

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17_08_revB

Stavba: Projekt energeticky uspornych opatreni Skola Pernerova 29, cp. 383, Praha 8, kat. uz. Karlin

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 8.3.2018

Zadavatel: IČ:
MČ Praha 8, Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 Libeň DIČ:

Uchazeč: IČ: 28169522 a 25110977
společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7 DIČ: CZ28169522 a CZ2511

Projektant: IČ:
d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			13 600 666,99
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 600 666,99	2 856 140,07
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	16 456 807,06
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17_08_revB

Stavba: Projekt energeticky ušporných opatření Skola Pernerova 29, cp. 383, Praha 8, kat. uz. Karlin

Místo: Datum: 08.03.2018

Zadavatel: MČ Praha 8, Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 Libeň Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝ

Uchazeč: společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 600 666,99	16 456 807,06	
SO 01	Architektonicko-stavební řešení	12 000 666,99	14 520 807,06	STA
VON	VRN+ON	1 600 000,00	1 936 000,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Projekt energeticky usporných opatření Skola Pernerova 29, cp. 383, Praha 8, kat. uz. Karlín

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MČ Praha 8, Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 Libeň

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522 a 25110977

DIČ:

CZ28169522 a CZ251109

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 000 666,99

DPH základní
snižovaná

Základ daně
12 000 666,99
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 520 140,07
0,00

Cena s DPH

v CZK

14 520 807,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projekt energeticky úsporných opatření Skola Pernerova 29, cp. 383, Praha 8, kat. uz. Karlín

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Datum: 08.03.2018

Zadavatel:

MČ Praha 8, Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 Libeň

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A IN

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 000 666,99

HSV - Práce a dodávky HSV

2 170 021,71

3 - Svislé a kompletní konstrukce

588 737,54

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

947 545,62

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

442 659,92

997 - Přesun sutě

182 449,91

998 - Přesun hmot

8 628,72

PSV - Práce a dodávky PSV

9 830 645,28

766 - Konstrukce truhlářské

9 153 071,32

767 - Konstrukce zámečnické

423 822,29

781 - Dokončovací práce - obklady

145 546,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

15 024,47

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

93 181,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projekt energeticky usporných opatření Skola Pernerova 29, cp. 383, Praha 8, kat. uz. Karlín

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Datum: 08.03.2018

Zadavatel:

