

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-020201-D

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu Vodňanská 1141/6 k.ú. České Budějovice 2\_objektD

KSO:  
Místo: České Budějovice 2

CC-CZ:  
Datum: 09.12.2025

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Armo-Building s.r.o., Na Folimance 2155/15, 120 00 Praha 2

IČ: 07050623  
DIČ: CZ07050623

Projektant:  
Ing. Stanislav Hronek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
KAVRO

IČ:  
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 dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 253 041,50</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 3 253 041,50	Výše daně 683 138,72
DPH snížená	Sazba daně 12,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>3 936 180,22</b>

---

**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: 23-020201-D

**Stavba:** Snížení energetické náročnosti objektu Vodňanská 1141/6 k.ú. České Budějovice 2\_objektD

Místo: České Budějovice 2

Datum:

09.12.2025

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: Armo-Building s.r.o., Na Folimance 2155/15, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

KAVRO

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 253 041,50</b>	<b>3 936 180,22</b>
23-020201.1	Bourací práce	165 781,31	200 595,39
23-020201.2	Nové konstrukce	3 087 260,19	3 735 584,83

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektu Vodňanská 1141/6 k.ú. České Budějovice 2\_objektD

Objekt:

23-020201.1 - Bourací práce

KSO:

Místo: České Budějovice 2

Zadavatel:

Uchazeč:

Armo-Building s.r.o., Na Folimance 2155/15, 120 00 Praha 2

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

Zpracovatel:

KAVRO

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 úroveň 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 09.12.2025

IC:

DIČ:

IC:

07050623

DIČ:

CZ07050623

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

165 781,31

DPH základní  
snížená

Základ daně

165 781,31

Sazba daně

21,00%

Výše daně

34 814,08

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

200 595,39

---

**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: Snížení energetické náročnosti objektu Vodňanská 1141/6 k.ú. České Budějovice 2\_objektD

Objekt: 23-020201.1 - Bourací práce

Místo: České Budějovice 2

Zadavatel: Armo-Building s.r.o., Na Folimance 2155/15, 120 00 Praha 2

Datum: 09.12.2025

Projektant: Ing. Stanislav Hronek  
Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>165 781,31</b>
997 - Přesun sutě	54 384,11
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>66 753,42</b>
1 - Zemní práce	3 511,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	63 241,58
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>28 349,70</b>
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	230,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	480,00
764 - Konstrukce klempířské	20 591,30
767 - Konstrukce zámečnické	7 048,40
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>16 294,08</b>
VRN3 - VRN a ostatní náklady	16 294,08

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu Vodňanská 1141/6 k.ú. České Budějovice 2\_objektD

Objekt: 23-020201.1 - Bourací práce

Místo: České Budějovice 2

Datum: 09.12.2025

Zadavatel:

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: Armo-Building s.r.o., Na Folimance 2155/15, 120 00 Praha 2

Zpracovatel: KAVRO

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

### Náklady soupisu celkem

**165 781,31**

D	997	Přesun sutě					54 384,11	
1	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	14,643	945,00	13 837,64	CS ÚRS 2025 02
2	K	997013501.1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,643	315,00	4 612,55	CS ÚRS 2025 02
3	K	997013509.1	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	205,002	16,00	3 280,03	CS ÚRS 2025 02

P  
Poznámka k položce:  
Odvoz kalkulován do 15 km. Nutno prověřit zhotovitelem před podáním cenové nabídky.  
14,643\*14

205,002

4	K	997013831-R	Poplatek za likvidaci stavebního odpadu zákonným způsobem	t	14,643	2 230,00	32 653,89	Vlastní 2025
---	---	-------------	---	---	--------	----------	-----------	--------------

### D HSV Práce a dodávky HSV 66 753,42

D	1	Zemní práce					3 511,84	
5	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	25,265	139,00	3 511,84	CS ÚRS 2025 02
	W		Vybourání oáspového chodníčku okolo objektů (3,91*23,9+12,35*10,37)*0,5			25,265		
	W		Součet			25,265		

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					63 241,58	
6	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu II přes 100 mm pl do 4 m2	m3	2,500	4 180,00	10 450,00	CS ÚRS 2025 02
	W		B10			2,500		
	W		2,50			2,500		
	W		Součet			2,500		

7	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	2,500	1 930,00	4 825,00	CS ÚRS 2025 02
	W		2,5			2,500		
	W		Součet			2,500		

8	K	968062375-Rx01	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2 včetně parapetů (vnitřního a vnějšího) a žaluziového truhlíku	m2	15,930	265,00	4 221,45	Vlastní 2025
	W		B2			9,450		
	W		*objekt D*0,9*2,1*5			6,480		
	W		Vybourání dřevěných oken			6,480		
	W		*objekt D*1,2*1,8*3			15,930		
	W		Součet			15,930		

