

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202418
Stavba: ZŠ Husova 9, Chrudim - výměna oken

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	23. 9. 2024
Zadavatel:		IC:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IC:	04555970
OKNA LANGER s.r.o.		DIČ:	CZ04555970
Projektant:		IC:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IC:	
		DIČ:	

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 webu podmínky.urs.cz. □
Popisy některých cenikových položek mohou být upřesněny doplněním poznámkou nebo doplněním popisu ve výkazu výměr. Toto upřesnění je nutné zohlednit v ceně těchto položek (nelze ocenit pouze základní ceníkový popis položky!!!). □
U neceníkových položek (R-položky, položky s neceníkovým číslem nebo položky u kterých je to uvedeno v poznámce) je nutné započítat případný přesun hmot do jejich cen za dodávku a montáž dle pracovního postupu zhotovitele!!! U neceníkových položek bouracích prací je nutné do ceny započítat i cenu za jejich likvidaci dle zvyklosti zhotovitele, není-li uvedeno jinak. □
Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou nebo vybouranými hmotami položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění, která vychází z předpokladu projektanta. Skutečné místo pro jejich uložení si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. □
Uchazeč (zhotovitel) si jednotkové ceny za položky lešení přizpůsobí vlastnímu způsobu zajištění práce ve výškách. Tím pak odpadne případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiném způsobu zajištění práce ve výškách (plošiny, věže, řadové lešení, atd.). Uchazeč (zhotovitel) si jednotkovou cenu za položku pronájmu přizpůsobí vlastní době použití. Tím pak odpadne případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiné délce pronájmu. □
Položku přesunu hmot a sutí uchazeč (zhotovitel) ocení dle svého zvoleného technolog. postupu provádění prací bez ohledu na ceníkový popis uvedený v položce! □
Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Dodavatel stavby prokazatelně doloží předání min. 70% hmotnosti stavebního a demoličního odpadu k opětovnému použití.

Cena bez DPH			3 411 800,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 411 800,00	716 478,00
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			4 128 278,00



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202418

Stavba: ZŠ Husova 9, Chrudim - výměna oken

Místo:

Datum:

23. 9. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OKNA LANGER s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 411 800,00	4 128 278,00	
202418	ZŠ Husova 9, Chrudim - výměna oken	3 411 800,00	4 128 278,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Husova 9, Chrudim - výměna oken

KSO:
Místo:


CC-CZ:
Datum: 23. 9. 2024

Zadavatel:


IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OKNA LANGER s.r.o.

IČ: 04555970
DIČ: CZ04555970

Projektant:


IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Popisy některých cenikových položek mohou být upřesněny doplněním poznámkou nebo doplněním popisu ve výkazu výměr. Toto upřesnění je nutné zohlednit v ceně těchto položek (nelze ocenit pouze základní cenikový popis položky!!!). U necenikových položek (R-položky, položky s necenikovým číslem nebo položky u kterých je to uvedeno v poznámce) je nutné započítat případný přesun hmot do jejich cen za dodávku a montáž dle pracovního postupu zhotovitele!! U necenikových položek bouracích prací je nutné do ceny započítat i cenu za jejich likvidaci dle zvyklostí zhotovitele, není-li uvedeno jinak. Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou nebo vybouranými hmotami položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění, která vychází z předpokladu projektanta. Skutečné místo pro jejich uložení si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Uchazeč (zhotovitel) si jednotkové ceny za položky lešení přizpůsobí vlastním způsobu zajištění práce ve výškách. Tím pak odpadnou případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiném způsobu zajištění práce ve výškách (plošiny, věže, řadové lešení, atd.). Uchazeč (zhotovitel) si jednotkovou cenu za položku pronájmu přizpůsobí vlastní době použití. Tím pak odpadnou případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiné délce pronájmu. Položku přesunu hmot a sutí uchazeč (zhotovitel) ocení dle svého zvoleného technolog. postupu provádění prací bez ohledu na cenikový popis uvedený v položce! Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou

Cena bez DPH

3 411 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 411 800,00	21,00%	716 478,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 128 278,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - výměna oken

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

OKNA LANGER s.r.o.

Datum:

23. 9. 2024

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 411 800,00

HSV - Práce a dodávky HSV	565 861,60
61 - Úprava povrchů vnitřních	234 843,66
62 - Úprava povrchů vnějších	143 830,06
94 - Lešení a stavební výtahy	105 758,46
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	3 600,00
96 - Bourání konstrukcí	50 790,04
997 - Přesun sutě	25 545,88
998 - Přesun hmot	1 493,50
PSV - Práce a dodávky PSV	2 830 438,40
764 - Konstrukce klempířské	39 670,63
766 - Konstrukce truhlářské	2 768 641,00
771 - Podlahy z dlaždic	699,85
781 - Dokončovací práce - obklady	21 426,92
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Husova 9, Chrudim - výměna oken

Místo:

Datum: 23. 9. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OKNA LANGER s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

3 411 800,00

D HSV Práce a dodávky HSV 565 861,60

D 61 Úprava povrchů vnitřních 234 843,66

1	K	622212071	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m	118,770	55,00	6 532,35	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622212071

VV	výměra ostění i nadpraží							
VV	jednotně je uvažováno š.250mm, tl.120mm (mimo T14, T21)							
VV	rozměry budou upraveny dle podmínek na místě provedení - skutečnost odsouhlasí TDI							
VV	čv102-pozn.6							
VV	"T2 š.250mm, tl.120mm*(1,2+2,4)*2				12,000			
VV	"T5 š.250mm, tl.120mm*(1,2+1,0)*2				6,400			
VV	Mezisoučet						18,400	
VV	čv103-pozn.6							
VV	"T5 š.250mm, tl.120mm*(1,2+1,22)*2				7,280			
VV	"T8 š.250mm, tl.120mm*(1,38+2,48)*2				12,680			
VV	"T9 š.250mm, tl.120mm*(1,4+2,45)*2				12,600			
VV	"T11 š.250mm, tl.120mm*(1,17+2,2)*2				5,570			
VV	"T13 š.250mm, tl.120mm*(1,25+1,83)*2				9,620			
VV	"T14 š.90mm, tl.120mm*(1,42+2,0)*2				5,420			
VV	Mezisoučet						53,370	
VV	čv104-pozn.6							
VV	"T5 š.250mm, tl.120mm*(1,2+1,24)*2				7,360			
VV	"T17 š.250mm, tl.120mm*(1,4+2,51)*2				12,840			
VV	"T18 š.250mm, tl.120mm*(1,4+2,45)*2				12,600			
VV	"T20 š.250mm, tl.120mm*(1,26+2,16)*2				11,160			
VV	"T21 š.80mm, tl.120mm*(1,44+0,8)*2				3,040			
VV	Mezisoučet						47,000	
VV	Součet						118,770	

