

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023_16_rev01
Stavba: BD Severní I 2914/2 - snížení energetické náročnosti budovy - revize 01

KSO:
Místo: k.ú. Záběhlice, č.par. 3049/8, 3049/45

CC-CZ:
Datum: 13. 5. 2024

Zadavatel:
MČ Praha 4

IČ: 00063584
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

IČ: 25730037
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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	2023_16_rev01		
Stavba:	BD Severní I 2914/2 - snížení energetické náročnosti budovy - revize 01		
Místo:	k.ú. Záběhlice, č.par. 3049/8, 3049/45	Datum:	13. 5. 2024
Zadavatel:	MČ Praha 4	Projektant:	Architektonická kancelář Křivka s.r.o.
Uchazeč:		Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Stavební práce	0,00	0,00	STA
SO 01 A	Zateplení fasády	0,00	0,00	Soupis
SO 01 B	Zateplení střechy	0,00	0,00	Soupis
SO 01 C	Zpevněné plochy	0,00	0,00	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
BD Severní I 2914/2 - snížení energetické náročnosti budovy - revize 01
Objekt:
SO 01 - Stavební práce
Soupis:
SO 01 A - Zateplení fasády

KSO:
Místo: k.ú. Záběhlíce, č.par. 3049/8, 3049/45

Zadavatel:
MČ Praha 4

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 13. 5. 2024

IČ:
DIČ: 00063584

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 25730037

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BD Severní I 2914/2 - snížení energetické náročnosti budovy - revize 01
Objekt: SO 01 - Stavební práce
Soupis: SO 01 A - Zateplení fasády

Místo: k.ú. Záběhlíce, č.par. 3049/8, 3049/45
Zadavatel: MČ Praha 4
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 13. 5. 2024
Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BD Severní I 2914/2 - snížení energetické náročnosti budovy - revize 01

Objekt: SO 01 - Stavební práce

Soupis: SO 01 A - Zateplení fasády

Místo: k.ú. Záběhllice, č.par. 3049/8, 3049/45

Datum: 13. 5. 2024

Zadavatel: MČ Praha 4

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

1	K	310238211	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,188		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310238211					
		VV	1.NP Púdorys - návrh					
		VV	ozn. B - Zaslepení stávajícího odvětrání prádelny					
		VV	0,5*0,375		0,188			
		VV	Součet		0,188			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

2 K 629991012 Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu

0,00

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991012					
		VV	1.NP					
		VV	1,5*0,75*10		11,250			
		VV	3,14*0,45*0,45		0,636			
		VV	0,5*0,75*2		0,750			
		VV	1,5*2,2		3,300			
		VV	1,0*0,75*4		3,000			
		VV	Mezisoučet		18,936			
		VV	2.NP					
		VV	(0,9*2,3+1,5*1,5)*4		17,280			
		VV	1,5*1,5*11		24,750			
		VV	2,1*1,5		3,150			
		VV	Mezisoučet		45,180			
		VV	3. - 12.NP					
		VV	45,18*10		451,800			
		VV	Součet		515,916			