9	K	968062376-Rx01	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2 včetně parapetů (vnitřního a vnějšího) a žaluziového truhlíku	m2	10,080	258,00	2 600,64	Vlastní 2025
	W		B2			10,080		
	W		*objekt D*1,2*2,1*4			10,080		
	W		Součet			10,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	968062377-Rx01	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2 včetně parapetů (vnitřního a vnějšího) a žaluziového truhlíku	m2	17,010	249,00	4 235,49	Vlastní 2025
	vv		B2					
	vv		*objekt D*2,7*2,1*3		17,010			
	vv		Součet		17,010			
11	K	9680723-Rx001	Vybourání meziokenní vložky včetně parapetů (vnitřního a vnějšího) a žaluziového truhlíku	m	15,000	515,00	7 725,00	Vlastní 2025
	vv		B2					
	vv		*objekt D - 1NP*0,7*1,2*1,8*0,85*0,85*1,2*1,2*1,2*0,7*0,2*0,9*0,9*0,8*0,8*0,9*0,8		15,000			
	vv		Součet		15,000			
12	K	9-Rx002	Demontáž krycích listů spár mezi panely	m	34,200	120,00	4 104,00	Vlastní 2025
	vv		13,8*13,8*6,0*0,3*0,3		34,200			
	vv		Součet		34,200			
13	K	9-Rx003	Demontáž hromosvodové soustavy	kpl	1,000	12 800,00	12 800,00	Vlastní 2025
14	K	9-Rx007	Demontáž VZT hlavice	kus	8,000	1 120,00	8 960,00	Vlastní 2025
15	K	9-Rx008	Demontáž VZT hlavice s ventilátorem	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	Vlastní 2025
16	K	9-Rx010	Demontáž větracích komínků ZTI	kus	4,000	480,00	1 920,00	Vlastní 2025
D	PSV		Práce a dodávky PSV				28 349,70	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				230,00	
17	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				480,00	
18	K	7413749-Rx001	Demontáž svítidla exteriérového se zachováním funkčnosti	kus	4,000	120,00	480,00	Vlastní 2025
	vv		demontáž pro zpětnou montáž					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
D	764		Konstrukce klempířské				20 591,30	
19	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		P11- odstranění stávajících dveří výlezového otvoru					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
20	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	76,310	190,00	14 498,90	CS ÚRS 2025 02
	vv		76,31		76,310			
	vv		Součet		76,310			
21	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	25,700	132,00	3 392,40	CS ÚRS 2025 02
	vv		25,7		25,700			
	vv		Součet		25,700			
22	K	7640-Rx002	Demontáž oplechování VZT komory	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	Vlastní 2025
D	767		Konstrukce zámečnické				7 048,40	
23	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		B8 - pro další použití					
	vv		2,0		2,000			
	vv		Součet		2,000			
24	K	767-Rx001	Demontáž zatřešení nad vstupem	kpl	1,000	2 530,00	2 530,00	Vlastní 2025
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Bude provedeno odřezení svislých ocelových sloupků zastřešení od konstrukce zábradlí, odřezení provést v úrovni nad madem zábradlí,</i>					
			<i>demontáž horní části zastřešení z polykarbonátu včetně ocel kce - viz výkres pohled</i>					
			B5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
25	K	7640-Rx001	Demontáž madla pro další požití	m	6,620	320,00	2 118,40	Vlastní 2025
	W		Objekt D			6,620		
	W		3,31*2			6,620		
	W		Součet			6,620		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				16 294,08	
	D	VRN3	VRN a ostatní náklady				16 294,08	
26	K	000-R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energie, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.)	%	1 494,870	10,90	16 294,08	Vlastní 2025

P

*Poznámka k položce:  
Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.*

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti objektu Vodňanská 1141/6 k.ú. České Budějovice 2\_objektD

Objekt:

23-020201.2 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: České Budějovice 2

Zadavatel:

Uchazeč:

Armo-Building s.r.o., Na Folimance 2155/15, 120 00 Praha 2

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

Zpracovatel:

KAVRO

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, výjma 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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 09.12.2025

IC:

DIČ:

IC:

07050623

DIČ:

CZ07050623

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

3 087 260,19

DPH základní  
snižovaná

Základ daně

3 087 260,19

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

648 324,64

0,00

Cena s DPH

v CZK

3 735 584,83

---

**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: Snižení energetické náročnosti objektu Vodňanská 1141/6 k.ú. České Budějovice 2\_objektD

Objekt: 23-020201.2 - Nové konstrukce

Místo: České Budějovice 2

Zadavatel: Armo-Building s.r.o., Na Folimance 2155/15, 120 00 Praha 2

Datum: 09.12.2025

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>3 087 260,19</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 285 812,15
1 - Zemní práce	34 885,91
3 - Svislé a kompletní konstrukce	123 896,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	942 930,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	166 310,02
998 - Přesun hmot	17 789,50
PSV - Práce a dodávky PSV	1 764 840,22
712 - Poviakové krytiny	510 442,73
713 - Izolace tepelné	315 937,37
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 301,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	67 649,80
762 - Konstrukce tesařské	94 021,82
764 - Konstrukce klempířské	18 644,22
766 - Konstrukce truhlářské	538 434,91
767 - Konstrukce zámečnické	206 296,46
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 111,91
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	36 607,82
VRN3 - VRN a ostatní náklady	36 607,82