2	M	28376444	deska XPS hrana rovná s strukturovaný povrch 300kPA λ=0,035 tl 120mm	m2	31,140	310,00	9 653,40	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV	výměra ostění i nadpraží							
VV	čv102-pozn.6							
VV	"T2 š.250mm, tl.120mm*0,25*(1,2+2,4)*2				3,000			
VV	"T5 š.250mm, tl.120mm*0,25*(1,2+1,0)*2				1,600			
VV	Mezisoučet						4,600	
VV	čv103-pozn.6							
VV	"T5 š.250mm, tl.120mm*0,25*(1,2+1,22)*2				1,620			
VV	"T8 š.250mm, tl.120mm*0,25*(1,38+2,48)*2				3,170			
VV	"T9 š.250mm, tl.120mm*0,25*(1,4+2,45)*2				3,150			
VV	"T11 š.250mm, tl.120mm*0,25*(1,17+2,2)*2				1,393			
VV	"T13 š.250mm, tl.120mm*0,25*(1,25+1,83)*2				2,455			
VV	"T14 š.90mm, tl.120mm*0,09*(1,42+2,0)*2				0,488			
VV	Mezisoučet						12,476	
VV	čv104-pozn.6							
VV	"T5 š.250mm, tl.120mm*0,25*(1,2+1,24)*2				1,840			
VV	"T17 š.250mm, tl.120mm*0,25*(1,4+2,51)*2				3,210			
VV	"T18 š.250mm, tl.120mm*0,25*(1,4+2,45)*2				3,150			
VV	"T20 š.250mm, tl.120mm*0,25*(1,26+2,16)*2				2,790			
VV	"T21 š.80mm, tl.120mm*0,08*(1,44+0,8)*2				0,243			
VV	Mezisoučet						11,233	
VV	Součet						28,309	
VV	28,309*1,1 *Přepočtené koeficientem množství						31,140	

3	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	55,627	15,00	834,41	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611131121

4	K	611321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	55,627	455,00	25 310,29	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611321131

VV	vzhledem k pracnosti a malému rozsahu prací je zvolena tato položka pro stropy							
VV	výměra ostění i nadpraží							
VV	čv102-pozn.1,6							
VV	"T2 - na stávající hrubou omítku a zateplení nad KO*(0,51+0,12)*(1,2+(2,4-1,0)*2)*2				5,040			
VV	"T5 - na stávající omítku i po deštění a zateplení*(0,39+0,12)*(1,2+1,0)*2				3,264			
VV	Mezisoučet						8,304	
VV	čv103-pozn.1,6							
VV	"T5 š.250mm, tl.120mm*(0,31+0,12)*(1,2+1,22)*2				3,130			
VV	"T8 š.250mm, tl.120mm*(0,4+0,12)*(1,38+2,48)*2				6,594			
VV	"T9 š.250mm, tl.120mm*(0,42+0,12)*(1,4+(2,45-1,15)*2)*2				4,320			
VV	"T11 š.250mm, tl.120mm*(0,37+0,12)*(1,17+2,2)*2				2,729			
VV	"T13 š.250mm, tl.120mm*(0,33+0,12)*(1,25+1,83)*2				4,419			
VV	"T14 š.90mm, tl.120mm*(0,09+0,12)*(1,42+2,0)*2				1,138			
VV	"T15*0,09*(0,9+(1,9-0,61)*2)*1				0,313			
VV	"T16*0,4*(1,1+(2,03-0,64)*2)*2				3,104			
VV	Mezisoučet						25,747	
VV	čv104-pozn.1,6							

VV		"T5 š.250mm, tl.120mm"(0,36+0,12)*(1,2+1,24)*2		3,533				
VV		"T17 š.250mm, tl.120mm"(0,39+0,12)*(1,4+2,51)*2		6,548				
VV		"T18 š.250mm, tl.120mm"(0,39+0,12)*(1,4+(2,45-1,15)*2)*2		4,080				
VV		"T20 š.250mm, tl.120mm"(0,22+0,25)*(1,26+2,16)*2		5,245				
VV		"T21 š.80mm, tl.120mm"(0,08+0,12)*(1,44+0,8)*1		0,608				
VV		"T22"0,08"(0,9+0,31)*2)*1		0,122				
VV		"T23"0,4"(1,08+0,36)*2)*2		1,440				
VV		Mezisoučet		21,576				
VV		Součet		55,627				
5	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	527,300	341,00	179 809,30	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/619995001					
VV		rozměry uvažovány dle rozměrů nových oken						
VV		položka obsahuje opravu vnitřní poškozené omítky ostění a nadpraží při výměně oken vč.případného přeštukování a přebroušení napojení šluků						
VV		v místech se zateplením a s KO je uvažováno s vyspravení jádra pod nové zateplení a nový KO						
VV		čv102						
VV		"T1"(1,2+2,4)*2)*14		84,000				
VV		"T2"(1,2+2,4)*2)*2		12,000				
VV		"T3"(1,2+2,4)*2)*7		42,000				
VV		"T4"(0,6+0,6)*2)*1		1,800				
VV		"T5 vč.začištění po deštění"(1,2+1,0)*2)*2		6,400				
VV		"T6"(1,5+0,65)*2)*2		5,800				
VV		"T7"(0,9+0,7)*2)*2		4,600				
VV		Mezisoučet		156,400				
VV		čv103						
VV		"T5 vč.začištění po deštění"(1,2+1,0)*2)*2		6,400				
VV		"T8"(1,2+2,4)*2)*16		96,000				
VV		"T9"(1,2+2,4)*2)*2		12,000				
VV		"T10"(0,9+1,5)*2)*1		3,900				
VV		"T11"(0,9+2,1)*2)*1		5,100				
VV		"T12"(1,2+2,4)*2)*7		42,000				
VV		"T13"(0,9+1,8)*2)*2		9,000				
VV		"T14"(1,3+1,9)*2)*1		5,100				
VV		"T15"(0,9+1,9)*2)*1		4,700				
VV		"T16"(1,0+1,9)*2)*2		9,600				
VV		Mezisoučet		193,800				
VV		čv104						
VV		"T5 vč.začištění po deštění"(1,2+1,0)*2)*2		6,400				
VV		"T17"(1,2+2,4)*2)*16		96,000				
VV		"T18"(1,2+2,4)*2)*2		12,000				
VV		"T19"(1,2+2,4)*2)*7		42,000				
VV		"T20"(0,9+2,1)*2)*2		10,200				
VV		"T21"(1,3+0,8)*2)*1		2,900				
VV		"T22"(0,9+0,8)*2)*1		2,500				
VV		"T23"(0,95+0,8)*2)*2		5,100				
VV		Mezisoučet		177,100				
VV		Součet		527,300				
6	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží šluková dvouvrstvá	m2	11,370	540,00	6 139,80	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325302					
VV		rozměry uvažovány dle rozměrů nových oken						
VV		pro okna a dveře vybírávané z interiéru						
VV		čv102						
VV		"PL1"0,1*(1,42+2,14)*2)*1		0,570				
VV		"PL2"0,25*(1,2+1,8)*2)*9		10,800				
VV		Mezisoučet		11,370				
VV		Součet		11,370				
7	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	48,623	135,00	6 564,11	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632450124					
VV		potěr pod parapet						
VV		cena vč.pomocného přibednění (zohledněte v ceně)!!!						
VV		čv102						
VV		"T1 - pro jednoduchost uvažováno jednotně s prům.š.cca 350mm a délkou 1500mm"0,35*1,5*14		7,350				
VV		"T2 - pro jednoduchost uvažováno jednotně s prům.š.cca 510mm a délkou 1430mm"0,51*1,43*2		1,459				
VV		"T3 - pro jednoduchost uvažováno jednotně s prům.š.cca 380mm a délkou 1500mm"0,38*1,5*7		3,990				
VV		"PL2 - pro jednoduchost uvažováno jednotně s prům.š.cca 250mm a délkou 1200mm"0,25*1,2*6		2,700				
VV		"T4"0,1*0,6*1		0,060				
VV		"T5"0,39*1,2*2		0,936				
VV		"T6"0,08*1,5*2		0,240				
VV		"T7"0,42*0,9*2		0,756				
VV		Mezisoučet		17,491				
VV		čv103						
VV		"T5"0,31*1,2*2		0,744				
VV		"T8 - pro jednoduchost uvažováno jednotně s prům.š.cca 320mm a délkou 1500mm"0,32*1,5*16		7,680				
VV		"T9"0,42*1,4*2		1,176				
VV		"T10"0,125*0,9*1		0,113				
VV		"T11"0,37*1,17*1		0,433				
VV		"T12 - pro jednoduchost uvažováno jednotně s prům.š.cca 360mm a délkou 1500mm"0,36*1,5*7		3,780				
VV		"T13"0,33*1,25*2		0,825				
VV		"T14"0,09*1,3*1		0,117				
VV		"T15"0,09*0,9*1		0,081				
VV		"T16"0,4*1,1*2		0,880				
VV		Mezisoučet		15,829				
VV		čv104						
VV		"T5"0,36*1,2*2		0,864				
VV		"T17 š.260mm"0,26*1,5*6		2,340				
VV		"T17 š.410mm"0,41*1,5*8		4,920				
VV		"T17 š.390mm"0,39*1,4*2		1,092				
VV		"T18"0,39*1,4*2		1,092				

