempířského tmelu | | | | | |
| | W | | 10,55 | | | 10,550 | | |
| | W | | Součet | | | 10,550 | | |
| 121 | K | 764216643-R | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 270 mm | m | 36,670 | 529,85 | 19 429,80 | Vlastní |
| | W | | Nový parapetní plech RŠ 270 mm z lakovaného plechu vsazený do klempířského tmelu | | | | | |
| | W | | 36,67 | | | 36,670 | | |
| | W | | Součet | | | 36,670 | | |
| 122 | K | 764216643-R2 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 280 mm | m | 42,500 | 529,85 | 22 518,63 | Vlastní |
| | W | | Nový parapetní plech RŠ 280 mm z lakovaného plechu vsazený do klempířského tmelu | | | | | |
| | W | | 42,50 | | | 42,500 | | |
| | W | | Součet | | | 42,500 | | |
| 123 | K | 764216644-R | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 310 mm | m | 10,400 | 649,31 | 6 752,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | Nový parapetní plech RŠ 310 mm z lakovaného plechu vsazený do klempířského tmelu | | | | | |
| | W | | 10,4 | | | 10,400 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | Součet | | 10,400 | | | |
| 124 | K | 764216644 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 134,830 | 649,31 | 87 546,47 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | Nový parapetní plech RŠ 330 mm z lakovaného plechu vsazený do klempířského tmele | | | | | |
| | W | | 134,83 | | 134,830 | | | |
| | W | | Součet | | 134,830 | | | |
| 125 | K | 764216644-R2 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 340 mm | m | 27,750 | 649,31 | 18 018,35 | Vlastní |
| | W | | Nový parapetní plech RŠ 340 mm z lakovaného plechu vsazený do klempířského tmele | | | | | |
| | W | | 27,75 | | 27,750 | | | |
| | W | | Součet | | 27,750 | | | |
| 126 | K | 764216644-R3 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 340 mm | m | 15,700 | 649,31 | 10 194,17 | Vlastní |
| | W | | Nový parapetní plech RŠ 350 mm z lakovaného plechu vsazený do klempířského tmele | | | | | |
| | W | | 15,7 | | 15,700 | | | |
| | W | | Součet | | 15,700 | | | |
| 127 | K | 764216644-R4 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 360 mm | m | 28,750 | 649,31 | 18 667,66 | Vlastní |
| | W | | Nový parapetní plech RŠ 360 mm z lakovaného plechu vsazený do klempířského tmele | | | | | |
| | W | | 28,75 | | 28,750 | | | |
| | W | | Součet | | 28,750 | | | |
| 128 | K | 764216644-R5 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 370 mm | m | 5,400 | 649,31 | 3 506,27 | Vlastní |
| | W | | Nový parapetní plech RŠ 370 mm z lakovaného plechu vsazený do klempířského tmele | | | | | |
| | W | | 5,4 | | 5,400 | | | |
| | W | | Součet | | 5,400 | | | |
| 129 | K | 764216645-R | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 375 mm | m | 377,200 | 727,36 | 274 360,19 | Vlastní |
| | W | | Parapet z lakovaného plechu u zděných lodžii | | | | | |
| | W | | 1NP | | | | | |
| | W | | 3,3*20+4,5*4 | | 84,000 | | | |
| | W | | 2NP | | | | | |
| | W | | 8+3,3*20+4,15+4,5+4,6 | | 87,250 | | | |
| | W | | 3NP | | | | | |
| | W | | 3,3*20+4,15*1+4,5*4+4,6*1 | | 92,750 | | | |
| | W | | 4NP | | | | | |
| | W | | 3,3*19+4,15*1+4,5*4 | | 84,850 | | | |
| | W | | 5NP | | | | | |
| | W | | 3,3*6+4,15*1+4,4*1 | | 28,350 | | | |
| | W | | Součet | | 377,200 | | | |
| 130 | K | 764216645 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm | m | 1,250 | 727,36 | 909,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | Nový parapetní plech RŠ 400 mm z lakovaného plechu vsazený do klempířského tmele | | | | | |