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snižení energetické náročnosti objektu Vodňanská 1141/6 k.ú. České Budějovice 2\_objektD

Objekt: 23-020201.2 - Nové konstrukce

Místo: České Budějovice 2

Datum: 09.12.2025

Zadavatel:

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: Armo-Building s.r.o., Na Folimance 2155/15, 120 00 Praha 2

Zpracovatel: KAVRO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 087 260,19</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 285 812,15	
D	1		Zemní práce				34 885,91	
1	K	132251254	Hloubení ryh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	40,424	685,00	27 690,44	CS ÚRS 2025 02
	W		Odkopání pro nový sokl				40,424	
	W		(3,91+23,9+12,35+10,37)*1,0*0,8				40,424	
	W		Součet					
2	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,424	178,00	7 195,47	CS ÚRS 2025 02
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				123 896,70	
3	K	310278842	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	0,124	8 820,00	1 093,68	CS ÚRS 2025 02
	W		vyzdívká z pórabetonových tvárníc tl. 300 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3					
	W		Objekt D				0,124	
	W		(0,2)*2,06*0,3				0,124	
	W		Mezisoučet				0,124	
	W		Součet					
4	K	310279842	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	13,683	8 740,00	119 589,42	CS ÚRS 2025 02
	W		vyzdívká z pórabetonových tvárníc tl. 300 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3					
	W		Objekt D				9,183	
	W		(0,9+0,9+0,8+0,8+0,9+0,68+0,14+0,72+1,2+1,8+0,85+0,85+1,2+1,2+1,2+0,72)*2,06*0,3				9,183	
	W		P1				4,500	
	W		1,0*1,5*3				13,683	
	W		Součet					
5	K	313-Rx001	Kotvení zdiva systémovými kotvami	m	12,360	260,00	3 213,60	Vlastní 2025
	W		Pomocí systémových kotev pro zdivo z pórabetonových tvárníc, kotvení provést 2 ks kotev v každé druhé ložné spáře				12,360	
	W		3*2,06*3*2,06				12,360	
	W		Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				942 930,02	
6	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	42,629	368,00	15 687,47	CS ÚRS 2025 02
	W		Objekt D				0,412	
	W		(0,2)*2,06				0,412	
	W		Objekt D				30,612	
	W		(0,9+0,9+0,8+0,8+0,9+0,68+0,14+0,72+1,2+1,8+0,85+0,85+1,2+1,2+1,2+0,72)*2,06				30,612	
	W		P1				4,500	
	W		1,0*1,5*3				35,524	
	W		Součet				42,629	
	W		35,524*1,2 *Přepočtené koeficientem množství				42,629	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	61214-Rx001	D+M zateplení vnitřního ostění (lepidlo s armovací tkaninou + výztužná rohová lišta) + přeštukovat	m	22,200	769,00	17 071,80	Vlastní 2025
	vv		22,2			22,200		
	vv		Součet			22,200		
8	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	42,629	258,00	10 998,28	CS ÚRS 2025 02
	vv		Objekt D			0,412		
	vv		(0,2)*2,06					
	vv		Objekt D			30,612		
	vv		(0,9+0,9+0,8+0,8+0,9+0,68+0,14+0,72+1,2+1,8+0,85+0,85+1,2+1,2+0,72)*2,06					
	vv		P1			4,500		
	vv		1,0*1,5*3			35,524		
	vv		Součet			42,629		
	vv		35,524*1,2 *Přepočtené koeficientem množství					
9	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	204,480	225,00	46 008,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		Vnitřní strana oken			102,240		
	vv		(1,2*2+2,06*2)*4*(0,9*2+2,06*2)*5+(2,7*2+2,06*2)*3+(1,2*2+1,8*2)*3					
	vv		Vnější strana oken			102,240		
	vv		(1,2*2+2,06*2)*4*(0,9*2+2,06*2)*5+(2,7*2+2,06*2)*3+(1,2*2+1,8*2)*3			204,480		
	vv		Součet					
10	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	147,630	75,00	11 072,25	CS ÚRS 2025 02
	vv		Vnější omítková rohová lišta a s okapničkou			147,630		
	vv		102,24+4,53*3+28,8+1,0*3			147,630		
	vv		Součet					
11	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm	m	135,993	43,00	5 847,70	CS ÚRS 2025 02
	vv		Vnější rohová lišta + parapetní rohová lišta			123,630		
	vv		102,24+4,53*3+28,8-21,0+1,0*3-1,0*3			123,630		
	vv		Součet			135,993		
	vv		123,63*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
12	M	59051510-R	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí 2,0 m	m	26,400	50,00	1 320,00	Vlastní 2025
	vv		Lišta s okapničkou pro nadpraží			24,000		
	vv		21,0+1,0*3			24,000		
	vv		Součet			26,400		
	vv		24*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
13	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	200,080	58,00	11 604,64	CS ÚRS 2025 02
	vv		APU lišta vnitřní			100,040		
	vv		102,24-21,0+18,8					
	vv		APU lišta vnější			100,040		
	vv		102,24-21,0+18,8			200,080		
	vv		Součet					
14	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	210,084	50,00	10 504,20	CS ÚRS 2025 02
	vv		200,080			200,080		
	vv		200,08*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			210,084		
15	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdvíha tl přes 80 do 120 mm	m2	49,600	948,00	47 020,80	CS ÚRS 2025 02
	vv		S6			49,600		
	vv		Objekt D			49,600		
	vv		(10+3,95+23,2+12,45)*1,0					
	vv		Součet					
16	M	28376444	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	52,080	491,00	25 571,28	CS ÚRS 2025 02
	vv		S6			49,600		