VV	"T19 š.420mm*0,42*1,5*4	2,520
VV	"T19 š.250*0,25*1,16*3	0,870
VV	"T20*0,22*1,26*2	0,554
VV	"T21*0,08*1,44*1	0,115
VV	"T22*0,08*0,9*1	0,072
VV	"T23*0,4*1,08*2	0,864
VV	Mezisoučet	15,303
VV	Součet	48,623

D 62 Úprava povrchů vnějších 143 830,06

8	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	1 080,180	24,00	25 924,32	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622143004

rozměry uvážovány dle rozměrů nových oken
výměra pro vnější i vnitřní začíšť. lišty
čv102

VV	"T1*2*(1,2+2,4*2)*14	168,000
VV	"T2*(1,2+2,4*2)*2+(1,2+(2,4-1,0)*2)*2	20,000
VV	"T3*2*(1,2+2,4*2)*7	84,000
VV	"T4*2*(0,6+0,6*2)*1	3,600
VV	"T5*2*(1,2+1,0*2)*2	12,800
VV	"T6*2*(1,5+0,65*2)*2	11,200
VV	"T7*2*(0,9+0,7*2)*2	9,200
VV	"PL2 pouze vnitřní (vnější bude tmeleno)*(1,2+1,8*2)*9	43,200
VV	"PL1 pouze vnitřní (vnější bude tmeleno)*(1,42+2,14*2)*1	5,700
VV	Mezisoučet	357,700
VV	čv103	
VV	"T5*2*(1,2+1,0*2)*2	12,800
VV	"T8*2*(1,2+2,4*2)*16	192,000
VV	"T9*(1,2+2,4*2)*2+(1,2+(2,4-1,15)*2)*2	19,400
VV	"T10*2*(0,9+1,5*2)*1	7,800
VV	"T11*2*(0,9+2,1*2)*1	10,200
VV	"T12*2*(1,2+2,4*2)*7	84,000
VV	"T13*2*(0,9+1,8*2)*2	18,000
VV	"T14*2*(1,3+1,9*2)*1	10,200
VV	"T15*(0,9+1,9*2)*1+(0,9+(1,9-0,61)*2)*1	8,180
VV	"T16*(1,0+1,9*2)*2+(1,0+(1,9-0,64)*2)	13,120
VV	Mezisoučet	375,700
VV	čv104	
VV	"T5*2*(1,2+1,0*2)*2	12,800
VV	"T17*2*(1,2+2,4*2)*16	192,000
VV	"T18*(1,2+2,4*2)*2+(1,2+(2,4-1,15)*2)*2	19,400
VV	"T19*2*(1,2+2,4*2)*7	84,000
VV	"T20*2*(0,9+2,1*2)*2	20,400
VV	"T21*2*(1,3+0,8*2)*1	5,800
VV	"T22*(0,9+0,8*2)*1+(0,9+(0,8-0,49)*2)*1	4,020
VV	"T23*(0,95+0,8*2)*2+(0,95+(0,8-0,46)*2)*2	8,360
VV	Mezisoučet	346,780
VV	Součet	1 080,180

9	M	28342205	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 6mm	m	1 134,189	22,00	24 952,16	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

VV 1080,18*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 1 134,189

10	K	62tps	Utěsnění vnější připojovací spáry u PL1, PL2 transparentním tmelem - d,m vč. případného začíšťení stávající omítky vnějšího ostění a nadpraží	m	48,900	25,00	1 222,50	
----	---	-------	---	---	--------	-------	----------	--

čv102

VV	"PL2*(1,2+1,8*2)*9	43,200
VV	"PL1*(1,42+2,14*2)*1	5,700
VV	Mezisoučet	48,900
VV	Součet	48,900

11	K	621131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně	m2	60,987	15,00	914,81	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/621131101

12	K	621321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zařízená	m2	60,987	540,00	32 932,98	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/621321111

Poznámka k položce:
Jádro pod škrábaný březolit.)
uvážováno s prům. tl. cca 15mm
povrch jádra upravit dle vyškolení zhotovitele pro lepší uchycení
březolitové vrstvy třeba diagonálním narušováním řídicí

13	K	621324111	Omítka vápenocementová strukturální (březolitová) vnějších ploch nanášená ručně škrábaná podhledů	m2	60,987	540,00	32 932,98	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/621324111

vzhledem k pracnosti a malému rozsahu prací je zvolena tato položka pro podhledy
položka pro ocenění zaomíťání nadpraží a ostění!!!
okna do ulice vybourávaná z exteriéru (otlučené ostění i nadpraží)

čv102

VV	"T1 uvážováno s jednotnou hloubkou ostění a nadpraží cca 200mm*0,2*(1,2+2,4*2)*14	16,800
VV	"T2*0,2*(1,2+2,4*2)*2	2,400
VV	"T4*0,1*(0,6+0,6*2)*1	0,180
VV	Mezisoučet	19,380
VV	čv103	
VV	"T8 uvážováno s jednotnou hloubkou ostění a nadpraží cca 200mm*0,2*(1,2+2,4*2)*16	19,200
VV	"T9*0,195*(1,2+2,4*2)*2	2,340
VV	"T10*0,13*(0,9+1,5*2)*1	0,507
VV	Mezisoučet	22,047
VV	čv104	