MČ Praha 8, Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 Libeň

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

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

Náklady soupisu celkem

12 000 666,99

D HSV Práce a dodávky HSV 2 170 021,71

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 588 737,54

1	K	34923483R	Doplnění zdiva ostění okenních otvorů (s dodáním hmot)	m	1 234,380	476,95	588 737,54	
	VV		vzorový detail - D1.13					
	VV		polystyrénová výplň ostění+nadpraží popř. dozdívká ostění z pórobetonových tvárnic					
	VV		(2,73*2+1,38)*114 "W1			779,760		
	VV		(1,38+2,73*2)*1 "W1a			6,840		
	VV		(1,55+2,73*2)*9 "W2			63,090		
	VV		(1,38+3,0*2)*14 "W3			103,320		
	VV		(1,55+3,0*2)*5 "W4			37,750		
	VV		(1,14+2,50*2)*13 "W5			79,820		
	VV		(1,14+2,50*2)*1 "W5a			6,140		
	VV		(1,32+1,11*2)*2 "W6			7,080		
	VV		(1,38+1,95*2)*1 "W7			5,280		
	VV		(1,38+0,95*2)*3 "W8			9,840		
	VV		(1,25+2,50*2)*3 "W9			18,750		
	VV		(1,15+1,20*2)*1 "W10			3,550		
	VV		(0,53+1,58*2)*4 "W11			14,760		
	VV		(0,57+1,10*2)*1 "W12			2,770		
	VV		(1,38+2,73*2)*3 "W13			20,520		
	VV		(1,38+2,73*2)*4 "W14			27,360		
	VV		(0,90+0,55*2)*14 "W15			28,000		
	VV		(0,90+0,45*2)*8 "W16			14,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,95+2,20*2)*1 "W17		5,350			
VV			Součet		1 234,380			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				947 545,62	
2	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	740,356	83,79	62 034,43	CS ÚRS 2017 02
3	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	740,356	402,16	297 741,57	CS ÚRS 2017 02
4	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	1 800,000	41,13	74 034,00	CS ÚRS 2017 02
5	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	1 502,820	239,40	359 775,11	CS ÚRS 2017 02
VV			(2,73+1,38)*2*114 "W1		937,080			
VV			(1,38+2,73)*2*1 "W1a		8,220			
VV			(1,55+2,73)*2*9 "W2		77,040			
VV			(1,38+3,0)*2*14 "W3		122,640			
VV			(1,55+3,0)*2*5 "W4		45,500			
VV			(1,14+2,50)*2*13 "W5		94,640			
VV			(1,14+2,50)*2*1 "W5a		7,280			
VV			(1,32+1,11)*2*2 "W6		9,720			
VV			(1,38+1,95)*2*1 "W7		6,660			
VV			(1,38+0,95)*2*3 "W8		13,980			
VV			(1,25+2,50)*2*3 "W9		22,500			
VV			(1,15+1,20)*2*1 "W10		4,700			
VV			(0,53+1,58)*2*4 "W11		16,880			
VV			(0,57+1,10)*2*1 "W12		3,340			
VV			(1,38+2,73)*2*3 "W13		24,660			
VV			(1,38+2,73)*2*4 "W14		32,880			
VV			(0,90+0,55)*2*14 "W15		40,600			
VV			(0,90+0,45)*2*8 "W16		21,600			
VV			(0,95+2,20)*2*1 "W17		6,300			
VV			0,80+2,90*2 "D3		6,600			
VV			Součet		1 502,820			
6	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 234,380	33,30	41 104,85	CS ÚRS 2017 02
7	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	1 296,099	38,09	49 368,41	CS ÚRS 2017 02
8	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	1 234,380	29,33	36 204,37	CS ÚRS 2017 02
VV			(2,73*2+1,38)*114 "W1		779,760			
VV			(1,38+2,73*2)*1 "W1a		6,840			
VV			(1,55+2,73*2)*9 "W2		63,090			
VV			(1,38+3,0*2)*14 "W3		103,320			
VV			(1,55+3,0*2)*5 "W4		37,750			
VV			(1,14+2,50*2)*13 "W5		79,820			
VV			(1,14+2,50*2)*1 "W5a		6,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,32+1,11*2)*2 "W6		7,080			
	VV		(1,38+1,95*2)*1 "W7		5,280			
	VV		(1,38+0,95*2)*3 "W8		9,840			
	VV		(1,25+2,50*2)*3 "W9		18,750			
	VV		(1,15+1,20*2)*1 "W10		3,550			
	VV		(0,53+1,58*2)*4 "W11		14,760			
	VV		(0,57+1,10*2)*1 "W12		2,770			
	VV		(1,38+2,73*2)*3 "W13		20,520			
	VV		(1,38+2,73*2)*4 "W14		27,360			
	VV		(0,90+0,55*2)*14 "W15		28,000			
	VV		(0,90+0,45*2)*8 "W16		14,400			
	VV		(0,95+2,20*2)*1 "W17		5,350			
	VV		Součet		1 234,380			
9	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou	m	1 296,099	21,05	27 282,88	CS ÚRS 2017 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				442 659,92	
10	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	285,480	182,82	52 191,45	CS ÚRS 2017 02
	VV		pomocné lešení pro montáž oken,dveří+úpravy ostění					
	VV		1,40*1,20*114 "W1		191,520			
	VV		1,40*1,20*1 "W1a		1,680			
	VV		1,60*1,20*9 "W2		17,280			
	VV		1,40*1,20*14 "W3		23,520			
	VV		1,60*1,20*5 "W4		9,600			
	VV		1,20*1,20*13 "W5		18,720			
	VV		1,20*1,20*2*1 "W5a		2,880			
	VV		1,40*1,20*1 "W7		1,680			
	VV		1,30*1,20*3 "W9		4,680			
	VV		1,40*1,20*3 "W13		5,040			
	VV		1,40*1,20*4 "W14		6,720			
	VV		1,0*1,20*1 "W17		1,200			
	VV		0,80*1,20 "D3		0,960			
	VV		Součet		285,480			
11	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	1 100,000	7,62	8 382,00	CS ÚRS 2017 02
12	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	1 100,000	60,94	67 034,00	CS ÚRS 2017 02
13	K	952902221	Čištění budov zametení schodišť	m2	700,000	10,66	7 462,00	CS ÚRS 2017 02
14	K	952902231	Čištění budov omytí schodišť	m2	700,000	76,18	53 326,00	CS ÚRS 2017 02
