



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Příloha č. 1

Soupis prací „S.E.N. ZŠ Bohumila Hrabala, objekt Zenklova“

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15_1228
Stavba: Projekt energeticky úsporných opatření ZŠ Bohumila Hrabala, Zenklova 52/26, Praha 8 - Libeň

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 8.2.2016
Zadavatele:
IČ: DIČ:
Uchazeč: Vyplň údaj
Vyplň údaj
Projektant:
IČ: DIČ:
d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

Informace k ocenění zadávacího výkazu výměř:

- Projektant upozorňuje, že navržení výrobci, případně dodavatelé materiálů jsou specifikování pouze jako příklad standardu. Zhodnotitel má možnost použít výrobky jakéhokoli dodavatele se srovnatelnými technickými a užitnými parametry.
- Uvedené ceny zahrnují běžný úklid v průběhu výstavby i finální úklid po dokončení stavby.
- Všechny předepsané položky výkazu výměř budou oceněny v zadaném členění a v zadané procentuální výši.
- Součástí celkové nabídkové ceny je veškerá inženýrská činnost nutná k realizaci kompletного a funkčního díla v rozsahu zadávací dokumentace.

Cena bez DPH

Sazba daně	
DPH	základní snižená
21,00%	15,00%

Cena s DPH V CZK

BAB Kličko Praha
DIČ: CZ61498

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Praha 10, Projekt energeticky úsporných opatření ZŠ Bohumila Hrabala, Zenklova 52/26,

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

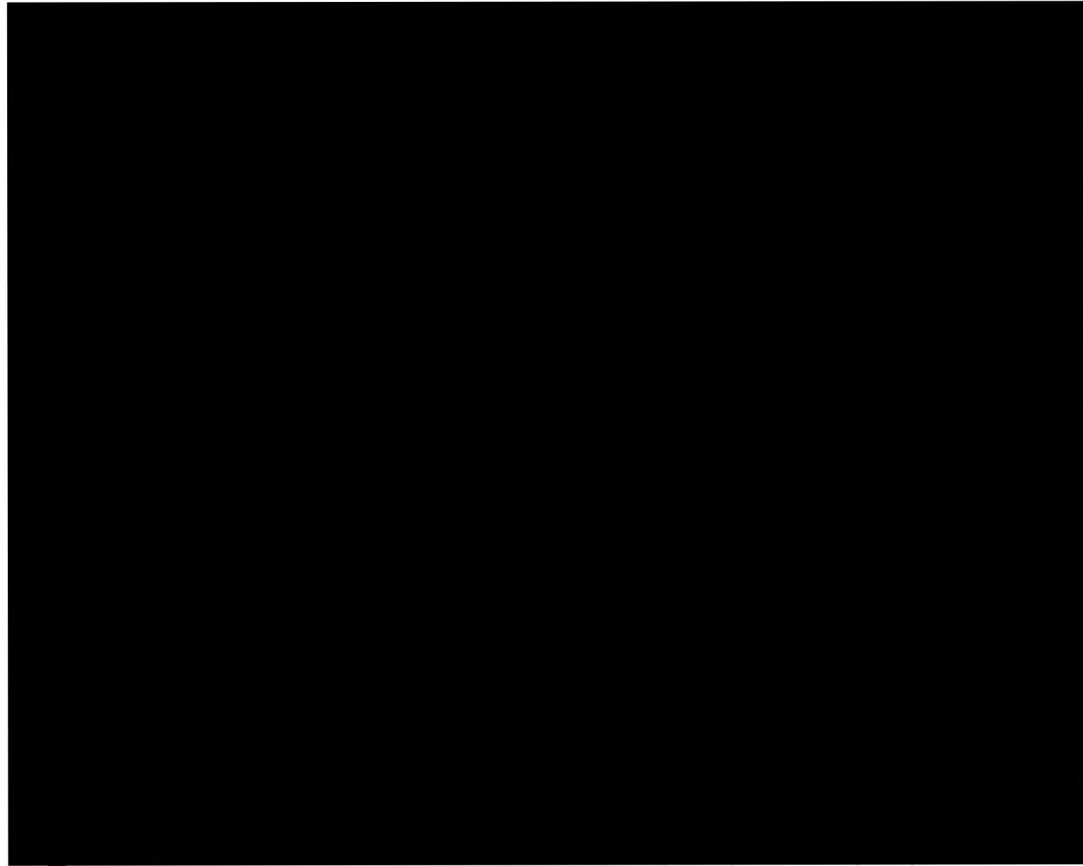
d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pilot energeticky úsporných opatření ZŠ Bohumila Hrabala, Zenklova 52/26, Praha 8 - Libeň

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Datum:

8.2.2016

Projektant:



Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

- 713 - Izolace tepelné
- 743 - Elektromontáž - hrubá montáž
- 751 - Vzduchotechnika
- 762 - Konstrukce tesařské
- 763 - Konstrukce suché výstavby
- 764 - Konstrukce klempířské
- 766 - Konstrukce truhlářské
- 767 - Konstrukce zámečnické

- 771 - Podlahy z dlaždic
- 782 - Dokončovací práce - obklady z kamene
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety
- 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy
- M - Práce a dodávky M
- 22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Projekt energeticky úsporných opatření ZŠ Bohumila Hrabala, Zenklova 52/26, Praha 8 - Libeň

Objekt:
Zadavatel:
Uchazeč:

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Zadavatel:
Uchazeč:

Datum:
8.2.2016

Projektant:
██████████

PČ	Typ	Kód	Popis
----	-----	-----	-------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic rozebrání stávajícího okapu chodníku (10,71+1,35+5,28+6,87+0,5)*0,50 Součet
2	K	113107012	Odstanovení podkladu plochy do 15 m ² z kameniva těženého tl 200 mm při překopech inž síti

3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých příl. č. D1.8 - pozice OCH 10,71+1,35+5,28+6,87+0,5 Součet
---	---	-----------	---

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

D 4 Zády nosné tl 200 mm z pírobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m³

4	K	311272123	pozice D - příl. č. D1.3 - nadezdívka obvodového zdíva (1,67+2,55+1,98)*0,10*0,20 Součet
---	---	-----------	--

5	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I, IE, U, UE nebo L do č 12 pozice C - příl. č. D1.3 2,60*2*0,00403
---	---	-----------	--

PČ	Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet				0,071		
6	M	130106200	oceľ profilová T, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm						
7	K	319202321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdíva tl do 80 mm přizděním ostění + nadpraží - viz. detail osazení oken příloha D1.12						
VV	VV	VV	(1,20+2,65*2)*37						
VV	VV	VV	(1,20+2,65*2)*79						
VV	VV	VV	(1,40+2,65*2)*66						
VV	VV	VV	(1,40+2,65*2)*32						
VV	VV	VV	(1,40+1,40*2)*2						
VV	VV	VV	(1,15+2,65*2)*23						
VV	VV	VV	(0,70+2,65*2)*15						
VV	VV	VV	(0,90+2,65*2)*2						
VV	VV	VV	(0,60+2,65*2)*2						
VV	VV	VV	(1,35+1,05*2)*1						
VV	VV	VV	(0,70+0,95*2)*1						
VV	VV	VV	1,10+3,6*2						
VV	VV	VV	Mezisoučet						
VV	VV	VV	1695,90,15						
8	K	3381711R1	Posun sloupku oplocení						
VV	VV	VV	pozice 11 - příl.č. D1.8						
VV	VV	VV	1,0						
VV	VV	VV	Součet						
9	K	3381711R2	Posun stávající branký v oplocení včetně sloupků						
VV	VV	VV	pozice 7 - příl.č. D1.8						
VV	VV	VV	1,0						
VV	VV	VV	Součet						
10	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC						
VV	VV	VV	pozice C - příl. č. D1.3 - dozdívka nadpraží						
VV	VV	VV	1,0						
VV	VV	VV	Součet						
11	K	342271512	Příčky tl 150 mm z vibrolisovaných betonových tvárnic na MC						
VV	VV	VV	pozice C - příl. č. D1.3 - podezdívka ostění						
VV	VV	VV	0,15*0,7*2						
VV	VV	VV	Součet						
12	K	3489421R1	Posunutí krájního sloupku zábradlí						
VV	VV	VV	pozice 6 - příl. č. D1.8						
VV	VV	VV	4,0						
D	4		Vodorovné konstrukce						