	vv		Objekt D			49,600		
	vv		(10+3,95+23,2+12,45)*1,0			52,080		
	vv		Součet					
	vv		49,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
17	K	622211032	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do pórobetonu tl přes 120 do 160 mm	m2	36,090	975,00	35 187,75	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Zateplení porobetonových vyzdívek - S2b					
	W		Objekt D			24,650		
	W		"jih" 51,01-1,86*4-5,58*3-2,18			11,440		
	W		"sever" 25,56-2,48*4-2,1-2,1			36,090		
	W		Součet					
18	M	28375951	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	37,895	292,00	11 065,34	CS ÚRS 2025 02
	W		36,09*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			37,895		
19	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 120 do 160 mm	m2	215,290	975,00	209 907,75	CS ÚRS 2025 02
	W		Zateplení keramických panelů - S1a					
	W		Objekt D					
	W		"jih" 108,95-51,01-0,85			57,090		
	W		"sever" 105,42-25,56-0,78*2-2,17*2-1,48-8,3			64,180		
	W		"západ" 61,45-2,18			59,270		
	W		"východ" 34,75			34,750		
	W		Součet			215,290		
20	M	28375951	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	226,055	292,00	66 008,06	CS ÚRS 2025 02
	W		215,29*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			226,055		
21	K	622212001-Rx01	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením PUR pěnou desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	11,710	670,00	7 845,70	Vlastní 2025
			Poznámka k položce: 2. V cenách jsou započteny náklady na:					
	P		a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestřikování izolačních desek, c) vložení sklováknité výtuhné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků systémové profily ETICS					
	W		S4			3,310		
	W		1,83*0,74*0,74					
	W		S5					
	W		(2,1*2+2,1*2)			8,400		
	W		Součet			11,710		
22	M	28376438	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	0,530	223,00	118,19	CS ÚRS 2025 02
	W		S4					
	W		(1,83*0,74+0,74)*0,16			0,530		
	W		Součet			0,530		
23	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	1,478	205,00	302,99	CS ÚRS 2025 02
	W		S5					
	W		(2,1*2+2,1*2)*0,16			1,344		
	W		Součet			1,344		
	W		1,344*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			1,478		
24	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	229,640	65,00	14 926,60	CS ÚRS 2025 02
	W		49,60*36,09*143,95			229,640		
	W		Součet			229,640		
25	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	63,200	163,00	10 301,60	CS ÚRS 2025 02
	W		63,2			63,200		
	W		Součet			63,200		
26	M	59051651	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolat tl 140mm	m	66,360	162,00	10 750,32	CS ÚRS 2025 02
	W		63,2			63,200		
	W		63,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			66,360		
27	K	6222-Rx9810	Sbouršení izolantu do spádu	m2	46,562	98,00	4 563,08	Vlastní 2025
	W		S4					
	W		3,31*0,2			0,662		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		S8 - TI					
	W		Objekt D					
	W		76,5*0,6			45,900		
	W		Součet			46,562		
28	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	16,090	62,00	997,58	CS ÚRS 2025 02
29	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	16,090	672,00	10 812,48	CS ÚRS 2025 02
	W		Zateplení sokl					
	W		Objekt D					
	W		"jih"6,6			6,600		
	W		"sever"2,48*0,1+1,7			4,280		
	W		"západ"3,71			3,710		
	W		"východ"1,5			1,500		
	W		Součet			16,090		
30	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	263,426	62,00	16 332,41	CS ÚRS 2025 02
31	K	622541012	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	263,426	475,00	125 127,35	CS ÚRS 2025 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>fasádní probarvené silikonsilikátová omítkovina s trvalou odolností proti růstu řas a plísní bez použití biocidů</i>					
	W		Zateplení porobetonových vyzdívek - S2b					
	W		Objekt D					
	W		"jih"51,01-1,86*4-5,58*3-2,18			24,650		
	W		"sever"25,56-2,48*4-2,1-2,1			11,440		
	W		Mezisoučet			36,090		
	W		Zateplení keramických panelů - S1a					
	W		Objekt D					
	W		"jih"108,95-51,01-0,85			57,090		
	W		"sever"105,42-25,56-0,78*2-2,17*2-1,48-8,3			64,180		
	W		"západ"61,45-2,18			59,270		
	W		"východ"34,75			34,750		
	W		Mezisoučet			215,290		
	W		Ostění					
	W		(108,24-22,2)*0,14			12,046		
	W		Mezisoučet			12,046		
	W		Součet			263,426		
32	K	622-Rx001	D+M vyrovnání nerovností v ploše fasády deskami pěnového polystyrenu tl. 40 mm - broušení a lepení izolantu	m2	300,980	472,00	142 062,56	Vlastní 2025
	W		49,6+36,09+215,29			300,980		
	W		Součet			300,980		
33	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	79,810	274,00	21 867,94	CS ÚRS 2025 02
	W		S4					
	W		Zarovnání povrchu pod parapety					
	W		3,31			3,310		
	W		Mezisoučet			3,310		
	W		S8					
	W		Objekt D					
	W		76,5			76,500		
	W		Mezisoučet			76,500		
	W		Součet			79,810		
34	K	637211131-Rx005	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm do kameniva tl. 100mm	m2	50,530	1 030,00	52 045,90	Vlastní 2025
	W		Okapový chodníček					