	VV		*T17 uvažováno s jednou hloubkou ostění a nadpraží cca 180mm*0,18*(1,2+2,4*2)*16		17,280			
	VV		*T18*0,19*(1,2+2,4*2)*2		2,280			
	VV		Mezisoučet		19,560			
	VV	fbf	Součet		60,987			
14	K	621131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně podhledů	m2	37,481	15,00	562,22	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/621131101					
15	K	621321111	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená podhledů	m2	37,481	540,00	20 239,74	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/621321111					
	VV		vzhledem k prostosti a malému rozsahu prací je zvolena tato položka pro podhledy					
	VV		položka pro ocenění zaomítní nadpraží a ostění!!!					
	VV		okna do dvora vybírávaná z exteriéru (otlučené ostění i nadpraží)					
	VV		čv102					
	VV		*T3*0,18*(1,2+2,4*2)*7		7,560			
	VV		*T5*0,2*(1,2+1,0*2)*2		1,280			
	VV		*T6*0,19*(1,5+0,65*2)*2		1,064			
	VV		*T7*0,16*(0,9+0,7*2)*2		0,736			
	VV		Mezisoučet		10,640			
	VV		čv103					
	VV		*T5*0,29*(1,2+1,0*2)*2		1,856			
	VV		*T11*0,19*(0,9+2,1*2)*1		0,969			
	VV		*T12*0,17*(1,2+2,4*2)*7		7,140			
	VV		*T13*0,17*(0,9+1,8*2)*2		1,530			
	VV		*T14*0,17*(1,3+1,9*2)*1		0,867			
	VV		*T15*0,17*(0,9+1,9*2)*1		0,799			
	VV		*T16*0,18*(1,0+1,9*2)*2		1,728			
	VV		Mezisoučet		14,889			
	VV		čv104					
	VV		*T5*0,21*(1,2+1,0*2)*2		1,344			
	VV		*T19 uvažov. s prům.š.cca 170mm*0,17*(1,2+2,4*2)*7		7,140			
	VV		*T20*0,16*(0,9+2,1*2)*2		1,632			
	VV		*T21*0,17*(1,3+0,8*2)*1		0,493			
	VV		*T22*0,17*(0,9+0,8*2)*1		0,425			
	VV		*T23*0,18*(0,95+0,8*2)*2		0,918			
	VV		Mezisoučet		11,952			
	VV	fcj	Součet		37,481			
16	K	621321191	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm podhledů	m2	37,481	45,00	1 686,65	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/621321191					
	P		Poznámka k položce: □ tl.jádrové zatřené omítky nadpraží a ostění je uvažována v prům.tl.cca 20mm					
17	K	629999030	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy do 10 m2	m2	98,468	25,00	2 461,70	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/629999030					
	VV		fbf		60,987			
	VV		fcj		37,481			
	VV		Součet		98,468			
D	94		Lešení a stavební výtahy				105 758,46	
18	K	941111132	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 šířky tf. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky přes 10 do 25 m montáž	m2	1 192,381	40,00	47 695,24	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111132					
	VV		die půdorysů a pohledů					
	VV		případnou cenu za statiku započítat do VRN - projektové práce					
	VV		horní úroveň prací do cca +12,6					
	VV		*západ*(12,6+0,72-1,8)*(38,3+1,5)		458,496			
	VV		*sever*(12,6+0,77-1,8)*(18,0+1,5)+(2,4+0,82-1,8)*1,0+(12,6-2,4-1,8)*(1,5)		239,635			
	VV		*východ (část se spoj.chodbou - pro jednoduchost uvažováno celé od +2,4)*(12,6-2,4-1,8)*(8,8+1,5*2)		99,120			
	VV		*východ - dvorní část (bok se spoj.chodbou)*(12,6+0,76-1,8)*(1,0+1,5)		28,900			
	VV		*východ - dvorní část od -0,76*(12,6+0,76-1,8)*(19,25)		222,530			
	VV		*východ - dvorní část nad pultovkou od +2,5*(12,6-2,5-1,8)*(5,0)		41,500			
	VV		*pohled ze dvora - nad pultovkou od +2,5 po cca +11,6*(11,6-2,5-1,8)*(4,6+1,5*2+0,8+5,6)		102,200			
	VV		Součet		1 192,381			
19	K	941111232	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 šířky tf. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	71 542,860	0,20	14 308,57	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111232					
	VV		1192,381*60*Přepočtené koeficientem mncžství		71 542,860			
20	K	941111832	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 šířky tf. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky přes 10 do 25 m demontáž	m2	1 192,381	18,00	21 462,86	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111832					
21	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	1 192,381	6,00	7 154,29	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/993111111					

22	K	94z1ps	Příplatek na založení lešení na pultových střeších - ocenit dle zvyklosti zhotovitele a doporučení statika (zamezení statického a izolačního poničení pultovek - např. roznášecí desky a trámký)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
23	K	94ochp	Ochrana střešního pláště pultových střeš proi poničení v okolí stavebního lešení (cca do 50m2 - zřízení, odstranění a amortizace) - ocenit dle zvyklosti a zkušenosti zhotovitele (např. OSB + geotextilie)	m2	1,000	2 000,00	2 000,00	
24	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	247,500	45,00	11 137,50	CS ÚRS 2024 02

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111	
VV	pohled ze dvora přízemní část	
VV	čv102,109	
VV	"fasáda"1,5*21,0	31,500
VV	Mezisoučet	31,500
VV	vnitřní pro výměnu oken se začištěním omítek (uvažováno cca 2,0m2/okno)	
VV	čv102	
VV	"T1"2,0*14	28,000
VV	"T2"2,0*2	4,000
VV	"T3"2,0*7	14,000
VV	"T4"2,0*1	2,000
VV	"T5"2,0*2	4,000
VV	"T6"2,0*2	4,000
VV	"T7"2,0*2	4,000
VV	"PL2"2,0*9	18,000
VV	"PL1"2,0*1	2,000
VV	Mezisoučet	80,000
VV	čv103	
VV	"T5"2,0*2	4,000
VV	"T8"2,0*16	32,000
VV	"T9"2,0*2	4,000
VV	"T10"2,0*1	2,000
VV	"T11"2,0*1	2,000
VV	"T12"2,0*7	14,000
VV	"T13"2,0*2	4,000
VV	"T14"2,0*1	2,000
VV	"T15"2,0*1	2,000
VV	"T16"2,0*2	4,000
VV	Mezisoučet	70,000
VV	čv104	
VV	"T5"2,0*2	4,000
VV	"T17"2,0*16	32,000
VV	"T18"2,0*2	4,000
VV	"T19"2,0*7	14,000
VV	"T20"2,0*2	4,000
VV	"T21"2,0*1	2,000
VV	"T22"2,0*1	2,000
VV	"T23"2,0*2	4,000
VV	Mezisoučet	66,000
VV	Součet	247,500

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 3 600,00

25	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	300,000	12,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111	
VV	předkolaudační úklid	
VV	ocenit veškeré náklady zhotovitele na předkolaudační úklid dle jeho TG postupu prací	
VV	"pro stanovení rozpočtové ceny je uvažováno cca 100m2/patro"100,0*3	300,000
VV	Součet	300,000

D 96 Bourání konstrukcí 50 790,04

26	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	11,370	105,00	1 193,85	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978011191	
VV	vzhledem k pracnosti a malému rozsahu prací obsahuje položka i výměru ostění!!	
VV	okna vybourávaná z interiéru (otlučení ostění i nadpraží)	
VV	čv102	
VV	"PL1"0,1*(1,42+2,14*2)*1	0,570
VV	"PL2"0,25*(1,2+1,8*2)*9	10,800
VV	Mezisoučet	11,370
VV	Součet	11,370

27	K	978059511	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	4,079	25,00	101,98	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978059511	
VV	otlučení vnitřních parapetů	
VV	čv102-pozn.3	
VV	"PL2"0,25*1,2*9	2,700
VV	Mezisoučet	2,700
VV	čv103-pozn.3	
VV	"T13"0,33*1,25*2	0,825
VV	Mezisoučet	0,825
VV	čv104-pozn.3	
VV	"T20"0,22*1,26*2	0,554
VV	Mezisoučet	0,554
VV	Součet	4,079