| | W | | 1,25 | | 1,250 | | | |
| | W | | Součet | | 1,250 | | | |
| 131 | K | 764216645-R2 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 420 mm | m | 5,000 | 727,36 | 3 638,80 | Vlastní |
| | W | | Nový parapetní plech RŠ 420 mm z lakovaného plechu vsazený do klempířského tmele | | | | | |
| | W | | 5,0 | | 5,000 | | | |
| | W | | Součet | | 5,000 | | | |
| 132 | K | 764216646-R | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 470 mm | m | 3,750 | 879,60 | 3 298,50 | Vlastní |
| | W | | Nový parapetní plech RŠ 470 mm z lakovaného plechu vsazený do klempířského tmele | | | | | |
| | W | | 3,75 | | 3,750 | | | |
| | W | | Součet | | 3,750 | | | |
| 133 | K | 764511602 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 35,000 | 544,22 | 19 047,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | p11 | | | | | |
| | W | | 35 | | 35,000 | | | |
| | W | | Součet | | 35,000 | | | |
| 134 | K | 764511642 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm | kus | 12,000 | 595,29 | 7 143,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | p11 | | | | | |
| | W | | 12 | | 12,000 | | | |
| | W | | Součet | | 12,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 135 | K | 764518622 | Svody kruhové včetně objemek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm | m | 30,000 | 790,92 | 23 727,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | p11 | | | | | |
| | W | | 30 | | 30,000 | | | |
| | W | | Součet | | 30,000 | | | |
| 136 | K | 998764203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m | % | 8 652,390 | 1,61 | 13 930,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 208 170,97 | |
| 137 | R | 761A3511.D1 | Dveře venkovní plastové jednokřídlové včetně rámu | kus | 2,000 | 33 796,00 | 67 592,00 | Vlastní |
| | W | | D1 - nové jednokřídlové plastové dveře z komorového profilu - levé, plné, průchozí rozměry dveří - š. 800 mm v. 1970 mm, | | | | | |
| | W | | odstín interiéru i exteriéru - bílá, celoobvodové kování, zámek (klíka - klíka), rozměry otvoru nutno ověřit na stavbě | | | | | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 138 | R | 761A3511.D2 | Dveře venkovní plastové jednokřídlové včetně rámu | kus | 2,000 | 34 678,00 | 69 356,00 | Vlastní |
| | W | | D2 - nové jednokřídlové plastové dveře z komorového profilu - levé, plné, průchozí rozměry dveří - š. 900 mm v. 1970 mm, | | | | | |
| | W | | odstín interiéru i exteriéru - bílá, celoobvodové kování, zámek (klíka - klíka), rozměry otvoru nutno ověřit na stavbě | | | | | |
| | W | | 2 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 139 | R | 761A3511.D3 | Dveře venkovní plastové jednokřídlové včetně rámu | kus | 1,000 | 34 280,00 | 34 280,00 | Vlastní |
| | W | | D3 - nové jednokřídlové plastové dveře z komorového profilu - levé, plné, průchozí rozměry dveří - š. 850 mm v. 1970 mm | | | | | |
| | W | | odstín interiéru i exteriéru - bílá, celoobvodové kování, zámek (klíka - klíka), rozměry otvoru nutno ověřit na stavbě | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 140 | R | 761A3511.D4 | Dveře venkovní plastové jednokřídlové včetně rámu | kus | 1,000 | 34 678,00 | 34 678,00 | Vlastní |
| | W | | D4 - nové jednokřídlové plastové dveře z komorového profilu - levé, plné, průchozí rozměry dveří - š. 900 mm v. 1970 mm, | | | | | |
| | W | | odstín interiéru i exteriéru - bílá, celoobvodové kování, zámek (klíka - klíka), rozměry otvoru nutno ověřit na stavbě | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 141 | K | 998766203 | Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m | % | 2 059,060 | 1,10 | 2 264,97 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 39 890,27 | |