	W		3,91+23,9+12,35+10,37			50,530		
	W		Součet			50,530		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				166 310,02	
35	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	444,150	85,00	37 752,75	CS ÚRS 2025 02
	W		Lešení					
	W		Objekt D					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"jih"147,9		147,900			
	W		"sever"147,45		147,450			
	W		"západ"88,6		88,600			
	W		"východ"60,2		60,200			
	W		Součet		444,150			
36	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	26 649,000	1,90	50 633,10	CS ÚRS 2025 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		Lešení kalkulováno na 60 dní. Nutno porovnat zhotovitelem.					
	W		444,150*60		26 649,000			
37	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	444,150	45,00	19 986,75	CS ÚRS 2025 02
38	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	382,327	145,00	55 437,42	CS ÚRS 2025 02
	W		61,45*34,72*105,42*108,94		310,530			
	W		S9 - očištění					
	W		Objekt D					
	W		73,99*0,35		25,897			
	W		S8					
	W		Objekt D					
	W		76,5*0,6		45,900			
	W		Součet		382,327			
39	K	9-Rx003	D+M prodloužení průduchu včetně nové krycí fasádní žaluziové mřížky	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	Vlastní 2025
	D	998	Přesun hmot				17 789,50	
40	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	35,579	500,00	17 789,50	CS ÚRS 2025 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 764 840,22	
	D	712	Povlakové krytiny				510 442,73	
41	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	150,490	234,00	35 214,66	CS ÚRS 2025 02
	W		S9 - obvod					
	W		Objekt D					
	W		73,99		73,990			
	W		Mezisosoučet		73,990			
	W		S8 - obvod					
	W		Objekt D					
	W		76,5		76,500			
	W		Mezisosoučet		76,500			
	W		Součet		150,490			
42	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	150,490	234,00	35 214,66	CS ÚRS 2025 02
	W		S9 - obvod					
	W		Objekt D					
	W		73,99		73,990			
	W		Mezisosoučet		73,990			
	W		S8 - obvod					
	W		Objekt D					
	W		76,5		76,500			
	W		Mezisosoučet		76,500			
	W		Součet		150,490			
43	K	712363359	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	79,350	395,00	31 343,25	CS ÚRS 2025 02
	W		P14					
	W		"Objekt D"79,35		79,350			
	W		Součet		79,350			
44	K	7123634-Rx003	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou TI tl do 100 mm budova v do 18 m	m2	64,398	375,00	24 149,25	Vlastní 2025
	W		S9 - foie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Objekt D					
	W		73,99*0,25		18,498			
	W		Mezisoučet		18,498			
	W		S8 - folie					
	W		Objekt D					
	W		76,5*0,6		45,900			
	W		Mezisoučet		45,900			
	W		Součet		64,398			
45	M	28322013	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	75,056	383,00	28 746,45	CS ÚRS 2025 02
	W		64,398*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		75,056			
46	K	7123635-Rx001	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou TI tl přes 200 do 240 mm budova v do 18 m	m2	313,950	392,00	123 068,40	Vlastní 2025
	W		S7					
	W		Objekt D					
	W		308,9		308,900			
	W		Mezisoučet		308,900			
	W		P10					
	W		(1,0*2+1,25*2)*0,7		3,150			
	W		P11					
	W		(1,1*2+0,8*2)*0,5		1,900			
	W		Mezisoučet		5,050			
	W		Součet		313,950			
47	M	28322013	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	365,909	383,00	140 143,15	CS ÚRS 2025 02
	W		313,85*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		365,909			
48	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	378,348	78,00	29 511,14	CS ÚRS 2025 02
	W		S9 - folie					
	W		Objekt D					
	W		73,99*0,25		18,498			
	W		Mezisoučet		18,498			
	W		S8 - folie					
	W		Objekt D					
	W		76,5*0,6		45,900			
	W		Mezisoučet		45,900			
	W		S7					
	W		Objekt D					
	W		308,9		308,900			
	W		Mezisoučet		308,900			
	W		P10					
	W		(1,0*2+1,25*2)*0,7		3,150			
	W		P11					
	W		(1,1*2+0,8*2)*0,5		1,900			
	W		Mezisoučet		5,050			
	W		Součet		378,348			
49	M	2615301110	120g/m2 sklovláknitá separační textilie, š 2,0m, 200m2/role	m2	436,992	45,00	19 664,64	Vlastní 2025
	W		378,348*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		436,992			
50	K	712-Rx001	Zalnění otvorů po větracích komíncích přelepením asfaltovým pásem	kus	12,000	685,00	8 220,00	Vlastní 2025
51	K	712-Rx002	Očištění a lokální vyspravení stávajícího povrchu asfaltové hydroizolace	m2	342,196	88,00	30 113,25	Vlastní 2025
	W		S7					
	W		Objekt D					
	W		308,9		308,900			
	W		Mezisoučet		308,900			
	W		S9 - TI					
	W		Objekt D					
	W		73,99*0,45		33,296			
	W		Mezisoučet		33,296			
	W		Součet		342,196			
52	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	5 053,880	1,00	5 053,88	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		713	Izolace tepelné				315 937,37	
53	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	5,050	272,00	1 373,60	CS ÚRS 2025 02
	vv		P10		3,150			
	vv		(1,0*2+1,25*2)*0,7					
	vv		P11		1,900			
	vv		(1,1*2+0,8*2)*0,5		5,050			
	vv		Součet					