PČ	Typ	Kód		Papis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	411141121	Strop Ytong tl 200 mm z pírobetonových vložek a nosníků dl do 3,2 m osová vzdálenost nosníků 680 mm						
	VV		pozice D - příl. č. D1.3						
	VV		4,50						
	VV	Součet							
14	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými síťemi Kari						
	W		pozice D - příl. č. D1.3						
	VV		4,50*0,003033						
	VV	Součet							
15	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m ² ve stropech						
	VV		pozice E-příl. č. D1.2 - beton B25/30, výztuž KARI 8/150, bednění 0,50*1,0*0,15						
	VV		0,50*1,0*0,15						
	VV	Součet							
16	K	417321313	Ztužující pásky a věnce ze ŽB tř. C 16/20						
	VV		pozice D - příl. č. D1.3						
	VV		(1,67+2,55+1,7*2)*0,20*0,20						
	VV	Součet							
17	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců						
	VV		pozice D - příl. č. D1.3						
	VV		(1,67+2,55+2,0+2,0+1,5+1,7*2*2+0,8+0,7+0,2)*0,20						
	VV	Součet							
18	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců						
	VV		Výztuž ztužujících pásků a věnců betonářskou ocelí 10 505						
	VV		pozice D - příl. č. D1.3 - výztuž 100kg/m ³						
	VV		(1,67+2,55+1,7*2)*0,20*0,20*0,10						
	VV	Součet							
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
20	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně						
	VV		pozice D - příl. č. D1.3						
	VV		(1,67+2,55+0,7+0,20+1,1)*2,1-0,6*2,0						
	VV	Součet							
21	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně						
	VV		pozice C - příl. č. D1.3 - nově vyzděná část						
	VV		3,0						
	VV	Součet							
22	K	619991001	Zakrytí podlahy fólií přilepenou lepící páskou						

PČ	Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	VV	VV	předpokládaný rozsah						
VV	VV	VV	1050,0						
VV	VV	VV	Součet						
23	K	619995001	Začítění omítka kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů						
VV	VV	VV	(1,20+2,65*2)*37						
VV	VV	VV	(1,20+2,65*2)*79						
VV	VV	VV	(1,40+2,65*2)*66						
VV	VV	VV	(1,40+2,65*2)*32						
VV	VV	VV	(1,40+1,40*2)*2						
VV	VV	VV	(1,15+2,65*2)*23						
VV	VV	VV	(0,70+2,65*2)*15						
VV	VV	VV	(0,90+2,65*2)*12						
VV	VV	VV	(0,60+2,65*2)*2						
VV	VV	VV	(1,35+1,05*2)*1						
VV	VV	VV	(0,70+0,95*2)*1						
VV	VV	VV	1,10+3,6*2						
VV	VV	VV	Součet						
24	K	621325202	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 podhl. rozsahu do 30%						
VV	VV	VV	nadpraží oken						
VV	VV	VV	1,10*0,20*9						
VV	VV	VV	1,10*0,20*79						
VV	VV	VV	1,30*0,20*66						
VV	VV	VV	1,30*0,20*32						
VV	VV	VV	1,30*0,20*2						
VV	VV	VV	Součet						
25	K	621611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných podhlédů v barvě stávající omí včetně penetrace provedený ručně						
VV	VV	VV	nadpraží oken						
VV	VV	VV	1,10*0,20*9						
VV	VV	VV	1,10*0,20*79						
VV	VV	VV	1,30*0,20*66						
VV	VV	VV	1,30*0,20*32						
VV	VV	VV	1,30*0,20*2						
VV	VV	VV	Součet						
26	K	622142001	Potažení vnějších stěn skloválnitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty						
VV	VV	VV	pozice 7 - přízdený komín vnitřní dvorek						
VV	VV	VV	(0,94*2+2,45)*17,8+(2,8+0,8)/2*2*0,94+0,8*2,45						
VV	VV	VV	0,6*(1,2+0,6)+1,2*(1,2+0,6)/2*2						
VV	VV	VV	pozice 1 - přízdený komín severní pohled						
VV	VV	VV	(0,45+0,6)*9,52+(0,8+0,45*2)*10,66						
VV	VV	VV	komín nadstřešní části severní pohled						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV	VV		(2,45+0,6)*2 *1,5 + (1,6+0,6)*2 *0,6 + (1,2+0,6)*2*0,6*2 + (3,1+0,6)*2*0,6 + (1,9+0,6)*2*0,6 +(2,1+0,6)*2*0,6 komín nadstřešní část jižní pohled (4,0+0,6)*2 *2 + (1,6+0,6)*2 *0,7 + (1,2+0,6)*2*0,8 Součet						
27	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profiliů s tkaniinou	VV	severní pohled 15,64+20,15+10,66+1,5*4+0,6*4*6				
VV	VV		jižní pohled 16,54+19,4+18,0+18,4+15,2*6+1,5*4+1,0*4+0,5*4 (19,5+9,0)*2 "římsa jižní pohled + dvorek vnitřní dvorek 15,2*2*(2+4*3+4*1,0 okna+dveře (1,10+2,60)*2*28	VV					
VV	VV		(1,05+2,60)*2*23 (0,60+2,60)*2*15 (0,80+2,60)*2*3 (0,50+2,60)*2*2 (1,25+1,00)*2*1 (0,60+0,90)*2*1 1,10+3,6*2 Součet	VV					
28	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaniinou bal. 2,5 m	VV	1017,49*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				
29	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začítovacích profiliů (APU lišt)	VV	vnější ostění - zateplovací systém (1,10+2,60*2)*28 (1,05+2,60*2)*23 (0,60+2,60*2)*15 (0,80+2,60*2)*3 (0,50+2,60*2)*2 (1,25+1,00*2)*1 (0,60+0,90*2)*1 1,10+3,6*2 vnitřní ostění (1,20+2,65*2)*37 (1,20+2,65*2)*79 (1,40+2,65*2)*66 (1,40+2,65*2)*32 (1,40+1,40*2)*2 (1,15+2,65*2)*23	VV			