3	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	3 112,478		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101					
		VV	plocha stávající fasády 1. - 12.NP, vč. části pod UT					
		VV	"plocha, odměřeno v CADu" 780,2+753,0+754,3+733,0		3 020,500			
		VV	"výklenky 1.NP boky" 0,75*(2,6+3,4+3,4+1,8)*2		16,800			
		VV	"výklenky 1.NP podhled" 0,75*5,0*4		15,000			
		VV	"výklenky vstup" 0,4*3,4*4		5,440			
		VV	"boky lodžie" 0,75*2,65*2*4*11		174,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"podhled lodžie" (0,9*5,3+0,2*0,15*2)*4*12		231,840			
VV			"podhled vstup" 4,16*1,28+(1,28*2+4,16)*0,2		6,669			
VV			"průvlak lodžie boky" 5,3*0,16*2*4		6,784			
VV			"přesahy lodžie boky" 0,2*0,2*2*4*11		3,520			
VV			"podhled římsa" (23,15+21,75)*2*0,3		26,940			
VV			Mezisoučet		3 508,393			
VV			odpočet otvorů 1.NP					
VV			-1,5*0,75*10		-11,250			
VV			-3,14*0,45*0,45		-0,636			
VV			-0,5*0,75*2		-0,750			
VV			-1,5*2,2		-3,300			
VV			-1,0*0,75*4		-3,000			
VV			Mezisoučet		-18,936			
VV			odpočet otvorů 2.NP					
VV			-(0,9*2,3+1,5*1,5)*4		-17,280			
VV			-1,5*1,5*11		-24,750			
VV			-2,1*1,5		-3,150			
VV			Mezisoučet		-45,180			
VV			odpočet otvorů 3. - 12.NP					
VV			-45,18*10		-451,800			
VV			Mezisoučet		-451,800			
VV			ostění 1.NP					
VV			(1,5+0,75*2)*0,125*10		3,750			
VV			2*3,14*0,225*0,125		0,177			
VV			(0,5+0,75*2)*0,125*2		0,500			
VV			(1,5+2,2*2)*0,125		0,738			
VV			(1,0+0,75*2)*0,125*4		1,250			
VV			Mezisoučet		6,415			
VV			ostění 2.NP					
VV			(2,4+2,3*2)*0,125*4		3,500			
VV			1,5*3*0,125*11		6,188			
VV			(2,1+1,5*2)*0,125		0,638			
VV			Mezisoučet		10,326			
VV			ostění 3. - 12.NP					
VV			10,326*10		103,260			
VV			Mezisoučet		103,260			
VV			Součet		3 112,478			
4	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	101,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619995001					
VV			vnitřní omítky po osazení nových výplní					
VV			(0,5+0,75)*2*2		5,000			
VV			(1,0+0,75)*2*4		68,000			
VV			(1,5*0,75)*2*10		22,500			
VV			1,5+2,2*2		5,900			
VV			Součet		101,400			
5	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	270,120		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621131121					
6	K	621321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká podhledů	m2	270,120		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621321121					
VV			lodžie čelní strana					
VV			(5,4+0,2*2)*0,15*4*11		38,280			
VV			lodžie spodní strana					
VV			(0,9*5,3+0,2*0,15*2)*4*12		231,840			
VV			Součet		270,120			
7	K	622325111	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	2 594,838		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			vč. penetrace					
VV			"viz Otlučení do 10%" 2594,838		2 594,838			
VV			Součet		2 594,838			
8	K	622325113	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	174,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325113					
VV			"boky lodžie" 0,75*2,65*2*4*11		174,900			
VV			Součet		174,900			
9	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	174,394		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211011					
VV			skladba F4 - soklová stěna do v. 0,6 m od UT					
VV			"plocha" (22,71+21,91)*2*1,2		107,088			
VV			"výklenky boky" 0,75*1,2*2*4		7,200			
VV			"výklenky vstup" 0,4*1,2*4		1,920			
VV			"sokl lodžie" (5,0+(0,75+0,23)*2)*44*0,19		58,186			
VV			Součet		174,394			
10	M	28376442	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	183,113		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			174,393*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		183,113			
11	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	58,104		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151021					
VV			skladba F4 - soklová stěna do v. 0,6 m od UT					
VV			"plocha" (22,71+21,91)*2*0,6		53,544			
VV			"výklenky boky" 0,75*0,6*2*4		3,600			
VV			"výklenky vstup" 0,4*0,6*4		0,960			
VV			Součet		58,104			
12	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	58,104		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511112					
13	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	384,249		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221011					
VV			skladba F1 - boční stěna lodžie					
VV			výklenky 1.NP boky					
VV			(0,75+0,5)*2,1*2		5,250			
VV			(0,75+0,5)*2,1*2		5,250			
VV			(0,75+0,5)*0,6*2		1,500			
VV			(0,75+0,5)*1,3*2		3,250			
VV			výklenky 1.NP plocha					
VV			5,0*(2,1*2+0,6+1,3)		30,500			
VV			-0,94*0,72*4		-2,707			
VV			-1,44*0,72		-1,037			
VV			vstup 1.NP					
VV			(3,6+0,34*4)*2,65		13,144			
VV			-1,44*2,2		-3,168			
VV			Mezisoučet		51,982			
VV			průběžná boční stěna lodžie					
VV			0,5*2*31,0*4		124,000			
VV			boky lodžie					
VV			0,71*2*2,65*4*11		165,572			
VV			Mezisoučet		289,572			
VV			skladba AT - skladba atiky					
VV			"atika vnější strana" (20,185+22,51)*2*0,5		42,695			
VV			Součet		384,249			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	240,970		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621221011					
	VV		skladba P2 - podlaha lodžie					
	VV		"podhled lodžie" 0,82*5,0*4*11		180,400			
	VV		"podhled lodžie 12.NP" (0,82+0,12+0,16)*5,0*4		22,000			
	VV		"podhled římsa" (20,185+22,51)*2*0,38		32,448			
	VV		"stříška nad vstupem" 4,16*1,16+(4,16+1,16*2)*0,2		6,122			
	VV		Součet		240,970			
15	M	63141466	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	656,480		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		240,97+384,249		625,219			
	VV		Součet		625,219			
	VV		625,219*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		656,480			
16	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	2 260,734		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221021					
	VV		skladba F2 - obvodová stěna od v. 0,6 m nad UT					
	VV		2.-12.NP					
	VV		(19,625+3,085+19,825+2,085-0,16)*2*30,63		2 723,620			
	VV		1.NP					
	VV		25,4+7,5+32,8+4,3+18,4+2,6+16,1+3,5		110,600			
	VV		průběžná boční stěna lodžie (čelo)					
	VV		-0,375*2*30,63*4		-91,890			
	VV		čelo desky lodžie					
	VV		-5,3*0,15*4*11		-34,980			
	VV		Mezisoučet		2 707,350			
	VV		odpočet otvorů 1.NP					
	VV		-1,5*0,75*10		-11,250			
	VV		-3,14*0,45*0,45		-0,636			
	VV		-0,5*0,75*2		-0,750			
	VV		-1,5*2,2		-3,300			
	VV		-1,0*0,75*4		-3,000			
	VV		Mezisoučet		-18,936			
	VV		odpočet otvorů 2.NP					
	VV		-(0,9*2,3+1,5*1,5)*4		-17,280			
	VV		-1,5*1,5*11		-24,750			
	VV		2,1*1,5		3,150			
	VV		Mezisoučet		-38,880			
	VV		odpočet otvorů 3. - 12.NP					
	VV		-38,88*10		-388,800			
	VV		Součet		2 260,734			
17	M	63141469	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	2 373,771		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2260,734*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 373,771			
18	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	1 737,153		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622212051					
	VV		ostění 1.NP					
	VV		(1,5+0,75)*2*10		45,000			
	VV		2*3,14*0,225		1,413			
	VV		(0,5+0,75)*2*2		5,000			
	VV		(1,5+2,2*2)		5,900			
	VV		(1,0+0,75)*2*4		14,000			
	VV		Mezisoučet		71,313			
	VV		ostění 2.NP					
	VV		(2,4+2,3*2)*4		28,000			
	VV		1,5*4*11		66,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,1+1,5)*2		7,200			
	VV		Mezisoučet		101,200			
	VV		ostění 3. - 12.NP					
	VV		101,2*10		1 012,000			
	VV		Mezisoučet		1 012,000			
	VV		pomocně pro pás XPS na podlaze lodžie					
	VV		"1 lodžie" 5,0+(0,75+0,23)*2		6,960			
	VV		"43 lodžii" 6,96*43		299,280			
	VV		Mezisoučet		306,240			
	VV		pomocně pro čelo desky lodžie					
	VV		(5,3+0,15*2)*4*11		246,400			
	VV		Součet		1 737,153			
19	M	28376385	deska XPS hrana rovná polo či pero drážka a hladký povrch	m3	13,325		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		ostění, nadpraží, tl. 30 mm					
	VV		(71,313+101,2+1012,0)*0,245*0,03		8,706			
	VV		pomocně pro pás XPS na podlaze lodžie, tl. 20 mm					
	VV		306,24*0,3*0,02		1,837			
	VV		0,87*0,1*0,02*44		0,077			
	VV		pomocně pro čelo desky lodžie, tl. 40 mm					
	VV		246,4*0,21*0,04		2,070			
	VV		Součet		12,690			
	VV		12,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,325			
20	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	800,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					
21	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	840,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		800*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		840,000			
22	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	300,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252001					
23	M	59051649	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	315,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		300*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		315,000			
24	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	3 400,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
	VV		"LT lišta" 700,0		700,000			
	VV		"rohová lišta" 2700,0		2 700,000			
	VV		Součet		3 400,000			
25	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	735,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		700*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		735,000			
26	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	2 835,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2700*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 835,000			
27	K	622531R22	Omítka tenkovrstvá hlazená, ušlechtilá, vnějších ploch probarvená 2,0 mm, styky dvou barev, vč. penetrace	m2	2 288,247		0,00	
	VV		skladba F2 - obvodová stěna od v. 0,6 m nad UT					
	VV		2.-12.NP					
	VV		(19,625+3,085+19,825+2,085)*2*31,3		2 793,212			
	VV		1.NP					
	VV		45,33+49,5+25,7+28,7		149,230			
	VV		Mezisoučet		2 942,442			
	VV		odpočet otvorů 1.NP					
	VV		-1,44*0,72*10		-10,368			
	VV		-0,44*0,72*2		-0,634			
	VV		-1,44*2,2		-3,168			
	VV		-0,94*0,72*4		-2,707			
	VV		Mezisoučet		-16,877			
	VV		odpočet otvorů 2.NP					
	VV		-(0,84*2,3+1,5*1,47)*4		-16,548			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,44*1,47*11		-23,285			
VV			2,04*1,47		2,999			
VV			Mezisoučet		-36,834			