15	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	28,938	914,11	26 452,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,14*2,50*4 "W5		11,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,14*2,50*1 "W5a		2,850			
	VV		1,38*0,95*3 "W8		3,933			
	VV		1,25*2,50*3 "W9		9,375			
	VV		1,15*1,20*1 "W10		1,380			
	VV		Součet		28,938			
16	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	225,423	478,58	107 882,94	CS ÚRS 2017 02
17	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	14,147	193,58	2 738,58	CS ÚRS 2017 02
18	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	5,020	193,58	971,77	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,32*1,11*2 "W6		2,930			
	VV		0,95*2,20*1 "W17		2,090			
	VV		Součet		5,020			
19	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	598,045	193,58	115 769,55	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,73*1,38*(114-3) "W1		418,181			
	VV		1,38*2,73*1 "W1a		3,767			
	VV		1,55*2,73*9 "W2		38,084			
	VV		1,38*3,0*14 "W3		57,960			
	VV		1,55*3,0*5 "W4		23,250			
	VV		1,14*2,50*9 "W5		25,650			
	VV		1,38*1,95*1 "W7		2,691			
	VV		1,38*2,73*3 "W13		11,302			
	VV		1,38*2,73*4 "W14		15,070			
	VV		0,95*2,20*1 "W17		2,090			
	VV		Součet		598,045			
20	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,320	193,58	449,11	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,80*2,90*1 "D3		2,320			
	VV		Součet		2,320			
D 997			Přesun sutě				182 449,91	
21	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	37,351	1 924,02	71 864,07	CS ÚRS 2017 02
22	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	373,510	48,57	18 141,38	CS ÚRS 2017 02
23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	37,351	182,52	6 817,30	CS ÚRS 2017 02
24	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	522,914	7,94	4 151,94	CS ÚRS 2017 02
25	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	12,398	228,53	2 833,31	CS ÚRS 2017 02
26	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	2,373	1 424,48	3 380,29	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	22,580	3 333,11	75 261,62	CS ÚRS 2017 02
	VV		37,351-12,398-2,373		22,580			
	VV		Součet		22,580			
	D	998	Přesun hmot				8 628,72	
28	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	37,257	231,60	8 628,72	CS ÚRS 2017 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 830 645,28	
	D	766	Konstrukce truhlářské				9 153 071,32	
29	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	12,000	7,62	91,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		4,0 "W5		4,000			
	VV		1,0 "W5a		1,000			
	VV		3,0 "W8		3,000			
	VV		3,0 "W9		3,000			
	VV		1,0 "W10		1,000			
	VV		Součet		12,000			
30	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	154,000	7,62	1 173,48	CS ÚRS 2017 02
	VV		114,0 "W1		114,000			
	VV		1,0 "W1a		1,000			
	VV		9,0 "W2		9,000			
	VV		14,0 "W3		14,000			
	VV		5,0 "W4		5,000			
	VV		2,0 "W6		2,000			
	VV		1,0 "W7		1,000			
	VV		3,0 "W13		3,000			
	VV		4,0 "W14		4,000			
	VV		1,0 "W17		1,000			
	VV		Součet		154,000			
31	K	766621R01	D+M Dřevěné eurookno 1380x2730 mm se zúženými profily - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklopné, 4 křídle , zasklené tepelně a zvukově izolačním trojsklem s Ug_0,7 W/(m2.K), Uw_ 0,9 W/(m2.K), s tř. zvuk. izolace min. TZI 3 RW = 36 dB, teplý okraj skla -W1	kus	114,000	48 115,55	5 485 172,70	
	VV		- plastový distanční rámeček					
	VV		- povrchová úprava: barva bílá , resp. lomená bílá					
	VV		- okapnice: dřevěná, křídlová					
	VV		- kování: standardní celoobvodové pojistkou proti chybné manipulaci					
	VV		- včetně kotevnic, montážních prvků					
	VV		- vč. dodávky vnitřních parapetů, š.480-40x, š.350-74x					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
	VV		výpis oken a dveří					
	VV		114,0			114,000		
	VV		Součet			114,000		
32	K	766621R02	D+M Dřevěné eurookno 1380x2730 mm se zúženými profily - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklopné, 4 křídle , zasklené tepelně a zvukově izolačním trojsklem s Ug_0,7 W/(m2.K), Uw_ 0,9 W/(m2.K), s tř. zvuk. izolace min. TZI 3 RW = 36 dB, teplý okraj skla -W1a	kus	1,000	49 411,49	49 411,49	
	VV		- plastový distanční rámeček					
	VV		- v místě vyústění VZT potrubí pevná výplň, vč. dotěsnění VZT potrubí a větrací mřížky					
	VV		- povrchová úprava: barva bílá , resp. lomená bílá					
	VV		- okapnice: dřevěná, křídlová					
	VV		- kování: standardní celoobvodové pojistkou proti chybné manipulaci					
	VV		- včetně kotevnic, montážních prvků					
	VV		- vč. dodávky vnitřních parapetů, š.480					
	VV		- včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
	VV		výpis oken					
	VV		1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
33	K	766621R03	D+M Dřevěné eurookno 1550x2730 mm se zúženými profily - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklopné, 4 křídle , zasklené tepelně a zvukově izolačním trojsklem s Ug_0,7 W/(m2.K), Uw_ 0,9 W/(m2.K), s tř. zvuk. izolace min. TZI 3 RW = 36 dB, teplý okraj skla -W2	kus	9,000	51 320,68	461 886,12	