PČ	Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,70+2,65*2)*15						
VV			(0,90+2,65*2)*2						
VV			(0,60+2,65*2)*2						
VV			(1,35+1,05*2)*1						
VV			(0,70+0,95*2)*1						
VV			1,10+3,6*2						
VV			Součet						
30	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou - 9 mm/2,4 m						
VV			2146,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství						
31	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm						
VV			pozice D - příl. č. D1.3						
VV			(1,67+2,55+0,7+0,20+1,1)*2,1-0,6*2,0						
VV			Součet						
32	M	283759500	deská fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm						
VV			11,862*1,02 Přepočtené koeficientem množství						
33	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm vysoce paroproputný tepelně izolační systém (např. Baumit open)						
VV			pozice C - příl. č. D.1.8,9,10						
VV			jížní pohled						
VV			13,16*16,54+13,20*4,74/2+0,4*0,3*2						
VV			9,73*16,58+2,65*6,36+2,65*3,53/2+3,10*(4,70-2,65)+3,52*1,26/2						
VV			4,12*17,0						
VV			(2,21+7,11)*15,20						
VV			odečet oken, dveří vč. schodiště						
VV			-0,50*2,60*2-1,10*2,60*11-1,25*1,00-1,40*2,70						
VV			západní+východní pohled						
VV			(3,93+0,66+5,25)*15,2+2,12*19,30-1,10*2,60*(2+3)						
VV			severní pohled						
VV			15,6*20,15-7,0*5,05/2+3,00*10,66+3,40*5,66+6,4*4,0/2+1,66*6,4+1,4*8,6						
VV			vnitřní dvorek						
VV			(12,18+7,12+1,65+9,69+9,76-2,45+0,69+0,30+0,16)*15,0-1,30*6,1						
VV			odečet oken						
VV			-1,10*2,60*12+1,05*2,60*23+0,6*2,60*15+0,8*2,60*3+1,0*3,55)						
VV			Součet						
34	M	283759851	paropropustná deská fasádní polystyrenová se sítí otvorů tl. 160 mm (zatepl. systému Baumit open)						
VV			1621,038-(35,179-(13,31+15,6)*0,20)						
VV			Součet						
VV			1591,641*1,02 Přepočtené koeficientem množství						
35	M	283764040	polystyren extrudovaný STYRODUR 2800 C- 1250 x 600						

PČ	Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV			pozice C - sokl objektu					
	VV			jížní pohled					
	VV			13,16*0,50					
	VV			(9,73+4,12+9,32)*0,30					
	VV			západní+východní pohled					
	VV			(3,93+0,66+5,25+2,12+1,20)*0,30					
	VV			severní pohled					
	VV			15,60,50					
	VV			vnitřní dvorek					
	VV			(12,18+7,12+1,65+9,69+9,76-2,45-6,10-0,69+0,46)*0,30					
	VV			Mezisoučet					
	VV			35,1179*0,16					
	VV			5,629*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
36	K	622211061		Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl. přes 240 mm vysoko paroproputný tepelně izolační systém (např. Baumit open)	m2				
	VV			pozice 1 - příl. č. D1.8					
	VV			0,40*2,60*3					
	VV			pozice okna W9 - západní pohled					
	VV			1,10*2,60*0,60*0,90					
	VV			Součet					
37	M	283759830		paropropustná deska fasádní polystyrenová se sítí otvorů (zatepl. systém např. Baumit open)	m3				
	VV			tl. desky 250 mm					
	VV			5,44*0,25					
	VV			Součet					
	VV			1,36*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
38	K	622212001		Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenových desek tl. do 40 mm vysoko paroproputný tepelně izolační systém (např. Baumit open)	m				
	VV			ostění a nadpraží oken + dveří					
	VV			(1,10+2,60*2)*0,20*28					
	VV			(1,05+2,60*2)*0,20*23					
	VV			(0,60+2,60*2)*0,20*15					
	VV			(0,70+2,60*2)*0,20*3					
	VV			(0,50+2,60*2)*0,20*2					
	VV			(1,25+1,00*2)*0,20*1					
	VV			(0,60+0,95*2)*0,20*1					
	VV			(1,10+3,6*2)*0,20					
	VV			(1,40+2,20*2)*0,20					
	VV			Mezisoučet					
	VV			91,22/0,20					
39	M	283759431		paropropustná deska fasádní polystyrenová se sítí otvorů tl. 30 mm (zatepl. systém např. Baumit open)	m2				

PČ	Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV				91,22*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
40	K	622252001		Montáž zakládacích sokrových lišt zateplení příl.č. D.18,9,10 jižní pohled 13,15+4,12+9,5	m			93,044	
VV				9,60					
VV				západní+východní pohled 3,93+0,66+5,25+2,12					
VV				severní pohled 15,6					
VV				vnitřní dvorek 12,18+7,12+1,65+9,69+7,76-1,06					
VV				Součet					
41	M	590516530		lišta soklová Al s okapničkou, zakládaci U 16 cm, 0,95/200 cm	m				
VV				101,27*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
42	K	6222325202		Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2				
VV				ostění oken + dveří 2,60*2*0,20*(9+79)					
VV				2,60*2*0,20*(66+32)					
VV				1,35*20,20*2					
VV				Součet					
43	K	622335101		Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2				
VV				pozice B - odečet severní podhled 1388,659-332,653					
VV				Součet					
44	K	622335102		Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2				
VV				pozice B severní pohled 15,6*20,15-7,0*5,05/2+3,00*10,66+3,40*5,66+6,4*4,0/2+1,66*6,4+1,4*8,6					
VV				pozice A - odečet severní pohled -15,6*(3,0+3,5)/2					
VV				Mezisoučet					
VV				pozice 7 - přizděný komín vnitřní dvorek (0,94*2+2,45)*17,8+(2,8+0,8)/2*2*0,94+0,8*2,45					
VV				0,6*(1,2+0,6)+1,2*(1,2+0,6)/2					
VV				pozice 1 - přizděný komín severní pohled (0,45+0,6)*9,52+(0,8+0,45*2)*10,66					
VV				komín nadstřešní části severní pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,45+0,6)*2 *1,5 + (1,6+0,6)*2 *0,6 + (1,2+0,6)*2*0,6*2 + (3,1+0,6)*2*0,6 + (1,9+0,6)*2*0,6 +(2,1+0,6)*2*0,6 komín nadstřešní část jižní pohled (4,0+0,6)*2 *2 + (1,6+0,6)*2 *0,7 + (1,2+0,6)*2*0,8 Součet					
45	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2				
VV			sokl - pozice C+D 35,179-(13,31+15,6)*0,20 jižní pohled - rampa (6,47+5,68+1,35+1,0)*0,94 Součet					
46	K	622531111	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn vysoce paropropustná (ze systémového řešení např. Baumit open)	m2				
VV			pozice C 1621,038 odečet soklu - (35,179-(13,31+15,6)*0,20) římsa - pozice 5 28,50*(0,25+0,08)					
VV			pozice 7 - přizděný komín vnitřní dvorek (0,94*2+2,45)*17,8+(2,8+0,8)/2*2*0,94+0,8*2,45 0,6*(1,2+0,6)+1,2*(1,2+0,6)/2*2					
VV			pozice 1 - přizděný komín severní pohled (0,45+0,6)*9,52+(0,8+0,45)*2)*0,66 komín nadstřešní části severní pohled (2,45+0,6)*2 *1,5 + (1,6+0,6)*2 *0,6 + (1,2+0,6)*2*0,6*2 + (3,1+0,6)*2*0,6 + (1,9+0,6)*2*0,6 +(2,1+0,6)*2*0,6 komín nadstřešní část jižní pohled (4,0+0,6)*2 *2 + (1,6+0,6)*2 *0,7 + (1,2+0,6)*2*0,8 ostění a nadpraží oken + dveří					
VV			(1,10+2,60*2)*0,20*28 (1,05+2,60*2)*0,20*23 (0,60+2,60*2)*0,20*15 (0,70+2,60*2)*0,20*3 (0,50+2,60*2)*0,20*2 (1,25+1,00*2)*0,20*1 (0,60+0,95*2)*0,20*1 (1,10+3,67*2)*0,20 (1,40+2,20*2)*0,20 Součet					
VV			Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn v barvě stávající omítky včetně penetrace provedený ručně	m2				
47	K	622611133						