VV			odpočet otvorů 3. - 12.NP					
VV			-36,834*10		-368,340			
VV			Mezisoučet		-368,340			
VV			ostění 1.NP					
VV			(1,44+0,72*2)*0,245*10		7,056			
VV			(0,44+0,72*2)*0,245*2		0,921			
VV			(1,44+2,2*2)*0,245		1,431			
VV			(0,94+0,72*2)*0,245*4		2,332			
VV			Mezisoučet		11,740			
VV			ostění 2.NP					
VV			(2,34+2,3*2)*0,125*4		3,470			
VV			(1,44+1,47*2)*0,125*11		6,023			
VV			(2,04+1,47*2)*0,125		0,623			
VV			Mezisoučet		10,116			
VV			ostění 3.-12.NP					
VV			10,116*10		101,160			
VV			Mezisoučet		101,160			
VV			podhled lodžie 1.NP					
VV			4,84*0,75*4		14,520			
VV			podhled lodžie 2.-12.NP					
VV			4,84*0,82*4*11		174,627			
VV			podhled římsa					
VV			(20,185+22,51)*2*0,3		25,617			
VV			Mezisoučet		214,764			
VV			výklenky vstup					
VV			0,34*4*2,6		3,536			
VV			výklenky 1.NP boky					
VV			0,75*(2,1*2+0,6+1,3)*2		9,150			
VV			boky lodžie					
VV			0,71*2*2,5*4*11		156,200			
VV			stříška nad vstupem					
VV			4,16*1,16+(4,16+1,16*2)*0,3		6,770			
VV			Mezisoučet		175,656			
VV			odpočet bílá omítka					
VV			-745,58		-745,580			
VV			Součet		2 288,247			
28	K	622531R23	Omítka tenkovrstvá hlazená, ušlechtilá, vnějších ploch bílá 2,0 mm, styky dvou barev, vč. penetrace	m2	745,580		0,00	
VV			skladba F2 - obvodová stěna od v. 0,6 m nad UT					
VV			vnitřní stěny lodžii, 1 ks					
VV			(4,84+0,74*2)*2,5		15,800			
VV			4,84*0,74		3,582			
VV			-(0,84*2,3+1,5*1,47)		-4,137			
VV			(2,34+2,3*2)*0,245		1,700			
VV			Mezisoučet		16,945			
VV			"43 ks" 16,945*43		728,635			
VV			Součet		745,580			
29	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	240,970		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621251105								
30	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	2 644,983		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251105								
VV			384,249+2260,734		2 644,983			
VV			Součet		2 644,983			
31	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	612,044		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251101					
	VV		skladba F4 - soklová stěna do v. 0,6 m od UT					
	VV		174,394		174,394			
	VV		ostění, nadpraží					
	VV		(71,313+101,2+1012,0)*0,245		290,206			
	VV		pomocně pro pás XPS na podlaže lodžie					
	VV		306,24*0,3		91,872			
	VV		0,87*0,1*44		3,828			
	VV		pomocně pro čelo desky lodžie					
	VV		246,4*0,21		51,744			
	VV		Součet		612,044			
32	K	631342R12	Cementová litá pěna ve spádu tl. 20 až 40 mm, vč. penetrace podkladu	m3	6,204		0,00	
	VV		skladba P2 - podlaha lodžie					
	VV		4,7*0,03*44		6,204			
	VV		Součet		6,204			
33	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	4,928		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351101					
	VV		podlaha lodžie					
	VV		(5,3+0,15*2)*0,02*44		4,928			
	VV		Součet		4,928			
34	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	4,928		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351102					
35	K	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	88,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/644941121					
	VV		Ostatní výrobky					
	VV		"ozn. V4" 88		88,000			
	VV		Součet		88,000			
36	M	42981649	trouba pevná PVC D 100mm do 45°C	m	15,488		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Ostatní výrobky					
	VV		"ozn. V4" 88*0,16		14,080			
	VV		Součet		14,080			
	VV		14,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,488			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
37	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 953,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111112					
	VV		plocha stávající fasády 1. - 12.NP					
	VV		"plocha, odměřeno v CADu" 759,0+738,0+739,0+717,2		2 953,200			
	VV		Součet		2 953,200			
38	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	265 788,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111212					
	VV		předpoklad 90 dní					
	VV		2953,2*90		265 788,000			
	VV		Součet		265 788,000			
39	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 953,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111812					
40	K	941111R12	Příplatek k lešení za výšku přes 25 m	m2	2 953,200		0,00	
41	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 953,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
42	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	265 788,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211					
43	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 953,200		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811								
44	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	185,226		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111								
VV "podhled lodžie" 0,82*5,0*4*11					180,400			
VV "stříška nad vstupem" 4,16*1,16					4,826			
VV Součet					185,226			
45	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	213,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081213								
VV ozn. XA - vybourání podlahy stávající lodžie								
VV "2.NP" 4,85*4					19,400			
VV "3. - 12.NP" 19,4*10					194,000			
VV Součet					213,400			
46	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	17,072		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043341								
VV ozn. XA - vybourání podlahy stávající lodžie, tl. 55 - 100 mm								
VV "2.NP" 19,4*0,08					1,552			
VV "3. - 12.NP" 1,552*10					15,520			
VV Součet					17,072			
47	K	968072244	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámců s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	3,750		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072244								
VV ozn. X03 - ocelové okno jednokřídlé								
VV "1.NP" 0,5*0,75*2					0,750			
VV ozn. X04 - dvoudílné ocelové okno s drátosklem								
VV "1.NP" 1,0*0,75*4					3,000			
VV Součet					3,750			
48	K	968072245	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámců s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	11,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072245								
VV ozn. X01 - trojdílné ocelové okno s drátosklem								
VV "1.NP" 1,5*0,75*10					11,250			
VV Součet					11,250			
49	K	968072456	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072456								
VV ozn. X02 - 2kř ocelové vchodové dveře								
VV "1.NP" 1,5*2,2					3,300			
VV Součet					3,300			
50	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	2 594,838		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015321								
VV plocha stávající fasády 1. - 12.NP								
VV "plocha, odměřeno v CADu" 759,0+738,0+739,0+717,2					2 953,200			
VV "výklenky 1.NP boky" 0,75*(1,9+2,7+2,7+1,1)*2					12,600			
VV "výklenky 1.NP podhled" 0,75*5,0*4					15,000			
VV "výklenky vstup" 0,4*2,7*4					4,320			
VV "podhled lodžie" (0,9*5,3+0,2*0,15*2)*4*12					231,840			
VV "podhled vstup" 4,16*1,28+(1,28*2+4,16)*0,2					6,669			
VV "průvlak lodžie boky" 5,3*0,16*2*4					6,784			
VV "přesahy lodžie boky" 0,2*0,2*2*4*11					3,520			
VV "podhled římsa" (23,15+21,75)*2*0,3					26,940			
VV Mezisoučet					3 260,873			
VV odpočet otvorů 1.NP								
VV -1,5*0,75*10					-11,250			
VV -3,14*0,45*0,45					-0,636			
VV -0,5*0,75*2					-0,750			
VV -1,5*2,2					-3,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,0*0,75*4		-3,000			
VV			Mezisoučet		-18,936			
VV			odpočet otvorů 2.NP					
VV			-(0,9*2,3+1,5*1,5)*4		-17,280			
VV			-1,5*1,5*11		-24,750			
VV			-2,1*1,5		-3,150			
VV			Mezisoučet		-45,180			
VV			odpočet otvorů 3. - 12.NP					
VV			-45,18*10		-451,800			
VV			Mezisoučet		-451,800			
VV			ostění 1.NP					
VV			(1,5+0,75*2)*0,125*10		3,750			
VV			2*3,14*0,225*0,125		0,177			
VV			(0,5+0,75*2)*0,125*2		0,500			
VV			(1,5+2,2*2)*0,125		0,738			
VV			(1,0+0,75*2)*0,125*4		1,250			
VV			Mezisoučet		6,415			
VV			ostění 2.NP					
VV			(2,4+2,3*2)*0,125*4		3,500			
VV			1,5*3*0,125*11		6,188			
VV			(2,1+1,5*2)*0,125		0,638			
VV			Mezisoučet		10,326			
VV			ostění 3. - 12.NP					
VV			10,326*10		103,260			
VV			Mezisoučet		103,260			
VV			odpočet otluky do 100%					
VV			-270,12		-270,120			
VV			Součet		2 594,838			
51	K	978015361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	174,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015361					
		VV	"boky lodžie" 0,75*2,65*2*4*11		174,900			
		VV	Součet		174,900			
52	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	270,120		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015391					
		VV	lodžie čelní strana					
		VV	(5,4+0,2*2)*0,15*4*11		38,280			
		VV	lodžie spodní strana					
		VV	(0,9*5,3+0,2*0,15*2)*4*12		231,840			
		VV	Součet		270,120			
53	K	9R01	Vyspravení poškozených částí podlahových panelů lodžii, specifikace dle PD	m2	44,000		0,00	
		VV	předpoklad 1m2/ lodžii					
		VV	1,0*4*11		44,000			
		VV	Součet		44,000			
54	K	9R02	Očištění podlahových panelů lodžii před před montáží nových vrstev, specifikace dle PD	kus	44,000		0,00	
		VV	"kusy lodžii" 4*11		44,000			
		VV	Součet		44,000			
55	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	306,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
		VV	"lodžie" 4,7*44		206,800			
		VV	"komunikační prostory" 100,0		100,000			
		VV	Součet		306,800			
D	997		Přesun sutě				0,00	
56	K	997013160	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m	t	86,227		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013160					
57	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	86,227		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
58	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	776,043		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
VV			předpoklad do 10 km					
VV			86,227*9		776,043			
VV			Součet		776,043			
59	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	37,558		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601					
60	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	7,469		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013607					
61	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	41,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
VV			"celková sut'" 86,227		86,227			
VV			"beton" -37,558		-37,558			
VV			"keramika" -7,469		-7,469			