| 142 | K | 783201403 | Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 61,380 | 5,13 | 314,88 | CS ÚRS 2021 02 |
| 143 | K | 783213121 | Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 61,380 | 194,29 | 11 925,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | p-18 | | | | | |
| | W | | stávající dřevěnou nosnou kci střechy (nově ošetřit nátěrem proti dřevokazným škůdcům) | | | | | |
| | W | | 5NP | | | | | |
| | W | | 5+4,5+4,5 | | 14,000 | | | |
| | W | | 6NP | | | | | |
| | W | | 4,5+4,5 | | 9,000 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 23,000 | | | |
| | W | | S8 | | | | | |
| | W | | 6NP | | | | | |
| | W | | odhad výměry povrchu stávajících krokví 120x140 mm | | | | | |
| | W | | (0,12+0,14+0,12+0,14)*6*1,05*5+10+5*7 | | 38,380 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 38,380 | | | |
| | W | | Součet | | 61,380 | | | |
| 144 | K | 783301311 | Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem | m2 | 21,120 | 63,59 | 1 343,02 | CS ÚRS 2021 02 |
| | W | | Nový nátěr ocelových garážových vrat 2400x2200 mm, 2 kpl | | | | | |
| | W | | 1PP, jižní fasáda | | | | | |
| | W | | 2,4*2,2*2*2 | | 21,120 | | | |
| | W | | Součet | | 21,120 | | | |
| 145 | K | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 21,120 | 121,08 | 2 556,79 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 146 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 21,120 | 121,52 | 2 566,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| 147 | K | 783601711 | Bezpečnostové odrezivění potrubí | m | 377,200 | 6,33 | 2 387,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| | WV | | p12 - stávající ocelové zábradlí na lodžích a terasách, veškeré zábradlí obrousit a opatřit novým nátěrem (základní + finální v požadovaném odstínu) | | | | | |
| | WV | | 1NP | | | | | |
| | WV | | 3,3*20+4,5*4 | | 84,000 | | | |
| | WV | | 2NP | | | | | |
| | WV | | 8+3,3*20+4,15+4,5+4,6 | | 87,250 | | | |
| | WV | | 3NP | | | | | |
| | WV | | 3,3*20+4,15*1+4,5*4+4,6*1 | | 92,750 | | | |
| | WV | | 4NP | | | | | |
| | WV | | 3,3*19+4,15*1+4,5*4 | | 84,850 | | | |
| | WV | | 5NP | | | | | |
| | WV | | 3,3*6+4,15*1+4,4*1 | | 28,350 | | | |
| | WV | | Součet | | 377,200 | | | |
| 148 | K | 783606861 | Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm obroušením | m | 377,200 | 7,84 | 2 957,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | WV | | p12 - stávající ocelové zábradlí na lodžích a terasách, veškeré zábradlí obrousit a opatřit novým nátěrem (základní + finální v požadovaném odstínu) | | | | | |
| | WV | | 1NP | | | | | |
| | WV | | 3,3*20+4,5*4 | | 84,000 | | | |
| | WV | | 2NP | | | | | |
| | WV | | 8+3,3*20+4,15+4,5+4,6 | | 87,250 | | | |
| | WV | | 3NP | | | | | |
| | WV | | 3,3*20+4,15*1+4,5*4+4,6*1 | | 92,750 | | | |
| | WV | | 4NP | | | | | |
| | WV | | 3,3*19+4,15*1+4,5*4 | | 84,850 | | | |
| | WV | | 5NP | | | | | |
| | WV | | 3,3*6+4,15*1+4,4*1 | | 28,350 | | | |
| | WV | | Součet | | 377,200 | | | |
| 149 | K | 783614851 | Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm | m | 377,200 | 20,09 | 7 577,95 | CS ÚRS 2021 02 |
| 150 | K | 783617601 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 377,200 | 21,90 | 8 260,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 89 801,05 | |