PČ	Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			VV	ostění oken + dveří 2,60*2*0,20* (9+79)					
VV			VV	2,60*2*0,20* (66+32)					
VV			VV	1,35*20,20*2					
VV			VV	Součet					
48	K	622621011		Lepení dekoracích fasádních profilů délkových výšky do 250 mm na stěny vysoce paroproputný tepelně izolační systém (např. Baumit open)	m				
VV			VV	pozice 5 - příl. D1.8, 10 - římsa 250x80 mm					
VV			VV	19,5+9,0					
VV			VV	Součet					
49	M	283759831		paropropustná deska fasádní polystyrenová se sítí otvorů (zatepl. systém např. Baumit open)	m3				
VV			VV	28,50*0,25*0,08					
VV			VV	Součet					
VV			VV	0,57*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
50	K	622821011		Vnější sanáční zatířená omítka pro vlnké a zasolené zdí prováděná ručně	m2				
VV			VV	pozice A,D 226,334					
VV			VV	jížní pohled - rampa (6,47+5,68+1,35+1,0)*0,94					
VV			VV	Součet					
51	K	637121113		Okapový chodník z kačířku tl 200 mm s udusáním	m2				
VV			VV	příl. č. D1.8 - pozice OCH (10,71+1,35+5,28+6,87+0,5)*0,40					
VV			VV	Součet					
52	K	637311122		Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojačích lože beton	m				
VV			VV	příl. č. D1.8 - pozice OCH 10,71+1,35+5,28+6,87+0,5					
VV			VV	Součet					
D	9			Ostatní konstrukce a práce, bouriání					
53	K	941111122		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatištění do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2				
VV			VV	severní pohled (15,6+1,2)*18,15+3,40*8,66+3,4*3,66					
VV			VV	jížní pohled (13,25+1,2*2)*19,28+(9,7+1,2*2)*19,28					
VV			VV	(3,93+9,32-1,2*2+5,25)*13,2+4,12*15,0					
VV			VV	2,12*17,30					
VV			VV	vnitřní dvorek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	VV		(12,18+9,69+9,76+9,83-1,2*4-2,45)*13,20+2,45*15,8					
VV	VV		Součet					
54	K	941111222	Připlatek k lešení řádovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2				
VV	VV		1683,106*30,0					
VV	VV		Součet					
55	K	941111822	Demontáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m	m2				
56	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2				
VV	VV		severní pohled					
VV	VV		(15,6+1,2)*18,15+3,40*8,66+3,4*3,66					
VV	VV		jížní pohled					
VV	VV		(13,25+1,2*2)*19,28+(9,7+1,2*2)*19,28					
VV	VV		(3,93+9,32-1,2*2+5,25)*13,2+4,12*15,0					
VV	VV		2,12*17,3					
VV	VV		vnitřní dvorek					
VV	VV		(12,18+9,69+9,76+9,83-1,2*4-2,45)*13,20+2,45*15,8					
VV	VV		Součet					
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2				
58	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m2				
VV	VV		půdní prostor					
VV	VV		(1,67+2,55+2,0)*1,50+1,0*1,50*2					
VV	VV		Součet					
59	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2				
VV	VV		předpokládaný rozsah - učebny					
VV	VV		2500,0					
VV	VV		Součet					
60	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2				
61	K	95290212R	Čištění budov - půdní prostor	m2				
VW	VW		půdní prostor - výčíštění od sutě, ptačího trusu + zametení před položením izolace					
VW	VW		1650,0					
VW	VW		Součet					
62	K	952902221	Čištění budov zametení schodišť	m2				
VW	VW		předpokládaný rozsah					
VW	VW		500,0					
VW	VW		Součet					
63	K	952902231	Čištění budov omytí schodišť	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				m2				
64	K	957031132	Přeskávání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC					
	VV		(1,20+2,65)*2*37					
	VV		(1,20+2,65)*2*79					
	VV		(1,40+2,65)*2*66					
	VV		(1,40+2,65)*2*32					
	VV		(1,40+1,40)*2*2					
	VV		(1,15+2,65)*2*23					
	VV		(0,70+2,65)*2*15					
	VV		(0,90+2,65)*2*2					
	VV		(0,60+2,65)*2*2					
	VV		(1,35+1,05)*2*1					
	VV		(0,70+0,95)*2*1					
	VV		1,10+3,6*2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		2017,10*0,15					
65	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2				
	VV		dřevěná okna					
	VV		1,40*1,40*2					
	VV		1,35*1,05*1					
	VV		0,70*0,95*1					
	VV		Součet					
66	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2				
	VV		dřevěná okna					
	VV		1,20*2,65*37					
	VV		1,20*2,65*79					
	VV		1,40*2,65*66					
	VV		1,40*2,65*32					
	VV		1,15*2,65*23					
	VV		0,70*2,65*15					
	VV		0,90*2,65*2					
	VV		0,60*2,65*2					
	VV		Součet					
67	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2				
	VV		vstupní dveře					
	VV		1,10*3,60					
	VV		Součet					
68	K	9760831R1	Demonšáz ocetové expazní nádrže včetně nošníku l 200 pozice A+B - příl.č. D1.2	kus				
	VV		2,0					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	978036141	Otlučení cementových omíttek vnějších ploch rozsahu do 30 %	m2				
	VV		pozice B					
	VV		severní pohled					
	VV		15,6*(20,15-3,25)-7,0*5,05/2+3,0*10,66+4,0*5,66+4,0*6,4/2+1,66*6,4+1,4*8,6					
	VV		pozice 1 - přizděný komín severní pohled					
	VV		(0,45+0,6)*9,52+(0,8+0,45*2)*10,66					
	VV		Součet					
70	K	978036191	Otlučení cementových omíttek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2				
	VV		pozice A - příl. č. D.1 8,9,10					
	VV		jihní pohled					
	VV		12,10*2,0+1,25*3,0+4,12*2,0+0,20*3,0+6,40*2,0+3,0*(2,0+1,0)/2+3,35*1,26/2					
	VV		9,6*2,0-0,45*1,10*3,1-40*2,0					
	VV		rampa					
	VV		(6,47+5,68+1,35+1,0)*0,94					
	VV		západní+východní pohled					
	VV		(3,93+0,66)*2,0+(5,25+2,12)*2,0+1,2*1,0-0,45*1,10*					
	VV		severní pohled					
	VV		15,6*(3,0+3,5)/2					
	VV		vnitřní dvorek					
	VV		(12,18+7,12+1,65+9,69+9,76-1,06)*2,0-0,65*(1,10*4+1,05*7+0,65+0,8)-1,65*1,1					
	VV		Součet					
71	K	97803619R	Oškrabání starých nátěrů a štuku omítek vnějších ploch rozsahu do 70 %	m2				
	VV		pozice B - příl. č. D.1 8,9,10					
	VV		jihní pohled					
	VV		13,25*16,54+13,25*4,74/2+0,40*0,30*2					
	VV		(9,57+4,12)*16,58+14,40*4,7/2+0,4*0,3*2					
	VV		9,6*15,20					
	VV		odečet oken, dveří vč. schodiště					
	VV		-0,50*2,60*2-1,10*2,60*11-1,25*1,00-1,40*2,70					
	VV		západní+východní pohled					
	VV		(3,93+0,66-5,25+2,12)*15,2+1,20*1,0-2,12*3,5-1,20*2,65*(2+3)-0,6*0,85					
	VV		severní pohled					
	VV		15,6*20,15-7,0*5,05/2+3,0*10,66+3,40*5,66+4,0*6,4/2+1,66*6,4+1,4*8,6					
	VV		vnitřní dvorek					
	VV		(12,18+7,12+1,65+9,69+9,76-2,45)*15,0					
	VV		odečet oken					
	VV		-1,10*2,60*12+1,05*2,60*23+0,6*2,60*15+0,8*2,60*3+1,0*3,55)					
	VV		odečet pozice A					
	VV		-226,334					
	VV		Součet					
72	K	985131111	Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2				