	VV		- plastový distanční rámeček					
	VV		- povrchová úprava: barva bílá , resp. lomená bílá					
	VV		- okapnice: dřevěná, křídlová					
	VV		- kování: standardní celoobvodové pojistkou proti chybné manipulaci					
	VV		- včetně kotevnic, montážních prvků					
	VV		- vč. dodávky vnitřních parapetů, š.480					
	VV		- včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
	VV		výpis oken					
	VV		9,0			9,000		
	VV		Součet			9,000		
34	K	766621R04	D+M Dřevěné eurookno 1380x3000 mm se zúženými profily - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklopné, 4 křídle , zasklené tepelně a zvukově izolačním trojsklem s Ug_0,7 W/(m2.K), Uw_ 0,9 W/(m2.K), s tř. zvuk. izolace min. TZI 3 RW = 36 dB, teplý okraj skla -W3	kus	14,000	69 843,13	977 803,82	
	VV		- plastový distanční rámeček					
	VV		- povrchová úprava: barva bílá , resp. lomená bílá					
	VV		- okapnice: dřevěná, křídlová					
	VV		- kování: standardní celoobvodové pojistkou proti chybné manipulaci					
	VV		- včetně kotevnic, montážních prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- vč. dodávky vnitřních parapetů, š.450					
	VV		- včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
	VV		výpis oken					
	VV		14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
35	K	766621R05	D+M Dřevěné eurookno 1550x3000 mm se zúženými profily - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklopné, 4 křídle , zasklené tepelně a zvukově izolačním trojsklem s Ug_0,7 W/(m2.K), Uw_ 0,9 W/(m2.K), s tř. zvuk. izolace min. TZI 3 RW = 36 dB, teplý okraj skla -W4	kus	5,000	74 230,79	371 153,95	
	VV		- plastový distanční rámeček					
	VV		- povrchová úprava: barva bílá , resp. lomená bílá					
	VV		- okapnice: dřevěná, křídlová					
	VV		- kování: standardní celoobvodové pojistkou proti chybné manipulaci					
	VV		- včetně kotevnic, montážních prvků					
	VV		- vč. dodávky vnitřních parapetů, š.450					
	VV		- včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
	VV		výpis oken					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
36	K	766621R06	D+M Dřevěné eurookno 1140x2500 mm se zúženými profily - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklopné, 4 křídle , zasklené tepelně a zvukově izolačním trojsklem s Ug_0,7 W/(m2.K), Uw_ 0,9 W/(m2.K), s tř. zvuk. izolace min. TZI 3 RW = 36 dB, teplý okraj skla -W5	kus	13,000	40 617,57	528 028,41	
	VV		- plastový distanční rámeček					
	VV		- povrchová úprava: barva bílá , resp. lomená bílá					
	VV		- okapnice: dřevěná, křídlová					
	VV		- kování: standardní celoobvodové pojistkou proti chybné manipulaci					
	VV		- včetně kotevnic, montážních prvků					
	VV		- vč. dodávky vnitřních parapetů, 9xkeram., 5x š.300mm					
	VV		- včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
	VV		výpis oken					
	VV		13,0		13,000			
	VV		Součet		13,000			
37	K	766621R07	D+M Dřevěné eurookno 1140x2500 mm se zúženými profily - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklopné, 4 křídle , zasklené tepelně a zvukově izolačním trojsklem s Ug_0,7 W/(m2.K), Uw_ 0,9 W/(m2.K), s tř. zvuk. izolace min. TZI 3 RW = 36 dB, teplý okraj skla -W5a	kus	1,000	43 621,28	43 621,28	
	VV		- plastový distanční rámeček					
	VV		- dolní 2 křídla OS, horní křídlo S ovládané táhlem, v. táhla v úrovni kliky spodních křídel, volná plocha po otevření křídel min 1,5m2					
	VV		- povrchová úprava: barva bílá , resp. lomená bílá					
	VV		- okapnice: dřevěná, křídlová					
	VV		- kování: standardní celoobvodové pojistkou proti chybné manipulaci					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- včetně kotevních, montážních prvků					
	VV		- vč. dodávky vnitřních parapetů, 9xkeram., 5x š.300mm					
	VV		- včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
	VV		výpis oken					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	766621R08	D+M Dřevěné eurookno 1320x1110 mm se zúženými profily - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklopné, 4 křídle , zasklené tepelně a zvukově izolačním trojsklem s Ug_0,7 W/(m2.K), Uw_ 0,9 W/(m2.K), s tř. zvuk. izolace min. TZI 3 RW = 36 dB, teplý okraj skla -W6	kus	2,000	24 192,94	48 385,88	
	VV		- plastový distanční rámeček					
	VV		- povrchová úprava: barva bílá , resp. lomená bílá					
	VV		- okapnice: dřevěná, křídlová					
	VV		- kování: standardní celoobvodové pojistkou proti chybné manipulaci					
	VV		- včetně kotevních, montážních prvků					
	VV		- vč. dodávky vnitřních parapetů, š. 450 mm					
	VV		- včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
	VV		výpis oken					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	K	766621R09	D+M Dřevěné eurookno 1320x1950 mm se zúženými profily - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklopné, 4 křídle , zasklené tepelně a zvukově izolačním trojsklem s Ug_0,7 W/(m2.K), Uw_ 0,9 W/(m2.K), s tř. zvuk. izolace min. TZI 3 RW = 36 dB, teplý okraj skla -W7	kus	1,000	49 869,03	49 869,03	