54	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	6,060	378,00	2 290,68	CS ÚRS 2025 02
	vv		5,05*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		6,060			
55	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	33,296	132,00	4 395,07	CS ÚRS 2025 02
	vv		S9 - Tl					
	vv		Objekt D					
	vv		73,99*0,45		33,296			
	vv		Součet		33,296			
56	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	34,961	205,00	7 167,01	CS ÚRS 2025 02
	vv		33,296*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		34,961			
57	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,250	95,00	118,75	CS ÚRS 2025 02
	vv		P10		1,250			
	vv		1,0*1,25		1,250			
	vv		Součet		1,250			
58	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	1,313	205,00	269,17	CS ÚRS 2025 02
	vv		P10		1,250			
	vv		1,0*1,25		1,250			
	vv		Součet		1,250			
	vv		1,25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,313			
59	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	308,900	155,00	47 879,50	CS ÚRS 2025 02
	vv		S7					
	vv		Objekt D					
	vv		308,9		308,900			
	vv		Součet		308,900			
60	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	324,345	356,00	115 466,82	CS ÚRS 2025 02
	vv		308,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		324,345			
61	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	324,345	332,00	107 682,54	CS ÚRS 2025 02
	vv		308,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		324,345			
62	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikové klín	m	76,500	150,00	11 475,00	CS ÚRS 2025 02
	vv		S8 - Tl					
	vv		Objekt D					
	vv		76,5		76,500			
	vv		Součet		76,500			
63	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	48,195	292,00	14 072,94	CS ÚRS 2025 02
	vv		S8 - Tl					
	vv		Objekt D					
	vv		76,5*0,6		45,900			
	vv		Součet		45,900			
	vv		45,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		48,195			
64	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 121,910	1,20	3 746,29	CS ÚRS 2025 02
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 301,00	
65	K	721233112-Rx001	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 s ochranným košem	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	Vlastní 2025
66	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	42,500	1,20	51,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				67 649,80	
67	K	741370-Rx001	Montáž svítidla nástěnné	kus	4,000	495,00	1 980,00	Vlastní 2025
	W		Zpětná montáž demontovaných svítidel					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
68	R	741A3002	Bleskosvod a uzemnění kompletní provedení prací včetně dodávek a včetně revize	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	Vlastní 2025
	P		<i>Poznámka k položce: Zpětná montáž nového vodiče po provedení zateplení na nové fasádní kotvy. Zpětná montáž nového vodiče do nových plastových systémových pátek pro ploché střechy.</i>					
69	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	%	669,800	1,00	669,80	CS ÚRS 2025 02
D		762	Konstrukce tesařské				94 021,82	
70	K	762361313-Rx001	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z voděodolné překližky březové tl. 21 mm	m2	45,900	1 980,00	90 882,00	Vlastní 2025
	W		S8 - překližka					
	W		Objekt D					
	W		76,5*0,6		45,900			
	W		Součet		45,900			
71	K	762511247	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	1,438	776,00	1 115,89	CS ÚRS 2025 02
	W		Zaslepení otvoru VZT					
	W		1,0*1,25		1,250			
	W		0,25*0,25*3		0,188			
	W		Součet		1,438			
72	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	919,970	2,20	2 023,93	CS ÚRS 2025 02
D		764	Konstrukce klempířské				18 644,22	
73	K	764216643-R	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 230 mm	m	21,000	715,00	15 015,00	Vlastní 2025
	W		O1					
	W		1,2*4		4,800			
	W		O7					
	W		0,9*5		4,500			
	W		O8					
	W		2,7*3		8,100			
	W		O9					
	W		1,2*3		3,600			
	W		Součet		21,000			
74	K	764216645-R	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 380 mm	m	3,310	986,00	3 263,66	Vlastní 2025
	W		S4					
	W		3,31		3,310			
	W		Součet		3,310			
75	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	182,780	2,00	365,56	CS ÚRS 2025 02
D		766	Konstrukce truhlářské				538 434,91	
76	R	761A1022.O1	Okna plastová plochy přes 1,5 m2 zdvojená otvíravá s rámem zasklení trojsklo	m2	9,888	5 750,00	56 856,00	Vlastní 2025
	W		Jednodílné okno, rozměr otvoru 1200 x 2060mm - 4 kusy					
	W		Podrobný popis a specifikace výkres D.1.23 - TABULKA OKEN A DVEŘÍ					
	W		1,2*2,06*4		9,888			
	W		Součet		9,888			
77	R	761A1022.O7	Okna plastová plochy přes 1,5 m2 zdvojená otvíravá s rámem zasklení trojsklo	m2	9,270	6 410,00	59 420,70	Vlastní 2025
	W		Jednodílné okno, rozměr otvoru 900 x 2060mm - 5 kusů					
	W		Podrobný popis a specifikace výkres D.1.23 - TABULKA OKEN A DVEŘÍ					
	W		0,9*2,06*5		9,270			
	W		Součet		9,270			
78	R	761A1022.O8	Okna plastová plochy přes 1,5 m2 zdvojená otvíravá s rámem zasklení trojsklo	m2	16,686	5 920,00	98 781,12	Vlastní 2025