PČ	Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	VV	VV	pozice A,B 226,334+1388,659						
VV	VV	VV	Součet						
D	997		Přesun sutě						
73	K	997013215	Vnitrostaveniští doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t					
74	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skladku nebo meziškádku do 1 km se složením	t					
75	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skladku ZKD 1 km přes 1 km	t					
VV	VV	VV	109,47*9 Přepočtené koeficientem množství						
76	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skladce (skládkovné)	t					
D	998		Přesun hmot						
77	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t					
D	PSV		Práce a dodávky PSV						
D	713		Izolace tepelné						
79	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2					
VV	VV	VV	pozice D - příl.č. D1.2 (2,45+1,6)/2*1,78						
VV	VV	VV	Součet						
80	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými deskami 1 vrstva	m2					
VV	VV	VV	pod vazné trámy - skladba S3 - příl. D1.3						
VV	VV	VV	20,0						
VV	VV	VV	Součet						
81	M	631481041	deská minerální izolační tl. 100 mm	m2					
VV	VV	VV	20*1,02 Přepočtené koeficientem množství						
82	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2					
VV	VV	VV	pod vazné trámy - skladba S3 - příl. D1.3						
VV	VV	VV	20,0						
VV	VV	VV	Součet						
83	M	283292331	fólie / parobrzdka/	m2					
VV	VV	VV	20*1,5 Přepočtené koeficientem množství						
84	K	7131211R1	D+M systémové zateplení podlahy s pochozí úpravou (ref. výr. Isover - Stepcross)	m2					
VV	VV	VV	systémové zateplení - viz. příloha D1.3 - parozábrana						

PČ	Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV				- tepelná izolace z paropropustných desek min. vlny tl. 240 mm					
VV				- EPS kříže a trámy					
VV				- záklap z OSB desek tl. 22 mm na pero a drážku připevněných na nalepená prkna na					
VV				EPS křížich a trámcích					
VV				Skladba S1+S2					
VV				1537,0+4,50					
VV				Součet					
85	K	998713203		Přesun hmot procentní pro izolaci tepelné v objektech v do 24 m					%
86	K	998713292		Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m					%
D	743			Elektromontáž - hrubá montáž					
87	K	7436212R1		D+M ocelové chráničky vedené v izolantu	m				
VV				pozice 2+jižní fasáda					
VV				60,0+15,20					
VV				Součet					
D	751			Vzduchotechnika					
88	K	75112382R		Demontáž ventilačoru	kus				
89	K	75139802R		Demontáž+ montáž stávající větrací mřížky stěnové přes 0,200 m ²	kus				
VV				pozice 8					
VV				2,0*2					
VV				Součet					
90	K	751510814		Demontáž vzduchotechnického potrubí pozink čtyřhranného průřezu do 0,28 m ²	m				
VV				pozice E - příl.č. D1.2					
VV				10,0					
VV				Součet					
91	K	75151102R		D+M potrubí VZT	m				
VV				prodloužení potrubí VZT o tl. izolantu - pozice 8					
VV				0,16*2					
VV				Součet					
92	K	75151319R		D+M výměna drážáků potrubí VZT	m				
VV				pozice 3					
VV				60,0+23,0					
VV				Součet					
93	K	998751202		Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%				
94	K	998751291		Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	762	Konstrukce tesařské						
95	K	7622111R1	D+M dřevěné schůdky pro překročení vazných trámů pozice H - příl. č. D1.3 - bočnice 50/2000 mm, nástupnice 40/270 mm, sl. zábr. 80/80 mm, zábr. 80/40 mm 19*2+1 Součet		ks			
96	K	7622111R2	D+M dřevěné schůdky pro překročení vazných trámů pozice H1 - příl. č. D1.3 - bočnice 50/2000 mm, nástupnice 40/270 mm, sl. zábr. 80/80 mm, zábr. 80/40 mm 1,0 Součet		ks			
97	K	762211240	Montáž schodiště přímočáreho z fošen s podstupnicemi šířka ramene do 1,5 m pozice D - dva vyrovnávací stupně - příl. D1.3 2,0 Součet		m			
98	M	60511021R	fošna hablovana tl. 50 mm (0,15+0,3)*1,0*0,05*2 Součet		m3			
99	K	762211811	Demontáž schodiště přímočáreho nebo křivočáreho š do 1,0 m bez podstupnic příl.č. D1.2 - schody 1,50*2 Součet		m			
100	K	7623331922	Výrezání části střešní vazby průřezové plochy řeziwa do 224 cm ² délky do 5 m pozice G - příl. č. D1.2 10,0 Součet		m			
101	K	7623331942	Výrezání části střešní vazby průřezové plochy řeziwa do 450 cm ² délky do 5 m pozice G - příl.č. D1.2 5,0 Součet		m			
102	K	7623332922	Doplňení části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm ² včetně materiálu		m			
103	K	7623332924	Doplňení části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm ² včetně materiálu		m			
104	K	762343912	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl. do 32mm plochy jednotlivě do 4 m ² pozice E-příl. č. D1.2 - vyústění VZT 3,0 Součet		m2			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm příl.č. D1.2 - lávky (5,5+19,0+6,5+6,0+15,0+6,0+5,0+4,5+2,0+5,5+6)*0,30 (4,0+4,5+5,5+4,5)*1,0	m2				
	VV		Součet					
106	K	7625231R1	D+M dřevěná lávka š. 1,1 m pozice H - příl. č. D1.3 - podélný nosník 100/140 mm, fošny tl. 50 mm, podpůrný rám 700x1000 mm hran. 80/120 mm (1,60+2,2+0,70+2,1+1,20+3,7)*1,1	m2				
	VV		Součet					
107	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesářské v objektech v do 24 m	%				
108	K	998762294	Připlatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	%				
D	763		Konstrukce suché výstavby					
109	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2				
	VV		pozice D - příl.č. D1.2 (2,45+1,6)/2*1,78					
	VV		Součet					
D	764		Konstrukce klempířské					
110	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m				
111	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí	m				
112	K	764002871	Demontáž lemování zdí do sutí	m				
	VV		26,0+85,0					
113	K	764121452	Krytina střechy rovné ze šablon z Al plechu do 10 ks/m2 sklonu do 30°	m2				
	VV		pozice E-příl. č. D1.2 3,0					
	VV		Součet					
114	K	764216644	Oplechování zateplení fasády se zatažením pod stávající plech celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou řs 330 mm	m				
	VV		85,0 "K/6					
	VV		Součet					
115	K	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou řs 500 mm 1,10*(16+12) "K/1 0,55*2 "K/2 0,62*(1+14) "K/3	m				
	VV							
	VV							
	VV							