	VV		- plastový distanční rámeček					
	VV		- ovládání sklopného křídla elektrickým řetězovým pohonem (např. Geze E740)					
	VV		- sklodělicí příčka sklopného okna stejné šířky a tvaru jako stulp horních křídel					
	VV		- povrchová úprava: barva bílá , resp. lomená bílá					
	VV		- okapnice: dřevěná, křídlová					
	VV		- kování: standardní celoobvodové pojistkou proti chybné manipulaci					
	VV		- včetně kotevních, montážních prvků					
	VV		- vč. dodávky vnitřních parapetů, š. 480 mm					
	VV		- včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
	VV		výpis oken					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	766621R10	D+M Dřevěné eurookno 1320x950 mm se zúženými profily - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklopné, 4 křídle , zasklené tepelně a zvukově izolačním trojsklem s Ug_0,7 W/(m2.K), Uw_ 0,9 W/(m2.K), s tř. zvuk. izolace min. TZI 3 RW = 36 dB, teplý okraj skla -W8	kus	3,000	22 721,98	68 165,94	
	VV		- plastový distanční rámeček					
	VV		- povrchová úprava: barva bílá , resp. lomená bílá					
	VV		- okapnice: dřevěná, křídlová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		- kování: standardní celoobvodové pojistkou proti chybné manipulaci					
	WV		- včetně kotevnic, montážních prvků					
	WV		- vč. dodávky vnitřních parapetů, š. 300 mm					
	WV		- včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
	WV		výpis oken					
	WV		3,0		3,00			
	WV		Součet		3,00			
41	K	766621R11	D+M Dřevěné eurookno 1250x2500 mm se zúženými profily - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklopné, 4 křídle , zasklené tepelně a zvukově izolačním trojsklem s Ug_0,7 W/(m2.K), Uw_ 0,9 W/(m2.K), s tř. zvuk. izolace min. TZI 3 RW = 36 dB, teplý okraj skla -W9	kus	3,000	43 537,61	130 612,83	
	WV		- plastový distanční rámeček					
	WV		- povrchová úprava: barva bílá , resp. lomená bílá					
	WV		- okapnice: dřevěná, křídlová					
	WV		- kování: standardní celoobvodové pojistkou proti chybné manipulaci					
	WV		- včetně kotevnic, montážních prvků					
	WV		- vč. dodávky vnitřních parapetů, š. 300 mm					
	WV		- včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
	WV		výpis oken					
	WV		3,0		3,000			
	WV		Součet		3,000			
42	K	766621R12	D+M Dřevěné eurookno 115x1200 mm se zúženými profily - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklopné, 4 křídle , zasklené tepelně a zvukově izolačním trojsklem s Ug_0,7 W/(m2.K), Uw_ 0,9 W/(m2.K), s tř. zvuk. izolace min. TZI 3 RW = 36 dB, teplý okraj skla -W10	kus	1,000	29 647,41	29 647,41	
	WV		- plastový distanční rámeček					
	WV		- povrchová úprava: barva bílá , resp. lomená bílá					
	WV		- okapnice: dřevěná, křídlová					
	WV		- kování: celoobvodové, táhlo. vládní táhla z mezipodesty mezi 2NP a 3NP, v úrovni klik spodních křidel. Otevírání min 200mm.					
	WV		- včetně kotevnic, montážních prvků					
	WV		- vč. dodávky vnitřních parapetů, š. 300 mm					
	WV		- včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
	WV		výpis oken					
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
43	K	766621R13	D+M Dřevěné eurookno 530x1580 mm se zúženými profily - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklopné, 4 křídle , zasklené tepelně a zvukově izolačním trojsklem s Ug_0,7 W/(m2.K), Uw_ 0,9 W/(m2.K), s tř. zvuk. izolace min. TZI 3 RW = 36 dB, teplý okraj skla -W11	kus	4,000	14 732,04	58 928,16	
	WV		- plastový distanční rámeček					
	WV		- povrchová úprava: barva bílá , resp. lomená bílá					
	WV		- okapnice: dřevěná, křídlová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- kování: standardní celoobvodové pojistkou proti chybné manipulaci					
	VV		- včetně kotevních, montážních prvků					
	VV		- vč. dodávky vnitřních parapetů, keram. obkl.					
	VV		- včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
	VV		výpis oken					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
44	K	766621R14	D+M Dřevěné eurookno 570x1110 mm se zúženými profily - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklopné, 4 křídle , zasklené tepelně a zvukově izolačním trojsklem s Ug_0,7 W/(m2.K), Uw_ 0,9 W/(m2.K), s tř. zvuk. izolace min. TZI 3 RW = 36 dB, teplý okraj skla -W12	kus	1,000	11 423,77	11 423,77	
	VV		- plastový distanční rámeček					
	VV		- povrchová úprava: barva bílá , resp. lomená bílá					
	VV		- okapnice: dřevěná, křídlová					
	VV		- kování: standardní celoobvodové pojistkou proti chybné manipulaci					
	VV		- včetně kotevních, montážních prvků					
	VV		- vč. dodávky vnitřních parapetů, keram. obkl.					
	VV		- včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