VV			Součet		41,200			
D 998			Přesun hmot				0,00	
62	K	998017004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m	t	111,272		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017004					
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
63	K	XF	Demontáž stávajícího svodu hromosvodu 125 mm, vč. likvidace	m	131,300		0,00	
VV			"pohled JV" (33,85-0,63)*2		66,440			
VV			"pohled JZ" (33,85-1,42)*2		64,860			
VV			Součet		131,300			
64	K	H1	D+M nový svod hromosvodu na fasádě, drát FeZn 8 mm, kompletní provedení vč. kotvicích prvků, specifikace dle PD	m	201,750		0,00	
VV			"pohled JV" (34,09-0,63)*3		100,380			
VV			"pohled JZ" (34,09-0,3)*3		101,370			
VV			Součet		201,750			
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
65	K	764001R41	Demontáž stávající krytiny stříšky vč. podkladního asfaltového pásu	m2	5,600		0,00	
VV			ozn. XI - demontáž stávající krytiny stříšky					
VV			"dle nových prvků, ozn. K7" 0,6		0,600			
VV			"dle nových prvků, ozn. K8" 5,0		5,000			
VV			Součet		5,600			
66	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	353,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851					
VV			ozn. XP1 - demontáž stávajícího vnějšího parapetu					
VV			"dle nových prvků, ozn. K1" 0,46*2		0,920			
VV			"dle nových prvků, ozn. K2" 0,96*8		7,680			
VV			"dle nových prvků, ozn. K3" 1,46*10		14,600			
VV			"dle nových prvků, ozn. K4" 1,52*44		66,880			
VV			"dle nových prvků, ozn. K5" 1,46*165		240,900			
VV			"dle nových prvků, ozn. K6" 2,06*11		22,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		353,640			
67	K	764002R11	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování lodžie do suti	m	255,200		0,00	
	VV		ozn. XP3 - demontáž oplechování lodžie					
	VV		"2.NP" (5,4+0,2*2)*4		23,200			
	VV		"3. - 12.NP" 23,2*10		232,000			
	VV		Součet		255,200			
68	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	140,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861					
	VV		ozn. XF - demontáž stávajícího svodu					
	VV		"dle nových prvků, ozn. K9" 140,0		140,000			
	VV		Součet		140,000			
69	K	764111R11	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné do 30°, vč. kotvení	m2	5,600		0,00	
	VV		Klempířské výrobky					
	VV		"ozn. K7" 0,6		0,600			
	VV		"ozn. K8" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,600			
70	K	764226R04	Oplechování parapetů z hliníkového plechu 1,4 mm rovných rš do 330 mm, povrchová úprava, boční krytky	m	23,200		0,00	
	VV		Klempířské výrobky					
	VV		"ozn. K1" 0,46*2		0,920			
	VV		"ozn. K2" 0,96*8		7,680			
	VV		"ozn. K3" 1,46*10		14,600			
	VV		Součet		23,200			
71	K	764226R05	Oplechování parapetů z hliníkového plechu 1,4 mm rovných rš do 400 mm, povrchová úprava, boční krytky	m	330,440		0,00	
	VV		Klempířské výrobky					
	VV		"ozn. K4" 1,52*44		66,880			
	VV		"ozn. K5" 1,46*165		240,900			
	VV		"ozn. K6" 2,06*11		22,660			
	VV		Součet		330,440			
72	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	140,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518623					
	VV		Klempířské výrobky					
	VV		"ozn. K9" 140,0		140,000			
	VV		Součet		140,000			
73	K	998764204	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764204					
D 767			Konstrukce zámečnické					0,00
74	K	767162812	Demontáž zábradlí balkonového nebo lodžiového z hliníkových profilů včetně výplně rovného délky přes 3,0 do 6,0 m	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767162812					
	VV		ozn. XE - demontáž stávajícího zábradlí lodžie					
	VV		"2.NP" 4		4,000			
	VV		"3. - 12.NP" 4*10		40,000			
	VV		Součet		44,000			
75	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767661811					
	VV		ozn. X01 - trojdílné ocelové okno s drátosklem					
	VV		"1.NP" 1,5*0,75*10		11,250			
	VV		ozn. X03 - ocelové okno jednokřídlé					
	VV		"1.NP" 0,5*0,75*2		0,750			
	VV		ozn. X04 - dvoudílné ocelové okno s drátosklem					
	VV		"1.NP" 1,0*0,75*4		3,000			
	VV		Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	88,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767810811					
	VV		ozn. X06 - demontáž větrací mřížky, 2 ks/byt					
	VV		"2.NP" 4*2		8,000			
	VV		"3. - 12.NP" 8*10		80,000			
	VV		Součet		88,000			
77	K	767810R11	Demontáž ocelového rámu větráku D 450 mm	kus	1,000		0,00	
	VV		ozn. X05 - demontáž ocelového rámu větráku					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	K	O1	D+M hliníkové okno 1kř 500x750 mm, izol. trojsklo, specifikace dle PD	kus	2,000		0,00	
	VV		Výpis výplní otvorů - vnější okna a dveře					
	VV		"ozn. O1" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
79	K	O2	D+M hliníkové okno 1kř 1000x750 mm, izol. trojsklo, specifikace dle PD	kus	4,000		0,00	
	VV		Výpis výplní otvorů - vnější okna a dveře					
	VV		"ozn. O2" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
80	K	O3	D+M hliníkové okno 1kř 1500x750 mm, izol. trojsklo, specifikace dle PD	kus	10,000		0,00	
	VV		Výpis výplní otvorů - vnější okna a dveře					
	VV		"ozn. O3" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
81	K	O4	D+M hliníkové vchodové dveře 1500x2200 mm 1kř s bočním světlíkem, izol. trojsklo, bezpečnostní kování, el. vrátný, specifikace dle PD	kus	1,000		0,00	
	VV		Výpis výplní otvorů - vnější okna a dveře					
	VV		"ozn. O4" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	K	767810112	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	88,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767810112					
	VV		Ostatní výrobky					
	VV		"ozn. V4" 88		88,000			
	VV		Součet		88,000			
83	M	55341420	průvětrník bez klapek se sítí 150x150mm	kus	88,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
84	K	Z1a	D+M ocelová kce zábradlí lodžie dl. 5500 mm, v. 1055 mm, Pz, boční profily v. 2475 mm, skleněná výplň bezpečnostní sklo, vč. kotvení a povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	16,000		0,00	
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		"ozn. Z1a" 16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
85	K	Z1b	D+M ocelová kce zábradlí lodžie dl. 5500 mm, v. 1155 mm, Pz, boční profily v. 2475 mm, skleněná výplň bezpečnostní sklo, vč. kotvení a povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	24,000		0,00	
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		"ozn. Z1b" 24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
86	K	Z1c	D+M ocelová kce zábradlí lodžie dl. 5500 mm, v. 1255 mm, Pz, boční profily v. 2630 mm, skleněná výplň bezpečnostní sklo, vč. kotvení a povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	4,000		0,00	
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		"ozn. Z1c" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
87	K	Z4	D+M mříží do oken, vč. kotvení a povrchové úpravy, specifikace dle PD	m2	15,000		0,00	
	VV		ozn. X01 - trojdílné ocelové okno s drátosklem					
	VV		"1.NP" 1,5*0,75*10		11,250			
	VV		ozn. X03 - ocelové okno jednokřídle					
	VV		"1.NP" 0,5*0,75*2		0,750			
	VV		ozn. X04 - dvoudílné ocelové okno s drátosklem					
	VV		"1.NP" 1,0*0,75*4		3,000			
	VV		Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	998767204	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767204					
D	771	Podlahy z dlaždic						0,00
89	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	206,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
VV	skladba P2 - podlaha lodžie							
VV	4,7*44				206,800			
VV	Součet				206,800			
90	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	206,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574266					
VV	skladba P2 - podlaha lodžie							
VV	4,7*44				206,800			
VV	Součet				206,800			
91	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	324,720		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474113					
VV	"1 lodžie" (0,31+0,71+0,25)*2+4,84				7,380			
VV	"43 lodžii" 7,38*43				317,340			
VV	Součet				324,720			
92	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	263,199		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV	"plocha" 206,8				206,800			
VV	"soklík" 324,72*0,1				32,472			
VV	Součet				239,272			
VV	239,272*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				263,199			
93	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	206,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
94	K	771577112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	206,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577112					
95	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	206,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112					
P	Poznámka k položce:							
			dvousložková elastická hydroizolace pod obklady a dlažbu					
VV	skladba P2 - podlaha lodžie							
VV	4,7*44				206,800			
VV	Součet				206,800			
96	K	771591212	Izolace podlahy pod dlažbu rohož pod dlažbu celoplošně lepená roznášecí, separační s pasivní kontaktní drenáží	m2	206,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591212					
VV	skladba P2 - podlaha lodžie							
VV	4,7*44				206,800			
VV	Součet				206,800			
97	K	771161023	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy	m	253,440		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161023					
VV	Detail ukončení lodžie							
VV	(5,46+0,15*2)*44				253,440			
VV	Součet				253,440			
98	M	5905439R	profil ukončovací T balkónů s ukončovacím ramenem a okapničkou barevný lak Al dl 2,5m, specifikace dle PD	m	278,784		0,00	
VV			253,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			278,784		
99	K	998771204	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771204					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					0,00
100	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,280		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101					
VV			vnitřní omítky po osazení nových výplní					
VV			101,4*0,2					20,280
VV			Součet					20,280
101	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,280		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
BD Severní I 2914/2 - snížení energetické náročnosti budovy - revize 01
Objekt:
SO 01 - Stavební práce
Soupis:
SO 01 B - Zateplení střechy