PČ	Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV				1,25*1 "K/4					
VV				1,05*23 "K/7					
VV				0,80*2 "K/8					
VV			Součet						
116	K	764218623	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m					
VV			30,0 "K/5						
VV			Součet						
117	K	764311615	Lemování rovnych zdí (štítová stěna) z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm s krycím lištou	m					
VV			26,0 "K/8						
VV			Součet						
118	K	76450813R	D+N výměna držáků odpadního potrubí	m					
VV			pozice 4 - příl.č. D1.8,10						
VV			68,0+22,0						
VV			Součet						
119	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1 1				
120	K	998764292	Připlatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 1				
D 766 Konstrukce truhlářské									
121	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus					
VV			15,0+2,0+1,0						
VV			Součet						
122	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	2				
VV			37,0+79,0+66,0+32,0+2,0+23,0+1,0						
VV			Součet						
123	K	766621211	Montáž dřevěných oken plachy přes 1 m ² otevíratavých výšky do 1,5 m s rámem do zdívá	m2					
VV			1,40*1,40*2 "W3						
VV			1,35*1,05*1 "W8						
VV			Součet						
124	M	6111021R1	Dřevěné eurookno - hloubka rámu 78mm, otevíratavé a sklopné, 2 křídla, zasklené tepelně a zvukově iz. trojsklem s Ug 0,7 W/(m ² .K), Uw 0,9 W/(m ² .K), s třídou zvukové iz. min. TZI 4 RW = 41 dB, teply okraj skla - plastový dist. rámeček - W3 specifikace dodávky viz. příl D1.11 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 140x1400mm	kus					
VV									
VV									
VV									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybnej manipulaci včetně kotevních, montážních prvků					
VV			včetně dodávky vnitřních parapetů					
VV			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzí (b. bílá)					
VV			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu					
VV			2,0					
		Součet						
125	M	6111021R2	Dřevěné eurookno - hloubka rámu 78mm, otevírává a sklopné, 2 křídle, zasklené tepelně a zvukově iz. trojsklem s Ug 0,7 W/(m2.K), Uw 0,9 W/(m2.K), s třídou k u zvukové iz. min. TZI 3 RW = 36 dB, teply okraj skla - plastový dist. rámeček - W8 specifikace dodávky viz. příl D1.11 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 1350x1050mm					
VV			kování: celoobvodové, čtyřpolohová klikka povrchová úprava: vnitřní barva bílá , RAL" 9016, vnější hnědá okapnice hnědá					
VV			kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybnej manipulaci včetně kotevních, montážních prvků					
VV			včetně dodávky vnitřních parapetů					
VV			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzí (b. bílá)					
VV			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu					
VV			1,0					
		Součet						
126	K	766621213	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdíva	m				
VV			1,20*2,65*37 "W1a					
VV			1,20*2,65*79 "W1b					
VV			1,40*2,65*66 "W2a					
VV			1,40*2,65*32 "W2b					
VV			1,15*2,65*23 "W4					
VV			0,70*2,65*15 "W5					
VV			0,90*2,65*2 "W6					
VV			0,60*2,65*2 "W7					
		Součet						
127	M	6111022R1	Dřevěné eurookno - hloubka rámu 78mm, otevírává a sklopné, 4 křídle, zasklené tepelně a zvukově iz. trojsklem s Ug 0,7 W/(m2.K), Uw 0,9 W/(m2.K), s třídou k u zvukové iz. min. TZI 3 RW = 36 dB, teply okraj skla - plastový dist. rámeček - W1a specifikace dodávky viz. příl D1.11 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 1200x2650 mm					
VV			kování: celoobvodové, čtyřpolohová klikka povrchová úprava: barva bílá , RAL" 9016, vnější hnědá okapnice hnědá					
VV			kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybnej manipulaci včetně kotevních, montážních prvků					
VV								

PČ	Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV				včetně dodávky vnitřních parapetů					
VV				včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzí (b. bílá)					
VV				včetně vnějšího přechodového parapetního plechu					
VV				37,0					
			Součet						
128	M	6111022R2		Dřevěné eurookno - hloubka rámu 78mm, otevíraté a sklopné, 4 křídle, zasklené tepelně a zvukově iz. trojsklem s Ug 0,7 W / (m2.K), Uw 0,9 W / (m2.K), s třídou zvukové iz. min. TZI 4 RW = 41 dB, teply okraj skla - plastový dist. rámeček - W1b specifikace dodávky viz. příl D1.11 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 1200x2650 mm	kus	7			
VV				kování: celoobvodové, čtyřpolohová kliká povrchová úprava: vnitřní barva bílá , RAL" 9016, vnější hnědá okapnice hnědá					
VV				kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybné manipulaci včetně kotevních, montážních prvků					
VV				včetně dodávky vnitřních parapetů					
VV				včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzí (b. bílá)					
VV				včetně vnějšího přechodového parapetního plechu 79,0					
			Součet						
129	M	6111022R3		Dřevěné eurookno - hloubka rámu 78mm, otevíraté a sklopné, 4 křídle, zasklené tepelně a zvukově iz. trojsklem s Ug 0,7 W / (m2.K), Uw 0,9 W / (m2.K), s třídou zvukové iz. min. TZI 3 RW = 36 dB, teply okraj skla - plastový dist. rámeček - W2a specifikace dodávky viz. příl D1.11 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 1400x2650 mm	kus	6			
VV				kování: celoobvodové, čtyřpolohová kliká povrchová úprava: vnitřní barva bílá , RAL" 9016, vnější hnědá okapnice hnědá					
VV				kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybné manipulaci včetně kotevních, montážních prvků					
VV				včetně dodávky vnitřních parapetů					
VV				včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzí (b. bílá)					
VV				včetně vnějšího přechodového parapetního plechu 66,0					
			Součet						
130	M	6111022R4		Dřevěné eurookno - hloubka rámu 78mm, otevíraté a sklopné, 4 křídle, zasklené tepelně a zvukově iz. trojsklem s Ug 0,7 W / (m2.K), Uw 0,9 W / (m2.K), s třídou zvukové iz. min. TZI 4 RW = 41 dB, teply okraj skla - plastový dist. rámeček - W2b specifikace dodávky viz. příl D1.11 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 1400x2650 mm	kus	3			
VV				kování: celoobvodové, čtyřpolohová kliká povrchová úprava: vnitřní barva bílá , RAL" 9016, vnější hnědá okapnice hnědá					
VV									
VV									