	VV		výpis oken					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	766621R15	D+M Dřevěné eurookno 1380x2730 mm se zúženými profily - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklopné, 4 křídle , zasklené tepelně a zvukově izolačním trojsklem s Ug_0,7 W/(m2.K), Uw_ 0,9 W/(m2.K), s tř. zvuk. izolace min. TZI 3 RW = 36 dB, teplý okraj skla -W13	kus	3,000	58 775,92	176 327,76	
	VV		- plastový distanční rámeček					
	VV		- ovládání sklopného křídla elektrickým řetězovým pohonem (např. Geze E740)					
	VV		- sklodělicí příčka sklopného okna stejné šířky a tvaru jako stulp horních křídel					
	VV		- povrchová úprava: barva bílá , resp. lomená bílá					
	VV		- okapnice: dřevěná, křídlová					
	VV		- kování: standardní celoobvodové s pojistkou proti chybné manipulaci					
	VV		- včetně kotevních, montážních prvků					
	VV		- vč. dodávky vnitřních parapetů, š. 480 mm -3x					
	VV		- včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
	VV		výpis oken					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
46	K	766621R16	D+M Dřevěné eurookno 1380x2730 mm se zúženými profily - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklopné, 4 křídle , zasklené tepelně a zvukově izolačním trojsklem s Ug_0,7 W/(m2.K), Uw_ 0,9 W/(m2.K), s tř. zvuk. izolace min. TZI 3 RW = 36 dB, teplý okraj skla -W14	kus	4,000	59 979,46	239 917,84	
	VV		- plastový distanční rámeček					
	VV		- ovládání sklopného křídla elektrickým řetězovým pohonem (např. Geze E740)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		- sklodělicí příčka sklopného okna stejné šířky a tvaru jako stulp horních křídel					
	WV		- povrchová úprava: barva bílá , resp. lomená bílá					
	WV		- okapnice: dřevěná, křídlová					
	WV		- kování: standardní celoobvodové s pojistkou proti chybné manipulaci					
	WV		- včetně kotevnic, montážních prvků					
	WV		- vč. dodávky vnitřních parapetů, š. 480 mm -3x					
	WV		- včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
	WV		výpis oken					
	WV		4,0		4,000			
	WV		Součet		4,000			
47	K	766621R17	D+M Dřevěné eurookno 950x2200 mm se zúženými profily - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklopné, 4 křídle , zasklené tepelně a zvukově izolačním trojsklem s Ug_0,7 W/(m2.K), Uw_ 0,9 W/(m2.K), s tř. zvuk. izolace min. TZI 3 RW = 36 dB, teplý okraj skla -W17	kus	1,000	31 176,56	31 176,56	
	WV		- plastový distanční rámeček					
	WV		- povrchová úprava: barva bílá , resp. lomená bílá					
	WV		- okapnice: dřevěná, křídlová					
	WV		- kování: standardní celoobvodové s pojistkou proti chybné manipulaci					
	WV		- včetně kotevnic, montážních prvků					
	WV		- vč. dodávky vnitřních parapetů, š. 300					
	WV		- včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
	WV		výpis oken					
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
48	K	7666249R1	Doplnění větracích štěrbin do stávajících oken	kus	4,000	761,76	3 047,04	
	WV		1.PP - štěrbinový reaguující na vlhkost					
	WV		4,0		4,000			
	WV		Součet		4,000			
49	K	7666292R1	Příplatek k montáži oken rovné ostění - parotěsná folie	m	1 496,220	117,45	175 731,04	
	WV		(2,73+1,38)*2*114 "W1		937,080			
	WV		(1,38+2,73)*2*1 "W1a		8,220			
	WV		(1,55+2,73)*2*9 "W2		77,040			
	WV		(1,38+3,0)*2*14 "W3		122,640			
	WV		(1,55+3,0)*2*5 "W4		45,500			
	WV		(1,14+2,50)*2*13 "W5		94,640			
	WV		(1,14+2,50)*2*1 "W5a		7,280			
	WV		(1,32+1,11)*2*2 "W6		9,720			
	WV		(1,38+1,95)*2*1 "W7		6,660			
	WV		(1,38+0,95)*2*3 "W8		13,980			
	WV		(1,25+2,50)*2*3 "W9		22,500			
	WV		(1,15+1,20)*2*1 "W10		4,700			
	WV		(0,53+1,58)*2*4 "W11		16,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,57+1,10)*2*1 "W12		3,340			
	VV		(1,38+2,73)*2*3 "W13		24,660			
	VV		(1,38+2,73)*2*4 "W14		32,880			
	VV		(0,90+0,55)*2*14 "W15		40,600			
	VV		(0,90+0,45)*2*8 "W16		21,600			
	VV		(0,95+2,20)*2*1 "W17		6,300			
	VV		Součet		1 496,220			
50	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění - komprimační páska	m	1 496,220	45,81	68 541,84	CS ÚRS 2017 02
51	K	7666600R1	D+M dřevěné vstupní dveře se sklopným proskleným nadsvětlíkem - hloubka rámu 78mm, okno sklopné zasklené tepelně a zvukově izolačním trojsklem s Ug_0,7 W/(m2.K), Uw_0,9 W/(m2.K), Ud_1,0 W/(m2.K),s tř. zvuk. izol. min. TZI 3 RW=36 dB, tep. okraj skla - D3	kus	1,000	45 570,94	45 570,94	
	VV		- rozměry 750x2860 mm, kování klika/klika s bezpečnostním překryvem					
	VV		- dveře plné, kazetové, s plochým prahem					
	VV		- plastový distanční rámeček					
	VV		- horní část sklodělicí příčka s přerušeným zasklením š=82mm včetně duplexů					
	VV		- povrchová úprava: vnitřní barva bílá , RAL 9016,vnější hnědá - odstín dle stávajících vnějších dveří					
	VV		- okapnice: bílá					
	VV		- včetně kotevních, montážních prvků					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	7666619R1	Repase stávající vstupní dřevěné kazetové dveře včetně pevného nadsvětlíku - dveře dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, levé, se samozavíračem, š. a v. otevíravé části 1710/3510 mm, bez prahu - D4	kus	1,000	26 495,84	26 495,84	