28	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	37,481	105,00	3 935,51	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978015391						
	VV	okna do dvora vybourávaná z exteriéru (otlučení ostění i nadpraží)						
	VV	čv102						
	VV	"T3"0,18*(1,2+2,4*2)*7			7,560			
	VV	"T5"0,2*(1,2+1,0*2)*2			1,280			
	VV	"T6"0,19*(1,5+0,65*2)*2			1,064			
	VV	"T7"0,16*(0,9+0,7*2)*2			0,736			
	VV	Mezisoučet			10,640			
	VV	čv103						
	VV	"T5"0,29*(1,2+1,0*2)*2			1,856			
	VV	"T11"0,19*(0,9+2,1*2)*1			0,969			
	VV	"T12"0,17*(1,2+2,4*2)*7			7,140			
	VV	"T13"0,17*(0,9+1,8*2)*2			1,530			
	VV	"T14"0,17*(1,3+1,9*2)*1			0,867			
	VV	"T15"0,17*(0,9+1,9*2)*1			0,798			
	VV	"T16"0,18*(1,0+1,9*2)*2			1,728			
	VV	Mezisoučet			14,889			
	VV	čv104						
	VV	"T5"0,21*(1,2+1,0*2)*2			1,344			
	VV	"T19 uvažov. s prům. š. cca 170mm"0,17*(1,2+2,4*2)*7			7,140			
	VV	"T20"0,16*(0,9+2,1*2)*2			1,632			
	VV	"T21"0,17*(1,3+0,8*2)*1			0,493			
	VV	"T22"0,17*(0,9+0,8*2)*1			0,425			
	VV	"T23"0,18*(0,95+0,8*2)*2			0,818			
	VV	Mezisoučet			11,952			
	VV	Součet			37,481			
29	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	60,987	105,00	6 403,64	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978036191						
	VV	rozpočet uvažuje se stávaj. břizol.om.na cement.bázi						
	VV	okna do ulice vybourávaná z exteriéru (otlučení ostění i nadpraží)						
	VV	čv102						
	VV	"T1 uvažováno s jednotnou hloubkou ostění a nadpraží cca 200mm"0,2*(1,2+2,4*2)*14			16,800			
	VV	"T2"0,2*(1,2+2,4*2)*2			2,400			
	VV	"T4"0,1*(0,6+0,6*2)*1			0,180			
	VV	Mezisoučet			19,380			
	VV	čv103						
	VV	"T8 uvažováno s jednotnou hloubkou ostění a nadpraží cca 200mm"0,2*(1,2+2,4*2)*16			19,200			
	VV	"T9"0,195*(1,2+2,4*2)*2			2,340			
	VV	"T10"0,13*(0,9+1,5*2)*1			0,507			
	VV	Mezisoučet			22,047			
	VV	čv104						
	VV	"T17 uvažováno s jednotnou hloubkou ostění a nadpraží cca 180mm"0,18*(1,2+2,4*2)*16			17,280			
	VV	"T18"0,19*(1,2+2,4*2)*2			2,280			
	VV	Mezisoučet			19,560			
	VV	Součet			60,987			
30	K	968řp	Odfříznutí stávaj.venkovního parapetu v horním ohybu u rámu vybourávaného okna	m	124,700	15,00	1 870,50	
	VV	čv102						
	VV	"T1"1,2*14			16,800			
	VV	"T2"1,2*2			2,400			
	VV	"T3"1,2*7			8,400			
	VV	"PL2"1,2*9			10,800			
	VV	"T4"0,6*1			0,600			
	VV	"T5"1,2*2			2,400			
	VV	"T6"1,5*2			3,000			
	VV	"T7"0,9*2			1,800			
	VV	Mezisoučet			46,200			
	VV	čv103						
	VV	"T5"1,2*2			2,400			
	VV	"T8"1,2*16			19,200			
	VV	"T9"1,2*2			2,400			
	VV	"T10"0,9*1			0,900			
	VV	"T11"0,9*1			0,900			
	VV	"T12"1,2*7			8,400			
	VV	"T13"0,9*2			1,800			
	VV	"T14"1,3*1			1,300			
	VV	"T15"0,9*1			0,900			
	VV	"T16"1,0*2			2,000			
	VV	Mezisoučet			40,200			
	VV	čv104						
	VV	"T5"1,2*2			2,400			
	VV	"T17"1,2*16			19,200			
	VV	"T18"1,2*2			2,400			
	VV	"T19"1,2*7			8,400			
	VV	"T20"0,9*2			1,800			
	VV	"T21"1,3*1			1,300			
	VV	"T22"0,9*1			0,900			
	VV	"T23"0,95*2			1,900			
	VV	Mezisoučet			38,300			
	VV	Součet			124,700			
31	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977311112						
	VV	položka pro zařiznutí podlahy z KD vč.podlah.betonu pro vybourání stávaj.zárubně z důvodu osazení nových dveří PL1						
	VV	čv102-pozn.2						
	VV	1,5*2			3,000			
32	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,039	128,00	388,99	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062456						

	W		rozměry uvažovány dle rozměrů nových dveří						
	W		čv102						
	VV		"PL1"1,42*2,14			3,039			
33	K	974042554	Výsekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	1,500	45,00		67,50	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974042554						
	VV		položka pro dobourání podlah, betonu vč. KD po vybourání stávy, zárubně z důvodu osazení nových dveří PL1 (rýha pro nové podbeton.prahu)						
	VV		čv102-pozn.2						
	VV		1,5			1,500			
34	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	5,810	105,00		610,05	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062374						
	P		<i>Poznámka k položce:!</i> <i>v ceně zohledněte i odřiznutí stávy venkovního parapetu u rámu okna!!</i>						
	VV		rozměry uvažovány dle rozměrů nových oken						
	VV		čv102						
	VV		"T4"0,6*0,6*1			0,360			
	VV		"T6"1,5*0,65*2			1,950			
	VV		"T7"0,9*0,7*2			1,260			
	VV		Mezísoučet			3,570			
	VV		čv104						
	VV		"T22"0,9*0,8*1			0,720			
	VV		"T23"0,95*0,8*2			1,520			
	VV		Mezísoučet			2,240			
	VV		Součet			5,810			
35	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	248,960	137,00		34 107,52	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062376						
	VV		rozměry uvažovány dle rozměrů nových oken						
	VV		čv102						
	VV		"T1"1,2*2,4*14			40,320			
	VV		"T2"1,2*2,4*2			5,760			
	VV		"T3"1,2*2,4*7			20,160			
	VV		"PL2"1,2*1,8*9			19,440			
	VV		Mezísoučet			85,680			
	VV		čv103						
	VV		"T8"1,2*2,4*16			46,080			
	VV		"T9"1,2*2,4*2			5,760			
	VV		"T10"0,9*1,5*1			1,350			
	VV		"T11"0,9*2,1*1			1,890			
	VV		"T12"1,2*2,4*7			20,160			
	VV		"T13"0,9*1,8*2			3,240			
	VV		"T14"1,3*1,9*1			2,470			
	VV		"T15"0,9*1,9*1			1,710			
	VV		"T16"1,0*1,8*2			3,800			
	VV		Mezísoučet			86,460			
	VV		čv104						
	VV		"T17"1,2*2,4*16			46,080			
	VV		"T18"1,2*2,4*2			5,760			
	VV		"T19"1,2*2,4*7			20,160			
	VV		"T20"0,9*2,1*2			3,780			
	VV		"T21"1,3*0,8*1			1,040			
	VV		Mezísoučet			76,820			
	VV		Součet			248,960			
36	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	8,304	125,00		1 038,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062355						
	VV		rozměry uvažovány dle rozměrů nových oken						
	VV		čv102						
	VV		"T5"1,2*1,0*2			2,400			
	VV		Mezísoučet			2,400			
	VV		čv103						
	VV		"T5"1,2*1,22*2			2,928			
	VV		Mezísoučet			2,928			
	VV		čv104						
	VV		"T5"1,2*1,24*2			2,976			
	VV		Mezísoučet			2,976			
	VV		Součet			8,304			
37	K	968062991	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy	m2	7,500	125,00		937,50	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062991						
	VV		rozměry uvažovány dle rozměrů nových oken						
	VV		čv102						
	VV		"T5"0,3*(1,2*2+1,0*2)*2			2,640			
	VV		Mezísoučet			2,640			
	VV		čv103						
	VV		"T5"0,25*(1,2*2+1,22*2)*2			2,420			
	VV		Mezísoučet			2,420			
	VV		čv104						
	VV		"T5"0,25*(1,2*2+1,24*2)*2			2,440			
	VV		Mezísoučet			2,440			
	VV		Součet			7,500			
D	997		Přesun sutě					25 545,88	
38	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	15,674	215,82		3 382,84	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013154						