KSO:
Místo: k.ú. Záběhlíce, č.par. 3049/8, 3049/45

Zadavatel:
MČ Praha 4

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 13. 5. 2024

IČ:
DIČ: 00063584

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 25730037

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BD Severní I 2914/2 - snížení energetické náročnosti budovy - revize 01
Objekt: SO 01 - Stavební práce
Soupis: SO 01 B - Zateplení střechy

Místo: k.ú. Záběhllice, č.par. 3049/8, 3049/45
Zadavatel: MČ Praha 4
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 13. 5. 2024
Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Powlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BD Severní I 2914/2 - snížení energetické náročnosti budovy - revize 01

Objekt: SO 01 - Stavební práce

Soupis: SO 01 B - Zateplení střechy

Místo: k.ú. Záběhllice, č.par. 3049/8, 3049/45

Datum: 13. 5. 2024

Zadavatel: MČ Praha 4

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	2,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121					
VV			ozn. XD1 - demontáž betonového chodníku					
VV			"13.NP" 2,25					
VV			Součet					

D 4 Vodorovné konstrukce

0,00

2	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,956		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321414					
VV			nabetonování atiky					
VV			91,0*0,105*0,1					
VV			Součet					

3	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	18,655		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115					
VV			nabetonování atiky					
VV			91,0*(0,105+0,1)					
VV			Součet					

4	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	18,655		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116					

5	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,065		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821					
VV			nabetonování atiky					
VV			"Výkaz výztuže, ozn. 2" 64,7/1000					
VV			Součet					

6	K	389381R01	Zabetonování stávající betonové šachty, ztracené bednění, výztuž, vč propojení se stávající stropní konstrukcí, specifikace dle PD	m3	0,125		0,00	
VV			13.NP půdorys - návrh					
VV			1,0*0,5*0,25					
VV			Součet					