	VV		stavební otvor, vč. nadsvětlíku: 1710/5120 mm					
	VV		celková repase s novým nátěrem a doplnění pryžovým těsněním po obvodu dveřních křídle					
	VV		kování: závěsy stávající, nový zámek, kliky, štítky pro historické dveře - mosaz, objektové kování					
	VV		povrchová úprava: 2x nátěr, odstín dle stávajících dveří					
	VV		kování: repase stávajících 6 ks dveřních závěsů					
	VV		kliky, štítky dle stávajícího kování u dveří D5					
	VV		včetně sondážního průzkumu barevnosti					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	7666619R2	Repase stávající vstupní dřevěné kazetové dveře včetně pevného nadsvětlíku - dveře dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, levé, se samozavíračem, š. a v. otevíravé části 2060x3450 mm, bez prahu - D5	kus	1,000	26 495,84	26 495,84	
	VV		stavební otvor, vč. nadsvětlíku: 2000/4850 mm					
	VV		celková repase s novým nátěrem a doplnění pryžovým těsněním po obvodu dveřních křídle					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		kování: závěsy stávající, nový zámek, kliky, štitky stávající - repase, objektové kování					
	WV		povrchová úprava: 2x nátěr, odstín dle stávajících dveří					
	WV		kování: repase stávajících 6 ks dveřních závěsů					
	WV		včetně sondážního průzkumu barevnosti					
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
54	K	7666619R3	Repase stávající vstupní dřevěné kazetové dveře - dveře dvoukřídlové ven otevíravé š. a v. dveří 1300/2550 mm, bez prahu - D6	kus	1,000	26 495,84	26 495,84	
	WV		stavební otvor 1300x2460 mm					
	WV		celková repase s novým nátěrem a doplnění pryžovým těsněním po obvodu dveřních kříde					
	WV		kování: závěsy stávající, nový zámek, kliky, štitky pro historické dveře - mosaz, objektové kování					
	WV		povrchová úprava: 2x nátěr, odstín dle stávajících dveří					
	WV		kování: repase stávajících 6 ks dveřních závěsů					
	WV		nade dveřmi na fasádě osadit plechovou okapničku, titanzinkový předzvětralý plech dle ostatních klempířských výrobků					
	WV		RŠ 150mm, dl. cca 1500mm					
	WV		včetně sondážního průzkumu barevnosti					
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
55	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	0,180	99 417,06	17 895,07	CS ÚRS 2017 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				423 822,29	
56	K	7676201R1	D+M Hliníkové okno 900x550 mm hloubka rámu 68mm, 1 křídle, sklopné, zasklené tepelně a zvukově izolačním dvojsklem s Ug_1,0 W/(m2.K), Uw_1,2 W/(m2.K), - W15	kus	14,000	17 436,69	244 113,66	
	WV		ovládání sklopného křídla - pákovým ovladač, s větrací štěrbinou reagující na vlhkost					
	WV		povrchová úprava: barva bílá ,					
	WV		okapnice: bílá					
	WV		kování: pákový ovladač					
	WV		včetně kotevních, montážních prvků					
	WV		výpis oken a dveří					
	WV		14,0		14,000			
	WV		Součet		14,000			
57	K	7676201R2	D+M Hliníkové okno 900x450 mm hloubka rámu 68mm, 1 křídle, sklopné, zasklené tepelně a zvukově izolačním dvojsklem s Ug_1,0 W/(m2.K), Uw_1,2 W/(m2.K), - W15	kus	8,000	17 163,87	137 310,96	
	WV		ovládání sklopného křídla - pákovým ovladač, s větrací štěrbinou reagující na vlhkost					
	WV		povrchová úprava: barva bílá ,					
	WV		okapnice: bílá					
	WV		kování: pákový ovladač					
	WV		včetně kotevních, montážních prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpis oken a dveří					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
58	K	7676639R1	Demontáž, posunutí k vnitřnímu líci stěny a opětovná montáž ochranné okenní sítě	m2	61,845	596,16	36 869,52	
	VV		výpis oken a dveří - tělocvična					
	VV		1,550*2,85*14		61,845			
	VV		Součet		61,845			
59	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,500	3 685,43	5 528,15	CS ÚRS 2017 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				145 546,00	
60	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	19,320	516,67	9 982,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		výpis oken a dveří					
	VV		okno W5, W11, W12 - ostění					
	VV		(0,40*13+0,40*4+0,40*1)*0,30*2		4,320			
	VV		doplnění obkladu v ostatních prostorách					
	VV		15,0		15,000			
	VV		Součet		19,320			
61	M	5976113R1	dlaždice keramické	m2	21,252	207,22	4 403,84	
62	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	19,320	27,82	537,48	CS ÚRS 2017 02
63	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	23,265	132,48	3 082,15	CS ÚRS 2017 02
	VV		výpis oken a dveří					
	VV		okno W5, W11, W12 - ostění					
	VV		(0,40*13+0,40*4+0,40*1)*0,30*2		4,320			
	VV		doplnění obkladu v ostatních prostorách					
	VV		15,0		15,000			
	VV		okno W5, W11, W12 - parapety					
	VV		(1,15*9+0,55*4+0,60*1)*0,30		3,945			
	VV		Součet		23,265			