39	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,674	114,00	1 786,84	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501						
40	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	219,436	25,00	5 485,90	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509						
		VV			15,674*14	Přepočtené koeficientem množství		219,436	
41	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	15,674	950,00	14 890,30	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013871						
		D	998	Přesun hmot				1 493,50	
42	K	998011010	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	11,948	125,00	1 493,50	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998011010						
		D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 830 438,40	
		D	764	Konstrukce klempířské				39 670,63	
43	K	764kpp	Krycí plech parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovný celoplošně lepený, bez rohů rš 80 mm - kompl.d,m dle popisu ve výpisu výrobků	m	119,800	300,00	35 940,00		
		VV			"K1"1,2*86			103,200	
		VV			"K3"1,5*2			3,000	
		VV			"K4"0,9*8			7,200	
		VV			"K6"1,3*2			2,600	
		VV			"K8"0,95*4			3,800	
		VV			Součet			119,800	
44	K	764216641	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 160 mm	m	0,600	715,00	429,00	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764216641						
		VV			v ceně zohledněte rš.150mm				
		VV			"K2"0,6*1			0,600	
45	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	4,400	750,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764216643						
		VV			"K5"1,2*2			2,400	
		VV			"K7"1,0*2			2,000	
		VV			Součet			4,400	
46	K	998764113	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,013	125,00	1,63	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764113						
		D	766	Konstrukce truhlářské				2 768 641,00	
47	K	766pl1	PL1 - plastové dveře 2kř proskl. + spodní výplň PUR, s.o.1420/2140mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, páskování přípoj.spáry a podbeton.prahu s případným T1 prvkem do podlahy	kus	1,000	40 947,00	40 947,00		
48	K	766pl2	PL2 - plastové okno 1kř ot.+výkl., s.o.1200/1800mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry	kus	9,000	11 405,00	102 645,00		
49	K	766t1	T1 - dřevěné okno 2kř ot.+výkl., s.o.1200/2400mm, zvuk.izolace tř.4 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry a konečné povrch.úpravy	kus	14,000	29 359,00	411 026,00		
50	K	766t2	T2 - dřevěné okno 2kř ot.+výkl., s.o.1200/2400mm, spodní sklo mléčné - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry a konečné povrch.úpravy	kus	2,000	26 849,00	53 698,00		
51	K	766t3	T3 - dřevěné okno 2kř ot.+výkl., s.o.1200/2400mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry a konečné povrch.úpravy	kus	7,000	26 359,00	184 513,00		
52	K	766t4	T4 - dřevěné okno 1kř výkl., s.o.600/600mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	6 227,00	6 227,00		
53	K	766t5	T5 - dřevěné okno 1kř výkl., s.o.1200/1000mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry, pák.ovl. a konečné povrch.úpravy	kus	6,000	15 903,00	95 418,00		
54	K	766t6	T6 - dřevěné okno 1kř výkl., s.o.1500/650mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry, pák.ovl. a konečné povrch.úpravy	kus	2,000	15 395,00	30 790,00		
55	K	766t7	T7 - dřevěné okno 1kř výkl., s.o.900/700mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry, pák.ovl. a konečné povrch.úpravy	kus	2,000	12 908,00	25 816,00		
56	K	766t8	T8 - dřevěné okno 2kř ot.+výkl., s.o.1200/2400mm, zvuk.izolace tř.4 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry a konečné povrch.úpravy	kus	16,000	29 359,00	469 744,00		

57	K	766t9	T9 - dřevěné okno 2kř ot.+výkl., s.o.1200/2400mm, spodní sklo mléčné - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry a konečné povrch.úpravy	kus	2,000	26 849,00	53 698,00
58	K	766t10	T10 - dřevěné okno 1kř otev.+výkl., s.o.900/1500mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	12 846,00	12 846,00
59	K	766t11	T11 - dřevěné okno 2kř ot.+výkl., s.o.900/2100mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	16 566,00	16 566,00
60	K	766t12	T12 - dřevěné okno 2kř ot.+výkl., s.o.1200/2400mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry a konečné povrch.úpravy	kus	7,000	26 359,00	184 513,00
61	K	766t13	T13 - dřevěné okno 2kř ot.+výkl., s.o.900/1800mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry, uzamyk.kličky, bezp.zaskl. 1B1 a konečné povrch.úpravy	kus	2,000	16 736,00	33 472,00
62	K	766t14	T14 - dřevěné okno 2kř ot.+výkl., s.o.1300/1900mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	21 283,00	21 283,00
63	K	766t15	T15 - dřevěné okno 2kř ot.+výkl., s.o.900/1900mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	17 522,00	17 522,00
64	K	766t16	T16 - dřevěné okno 2kř ot.+výkl., s.o.1000/1900mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry a konečné povrch.úpravy	kus	2,000	18 430,00	36 860,00
65	K	766t17	T17 - dřevěné okno 2kř ot.+výkl., s.o.1200/2400mm, zvuk.isolace tř.4 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry a konečné povrch.úpravy	kus	16,000	29 359,00	469 744,00
66	K	766t18	T18 - dřevěné okno 2kř ot.+výkl., s.o.1200/2400mm, spodní sklo mléčné - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry a konečné povrch.úpravy	kus	2,000	26 849,00	53 698,00
67	K	766t19	T19 - dřevěné okno 2kř ot.+výkl., s.o.1200/2400mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry a konečné povrch.úpravy	kus	7,000	26 359,00	184 513,00
68	K	766t20	T20 - dřevěné okno 2kř ot.+výkl., s.o.900/2100mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry a konečné povrch.úpravy	kus	2,000	16 566,00	33 132,00
69	K	766t21	T21 - dřevěné okno 1kř výkl., s.o.1300/800mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry, pák.ovl. a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	15 115,00	15 115,00
70	K	766t22	T22 - dřevěné okno 1kř výkl., s.o.900/800mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry, pák.ovl. a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	13 464,00	13 464,00
71	K	766t23	T23 - dřevěné okno 1kř výkl., s.o.950/800mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry, pák.ovl. a konečné povrch.úpravy	kus	2,000	13 650,00	27 300,00
72	K	766o1o6	Vnitřní okenní AL žaluzie 1100/1100mm, ruční ovl.řetízíkem - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	126,000	735,00	92 610,00
	vv		"spodní ok.křídlo O1-06"14*3*7*3			63,000	
	vv		"horní ok.křídlo O1-06"14*3*7*3			63,000	
	vv		Součet			126,000	
73	K	766p1	P1 - plastový parapet komůrkový bílý s nosem 1450/350mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.koncovek a tmelení	kus	1,000	970,00	970,00
74	K	766p2	P2 - plastový parapet komůrkový bílý s nosem 1150/260mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.koncovek a tmelení	kus	1,000	713,00	713,00
75	K	766p3	P3 - plastový parapet komůrkový bílý s nosem 1550/350mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.koncovek a tmelení	kus	22,000	1 040,00	22 880,00
76	K	766p4	P4 - plastový parapet komůrkový bílý s nosem 1200/180mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.koncovek a tmelení	kus	1,000	700,00	700,00
77	K	766p5	P5 - plastový parapet komůrkový bílý s nosem 1550/380mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.koncovek a tmelení	kus	3,000	1 070,00	3 210,00
78	K	766p6	P6 - plastový parapet komůrkový bílý s nosem 600/100mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.koncovek a tmelení	kus	1,000	540,00	540,00
79	K	766p7	P7 - plastový parapet komůrkový bílý s nosem 1200/430mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.koncovek a tmelení	kus	7,000	876,00	6 132,00
80	K	766p8	P8 - plastový parapet komůrkový bílý s nosem 1550/400mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.koncovek a tmelení	kus	4,000	1 100,00	4 400,00
81	K	766p9	P9 - plastový parapet komůrkový bílý s nosem 1700/430mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.koncovek a tmelení	kus	3,000	1 240,00	3 720,00
82	K	766p10	P10 - plastový parapet komůrkový bílý s nosem 1500/120mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.koncovek a tmelení	kus	4,000	810,00	3 240,00
83	K	766p11	P11 - plastový parapet komůrkový bílý s nosem 900/450mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.koncovek a tmelení	kus	2,000	657,00	1 314,00