| 151 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 920,470 | 5,80 | 5 154,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| | WV | | S11- zateplení podhledu stropu v 1.PP - izolant - 100mm EPS 70F | | | | | |
| | WV | | A- Tylova 16/11a | | | | | |
| | WV | | S01, S02, S05, S07, S08, S09, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16 | | | | | |
| | WV | | 13,92+21,53+12,33+26,9+26,9+27,04+26,9+46,43+29,97+30,2+27,04+27,04+9,35 | | 325,550 | | | |
| | WV | | B - Tylova 14/11 | | | | | |
| | WV | | S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07, S08, S09, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28 | | | | | |
| | WV | | 10,19+49,42+47,56+30,38+34,42+37,22+7,92+11,72+14,01+26,07+25,96+22,26+22,26+17,71+14,02+20,15+25,39+25,4+2 | | 581,420 | | | |
| | WV | | 5,4+25,4+25,4+25,4+5,31+5,31+5,31+5,63+16,2 | | | | | |
| | WV | | Výmalba špalet po vybouraných dveřích | | | | | |
| | WV | | 13,5 | | 13,500 | | | |
| | WV | | Součet | | 920,470 | | | |
| 152 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 920,470 | 18,00 | 16 568,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| 153 | K | 784211101 | Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 920,470 | 73,96 | 68 077,96 | CS ÚRS 2021 02 |
| D | 787 | | Dokončovací práce - zasklíváním | | | | 347 337,37 | |
| 154 | K | 787313-Rx001 | Zasklívání stříšek nad lodžemi bezpečnostním lepeným sklem čirým II. 8,8 mm (VSG - Connex), sklo kotveno přes ALU přítláčné lišty pryžovým těsněním | m2 | 84,435 | 4 020,00 | 339 428,70 | Vlastní |
| | WV | | p15 - Stříšky nad lodžemi - úprava dle p15 v PD - rozměr 4500x750 mm | | | | | |
| | WV | | 4,5*0,75*2 | | 6,750 | | | |
| | WV | | p15 - Stříšky nad lodžemi - úprava dle p15 v PD - rozměr 4500x500 mm | | | | | |
| | WV | | 4,5*0,5*2 | | 4,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | p15 - Stříšky nad lodžiemí - úprava dle p15 v PD - rozměr 3300x500 mm | | | | | |
| | W | | 3,3*0,5*12 | | 19,800 | | | |
| | W | | p15 - Stříšky nad lodžiemí - úprava dle p15 v PD - rozměr 4850x1800 mm | | | | | |
| | W | | 4,85*1,8*1 | | 8,730 | | | |
| | W | | p15 - Stříšky nad lodžiemí - úprava dle p15 v PD - rozměr 4600x1800 mm | | | | | |
| | W | | 4,6*1,8*1 | | 8,280 | | | |
| | W | | p15 - Stříšky nad lodžiemí - úprava dle p15 v PD - rozměr 5000x1800 mm | | | | | |
| | W | | 5,0*1,8*2 | | 18,000 | | | |
| | W | | Nová krytina stříšky nad terasou | | | | | |
| | W | | 3,5*3,5*1,5 | | 18,375 | | | |
| | W | | Součet | | 84,435 | | | |
| 155 | K | 998787203 | Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v přes 12 do 24 m | % | 3 394,280 | 2,33 | 7 908,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 342 496,29 | |
| D | VRN3 | | VRN a ostatní náklady | | | | 342 496,29 | |
| 156 | K | 000-R | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před poškozením, BOZP, geodetické práce, pojištění, vytyčení, projeklová dokumentace apod.) | % | 1,500 | 214 130,86 | 321 198,29 | Vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Pro účely rozpočtu je sazba VRN a ostatních nákladů stanovena doporučenou procentní sazbou. Skutečnou výši musí ocenit nabízející zhotovitel dle své vlastní kalkulace.</i> | | | | | |
| 157 | K | 001-R | Výtažná zkouška | kpl | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | Vlastní |
| 158 | K | 002-R | Vrtané sondy do obvodového zdiva/panelů pro určení přesného typu a délek lalíkových hmoždinek | kpl | 1,000 | 5 800,00 | 5 800,00 | Vlastní |
| 159 | K | 003-R | Ornitologický průzkum | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | Vlastní |