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybnej manipulaci včetně kotevních, montážních prvků						
VV			včetně dodávky vnitřních parapetů						
VV			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzí (b. bílá)						
VV			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu						
VV			32,0						
Součet			Dřevěné eurookno - hloubka rámu 78mm, otevírává a sklopné, 4 křídle, zasklené tepelně a zvukově iz. trojsklem s Ug 0,7 W/(m2.K), Uw 0,9 W/(m2.K), s třídou zvuk. iz. min. TZI 3 RW = 36 dB, teply okraj skla - plastový dist. rámeček - W4	kus					
VV			specifikace dodávky viz. příl D1.11 - tabulkы vnějších výplní otvorů - rozměry okna 1150x2650 mm						
VV			kování: celoobvodové, čtyřpolohová klika povrchová úprava: vnitřní barva bílá , RAL" 9016, vnější hnědá okapnice hnědá						
VV			kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybnej manipulaci včetně kotevních, montážních prvků						
VV			včetně dodávky vnitřních parapetů						
VV			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzí (b. bílá)						
VV			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu						
VV			23,0						
Součet			Dřevěné eurookna - stěna - hl. rámu 78mm, otevírává a sklopné, 2 křídle , zasklená tepelně a zvukově iz. trojsklem s Ug 0,7 W/(m2.K), Uw 0,9 W/(m2.K), s třídou zvuk. iz. min. TZI 3 RW = 36 dB, teply okraj skla - plast. dist. rámeček - W5	kus					
VV			specifikace dodávky viz. příl D1.11 - tabulkы vnějších výplní otvorů - rozměry okna 700x2650 mm						
VV			kování: celoobvodové, čtyřpolohová klika povrchová úprava: vnitřní barva bílá , RAL" 9016, vnější hnědá okapnice hnědá						
VV			kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybnej manipulaci včetně kotevních, montážních prvků						
VV			včetně dodávky vnitřních parapetů						
VV			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzí (b. bílá)						
VV			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu						
VV			15,0						
Součet			Dřevěné eurookna - stěna - hl. rámu 78mm, otevírává a sklopné, 2 křídle , zasklená tepelně a zvukově iz. trojsklem s Ug 0,7 W/(m2.K), Uw 0,9 W/(m2.K), s třídou zvuk. iz. min. TZI 3 RW = 36 dB, teply okraj skla - plast. dist. rámeček - W6	kus					
VV			specifikace dodávky viz. příl D1.11 - tabulkы vnějších výplní otvorů - rozměry okna 900x2650 mm						
VV			kování: celoobvodové, čtyřpolohová klika						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	VV		povrchová úprava: vnitřní barva bílá , RAL" 9016, vnější hnědá okapnice hnědá	VV				
VV	VV		kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybné manipulaci včetně kotevních, montážních prvků	VV				
VV	VV		včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzí (b. bílá)	VV				
VV	VV		včetně vnějšího přechodového parapetního plechu	VV				
VV	VV		2,0	Součet				
134	M	6111022R8	Dřevěná eurookna - stěna - hl. rámu 78mm, otevíratá a sklopná, 2 křídle , zasklená tepelně a zvukově iz. trojsklem s Ug 0,7 W/(m2.K), Uw 0,9 W/(m2.K), s třídou zvuk. iz. min. TZI 3 RW = 36 dB, teply okraj skla - plast. dist. rámeček - W7 specifikace dodávky viz. příl D1.11 - tabulký vnějších výplní otvorů - rozměry okna 600x2650 mm	VV				
VV	VV		kování: celoobvodové, čtyřpolohová kliká povrchová úprava: vnitřní barva bílá , RAL" 9016, vnější hnědá	VV				
VV	VV		okapnice hnědá	VV				
VV	VV		kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybné manipulaci včetně kotevních, montážních prvků	VV				
VV	VV		včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzí (b. bílá)	VV				
VV	VV		včetně vnějšího přechodového parapetního plechu	VV				
VV	VV		2,0	Součet				
135	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevírávých, sklápacích do zdi	VV				
VV	VV		kus	VV				
VV	VV		0,70*0,95*1 "W9	Součet				
136	M	6111021R3	Dřevěná eurookno - hloubka rámu 78mm, otevíraté a sklopné, 2 křídle , zasklené tepelně a zvukově iz. trojsklem s Ug 0,7 W/(m2.K), Uw 0,9 W/(m2.K), s třídou zvukové iz. min. TZI 3 RW = 36 dB, teply okraj skla - plastový dist. rámeček - W9 specifikace dodávky viz. příl D1.11 - tabulký vnějších výplní otvorů - rozměry okna 700x950mm	VV				
VV	VV		kování: celoobvodové, čtyřpolohová kliká povrchová úprava: vnitřní barva bílá , RAL" 9016, vnější hnědá	VV				
VV	VV		okapnice hnědá	VV				
VV	VV		kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybné manipulaci včetně kotevních, montážních prvků	VV				
VV	VV		včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzí (b. bílá)	VV				
VV	VV		včetně vnějšího přechodového parapetního plechu	VV				
VV	VV		1,0	Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	7666292R1	Příplatek k montáži oken rovné ostění - parotěsná fólie	m	2,01	100	72,00	145 231,20
vv			(1,20+2,65)*2*37					
vv			(1,20+2,65)*2*79					
vv			(1,40+2,65)*2*66					
vv			(1,40+2,65)*2*32					
vv			(1,40+1,40)*2*22					
vv			(1,15+2,65)*2*33					
vv			(0,70+2,65)*2*15					
vv			(0,90+2,65)*2*22					
vv			(0,60+2,65)*2*2					
vv			(1,35+1,05)*2*1					
vv			(0,70+0,95)*2*1					
vv			1,10+3,6*2					
vv			Součet					
138	K	7666292R2	Příplatek k montáži oken rovné ostění - komprimáční páška	m				
vv			(1,20+2,65)*2*37					
vv			(1,20+2,65)*2*79					
vv			(1,40+2,65)*2*66					
vv			(1,40+2,65)*2*32					
vv			(1,40+1,40)*2*22					
vv			(1,15+2,65)*2*33					
vv			(0,70+2,65)*2*15					
vv			(0,90+2,65)*2*22					
vv			(0,60+2,65)*2*2					
vv			(1,35+1,05)*2*1					
vv			(0,70+0,95)*2*1					
vv			1,10+3,6*2					
vv			Součet					
139	K	766660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlem do zdiva	pozice D1				
vv			1,0					
vv			Součet					
140	M	6117399R2	Dřevěné eurookno + vstupní dveře - hl. rámu 78mm, okno pev. zasklení , dveře s plach. prahem, zaskl. teplotně a zvukově iz. trojsklem s Ug 0,7 W/(m2.K), Uw 0,9 W/(m2.K), Ud 1,0 W/(m2.K) , s třídu zvukové iz. min. TZI 3 RW = 36 dB - D1 specifikace viz. příloha D1.11 - tabulky výplní otvorů - rozměry - 1100x3600 mm teply okraji skla - plastový distanční rámeček	kus				
vv			Horní část skloďedící příčas s přerušeným zasklením š=82mm, včetně duplexu horní část dveří prosklená, spodní plátno povrchová úprava: vnitřní barva bílá, RAL® 9016, vnější hnědá okapnice hnědá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	VV	VV	kování dveří: klíka/klíka, s bezpečnostním překryvem					
VV	VV	VV	kování okna: standardní včetně kotevních, montážních prvků					
VV	VV	VV	včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
VV	VV	Součet	1,0					
141	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m			%		
142	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m			%		
D	767	Konstrukce zámečnické						
143	K	767640111	Mantáz dveří ocelových vhodových jednokřídlových bez nadsvětlíku			kus		
VV	VV	VV	pozice C - příl. č. D1.3					
VV	VV	VV	1,0					
Součet								
144	K	76764798R	D+M zateplení stávajících ocelových dveří 600x2000 mm včetně povrchové úpravy nátěrem			kus		
VV	VV	VV	viz pozn. D - příl. č. D 1.3 Půdorys krovu					
VV	VV	VV	vstupní dveře na půdu - zateplení z minerální vlny tl. 100 mm + oplechování pozinkovaným plechem					
VV	VV	VV	1x základní nátěr + 2x vrchní nátěr					
VV	VV	VV	1,0					
Součet								
145	K	76764799R	D+M zateplení stávajících ocelových dveří 1000x2000 mm včetně povrchové úpravy nátěrem			kus		
VV	VV	VV	viz pozn. D1 - příl. č. D 1.3 Půdorys krovu					
VV	VV	VV	vstupní dveře na půdu - zateplení z minerální vlny tl. 100 mm + oplechování pozinkovaným plechem					
VV	VV	VV	1x základní nátěr + 2x vrchní nátěr					
VV	VV	VV	1,0					
Součet								
146	K	76799191R	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - řezání spodní hrany dveří			m		
VV	VV	VV	pozice F - příl. č. D1.3					
VV	VV	VV	4,0*0,60					
Součet								
147	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m			%		
148	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m			%		
D	771	Podlahy z dlaždic						