84	K	766p12	P12 - plastový parapet komůrkový bílý s nosem 1500/380mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.koncovek a tmelení	kus	2,000	1 035,00	2 070,00	
85	K	766p13	P13 - plastový parapet komůrkový bílý s nosem 900/150mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.koncovek a tmelení	kus	1,000	500,00	500,00	
86	K	766p14	P14 - plastový parapet komůrkový bílý s nosem 1500/360mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.koncovek a tmelení	kus	4,000	1 020,00	4 080,00	
87	K	766p15	P15 - plastový parapet komůrkový bílý s nosem 1600/420mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.koncovek a tmelení	kus	3,000	1 150,00	3 450,00	
88	K	766p16	P16 - plastový parapet komůrkový bílý s nosem 1550/300mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.koncovek a tmelení	kus	6,000	1 007,00	6 042,00	
89	K	766p17	P17 - plastový parapet komůrkový bílý s nosem 1500/450mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.koncovek a tmelení	kus	12,000	1 095,00	13 140,00	
90	K	766p18	P18 - plastový parapet komůrkový bílý s nosem 1400/430mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.koncovek a tmelení	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	
91	K	766p19	P19 - plastový parapet komůrkový bílý s nosem 1200/300mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.koncovek a tmelení	kus	3,000	780,00	2 340,00	

D 771 Podlahy z dlaždic 699,85

92	K	771573932	Výměna keramické dlaždice lepené pro vysoké mechanické zatížení, velikosti přes 9 do 12 ks/m2	kus	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771573932

VV položka pro ocenění doplnění ker.dlažby podél nového prahu dveří PL1 páskami nazezanými z obecné dlažby 300/300
z důvodu pracnosti je zvolena tato ceniková položka (vysekání dlaždic před vyb.dveří a zpětné položení nové dlažby podél nového prahu dveří)
VV
W čv102-pozn.2
W (1,5/0,3)*2 10,000

93	M	59761166	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	0,990	450,00	445,50	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

VV čv102-pozn.2

VV (1,5/0,3)*2*0,3*0,3 0,900

VV 0,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 0,990

94	K	998771111	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,030	145,00	4,35	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998771111

D 781 Dokončovací práce - obklady 21 426,92

95	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	14,922	5,00	74,61	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	--------	------	-------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781111011

96	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	14,922	15,00	223,83	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011

VV čv102-pozn.1

VV parapet

VV "T2"(0,51*1,43)*2 1,459

VV ostění

VV "T2 - na stávající hrubou omítku š.260mm*0,26*(1,0*2)*2 1,040

VV "T2 - na čelo zateplení š.120mm*0,12*(1,0*2)*2 0,480

VV "T2 - na ostění zateplení š.250mm*0,25*(1,0*2)*2 1,000

VV Mezišoučet

VV čv103-pozn.1

VV parapet

VV "T9"(0,42*1,4)*2 1,176

VV "T15 š.90mm*0,09*0,9)*1 0,081

VV "T16"(0,4*1,1)*2 0,880

VV ostění

VV "T9 - na čelo zateplení š.120mm*0,12*(1,15*2)*2 0,552

VV "T9 - na stávající hrubou omítku š.170mm*0,17*(1,15*2)*2 0,782

VV "T9 - na ostění zateplení š.250mm*0,25*(1,15*2)*2 1,150

VV "T15 š.90mm*0,09*(0,61*2)*1 0,110

VV "T16 - š.400mm*0,4*(0,64*2)*2 1,024

VV Mezišoučet

VV čv104-pozn.1

VV parapet

VV "T18"(0,39*1,4)*2 1,092

VV "T22"(0,08*0,9)*1 0,072

VV "T23"(0,4*1,08)*2 0,864

VV ostění

VV "T18 - na čelo zateplení š.120mm*0,12*(1,15*2)*2 0,552

VV "T18 - na stávající hrubou omítku š.140mm*0,14*(1,15*2)*2 0,644

VV "T18 - na ostění zateplení š.250mm*0,25*(1,15*2)*2 1,150

VV "T22 š.80mm*0,08*(0,49*2)*1 0,078

VV "T23 - š.400mm*0,4*(0,46*2)*2 0,736

VV Mezišoučet

VV Součet

VV 14,922

97	K	781472219	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	5,471	150,00	820,65	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781472219

VV položka pro obklad parapetu

VV z důvodu šířky nad 200mm je použita tato položka

VV čv102-pozn.1

	vv		"T2"(0,51*1,43)*2				1,459		
	vv		Mezisoučet				1,459		
	vv		čv103-pozn.1						
	vv		"T9"(0,42*1,4)*2				1,176		
	vv		"T16"(0,4*1,1)*2				0,880		
	vv		Mezisoučet				2,056		
	vv		čv104-pozn.1						
	vv		"T18"(0,39*1,4)*2				1,092		
	vv		"T23"(0,4*1,08)*2				0,864		
	vv		Mezisoučet				1,956		
	vv		Součet				5,471		
98	K	781472291	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,471	25,00		136,78	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781472291						
99	K	781571131	Montáž keramických obkladů ostění lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	24,600	150,00		3 690,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781571131						
	vv		čv102-pozn.1						
	vv		"T2 - na čelo zateplení š.120mm"(1,0*2)*2				4,000		
	vv		Mezisoučet				4,000		
	vv		čv103-pozn.1						
	vv		"T9 - na čelo zateplení š.120mm"(1,15*2)*2				4,600		
	vv		"T9 - na stávající hrubou omítku š.170mm"(1,15*2)*2				4,600		
	vv		"T15 š.90mm"(0,61*2)*1				1,220		
	vv		Mezisoučet				10,420		
	vv		čv104-pozn.1						
	vv		"T18 - na čelo zateplení š.120mm"(1,15*2)*2				4,600		
	vv		"T18 - na stávající hrubou omítku š.140mm"(1,15*2)*2				4,600		
	vv		"T22 š.80mm"(0,49*2)*1				0,980		
	vv		Mezisoučet				10,180		
	vv		Součet				24,600		
100	K	781571141	Montáž keramických obkladů ostění lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm	m	21,600	150,00		3 240,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781571141						
	vv		čv102-pozn.1						
	vv		"T2 - na stávající hrubou omítku š.260mm"(1,0*2)*2				4,000		
	vv		"T2 - na ostění zateplení š.250mm"(1,0*2)*2				4,000		
	vv		Mezisoučet				8,000		
	vv		čv103-pozn.1						
	vv		"T9 - na ostění zateplení š.250mm"(1,15*2)*2				4,600		
	vv		"T16 - š.400mm"(0,64*2)*2				2,560		
	vv		Mezisoučet				7,160		
	vv		čv104-pozn.1						
	vv		"T18 - na ostění zateplení š.250mm"(1,15*2)*2				4,600		
	vv		"T23 - š.400mm"(0,46*2)*2				1,840		
	vv		Mezisoučet				6,440		
	vv		Součet				21,600		
101	K	781674111	Montáž keramických obkladů parapetů lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu do 100 mm	m	1,800	150,00		270,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781674111						
	vv		čv103-pozn.1						
	vv		"T15 š.90mm"0,9*1				0,900		
	vv		Mezisoučet				0,900		
	vv		čv104-pozn.1						
	vv		"T22 š.90mm"0,9*1				0,900		
	vv		Mezisoučet				0,900		
	vv		Součet				1,800		
102	M	59761704	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	16,414	380,00		6 237,32	CS ÚRS 2024 02
	vv		čv102-pozn.1						
	vv		parapet						
	vv		"T2"(0,51*1,43)*2				1,459		
	vv		ostění						
	vv		"T2 - na stávající hrubou omítku š.260mm"0,26*(1,0*2)*2				1,040		
	vv		"T2 - na čelo zateplení š.120mm"0,12*(1,0*2)*2				0,480		
	vv		"T2 - na ostění zateplení š.250mm"0,25*(1,0*2)*2				1,000		
	vv		Mezisoučet				3,979		
	vv		čv103-pozn.1						
	vv		parapet						
	vv		"T9"(0,42*1,4)*2				1,176		
	vv		"T15 š.90mm"(0,09*0,9)*1				0,081		
	vv		"T16"(0,4*1,1)*2				0,880		
	vv		ostění						
	vv		"T9 - na čelo zateplení š.120mm"0,12*(1,15*2)*2				0,552		
	vv		"T9 - na stávající hrubou omítku š.170mm"0,17*(1,15*2)*2				0,782		
	vv		"T9 - na ostění zateplení š.250mm"0,25*(1,15*2)*2				1,150		
	vv		"T15 š.90mm"0,09*(0,61*2)*1				0,110		
	vv		"T16 - š.400mm"0,4*(0,64*2)*2				1,024		
	vv		Mezisoučet				5,755		
	vv		čv104-pozn.1						
	vv		parapet						
	vv		"T18"(0,39*1,4)*2				1,092		
	vv		"T22"(0,08*0,9)*1				0,072		
	vv		"T23"(0,4*1,08)*2				0,864		
	vv		ostění						
	vv		"T18 - na čelo zateplení š.120mm"0,12*(1,15*2)*2				0,552		
	vv		"T18 - na stávající hrubou omítku š.140mm"0,14*(1,15*2)*2				0,644		
	vv		"T18 - na ostění zateplení š.250mm"0,25*(1,15*2)*2				1,150		
	vv		"T22 š.80mm"0,08*(0,49*2)*1				0,078		
	vv		"T23 - š.400mm"0,4*(0,46*2)*2				0,736		
	vv		Mezisoučet				5,188		
	vv		Součet				14,922		
	vv		14,922*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				16,414		
103	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	13,200	150,00		1 980,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492211						
	vv		čv102-pozn.1						