64	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	23,265	21,20	493,22	CS ÚRS 2017 02
65	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	29,800	79,49	2 368,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		výpis oken a dveří					
	VV		okno W5, W11, W12 - ostění					
	VV		(0,40*13+0,40*4+0,40*1)*2+0,30*18		19,800			
	VV		doplnění obkladu v ostatních prostorách					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		29,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	23,265	52,99	1 232,81	CS ÚRS 2017 02
	VV		19,32+3,945		23,265			
	VV		Součet		23,265			
67	K	78167411R	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	13,150	688,89	9 058,90	
	VV		výpis oken a dveří					
	VV		okno W5, W11, W12					
	VV		1,15*9+0,55*4+0,60*1		13,150			
	VV		Součet		13,150			
68	M	5976113R1	dlaždice keramické	m2	4,340	207,22	899,33	
69	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,540	32 058,59	113 487,41	CS ÚRS 2017 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				15 024,47	
70	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	30,730	71,54	2 198,42	CS ÚRS 2017 02
	VV		výpis oken a dveří - 100% plochy					
	VV		vnější mříže					
	VV		1,30*2,70*6+1,30*1,90*1		23,530			
	VV		větrací mřížky					
	VV		0,50*0,80*18		7,200			
	VV		Součet		30,730			
71	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem C-6000	m2	30,730	79,49	2 442,73	CS ÚRS 2017 02
72	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	7,200	59,62	429,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		výpis oken a dveří - 100% plochy					
	VV		větrací mřížky					
	VV		0,50*0,80*18		7,200			
	VV		Součet		7,200			
73	K	783306811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	15,365	125,86	1 933,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		výpis oken a dveří - 50% plochy					
	VV		vnější mříže					
	VV		(1,30*2,70*6+1,30*1,90*1)*0,50		11,765			
	VV		větrací mřížky					
	VV		0,50*0,80*18*0,50		3,600			
	VV		Součet		15,365			
74	K	78333420R	Základní antikorozní jednonásobný dvousložkový epoxidový nátěr tl. 60-80um zámečnických konstrukcí	m2	30,730	145,73	4 478,28	
	VV		výpis oken a dveří - 100% plochy					
	VV		vnější mříže					
	VV		1,30*2,70*6+1,30*1,90*1		23,530			
	VV		větrací mřížky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,50*0,80*18		7,200			
	VV		Součet		30,730			
75	K	78334710R	Krycí jednonásobný dvousložkový polyuretanový nátěr tl. 60-70um zámečnických konstrukcí	m2	30,730	115,26	3 541,94	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				93 181,20	
76	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	740,356	26,50	19 619,43	CS ÚRS 2017 02
77	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	740,356	26,50	19 619,43	CS ÚRS 2017 02
78	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	740,356	72,86	53 942,34	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Projekt energeticky uspornych opatreni Skola Pernerova 29, cp. 383, Praha 8, kat. uz. Karlin

Objekt:

VON - VRN+ON

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MČ Praha 8, Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 Libeň

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522 a 25110977

DIČ:

CZ28169522 a CZ251109

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 600 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 600 000,00	21,00%	336 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 936 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projekt energeticky ušporných opatření Skola Pernerova 29, cp. 383, Praha 8, kat. uz. Karlin

Objekt:

VON - VRN+ON

Místo:

Datum: 08.03.2018

Zadavatel:

MČ Praha 8, Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 Libeň

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A IN

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 600 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 600 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

800 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

550 000,00

VRN6 - Územní vlivy

150 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projekt energeticky ušporných opatření Skola Pernerova 29, cp. 383, Praha 8, kat. uz. Karlín

Objekt:

VON - VRN+ON

Místo:

Datum: 08.03.2018

Zadavatel:

MČ Praha 8, Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 Libeň

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 600 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 600 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				800 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	Kč	1,000	800 000,00	800 000,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				550 000,00	
2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	550 000,00	550 000,00	
D	VRN6		Územní vlivy				150 000,00	
3	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				100 000,00	
4	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00	