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		sestava třech jednoduchých oken, rozměr otvoru 2700 x 2060mm - 3 kusy					
	vv		Podrobný popis a specifikace výkres D.1.23 - TABULKA OKEN A DVERÍ					
	vv		2,7*2,06*3			16,686		
	vv		Součet			16,686		
79	R	761A1022.O9	Okna plastová plochy přes 1,5 m2 zdvojená otviravá s rámem zasklení trojsklo	m2	6,480	5 630,00	36 482,40	Vlastní 2025
	vv		jednoduché okno, rozměr otvoru 1200 x 1800mm - 3 kusy					
	vv		Podrobný popis a specifikace výkres D.1.23 - TABULKA OKEN A DVERÍ					
	vv		1,2*1,8*3			6,480		
	vv		Součet			6,480		
80	R	761A3511.O15.a	Dveře venkovní plastové jednokřídlové včetně rámu	kus	1,000	47 120,00	47 120,00	Vlastní 2025
	vv		1 křídlové vstupní dveře (pravé).					
	vv		nadsvětlík vyklápěcí, rozměr otvoru s dveřmi 1000 x 2840 mm					
	vv		bezpečnostní zámek (klíka-klíka), stavěč křídla, nejmenší					
	vv		průchodná šířka dveří min. 0,9 m a výška 1,97 m,					
	vv		(nezmenšovat průchozí rozm. oproti stávajícímu stavu)					
	vv		Podrobný popis a specifikace výkres D.1.23 - TABULKA OKEN A DVERÍ					
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
81	R	761A3511.O15.b	Dveře venkovní plastové jednokřídlové včetně rámu	kus	2,000	47 120,00	94 240,00	Vlastní 2025
	vv		1 křídlové vstupní dveře (pravé).					
	vv		nadsvětlík vyklápěcí, rozměr otvoru s dveřmi 1000 x 2840 mm					
	vv		bezpečnostní zámek (klíka-koule), stavěč křídla, nejmenší					
	vv		průchodná šířka dveří min. 0,9 m a výška 1,97 m,					
	vv		(nezmenšovat průchozí rozm. oproti stávajícímu stavu)					
	vv		Podrobný popis a specifikace výkres D.1.23 - TABULKA OKEN A DVERÍ					
	vv		2			2,000		
	vv		Součet			2,000		
82	R	761A9201	Parapetní vnitřní deska šifky do 30 cm	m	21,000	552,00	11 592,00	Vlastní 2025
	vv		1,2*4+0,9*5+2,7*3+1,2*3			21,000		
	vv		Součet			21,000		
83	R	761A9301	D+M Žaluzie vnitřní lamelová horizontální	m2	42,324	1 210,00	51 212,04	Vlastní 2025
	vv		Veškerá okna vybavena žaluzií					
	vv		1,2*2,06*4			9,888		
	vv		0,9*2,06*5			9,270		
	vv		2,7*2,06*3			16,686		
	vv		1,2*1,8*3			6,480		
	vv		Součet			42,324		
84	K	761-Rx001	D+M bezpečnostní fólie oken	m2	42,324	1 150,00	48 672,60	Vlastní 2025
	vv		O1					
	vv		1,2*2,06*4			9,888		
	vv		O7					
	vv		0,9*2,06*5			9,270		
	vv		O8					
	vv		2,7*2,06*3			16,686		
	vv		O9					
	vv		1,2*1,8*3			6,480		
	vv		Součet			42,324		
85	K	766-R02	Vnitřní parotěsná okenní páska - ostění	m	102,240	120,00	12 268,80	Vlastní 2025
	vv		Těsnící páska - vnitřní					
	vv		(1,2*2+2,06*2)*4+(0,9*2+2,06*2)*5+(2,7*2+2,06*2)*3+(1,2*2+1,8*2)*3			102,240		
	vv		Součet			102,240		
86	K	766-R01	Vnější difúzní okenní páska - ostění	m	102,240	120,00	12 268,80	Vlastní 2025
	vv		Těsnící páska - vnější					
	vv		(1,2*2+2,06*2)*4+(0,9*2+2,06*2)*5+(2,7*2+2,06*2)*3+(1,2*2+1,8*2)*3			102,240		
	vv		Součet			102,240		