	VV		"T2 - na čelo zateplení š.120mm"(1,0*2)*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		čv103-pozn.1					
	VV		"T9 - na čelo zateplení š.120mm"(1,15*2)*2		4,600			
	VV		Mezisoučet		4,600			
	VV		čv104-pozn.1					
	VV		"T18 - na čelo zateplení š.120mm"(1,15*2)*2		4,600			
	VV		Mezisoučet		4,600			
	VV		Součet		13,200			
104	M	19416008	lišta ukončovací hliníková 10mm	m	13,860	103,00	1 427,58	CS ÚRS 2024 02
	VV		13,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		13,860			
105	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	4,079	5,00	20,40	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781111011					
106	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	4,079	15,00	61,19	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011					
107	K	781472216	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	4,079	150,00	611,85	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781472216					
	VV		položka pro obklad parapetu ker.dlaždicemi 300/300 z důvodu šířky nad 200mm je použita tato položka					
	VV		čv102-pozn.3					
	VV		"PL2"0,25*1,2*9		2,700			
	VV		Mezisoučet		2,700			
	VV		čv103-pozn.3					
	VV		"T13"0,33*1,25*2		0,825			
	VV		Mezisoučet		0,825			
	VV		čv104-pozn.3					
	VV		"T20"0,22*1,26*2		0,554			
	VV		Mezisoučet		0,554			
	VV		Součet		4,079			
108	K	781472291	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,079	25,00	101,98	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781472291					
109	M	59761160	dlažba keramická sliutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	4,487	380,00	1 705,06	CS ÚRS 2024 02
	VV		4,079*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,487			
110	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	50,240	15,00	753,60	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495115					
	VV		čv102-pozn.1					
	VV		"T2 s rámem okna"(1,43+1,0*2)*2		6,860			
	VV		čv102-pozn.3					
	VV		"PL2 - parapet s rámem okna"1,2*9		10,800			
	VV		Mezisoučet		17,660			
	VV		čv103-pozn.1					
	VV		"T9 s rámem okna"(1,4+1,15*2)*2		7,400			
	VV		"T15 s rámem okna"(0,9+0,61*2)*1		2,120			
	VV		"T16 s rámem okna"(1,1+0,64*2)*2		4,760			
	VV		čv103-pozn.3					
	VV		"T13 - parapet s rámem okna"1,25*2		2,500			
	VV		Mezisoučet		16,780			
	VV		čv104-pozn.1					
	VV		"T18 s rámem okna"(1,4+1,15*2)*2		7,400			
	VV		"T22 s rámem okna"(0,9+0,49*2)*1		1,880			
	VV		"T23 s rámem okna"(1,08+0,46*2)*2		4,000			
	VV		čv104-pozn.3					
	VV		"T20 - parapet s rámem okna"1,26*2		2,520			
	VV		Mezisoučet		15,800			
	VV		Součet		50,240			
111	K	998781113	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,497	145,00	72,07	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781113					

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 15 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 1 500,00

112	K	011002000	Průzkumné práce	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	-----------------	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/011002000

VV "případné odpojení sítě před bouráním, sondy"1

113	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000

114	K	013294000	Ostatní dokumentace stavby	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	----------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013294000

VV např. statický výpočet kolvení oken od autorizov. statika

VV 1 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 10 000,00

115	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000

VV "zřízení, provoz a zrušení zs (buňky, wc, vše potřebné pro realizaci díla dle uvážení zhotovitele)"1

VV Zajištění oplocení stavby dle požadavku KooBOZP

VV "ochranné zábradlí, oplocení"

VV "dočasná ochrana stávajících kci, podlah a zařízení proti poškození a znečištění (např. OSB + geotextilie, fólie PE)"

VV "oddělení prostor (vstupy a průchody) z důvodu bezpečnosti a prašnosti"

VV "zakrytí otopných těles (karton + fólie)

VV zábory veř.ploch

	W		Součet				1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost						2 000,00
116	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	1 000,00		1 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043002000
			W						"všechny potřebné zkoušky a měření pro provedení díla dle SoD a požadavků staveb úřadu (např. výtažné zkoušky kotvení oken...)"1
							1,000		
117	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	1 000,00		1 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/045002000
			W						"např. koordinace prací, fotodokumentace stáv.stavu objektu a jeho sledování v průběhu výstavby atd."1
			W						vypracování a předání Kontrolních a zkušebních plánů dle SOD
			W						Předání rizik zhotovitele a subdodavatelů KooBOZP
			W						Vypracování a aktualizace detailního týdenního HMG
			W						dodání všech dokladů dle SOD
			W						vzorníky materiálů
			W						zaškolení obsluhy
			W						Součet
							1,000		
	D	VRN7	Provozní vlivy						2 000,00
118	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	1 000,00		1 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/070001000
			W						např. omezený přístup vlivem investora, třetích osob
			W						ztlížený pohyb vozidel v centrech měst
			W						1
							1,000		
119	K	071103000	Provoz investora	...	1,000	1 000,00		1 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/071103000
			W						"pokud budou práce probíhat za provozu, mohou z toho vyplývat nějaká omezení (hluknost, prašnost,...)"1
							1,000		