PČ	Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	771471810		Demontáž sokliků z dlaždic keramických kladených do malty rovných pozice 10 - příl.č. D1.8 3,93+0,66+2,21+7,42+5,25+4,12+0,7-1,43 Součet	m				
150	K	77147411R		D+M obklad soklu v. 150 mm pozice 10 - příl.č. D1.8 0,70+4,12+5,25+7,11+2,21+3,93+0,66-1,43 Součet	m				
151	K	998771203		Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m		%			
152	K	998771292		Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 100 m		%			
D	782			Dokončovací práce - obklady z kamene					
153	K	7821319R1		D+M kamenné ostění v 2100 mm pozice C - příl. č. D1.3 2,0 Součet	kus				
154	K	9987822203		Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m		%			
155	K	9987822292		Příplatek k přesunu hmot procentní 782 za zvětšený přesun do 100 m		%			
D	783			Dokončovací práce - nátěry					
156	K	783201811		Odstranění nátěru ze zámeňnických konstrukcí oškrabáním vnější mříže - 30% plochy viz. př.č. D1.5 1,10*1,30*60*30 1,30*1,30*28*0,30 1,10*2,60*50*30 pozice 6 - příl.č. D1.8 1,11*18,0 Součet	m2				
157	K	783222100		Nátěry syntetické kovových doplnkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné	m2				
158	K	783226100		pozice 6 - příl.č. D1.8 1,11*18,0 Součet					
159	K	783251017		Nátěry syntetické kovových doplnkových konstrukcí barva standardní základní vnější mříže - 100% plochy - viz. př.č. D1.5 - nátěr tl. 60 - 70μm 1,10*1,30*6	m2				

PČ	Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	VV			1,30*1,30*28 1,10*2,60*5 Součet					
VV	VV			Náčery polyuretanové kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné	m2				
VV	VV	160 K 783271007		vnější mříže - 100% plochy - viz. př.č. D1.5 - nátěr tl. 60 - 70µm					
VV	VV			1,10*1,30*6					
VV	VV			1,30*1,30*28					
VV	VV			1,10*2,60*5					
VV	VV		Součet						
VV	VV	161 K 783783311		Náčery tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím preventivní dvojnásobné v interiéru	m2				
VV	VV			pozice H, H1 - příl. č. D1.3					
VV	VV			(1,60+2,2+0,70+2,1+1,20+3,7)*1,1*2					
VV	VV			((0,05+0,20)*2*2,4+(0,04+0,27)*2*3,0+0,08*4*4,4+(0,08+0,04)*2*4,2+(0,04+0,27)*2)*40					
VV	VV			pozice D - dva vyrovnávací stupně - příl. D1.3					
VV	VV			0,15*0,30*2*2					
VV	VV		Součet						
VV	VV	162 K 783903813		Odmáštění nátěru ředitlo C-6000	m2				
VV	VV			vnější mříže - 100% plochy - viz. př.č. D1.5					
VV	VV			1,10*1,30*6					
VV	VV			1,30*1,30*28					
VV	VV			1,10*2,60*5					
VV	VV		Součet						
VV	VV	163 K 783904812		Odezivivní kovových konstrukcí - nástěrk odrezovačem	m2				
VV	VV			vnější mříže - 10% plochy viz. př.č. D1.5					
VV	VV			1,10*1,30*6*0,10					
VV	VV			1,30*1,30*28*0,10					
VV	VV			1,10*2,60*5*0,10					
VV	VV		Součet						
D	784			Dokončovací práce - malby a tapety					
VV	VV	164 K 784221101		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobré otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2				
VV	VV			výmalba stěn s okny					
VV	VV			930,0+290,0+718,0+260,0					
VV	VV		Součet						
D	786			Dokončovací práce - čalounické úpravy					
VV	VV	165 K 78662691R		Demontáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			špaletová okna					
W			1,20*2,65*37					
W			1,20*2,65*79					
W			1,40*2,65*66					
W			1,40*2,65*32					
W			1,15*2,65*23					
W			Součet					
D	M		Práce a dodávky M					
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					
167	K	22026000R	D+M montážní krabice do zateplovacího systému (ref.výr. KOPOS MDZ)		kus			
W			pozice 13 - příl.č. D1.8					
W			3,0					
W			Součet					
168	K	22026090R	Demontáž krycího plechu kabelového žlabu		m			
W			pozice 12					
W			17,0					
W			Součet					
169	K	22073102R	Demontáž a opětovná montáž bezpečnostních kamér		kus			
W			pozice 13 - příl.č. D1.8					
W			3,0					
W			Součet					
170	K	22073105R	Provedení kamerové zkoušky		kus			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Projekt energeticky úsporných opatření ZŠ Bohumila Hrabala, Zenklova 52/26, Praha 8 - Libeň

Objekt:

VON - VRN+ON

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

Základ daně
304 000,00
0,00
DPH základní
snižená

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekt energeticky úsporných opatření ZŠ Bohumila Hrabala, Zenklova 52/26, Praha 8 - Libeň

Objekt:

VON - VRN+ON

Místo:

Zadavatel:
Uchazeč:
[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN9 - Ostatní náklady

Datum: 8.2.2016

Projektant:
[REDACTED]

Cena celkem [CZK]



SOUPIŠ PRACÍ

Projekt energetické úsporných opatření ZŠ Bohumila Hrabala Zenklova 57/26 Praha 8 - Libeň
Stavba:

Objekt:

VON - VRN+ON

Místo:

Zadavatel:
Uchazeč:

Kód PČ Typ

Náklady soupisu celkem

Vedlejší rozpočtové náklady

Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	012103000	Vytyčení inženýrských sítí
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby

Zařízení staveniště

Zařízení staveniště vč. zabezpečení a ostra

Ostatní náklady Zajištění kolaudačních rozhodnutí do všechny dílčí části stavby

הנִּזְבָּחַתְּנִי וְעַמְּדֵנִי בְּעַמְּדָה וְעַמְּדָה

KČ

۲۶

Datum: 8.7.2016

Projektant:

J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
------------------	-------------------	--------------------