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	94,508		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101					
	VV		plocha stávající fasády 13.NP					
	VV		"plocha" (6,0+7,3)*2*3,5		93,100			
	VV		"výklenek boky" 0,3*3,5*4		4,200			
	VV		"výklenek podhled" 0,3*6,7*2		4,020			
	VV		odpočet otvorů 13.NP					
	VV		-0,9*2,0		-1,800			
	VV		-0,5*1,75*7		-6,125			
	VV		ostění 13.NP					
	VV		(0,9+2,0*2)*0,125		0,613			
	VV		(0,5+1,75*2)*0,125		0,500			
	VV		Mezisoučet		94,508			
	VV		Součet		94,508			
8	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	7,925		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991012					
	VV		13.NP					
	VV		0,9*2,0		1,800			
	VV		0,5*1,75*7		6,125			
	VV		Součet		7,925			
9	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	36,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619995001					
	VV		vnitřní omítky po osazení nových výplní					
	VV		(1,75+0,5)*2*7		31,500			
	VV		0,9+2,0*2		4,900			
	VV		Součet		36,400			
10	K	622325111	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	94,508		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč. penetrace					
	VV		"viz Otlučení do 10%" 94,508		94,508			
	VV		Součet		94,508			
11	K	622531R22	Omítka tenkovrstvá hlazená, ušlechtilá, vnějších ploch probarvená 2,0 mm, styky dvou barev, vč. penetrace	m2	94,508		0,00	
	VV		skladba F2 - obvodová stěna od v. 0,6 m nad UT					
	VV		plocha stávající fasády 13.NP					
	VV		94,508		94,508			
	VV		Součet		94,508			
12	K	783932R71	Vyrovnání podkladu stávající stropní konstrukce cementovou stěrkou, vč. přípravy podkladu	m2	43,800		0,00	
	VV		skladba S2 - střeška nad 3.NP					
	VV		6,0*7,3		43,800			
	VV		Součet		43,800			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
13	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	26,760		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		okolo nástavby					
	VV		(6,0+7,38)*2*1,0		26,760			
	VV		Součet		26,760			
14	K	965041341	Bourání mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,692		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965041341					
	VV		stávající skladba střechy nad strojovnu tl. 40 mm					
	VV		42,3*0,04		1,692			
	VV		Součet		1,692			
15	K	965041441	Bourání mazanin škvárbetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	47,550		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV stávající skladba střechy nad obytnou částí, tl. 75 - 225 mm VV 317,0*(0,075+0,225)/2 VV Součet			47,550 47,550		
16	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	718,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV pěnobeton VV "stávající skladba střechy nad obytnou částí" 317,0 VV "stávající skladba střechy nad strojovnou" 42,3 VV cementový potěr VV "stávající skladba střechy nad obytnou částí," 317,0 VV "stávající skladba střechy nad strojovnou" 42,3 VV Součet			317,000 42,300 317,000 42,300 718,600		
17	K	968072244	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	6,125		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV ozn. X08 - ocelové okno jednokřídle VV "13.NP" 1,75*0,5*7 VV Součet			6,125 6,125		
18	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV ozn. X07 - 1kř ocelové vchodové dveře VV "13.NP" 1,1*2,0 VV Součet			2,200 2,200		
19	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	94,508		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV plocha stávající fasády 13.NP VV "plocha" (6,0+7,3)*2*3,5 VV "výklenek boky" 0,3*3,5*4 VV "výklenek podhled" 0,3*6,7*2 VV odpočet otvorů 13.NP VV -0,9*2,0 VV -0,5*1,75*7 VV ostění 13.NP VV (0,9+2,0*2)*0,125 VV (0,5+1,75*2)*0,125 VV Součet			93,100 4,200 4,020 -1,800 -6,125 0,613 0,500 94,508		
20	K	XL	Demontáž stávající konstrukce kabelovodu na střeše pro zpětnou montáž, vč. uložení po dobu stavby	m	18,770		0,00	
	P		Poznámka k položce: rozebrání konstrukce kabelovodu, uskladnění, opětovné usazení po dokončení stavebních prací VV 03 13NP Bourací práce VV "ozn. XL" 1,55+7,32+7,0+2,9 VV Součet			18,770 18,770		
21	K	XL.P	Demontáž betonových podkladních dlaždic konstrukce kabelovodu, uložení pro zpětnou montáž	kus	20,000		0,00	
			VV "1 kus/bm" 20 VV Součet			20,000 20,000		
22	K	9R05	Zpětná montáž konstrukce kabelovodu	m	18,770		0,00	
23	K	953921113	Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru 400 x 400 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P Poznámka k položce: vč. podkladní geotextilie PE 300 g/m2 VV Tabulka povrchů (podlah) VV "ozn. P4" 20			20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					Součet			
					20,000			
24	K	9R07	Zabezpečení stávajícího kabelového rozvodu proti poškození po dobu výstavby, dle požadavků správce sítě	m	18,770		0,00	
25	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	9,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311					
P			Poznámka k položce: Před prováděním nadbetonování se stávající povrch betonové konstrukce mechanicky očistí od všech případných volných částic a od cementového mléka tak, aby povrch byl drsný					
VV			nabetonování atiky					
VV			91,0*0,1		9,100			
VV			Součet		9,100			
26	K	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm	m	78,750		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331211					
VV			Výkres nabetonování atiky					
VV			"Výkaz výztuže, ozn. 1" 525*0,15		78,750			
VV			Součet		78,750			
27	M	13021010	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 6mm	t	0,039		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			Výkres nabetonování atiky					
VV			"Výkaz výztuže, ozn. 1" 35,0/1000		0,035			
VV			Součet		0,035			
VV			0,035*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,039			
28	K	985331912	Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě	m	78,750		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331912					
29	K	9R03	Vyspravení spodní části poškozených stropních panelů lodžii, očištění zkorodované výztuže, konzervace, reprofilace betonové vrstvy	m2	22,000		0,00	
P			Poznámka k položce: očistění výztuže od povrchové koroze, natření výztuže antikorozním nátěrem, prohlubeň v betonu bude zapenetrována a doplněna betonem (cementovým lepidlem s tkaninou)					
VV			předpoklad 0,5 m2 / lodžii					
VV			0,5*4*11		22,000			
VV			Součet		22,000			
30	K	9R04	Očištění stropních panelů před montáží nových vrstev	m2	399,860		0,00	
VV			"stávající skladba střechy nad obytnou částí" 317,0		317,000			
VV			"vytažení na atiku" 91,2*0,3		27,360			
VV			"horní hrana atiky" 91,2*0,125		11,400			
VV			"stávající skladba střechy nad strojovnou" 42,3		42,300			
VV			"horní hrana atiky" 12,0*0,15		1,800			
VV			Součet		399,860			
31	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	340,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902121					
VV			"závěrečný úklid střechy" 340,0		340,000			
VV			Součet		340,000			
D 997			Přesun sutě		0,00			
32	K	997013161	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 36 do 45 m	t	158,995		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013161					
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	158,995		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
34	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 430,955		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
VV			předpoklad do 10 km					
VV			158,995*9		1 430,955			
VV			Součet		1 430,955			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	64,674		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601					
36	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	13,449		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013645					
37	K	997013R01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze škvárobetonu	t	78,787		0,00	
VV			2,707+76,08		78,787			
VV			Součet		78,787			
38	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,085		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
VV			"celková sut" 158,995		158,995			
VV			"beton" -64,674		-64,674			
VV			"asfalt" -13,449		-13,449			
VV			"škvára" -78,787		-78,787			
VV			Součet		2,085			
D	998	Přesun hmot						0,00
39	K	998017005	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 36 do 45 m	t	5,518		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017005					
D	PSV	Práce a dodávky PSV						0,00
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						0,00
40	K	711R01	Zbavení prachu tlakovým vzduchem, nasycení stávající betonové konstrukce vodou	m2	9,100		0,00	
41	K	711714111	Provedení detailů natěradly a tmely za studena vytvoření adhezního můstku modifikovanou maltou	m2	9,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711714111					
VV			nabetonování atiky					
VV			91,0*0,1		9,100			
VV			Součet		9,100			
42	M	585R01	cementová 1-komponentní malta, modifikovaná polymerem, zušlechtěná	kg	27,232		0,00	
VV			9,1*2,9925 *Přepočtené koeficientem množství		27,232			
43	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711203					
D	712	Povlakové krytiny						0,00
44	K	712340R33	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše	m2	815,064		0,00	
VV			všechny vrstvy lepenky, podkladní					
VV			"stávající skladba střechy nad obytnou částí" 317,0		317,000			
VV			"vytažení na atiku" 91,2*0,3		27,360			
VV			"stávající skladba střechy nad strojovnou" 42,3		42,300			
VV			"13. NP" (7,3+6,0+0,3)*2*0,96		26,112			
VV			všechny vrstvy lepenky, krytina					
VV			"stávající skladba střechy nad obytnou částí" 317,0		317,000			
VV			"horní hrana atiky" 91,2*0,125		11,400			
VV			"vytažení na atiku" 91,2*0,1		9,120			
VV			"stávající skladba střechy nad strojovnou" 42,3		42,300			
VV			"horní hrana atiky" 12,0*0,15		1,800			
VV			"13. NP" (7,3+6,0+0,3)*2*0,76		20,672			
VV			Součet		815,064			
45	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	317,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba S1 - střešní plášť nad obytnou částí" 317,0		317,000			
	VV		Součet		317,000			
46	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	81,832		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712811101					
	VV		skladba S1 - střešní plášť nad obytnou částí					
	VV		"vytažení na atiku" 91,2*0,4		36,480			
	VV		"horní hrana atiky" 91,2*0,205		18,696			
	VV		"13. NP - sokl" (7,3+6,0+0,3)*2*0,98		26,656			
	VV		Součet		81,832			
47	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,160		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"vodorovná" 317,0		317,000			
	VV		"svislá" 81,832		81,832			
	VV		Součet		398,832			
	VV		398,832*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství		0,160			
48	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	317,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
	VV		"skladba S1 - střešní plášť nad obytnou částí" 317,0		317,000			
	VV		Součet		317,000			
49	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	81,832		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712841559					
	VV		skladba S1 - střešní plášť nad obytnou částí					
	VV		"vytažení na atiku" 91,2*0,4		36,480			
	VV		"horní hrana atiky" 91,2*0,205		18,696			
	VV		"13. NP - sokl" (7,3+6,0+0,3)*2*0,98		26,656			
	VV		Součet		81,832			
50	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	478,598		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"vodorovná" 317,0		317,000			
	VV		"svislá" 81,832		81,832			
	VV		Součet		398,832			
	VV		398,832*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		478,598			
51	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	450,586		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391171					
	VV		"skladba S1 - střešní plášť nad obytnou částí" 380,0-40,0		340,000			
	VV		"vytažení na atiku" 89,6*0,4		35,840			
	VV		"13. NP - sokl" (7,3+6,0+0,3*2)*2*0,67		18,626			
	VV		Mezisoučet		394,466			
	VV		"zhlaví atiky, 2 vrstvy" 92,0*0,305*2		56,120			
	VV		Součet		450,586			
52	M	6931116R	sklovláknitá textilie 120 g/m2	m2	473,359		0,00	
	VV		394,466*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		473,359			
53	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	67,344		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		56,12*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		67,344			
54	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svíslé S vrstva ochranná	m2	44,896		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491272					
	VV		"zateplení atika, sokl" 44,896		44,896			
	VV		Součet		44,896			
55	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	47,141		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		44,896*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,141			
56	K	712363R25	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu	m2	394,466		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363R25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. dodávky kotev a opracování prostupů</i>					
VV			"skladba S1 - střešní plášť nad obytnou částí" 380,0-40,0		340,000			
VV			"vytažení na atiku" 89,6*0,4		35,840			
VV			"13. NP - sokl" (7,3+6,0+0,3*2)*2*0,67		18,626			
VV			Součet		394,466			
57	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	459,750		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"skladba S1" 394,466		394,466			
VV			Součet		394,466			
VV			394,466*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		459,750			