87	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	5 289,140	1,80	9 520,45	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		767	Konstrukce zámečnické				206 296,46	
88	K	767165111-Rx001	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného + prodloužené kotvení včetně nového nátěru 2x a oboršení stávajícího nátěru	m	6,620	2 120,00	14 034,40	Vlastní 2025
	vv		P8					
	vv		Opětovná montáž madla u objektu D				6,620	
	vv		3,31*2				6,620	
	vv		Součet					
89	K	767832102-Rx001	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu + prodloužené kotvení včetně nového nátěru 2x a oboršení stávajícího nátěru	m	2,000	4 620,00	9 240,00	Vlastní 2025
	vv		P8 - pro další použití					
	vv		2,0				2,000	
	vv		Součet				2,000	
90	K	767832-Rx5001	Úprava ocelového zábradlí + zkrátit o tl. izolantu, nové kotvení do stěny včetně nového nátěru 2x a oboršení stávajícího nátěru	m	13,700	2 100,00	28 770,00	Vlastní 2025
	vv		P21					
	vv		2,0*2+4,5+5,2				13,700	
	vv		Součet				13,700	
91	R	767A30-Rx001	D+M Výlez na střechu s nástavbovým límcem (tubusem) včetně kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	89 000,00	89 000,00	Vlastní 2025
	vv		- Zárově zinkovaná konstrukce límce i horního víka výlezu					
	vv		- rozměry shodné se stávajícím výlezem 1100x800 mm					
	vv		- horní víko s tepelnou izolací					
	vv		- včetně plynové vzpěry, stahovací tyče a zámku víka					
	vv		- kotvení límce do stávajících stěn výlezu (beton)					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
92	R	767A30-Rx003	D+M Kotvení pilířků z porobetonu - ocel. válcované profily L60x60x5 kotvené pásovinou do parapetních panelů - včetně kotvení a povrchové úpravy	m	47,380	380,00	18 004,40	Vlastní 2025
	vv		2,06*9+2,06*14				47,380	
	vv		Součet				47,380	
93	R	767A30-Rx004	D+M nová stříška nad vchodové dveře u objektu "D", šířka 1500 mm, vyložení 1000 mm, ocelové konzoly kotvené do stěny, na konzolách kotveno tvrzené bezpečnostní sklo ve směru od objektu - včetně kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	43 600,00	43 600,00	Vlastní 2025
94	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 026,480	1,80	3 647,66	CS ÚRS 2025 02
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				9 111,91	
95	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	53,286	15,00	799,29	CS ÚRS 2025 02
96	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	53,286	28,00	1 492,01	CS ÚRS 2025 02
97	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	53,286	128,00	6 820,61	CS ÚRS 2025 02
	vv		Výmalba dle výběru investora					
	vv		*potážení perlínkou vyzdívek*42,629*1,25				53,286	
	vv		Součet				53,286	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				36 607,82	
D	VRN3		VRN a ostatní náklady				36 607,82	
98	K	000-R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.)	%	30 506,520	1,20	36 607,82	Vlastní 2025

P

Poznámka k položce:

Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.