58	K	712363004	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) nalepením lepidlem v plné ploše	m2	45,150		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363004					
VV			skladba S2 - střeška nad 13.NP					
VV			6,0*7,3		43,800			
VV			atika					
VV			27,0*0,05		1,350			
VV			Součet		45,150			
59	M	28342411	folie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)	m2	52,622		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			45,15*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		52,622			
60	K	712363673	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu z betonu	m	386,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363673					
VV			Ostatní výrobky					
VV			"ozn. V9" 92,0		92,000			
VV			"ozn. V11" 26,0		26,000			
VV			"ozn. V13" 28,0		28,000			
VV			"vnitřní roh" 92,0+28,0		120,000			
VV			"vnější roh" 92,0+28,0		120,000			
VV			Součet		386,000			
61	M	55344503	okapnice atiková háková z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 150mm	m	132,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			Ostatní výrobky					
VV			"ozn. V9" 92,0		92,000			
VV			"ozn. V13" 28,0		28,000			
VV			Součet		120,000			
VV			120*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		132,000			
62	M	55344004	lišta stěnová vyhnutá z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 70mm	m	28,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			Ostatní výrobky					
VV			"ozn. V11" 26,0		26,000			
VV			Součet		26,000			
VV			26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,600			
63	M	55344005	lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	132,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"vnější roh" 92,0+28,0		120,000			
VV			Součet		120,000			
VV			120*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		132,000			
64	M	55344006	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	160,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"vnitřní roh" 92,0+28,0+26,0		146,000			
VV			Součet		146,000			
VV			146*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		160,600			
65	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	114,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363115					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>pomocí integrovaných manžet v koncových prvcích</i>					
VV			Ostatní výrobky					
VV			"ozn. V5" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ozn. V6" 4		4,000			
	VV		"ozn. V7" 20		20,000			
	VV		"ozn. V8" 4		4,000			
	VV		"ozn. V10" 80		80,000			
	VV		"ozn. V12" 2		2,000			
	VV		Součet		114,000			
66	K	712998202	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712998202						
	VV		Ostatní výrobky					
	VV		"ozn. V8" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
67	M	56231128	pojistný přepad ploché střechy s manžetou pro PVC-P hydroizolaci DN 50, DN 75, DN 110, DN 125	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
68	K	998712205	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712205						
D 713			Izolace tepelné				0,00	
69	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	340,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141151						
	VV		"skladba S1 - střešní plášť nad obytnou částí" 380,0-40,0		340,000			
	VV		Součet		340,000			
70	M	63151566	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 160mm	m2	357,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		340*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		357,000			
71	K	713141311	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	340,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141311						
	VV		"skladba S1 - střešní plášť nad obytnou částí" 380,0-40,0		340,000			
	VV		Součet		340,000			
72	M	2837610R	klín izolační z minerální vaty spádový, specifikace dle PD	m3	33,660		0,00	
	VV		skladba S1 - střešní plášť nad obytnou částí tl. 30 - 150 mm					
	VV		340,0*0,09		30,600			
	VV		Součet		30,600			
	VV		30,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,660			
73	K	713141358	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	92,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141358						
74	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	44,896		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131143						
	VV		"13. NP - sokl" (7,3+6,0+0,3)*2*0,98		26,656			
	VV		"vytažení na atiku" 91,2*0,2		18,240			
	VV		Součet		44,896			
75	M	28376385	deska XPS hrana rovná polo či pero drážka a hladký povrch	m3	6,421		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"zhlaví atiky tl. 80 mm" 92,0*0,305*0,08		2,245			
	VV		"zateplení atika, sokl tl. 80 mm" 44,896*0,08		3,592			
	VV		Součet		5,837			
	VV		5,837*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,421			
76	K	713191321	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střešních plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191321						
	VV		Ostatní výrobky					
	VV		"ozn. V5" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
77	M	28342053	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z PVC DN 100	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	998713205	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713205								
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							0,00	
79	K	721233112	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721233112								
P Poznámka k položce:								
VV vč. integrované manžety z mPVC								
VV Ostatní výrobky								
VV "ozn. V12" 2								
VV Součet								
80	K	721233121	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem vodorovným DN 75/110	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721233121								
P Poznámka k položce:								
VV vč. integrované manžety z hydrizolační fólie mPVC								
VV Ostatní výrobky								
VV "ozn. V6" 4								
VV Součet								
81	K	998721205	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721205								
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							0,00	
82	K	XH	Demontáž stávajícího rozvodu hromosvodu na střeše, vč. likvidace	m	159,900		0,00	
VV část na střeše nad 12.NP								
VV 91,2								
VV 5,35*2								
VV 5,3*2								
VV 2,8*3								
VV část na střeše nad 13.NP								
VV 6,0*3								
VV 6,9+0,4*2+1,0								
VV svod 13.NP								
VV 1,0*6								
VV 3,15*2								
VV Součet								
83	K	741420902	Údržba hromosvodů výměna držáků nebo svorek	kus	80,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420902								
VV Ostatní výrobky								
VV "ozn. V10" 80								
VV Součet								
84	M	3544218R	plastový držák hromosvodu s integrovanou manžetou z mPVC	kus	80,000		0,00	
85	K	H3	D+M nový rozvod hromosvodu na střeše, drát FeZn 8 mm, kompletní provedení, specifikace dle PD	m	137,400		0,00	
VV část na střeše nad 12.NP, nad 13.NP								
VV 87,0+0,7*8+17,1+5,7								
VV svod 13.NP								
VV 5,5*4								
VV Součet								
86	K	998741205	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741205								
D 762 Konstrukce tesařské							0,00	
87	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	32,260		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361312								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zhlaví atiky - střecha nad 12.NP" 92,0*0,305		28,060			
	VV		"zhlaví atiky - střecha nad 13.NP" 28,0*0,15		4,200			
	VV		Součet		32,260			
88	K	998762R04	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 m	%			0,00	
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
89	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	103,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841					
	VV		ozn. XP4 - demontáž oplechování atiky 13.NP					
	VV		"13.NP" 91,2		91,200			
	VV		ozn. XP5 - demontáž oplechování atiky střecha strojovna					
	VV		"strojovna" 12,0		12,000			
	VV		Součet		103,200			
90	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	13,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851					
	VV		ozn. XP2 - demontáž stávajícího vnějšího parapetu 13.NP					
	VV		"dle nových prvků, ozn. K10" 6,7*2		13,400			
	VV		Součet		13,400			
91	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764003801					
	VV		"odvětrání kanalizace" 4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
92	K	764226R06	Oplechování parapetů z hliníkového plechu 1,4 mm rovných rš do 500 mm, povrchová úprava, boční krytky	m	13,400		0,00	
	VV		Klempířské výrobky					
	VV		"ozn. K10" 6,7*2		13,400			
	VV		Součet		13,400			
93	K	998764205	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764205					
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
94	K	XR	Demontáž pochozího pororoštu vč. likvidace	kus	1,000		0,00	
	VV		ozn. XR - demontáž pochozího pororoštu					
	VV		"kus" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
95	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	8,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767832802					
	VV		ozn. XK - demontáž ocelového žebříku					
	VV		"bm" 4,3*2		8,600			
	VV		Součet		8,600			
96	K	O5	D+M hliníkové okno 1kř 1750x500 mm, izol. trojsklo, specifikace dle PD	kus	7,000		0,00	
	VV		Výpis výplní otvorů - vnější okna a dveře					
	VV		"ozn. O5" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
97	K	O6	D+M hliníkové vchodové dveře 900x2000 mm 1kř, izol. trojsklo, kování, specifikace dle PD	kus	1,000		0,00	
	VV		Výpis výplní otvorů - vnější okna a dveře					
	VV		"ozn. O6" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
98	K	767881R11	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu	kus	20,000		0,00	
	VV		Ostatní výrobky					
	VV		"ozn. V7" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	M	70921328	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 400mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
100	K	767881R12	D+M nerezové lanko záchytného systému	m	82,000		0,00	
	VV		Ostatní výrobky					
	VV		"ozn. V7" 82,0		82,000			
	VV		Součet		82,000			
101	K	767R01	D+M mřížka proti ptactvu na pojistném přepadu DN 110, specifikace dle PD	kus	4,000		0,00	
	VV		Ostatní výrobky					
	VV		"ozn. V8" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
102	K	V14	D+M hliníkové pracovní schůdky pro výšku 1,2 m, závěsné a uzamykatelné provedení, vč. kotvení a povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	1,000		0,00	
	VV		Ostatní výrobky					
	VV		"ozn. V14" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
103	K	767832112	Montáž venkovních požárních žebříků na ocelovou konstrukci bez suchovodu	m	4,390		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767832112					
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		"ozn. Z2" 4,39		4,390			
	VV		Součet		4,390			
104	K	767834112	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného svařováním	m	2,530		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767834112					
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		"ozn. Z2" 2,53		2,530			
	VV		Součet		2,530			
105	M	4498300R	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn s ochranným košem, nátěr RAL	m	4,390		0,00	
106	K	Z3	D+M ocelové schodiště na střechu, schodnice, zábradlí, stupně, vč. kotvení a povrchové úpravy, specifikace dle PD	kus	1,000		0,00	
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		"ozn. Z3" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
107	K	998767205	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767205					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
108	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	14,862		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301401					
	VV		3x tyč TR 140, dl. 4,0 m					
	VV		3,14*0,14*4*3		5,275			
	VV		Mezisoučet		5,275			
	VV		2x konzola TR 140, dl. 0,5 m					
	VV		3,14*0,14*0,5*2		0,440			
	VV		2x patní plech 0,5x0,5 m					
	VV		0,5*0,5*2		0,500			
	VV		1x tyč na anténu TR 100, dl. 2,5 m					
	VV		3,14*0,1*2,5		0,785			
	VV		Mezisoučet		1,725			
	VV		"3 tyče" 1,725*2		3,450			
	VV		Mezisoučet		3,450			
	VV		konstrukce pro jednotky vysílačů					
	VV		2x U140, dl. 4,0 m					
	VV		0,489*4,0*2		3,912			
	VV		2x patní plech 0,5x0,5 m					
	VV		0,5*0,5*2		0,500			
	VV		Mezisoučet		4,412			
	VV		Součet		14,862			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	14,862		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301303					
110	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	14,862		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301313					
111	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	14,862		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314101					
112	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	14,862		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101					
113	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	29,724		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101					
P			Poznámka k položce: RAL 7024					
VV			14,862*2 'Přepočtené koeficientem množství		29,724			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					0,00
114	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7,280		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101					
VV			vnitřní omítky po osazení nových výplní		7,280			
VV			36,4*0,2		7,280			
VV			Součet					
115	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7,280		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
BD Severní I 2914/2 - snížení energetické náročnosti budovy - revize 01
Objekt:
SO 01 - Stavební práce
Soupis:
SO 01 C - Zpevněné plochy

KSO:
Místo: k.ú. Záběhlíce, č.par. 3049/8, 3049/45

Zadavatel:
MČ Praha 4

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 13. 5. 2024

IČ:
DIČ: 00063584

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 25730037

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BD Severní I 2914/2 - snížení energetické náročnosti budovy - revize 01
Objekt: SO 01 - Stavební práce
Soupis: SO 01 C - Zpevněné plochy

Místo: k.ú. Záběhlice, č.par. 3049/8, 3049/45
Zadavatel: MČ Praha 4
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 13. 5. 2024
Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BD Severní I 2914/2 - snížení energetické náročnosti budovy - revize 01

Objekt: SO 01 - Stavební práce

Soupis: SO 01 C - Zpevněné plochy

Místo: k.ú. Záběhlice, č.par. 3049/8, 3049/45

Zadavatel: MČ Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 13. 5. 2024

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	57,175		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121								
VV Púdorys 1.NP - bourací práce								
VV ozn. XD - demontáž a ubourání betonového okapového chodníku								
VV (20,425+21,75)*2*0,5						42,175		
VV 5,0*0,75*4						15,000		
VV Součet						57,175		
2	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,720		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131213701								
VV skladba P3 - asfaltový chodník								
VV 3,6*0,2						0,720		
VV Součet						0,720		
3	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	78,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212331								
VV Púdorys 1.NP - bourací práce								
VV ozn. XJ - výkop pro nové zemnění a napojení na kanalizaci								
VV "hl. 600 mm" 130,5*0,6						78,300		
VV Součet						78,300		
4	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	11,268		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212121								
VV Púdorys 1.NP - bourací práce								
VV ozn. XJ - výkop pro nové zemnění a napojení na kanalizaci								
VV "hl. 400 mm" (22,0+24,95)*2*0,3*0,4						11,268		
VV Součet						11,268		
5	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	82,450		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101								
VV "vytěžená zemina" 78,3+11,268						89,568		
VV "skladba okapového chodníku" -47,452*0,15						-7,118		
VV Součet						82,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,838		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
		VV	"k likvidaci" 7,118+0,72		7,838			
		VV	Součet		7,838			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,838		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,676		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
		VV	7,838*2 'Přepočtené koeficientem množství		15,676			
9	K	181912111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění	m2	45,675		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912111					
		VV	urovnání terénu po dokončení prací					
		VV	130,5*0,35		45,675			
		VV	Součet		45,675			
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	45,675		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,914		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	45,675*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,914			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
12	K	564710001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	3,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564710001					
		VV	"skladba P3 - asfaltový chodník" 3,6		3,600			
		VV	Součet		3,600			
13	K	564730101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	3,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564730101					
		VV	"skladba P3 - asfaltový chodník" 3,6		3,600			
		VV	Součet		3,600			
14	K	576143R11	Asfaltový povrch tl. 50 mm	m2	3,600		0,00	
		VV	"skladba P3 - asfaltový chodník" 3,6		3,600			
		VV	Součet		3,600			
15	K	596211R11	Očištění stávající betonové desky před montáží dlažby	m2	4,300		0,00	
		VV	"skladba P1 - vstupní plocha" 4,3		4,300			
		VV	Součet		4,300			
16	K	596211R10	Montáž betonových dlaždic tl 40 mm na mrazuvzdorné flexi lepidlo, penetrace podkladu	m2	4,300		0,00	
		VV	"skladba P1 - vstupní plocha" 4,3		4,300			
		VV	Součet		4,300			
17	M	59245716	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 400x400x40mm	m2	4,429		0,00	CS ÚRS 2023 01
		P	Poznámka k položce:					
			mrazuvzdorná, vysoce pevnostní, vibrolisovaná					
		VV	4,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,429			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
18	K	637111111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku tl. 100 mm	m2	59,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637111111					
		VV	Ostatní výrobky, ozn. V3					
		VV	"skladba P4 - okapový chodník" 59,0		59,000			
		VV	Součet		59,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	637211134	Okapový chodník z dlaždic betonových do kameniva s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 50 mm	m2	59,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211134					
		VV	Ostatní výrobky, ozn. V3					
		VV	"skladba P4 - okapový chodník" 59,0		59,000			
		VV	Součet		59,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
20	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	4,320		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081213					
		VV	Púdorys 1.NP - bourací práce					
		VV	ozn. XB - vybourání podlahy u stávajícího vstupu					
		VV	3,6*1,2		4,320			
		VV	Součet		4,320			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
21	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	14,832		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211					
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,832		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
23	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	133,488		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
		VV	předpoklad do 10 km					
		VV	14,832*9		133,488			
		VV	Součet		133,488			
24	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	14,832		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
25	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	24,302		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
26	K	721242804	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721242804					
		VV	ozn. XG - demontáž stávajícího litinového gajgru					
		VV	"kus" 4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
27	K	V1	D+M gajgr PVC D110/125, univerzální, vč. zápachové uzávěrky, košík, odtok, napojovací KG potrubí (trouba, kolena), kompletní provedení dle PD	kus	4,000		0,00	
		VV	Ostatní výrobky					
		VV	"ozn. V1" 4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
28	K	V2_P	D+M odvodnění venkovní rohožky, kanalizační potrubí DN50, vyvedeno na zeleň, kompletní provedení dle PD	soubor	1,000		0,00	
		VV	Ostatní výrobky					
		VV	"ozn. V2" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
29	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721201								
D		767	Konstrukce zámečnické				0,00	
30	K	767531821	Demontáž vstupních čistících zón rámu zapuštěných nebo náběhových	m	2,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531821								
VV			Púdorys 1.NP - bourací práce					
VV			ozn. XC - demontáž a vybourání rámu stávající rohožky					
VV			(0,4+0,9)*2		2,600			
VV			Součet		2,600			
31	K	V2	D+M venkovní rohož 600x400x80 mm, polymerbetonová vana s ochrannou hranou, rošt Pz, specifikace dle PD	kus	1,000		0,00	
VV			"ozn. V2" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
32	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767201								
D		M	Práce a dodávky M				0,00	
D		21-M	Elektromontáže				0,00	
33	K	210220R71	D+M zemnicí pásek nerezový 30x3,5, V4A	m	103,800		0,00	
VV			97,0+0,85*8		103,800			
VV			Součet		103,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
BD Severní I 2914/2 - snížení energetické náročnosti budovy - revize 01
Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: k.ú. Záběhlice, č.par. 3049/8, 3049/45

Zadavatel:
MČ Praha 4

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 13. 5. 2024

IČ:
DIČ: 00063584

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 25730037

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BD Severní I 2914/2 - snížení energetické náročnosti budovy - revize 01

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Záběhlice, č.par. 3049/8, 3049/45

Zadavatel: MČ Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 13. 5. 2024

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BD Severní I 2914/2 - snížení energetické náročnosti budovy - revize 01

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Záběhlice, č.par. 3049/8, 3049/45

Datum: 13. 5. 2024

Zadavatel: MČ Praha 4

Projektant: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

1	K	013002000	Projektové práce	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013002000								

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000								

3	K	0300010R2	Dočasné zábory veřejného prostranství	Kč	1,000		0,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	--	------	--

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00

4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000								

D VRN7 Provozní vlivy 0,00

5	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071002000								

D VRN9 Ostatní náklady 0,00

6	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094104000								

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST