



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

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a. s.

Poznámka:

Informace k ocenění zadávacího výkazu výměr:

- Projektant upozorňuje, že navržené výrobci, případně dodavatelé materiálů jsou specifikováni pouze jako příklad standardu. Zhotovitel má možnost použít výrobky jakéhokoliv 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 výměr budou oceněny v zadaném členění a v zadané procentuální výši.
- Součástí celkové nabídkové ceny je veškerá inženýrská činnost nutná k realizaci kompletního a funkčního díla v rozsahu zadávací dokumentace.

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

**Cena s DPH**

**V CZK**

**BAB**  
Kličo  
Praha  
DIČ: CZ61498

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

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  
snížená

**Cena s DPH**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**SO 01 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Datum: 8.2.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Kód dílu - Popis

## 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 - Elektromontáže - 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: SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:   
Zadavatel:   
Uchazeč:   
Datum: 8.2.2016   
Projektant: 

PČ	Typ	Kód	Popis
<b>Náklady soupisu celkem</b>			
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>
D 1			Zemní práce
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic
	W		rozebrání stávajícího okap. chodníku
	W		(10,71+1,35+5,28+6,87+0,5)*0,50
	W		Součet
2	K	113107012	Odstraňování podkladu plochy do 15 m2 z kameniva těženého tl. 200 mm při překopech
			inž sítí
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých
	W		příl. č. D1.8 - pozice OCH
	W		10,71+1,35+5,28+6,87+0,5
	W		Součet
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>
4	K	311272123	Zdivo nosné tl. 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárných hmotnosti 500
	W		kg/m3
	W		pozice D - příl. č. D1.3 - nadezdívka obvodového zdiva
	W		(1,67+2,55+1,98)*0,10*0,20
	W		Součet
5	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12
	W		pozice C - příl. č. D1.3
	W		2,60*2*0,00403

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	411141121	Strop Ytong tl 200 mm z pórobetonových vložek a nosníků dl do 3,2 m osová vzdálenost nosníků 680 mm					
	W		pozice D - příl. č. D1.3					
	W		4,50					
	W		Součet					
14	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi KARI					
	W		pozice D - příl. č. D1.3					
	W		4,50*0,003033					
	W		Součet					
15	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch					
	W		pozice E-příl. č. D1.2 - beton B25/30, výztuž KARI 8/150, bednění 0,50*1,0*0,15					
	W		Součet					
16	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20					
	W		pozice D - příl. č. D1.3					
	W		(1,67+2,55+1,7*2)*0,20*0,20					
	W		Součet					
17	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců					
	W		pozice D - příl. č. D1.3					
	W		(1,67+2,55+2,0+2,0+1,5+1,70*2+0,8+0,7+0,2)*0,20					
	W		Součet					
18	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců					
19	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505					
	W		pozice D - příl. č. D1.3 - výztuž 100kg/m3					
	W		(1,67+2,55+1,7*2)*0,20*0,20*0,10					
	W		Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
20	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
	W		pozice D - příl. č. D1.3					
	W		(1,67+2,55+0,7+0,20+1,1)*2,1-0,6*2,0					
	W		Součet					
21	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
	W		pozice C - příl. č. D1.3 - nově vyzděná část 3,0					
	W		Součet					
22	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			předpokládaný rozsah					
W			1050,0					
W			Součet					
23	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů					
W			(1,20+2,65*2)*37					
W			(1,20+2,65*2)*79					
W			(1,40+2,65*2)*66					
W			(1,40+2,65*2)*32					
W			(1,40+1,40*2)*2					
W			(1,15+2,65*2)*23					
W			(0,70+2,65*2)*15					
W			(0,90+2,65*2)*2					
W			(0,60+2,65*2)*2					
W			(1,35+1,05*2)*1					
W			(0,70+0,95*2)*1					
W			1,10+3,6*2					
W			Součet					
24	K	621325202	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 podhledu rozsahu do 30%					
W			nadpraží oken					
W			1,10*0,20*9					
W			1,10*0,20*79					
W			1,30*0,20*66					
W			1,30*0,20*32					
W			1,30*0,20*2					
W			Součet					
25	K	62161133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných podhledů v barvě stávající omítky včetně penetrace provedené ručně					
W			nadpraží oken					
W			1,10*0,20*9					
W			1,10*0,20*79					
W			1,30*0,20*66					
W			1,30*0,20*32					
W			1,30*0,20*2					
W			Součet					
26	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty					
W			pozice 7 - přízděný komín vnitřní dvorek					
W			(0,94*2+2,45)*17,8+(2,8+0,8)/2*2*0,94+0,8*2,45					
W			0,6*(1,2+0,6)+1,2*(1,2+0,6)/2*2					
W			pozice 1 - přízděný komín severní pohled					
W			(0,45+0,6)*9,52+(0,8+0,45*2)*10,66					
W			komíny nadstřešní části severní pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(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					
	W		komíny nadstřešní část jižní pohled					
	W		(4,0+0,6)*2 *2 + (1,6+0,6)*2 *0,7 + (1,2+0,6)*2*0,8					
	W		Součet					
27	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou					
	W		severní pohled					
	W		15,64+20,15+10,66+1,5*4+0,6*4*6					
	W		jižní pohled					
	W		16,54+19,4+18,0+18,4+15,2*6+1,5*4+1,0*4+0,5*4					
	W		(19,5+9,0)*2 římsa jižní pohled + dvorek					
	W		vnitřní dvorek					
	W		15,2*12+4*3+4*1,0					
	W		okna+dveře					
	W		(1,10+2,60)*2*28					
	W		(1,05+2,60)*2*23					
	W		(0,60+2,60)*2*15					
	W		(0,80+2,60)*2*3					
	W		(0,50+2,60)*2*2					
	W		(1,25+1,00)*2*1					
	W		(0,60+0,90)*2*1					
	W		1,10+3,6*2					
	W		Součet					
28	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m					
	W		1017,49*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
29	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)					
	W		vnější ostění - zateplovací systém					
	W		(1,10+2,60*2)*28					
	W		(1,05+2,60*2)*23					
	W		(0,60+2,60*2)*15					
	W		(0,80+2,60*2)*3					
	W		(0,50+2,60*2)*2					
	W		(1,25+1,00*2)*1					
	W		(0,60+0,90*2)*1					
	W		1,10+3,6*2					
	W		vnitřní ostění					
	W		(1,20+2,65*2)*37					
	W		(1,20+2,65*2)*79					
	W		(1,40+2,65*2)*66					
	W		(1,40+2,65*2)*32					
	W		(1,40+1,40*2)*2					
	W		(1,15+2,65*2)*23					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(0,70+2,65*2)*15					
W			(0,90+2,65*2)*2					
W			(0,60+2,65*2)*2					
W			(1,35+1,05*2)*1					
W			(0,70+0,95*2)*1					
W			1,10+3,6*2					
W			Součet					
30	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaminou - 9 mm/2,4 m					
W			2146,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
31	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm					
W			pozice D - příl. č. D1.3					
W			(1,67+2,55+0,7+0,20+1,1)*2,1-0,6*2,0					
W			Součet					
32	M	283759500	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm					
W			11,862*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
33	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm vysoce paropropustný tepelně izolační systém (např. Baumit open)					
W			pozice C - příl. č. D.1.8,9,10					
W			jižní pohled					
W			13,16*16,54+13,20*4,74/2+0,4*0,3*2					
W			9,73*16,58+2,65*6,36+2,65*3,53/2+3,10*(4,70-2,65)+3,52*1,26/2					
W			4,12*17,0					
W			(2,21+7,11)*15,20					
W			odečet oken, dveří vč. schodiště					
W			-0,50*2,60*2-1,10*2,60*11-1,25*1,00-1,40*2,70					
W			západní+východní pohled					
W			(3,93+0,66+5,25)*15,2+2,12*19,30-1,10*2,60*(2+3)					
W			severní pohled					
W			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					
W			vnitřní dvorek					
W			(12,18+7,12+1,65+9,69+9,76-2,45+0,69+0,30+0,16)*15,0-1,30*6,1					
W			odečet oken					
W			-(1,10*2,60*12+1,05*2,60*23+0,6*2,60*15+0,8*2,60*3+1,0*3,55)					
W			Součet					
34	M	283759851	paropropustná deska fasádní polystyrenová se sítí otvorů tl. 160 mm (zatepl. syst. např. Baumit open)					
W			1621,038-(35,179-(13,31+15,6)*0,20)					
W			Součet					
W			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
W			pozice C - sokl objektu					
W			jižní pohled					
W			13,16*0,50					
W			(9,73+4,12+9,32)*0,30					
W			západní+východní pohled					
W			(3,93+0,66+5,25+2,12+1,20)*0,30					
W			severní pohled					
W			15,6*0,50					
W			vnitřní dvorek					
W			(12,18+7,12+1,65+9,69+9,76-2,45-6,10+0,69+0,46)*0,30					
W			Mezisosoučet					
W			35,179*0,16					
W			5,629*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
36	K	622211061	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl přes 240 mm vysoce paropropustný tepelně izolační systém (např. Baumit open)	m2				
W			pozice 1 - příl.č. D1.8					
W			0,40*2,60*3					
W			pozice okna W9 - západní pohled					
W			1,10*2,60-0,60*0,90					
W			Součet					
37	M	283759830	paropropustná deska fasádní polystyrenová se sítí otvorů (zatepl. systém např. Baumit open)	m3				
W			tl. desky 250 mm					
W			5,44*0,25					
W			Součet					
W			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 vysoce paropropustný tepelně izolační systém (např. Baumit open)	m				
W			ostění a nadpraží oken + dveří					
W			(1,10+2,60*2)*0,20*28					
W			(1,05+2,60*2)*0,20*23					
W			(0,60+2,60*2)*0,20*15					
W			(0,70+2,60*2)*0,20*3					
W			(0,50+2,60*2)*0,20*2					
W			(1,25+1,00*2)*0,20*1					
W			(0,60+0,95*2)*0,20*1					
W			(1,10+3,6*2)*0,20					
W			(1,40+2,20*2)*0,20					
W			Mezisosoučet					
W			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
W			91,22*1,02 Přepočtené koeficientem množství		93,044			
40	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m				
W			příl.č. D.18,9,10					
W			jižní pohled					
W			13,15+4,12+9,5					
W			9,60					
W			západní+východní pohled					
W			3,93+0,66+5,25+2,12					
W			severní pohled					
W			15,6					
W			vnitřní dvorek					
W			12,18+7,12+1,65+9,69+7,76-1,06					
W			Součet					
41	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 16 cm, 0,95/200 cm	m				
W			101,27*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
42	K	622325202	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2				
W			ostění oken + dveří					
W			2,60*2*0,20*(9+79)					
W			2,60*2*0,20*(66+32)					
W			1,35*20,20*2					
W			Součet					
43	K	622335101	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2				
W			pozice B - odečet severní pohled					
W			1388,659-332,653					
W			Součet					
44	K	622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2				
W			pozice B					
W			severní pohled					
W			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					
W			pozice A - odečet					
W			severní pohled					
W			-15,6*(3,0+3,5)/2					
W			Mezisoučet					
W			pozice 7 - přizděný komín vnitřní dvorek					
W			(0,94*2+2,45)*17,8+(2,8+0,8)/2*2*0,94+0,8*2,45					
W			0,6*(1,2+0,6)+1,2*(1,2+0,6)/2*2					
W			pozice 1 - přizděný komín severní pohled					
W			(0,45+0,6)*9,52+(0,8+0,45*2)*10,66					
W			komíny nadstřešní části severní pohled					

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

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

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



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2				
	W		(1,20*2,65)*2*37					
	W		(1,20*2,65)*2*79					
	W		(1,40*2,65)*2*66					
	W		(1,40*2,65)*2*32					
	W		(1,40*1,40)*2*2					
	W		(1,15*2,65)*2*23					
	W		(0,70*2,65)*2*15					
	W		(0,90*2,65)*2*2					
	W		(0,60*2,65)*2*2					
	W		(1,35*1,05)*2*1					
	W		(0,70*0,95)*2*1					
	W		1,10*3,6*2					
	W		Mezisoučet					
	W		2017,10*0,15					
65	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídél pl do 2 m2	m2				
	W		dřevěná okna					
	W		1,40*1,40*2					
	W		1,35*1,05*1					
	W		0,70*0,95*1					
	W		Součet					
66	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídél pl do 4 m2	m2				
	W		dřevěná 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		0,70*2,65*15					
	W		0,90*2,65*2					
	W		0,60*2,65*2					
	W		Součet					
67	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2				
	W		vstupní dveře					
	W		1,10*3,60					
	W		Součet					
68	K	9760831R1	Demontáž ocelové expanzní nádrže včetně nosníků l 200	kus				
	W		pozice A+B - příl.č. D1.2					
	W		2,0					
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	978036141	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 30 %	m2				
	W		pozice B					
	W		severní pohled					
	W		15,6*(20,15-3,25)-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					
	W		pozice 1 - přířezový komín severní pohled					
	W		(0,45+0,6)*9,52+(0,8+0,45*2)*10,66					
	W		Součet					
70	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2				
	W		pozice A - příl.č. D.1.8,9,10					
	W		jižní pohled					
	W		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					
	W		9,6*2,0-0,45*1,10*3-1,40*2,0					
	W		rampa					
	W		(6,47+5,68+1,35+1,0)*0,94					
	W		západní+východní pohled					
	W		(3,93+0,66)*2,0+(5,25+2,12)*2,0+1,2*1,0-0,45*1,10*2					
	W		severní pohled					
	W		15,6*(3,0+3,5)/2					
	W		vnitřní dvorek					
	W		(12,18+7,12+1,65+9,69+9,76-1,06)*2,0-0,65*(1,10*4+1,05*7+0,6*5+0,8)-1,65*1,1					
	W		Součet					
71	K	97803619R	Oškrabání starých nátěrů a štuků omítek vnějších ploch rozsahu do 70%	m2				
	W		pozice B - příl. č. D.1.8,9,10					
	W		jižní pohled					
	W		13,25*16,54+13,25*4,74/2+0,40*0,30*2					
	W		(9,57+4,12)*16,58+14,40*4,7/2+0,4*0,3*2					
	W		9,6*15,20					
	W		odečet oken, dveří vč. schodiště					
	W		-0,50*2,60*2-1,10*2,60*11-1,25*1,00-1,40*2,70					
	W		západní+východní pohled					
	W		(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					
	W		severní pohled					
	W		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					
	W		vnitřní dvorek					
	W		(12,18+7,12+1,65+9,69+9,76-2,45)*15,0					
	W		odečet oken					
	W		-(1,10*2,60*12+1,05*2,60*23+0,6*2,60*15+0,8*2,60*3+1,0*3,55)					
	W		odečet pozice A					
	W		-226,334					
	W		Součet					
72	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2				

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			- tepelná izolace z paropropustných desek min. vlny Tl. 240 mm					
W			- EPS kříže a trámký					
W			- záklóp z OSB desek tl. 22 mm na pero a drážku připevňených na nalepená prkna na EPS křížích a trámčích					
W			Skladba S1+S2					
W			1537,0+4,50					
W			Součet					
85	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%				
86	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%				
D	743		<b>Elektromontáže - hrubá montáž</b>					
87	K	7436212R1	D+M ocelové chráničky vedené v izolantu	m				
W			pozice 2+jižní fasáda					
W			60,0+15,20					
W			Součet					
D	751		<b>Vzduchotechnika</b>					
88	K	75112382R	Demontáž ventilátoru	kus				
89	K	75139802R	Demontáž+ montáž stávající větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus				
W			pozice 8					
W			2,0*2					
W			Součet					
90	K	751510814	Demontáž vzduchotechnického potrubí pozink čtyřhranného průřezu do 0,28 m2	m				
W			pozice E - příl.č. D1.2					
W			10,0					
W			Součet					
91	K	75151102R	D+M potrubí VZT	m				
W			prodloužení potrubí VZT o tl. izolantu - pozice 8					
W			0,16*2					
W			Součet					
92	K	75151319R	D+M výměna držáků potrubí VZT	m				
W			pozice 3					
W			60,0+23,0					
W			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 tesářské

95	K	7622111R1	D+M dřevěné schůdky pro překročení vazných trámů	ks				
	W		pozice H - příl. č. D1.3 - bočnice 50/2000 mm, nástupnice 40/270 mm, sl. zábr. 80/80 mm, zábr. 80/40 mm					
	W		19*2+1					
	W		Součet					
96	K	7622111R2	D+M dřevěné schůdky pro překročení vazných trámů	ks				
	W		pozice H1 - příl. č. D1.3 - bočnice 50/2000 mm, nástupnice 40/270 mm, sl. zábr. 80/80 mm, zábr. 80/40 mm					
	W		1,0					
	W		Součet					
97	K	762211240	Montáž schodiště přímočarého z fošen s podstupnicemi šířka ramene do 1,5 m	m				
	W		pozice D - dva vyrovnávací stupně - příl. D1.3					
	W		2,0					
	W		Součet					
98	M	60511021R	fošna hoblovaná tl. 50 mm	m3				
	W		(0,15+0,3)*1,0*0,05*2					
	W		Součet					
99	K	762211811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m bez podstupnic	m				
	W		příl. č. D1.2 - schody					
	W		1,50*2					
	W		Součet					
100	K	762331922	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m	m				
	W		pozice G - příl. č. D1.2					
	W		10,0					
	W		Součet					
101	K	762331942	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 5 m	m				
	W		pozice G - příl. č. D1.2					
	W		5,0					
	W		Součet					
102	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m				
103	K	762332924	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu	m				
104	K	762343912	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivé do 4 m2	m2				
	W		pozice E-příl. č. D1.2 - vyústění VZT					
	W		3,0					
	W		Součet					

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	m2				
	W		příl.č. D1.2 - lávky					
	W		(5,5+19,0+6,5+6,0+15,0+6,0+5,0+4,5+2,0+5,5+6)*0,30					
	W		(4,0+4,5+5,5+4,5)*1,0					
	W		Součet					
106	K	7625231R1	D+M dřevěné lávky š. 1,1 m	m2				
	W		pozice H - příl. č. D1.3 - podélný nosník 100/140 mm, fošny tl. 50 mm, podpurný rám 700x1000 mm hran. 80/120 mm					
	W		(1,60+2,2+0,70+2,1+1,20+3,7)*1,1					
	W		Součet					
107	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesarské v objektech v do 24 m	%				
108	K	998762294	Příplatek 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 kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2				
	W		pozice D - příl.č. D1.2					
	W		(2,45+1,6)/2*1,78					
	W		Součet					
	D	764	Konstrukce klempířské					
110	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m				
111	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m				
112	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m				
	W		26,0+85,0					
113	K	764121452	Krytina střechy rovné ze šablon z Al plechu do 10 ks/m2 sklonu do 30°	m2				
	W		pozice E-příl. č. D1.2					
	W		3,0					
	W		Součet					
114	K	764216644	Oplechování zateplení fasády se zatažením pod stávající plech celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m				
	W		85,0 "K/6					
	W		Součet					
115	K	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m				
	W		1,10*(16+12) "K/1					
	W		0,55*2 "K/2					
	W		0,62*(1+14) "K/3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			1,25*1 "K/4					
W			1,05*23 "K/7					
W			0,80*2 "K/8					
W			Součet					
116	K	764218623	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m				
W			30,0 "K/5					
W			Součet					
117	K	764311615	Lemování rovných zdí (štitová stěna) z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm s krycí lištou	m				
W			26,0 "K/8					
W			Součet					
118	K	76450813R	D+M výměna držáků odpadního potrubí	m				
W			pozice 4 - příl.č. D1.8,10					
W			68,0+22,0					
W			Součet					
119	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1			
120	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	1			
D		766	Konstrukce truhlářské					
121	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus				
W			15,0+2,0+1,0					
W			Součet					
122	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	2			
W			37,0+79,0+66,0+32,0+2,0+23,0+1,0		2			
W			Součet		2			
123	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m <sup>2</sup>				
W			1,40*1,40*2 "W3					
W			1,35*1,05*1 "W8					
W			Součet					
124	M	6111021R1	Dřevěné eurookno - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklopné, 2 křídle, zasklené tepelně a zvukově iz. trojsklem s Ug 0,7 W/(m <sup>2</sup> .K), Uw 0,9 W/(m <sup>2</sup> .K), s třídou zvukové iz. min. TzI 4 RW = 41 dB, teplý okraj skla - plastový díst. rámeček - W3	kus				
W			specifikace dodávky viz. příl. D1.11 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 1400x1400mm					
W			kování: celoobvodové, čtyřpolohová klika					
W			povrchová úprava: vnitřní barva bílá , RAL" 9016, vnější hnědá					
W			okapnice hnědá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybné manipulaci					
W			včetně kotevnic, montážních prvků					
W			včetně dodávky vnitřních parapetů					
W			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
W			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu					
W			2,0					
W			Součet					
125	M	6111021R2	Dřevěné eurookno - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklápěné, 2 křídla, 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, teplej okraj skla - plastový dist. rámeček - W8	ks				
W			specifikace dodávky viz. příl D1.11 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 1350x1050mm					
W			kování: celoobvodové, čtyřpolohová klika					
W			povrchová úprava: vnitřní barva bílá, RAL" 9016, vnější hnědá					
W			okapnice hnědá					
W			kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybné manipulaci					
W			včetně kotevnic, montážních prvků					
W			včetně dodávky vnitřních parapetů					
W			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
W			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu					
W			1,0					
W			Součet					
126	K	766621213	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m				
W			1,20*2,65*37 "W1a					
W			1,20*2,65*79 "W1b					
W			1,40*2,65*66 "W2a					
W			1,40*2,65*32 "W2b					
W			1,15*2,65*23 "W4					
W			0,70*2,65*15 "W5					
W			0,90*2,65*2 "W6					
W			0,60*2,65*2 "W7					
W			Součet					
127	M	6111022R1	Dřevěné eurookno - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklápěné, 4 křídla, 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, teplej okraj skla - plastový dist. rámeček - W1a	ks				
W			specifikace dodávky viz. příl D1.11 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 1200x2650 mm					
W			kování: celoobvodové, čtyřpolohová klika					
W			povrchová úprava: barva bílá, RAL" 9016, vnější hnědá					
W			okapnice hnědá					
W			kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybné manipulaci					
W			včetně kotevnic, montážních prvků					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			včetně dodávky vnitřních parapetů					
W			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
W			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu					
W			37,0					
W			Součet					
128	M	6111022R2	Dřevěné eurookno - hloubka rámu 78mm, otevíravé 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, teplý okraj skla - plastový dist. rámeček - W1b	kus				
W			specifikace dodávky viz. příl D1.11 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 1200x2650 mm					
W			kování: celoobvodové, čtyřpolohová klika					
W			povrchová úprava: vnitřní barva bílá, RAL" 9016, vnější hnědá					
W			okapnice hnědá					
W			kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybné manipulaci					
W			včetně kotevnic, montážních prvků					
W			včetně dodávky vnitřních parapetů					
W			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
W			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu					
W			79,0					
W			Součet					
129	M	6111022R3	Dřevěné eurookno - hloubka rámu 78mm, otevíravé 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, teplý okraj skla - plastový dist. rámeček - W2a	kus				
W			specifikace dodávky viz. příl D1.11 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 1400x2650 mm					
W			kování: celoobvodové, čtyřpolohová klika					
W			povrchová úprava: vnitřní barva bílá, RAL" 9016, vnější hnědá					
W			okapnice hnědá					
W			kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybné manipulaci					
W			včetně kotevnic, montážních prvků					
W			včetně dodávky vnitřních parapetů					
W			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
W			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu					
W			66,0					
W			Součet					
130	M	6111022R4	Dřevěné eurookno - hloubka rámu 78mm, otevíravé 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, teplý okraj skla - plastový dist. rámeček - W2b	kus				
W			specifikace dodávky viz. příl D1.11 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 1400x2650 mm					
W			kování: celoobvodové, čtyřpolohová klika					
W			povrchová úprava: vnitřní barva bílá, RAL" 9016, vnější hnědá					
W			okapnice hnědá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybné manipulaci					
W			včetně kotevnic, montážních prvků					
W			včetně dodávky vnitřních parapetů					
W			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
W			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu					
W			32,0					
W			Součet					
131	M	6111022R5	Dřevěné eurookno - hloubka rámu 78mm, otevíravé 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. mín. TZI 3 RW = 36 dB, teplý okraj skla - plastový dist. rámeček - W4	kus				
W			specifikace dodávky viz. příl D1.11 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 1150x2650 mm					
W			kování: celoobvodové, čtyřpolohová klika					
W			povrchová úprava: vnitřní barva bílá, RAL" 9016, vnější hnědá					
W			okapnice hnědá					
W			kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybné manipulaci					
W			včetně kotevnic, montážních prvků					
W			včetně dodávky vnitřních parapetů					
W			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
W			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu					
W			23,0					
W			Součet					
132	M	6111022R6	Dřevěná eurookna - stěna - hl. rámu 78mm, otevíravá 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. mín. TZI 3 RW = 36 dB, teplý okraj skla - plast. dist. rámeček - W5	kus				
W			specifikace dodávky viz. příl D1.11 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 700x2650 mm					
W			kování: celoobvodové, čtyřpolohová klika					
W			povrchová úprava: vnitřní barva bílá, RAL" 9016, vnější hnědá					
W			okapnice hnědá					
W			kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybné manipulaci					
W			včetně kotevnic, montážních prvků					
W			včetně dodávky vnitřních parapetů					
W			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
W			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu					
W			15,0					
W			Součet					
133	M	6111022R7	Dřevěná eurookna - stěna - hl. rámu 78mm, otevíravá 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. mín. TZI 3 RW = 36 dB, teplý okraj skla - plast. dist. rámeček - W6	kus				
W			specifikace dodávky viz. příl D1.11 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 900x2650 mm					
W			kování: celoobvodové, čtyřpolohová klika					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			povrchová úprava: vnitřní barva bílá , RAL" 9016, vnější hnědá					
W			okapnice hnědá					
W			kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybné manipulaci					
W			včetně kotevnic, montážních prvků					
W			včetně dodávky vnitřních parapetů					
W			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
W			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu					
W			2,0					
W			Součet					
134	M	611102ZR8	Dřevěná eurookna - stěna - hl. rámu 78mm, otevíravá 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, teplý okraj skla - plast. díst. rámeček - W7	kus				
W			specifikace dodávky viz. příl D1.11 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna					
W			600x2650 mm					
W			kování: celoobvodové, čtyřpolohová klika					
W			povrchová úprava: vnitřní barva bílá , RAL" 9016, vnější hnědá					
W			okapnice hnědá					
W			kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybné manipulaci					
W			včetně kotevnic, montážních prvků					
W			včetně dodávky vnitřních parapetů					
W			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
W			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu					
W			2,0					
W			Součet					
135	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva	kus				
W			0,70*0,95*1 "W9					
W			Součet					
136	M	6111021R3	Dřevěné eurookno - hloubka rámu 78mm, otevíravé 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, teplý okraj skla - plastový díst. rámeček - W9	kus				
W			specifikace dodávky viz. příl D1.11 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna					
W			700x950mm					
W			kování: celoobvodové, čtyřpolohová klika					
W			povrchová úprava: vnitřní barva bílá , RAL" 9016, vnější hnědá					
W			okapnice hnědá					
W			kování: standardní celoobvodové, s pojistkou proti chybné manipulaci					
W			včetně kotevnic, montážních prvků					
W			včetně dodávky vnitřních parapetů					
W			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
W			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu					
W			1,0					
W			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	72,00	145 231,20	
	W		(1,20+2,65)*2*37					
	W		(1,20+2,65)*2*79					
	W		(1,40+2,65)*2*66					
	W		(1,40+2,65)*2*32					
	W		(1,40+1,40)*2*2					
	W		(1,15+2,65)*2*23					
	W		(0,70+2,65)*2*15					
	W		(0,90+2,65)*2*2					
	W		(0,60+2,65)*2*2					
	W		(1,35+1,05)*2*1					
	W		(0,70+0,95)*2*1					
	W		1,10+3,6*2					
	W		Součet					
138	K	7666292R2	Příplatek k montáži oken rovné ostění - komprimační páska	m				
	W		(1,20+2,65)*2*37					
	W		(1,20+2,65)*2*79					
	W		(1,40+2,65)*2*66					
	W		(1,40+2,65)*2*32					
	W		(1,40+1,40)*2*2					
	W		(1,15+2,65)*2*23					
	W		(0,70+2,65)*2*15					
	W		(0,90+2,65)*2*2					
	W		(0,60+2,65)*2*2					
	W		(1,35+1,05)*2*1					
	W		(0,70+0,95)*2*1					
	W		1,10+3,6*2					
	W		Součet					
139	K	766660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlíkem do zdiava	kus				
	W		pozice D1					
	W		1,0					
	W		Součet					
140	M	6117399R2	Dřevěné eurookno + vstupní dveře - hl. rámu 78mm, okno pev. zasklení , dveře s ploch. prahem, zaskl. tepelně a zvukově iz. trojsklem s Ug 0,7 Wl (m2.K), Uw 0,9 Wl (m2.K), Ud 1,0 Wl (m2.K), , s třídou zvukové iz. min. TZI 3 RW = 36 dB - D1	kus				
	W		specifikace viz. příloha D1.11 - tabulky výplní otvorů - rozměry - 1100x3600 mm					
	W		teplý okraj skla - plastový distanční rámeček					
	W		Horní část sklodělicí příčka s přerušeným zasklením š=82mm, včetně duplexů					
	W		Horní část dveří prosklená, spodní plná					
	W		povrchová úprava: vnitřní barva bílá, RAL" 9016, vnější hnědá					
	W		okapnice hnědá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			kování dveří: klika/klika, s bezpečnostním překryvem					
WV			kování okna: standardní					
WV			včetně kotevnic, montážních prvků					
WV			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá)					
WV			1,0					
WV			Součet					
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	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
143	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus				
WV			pozice C - příl. č. D1.3					
WV			1,0					
WV			Součet					
144	K	76764798R	D+M zateplení stávajících ocelových dveří 600x2000 mm včetně povrchové úpravy nátěrem	kus				
WV			viz pozn. D - příl. č. D 1.3 Půdorys krovu					
WV			vstupní dveře na půdu - zateplení z minerální vlny tl. 100 mm + oplechování pozinkovaným plechem					
WV			1x základní nátěr + 2x vrchní nátěr					
WV			1,0					
WV			Součet					
145	K	76764799R	D+M zateplení stávajících ocelových dveří 1000x2000 mm včetně povrchové úpravy nátěrem	kus				
WV			viz pozn. D1 - příl. č. D 1.3 Půdorys krovu					
WV			vstupní dveře na půdu - zateplení z minerální vlny tl. 100 mm + oplechování pozinkovaným plechem					
WV			1x základní nátěr + 2x vrchní nátěr					
WV			1,0					
WV			Součet					
146	K	76799191R	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - řezání spodní hrany dveří	m				
WV			pozice F - příl. č. D1.3					
WV			4,0*0,60					
WV			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	<b>Podlahy z dlaždic</b>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
149	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m				
	W		pozice 10 - příl.č. D1.8					
	W		3,93+0,66+2,21+7,42+5,25+4,12+0,7-1,43					
	W		Součet					
150	K	77147411R	D+M obklad soklu v. 150 mm	m				
	W		pozice 10 - příl.č. D1.8					
	W		0,70+4,12+5,25+7,11+2,21+3,93+0,66-1,43					
	W		Součet					
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	%				
<b>D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene</b>								
153	K	7821319R1	D+M kamenné ostění v 2100 mm	kus				
	W		pozice C - příl. č. D1.3					
	W		2,0					
	W		Součet					
154	K	998782203	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m	%				
155	K	998782292	Příplatek k přesunu hmot procentní 782 za zvětšený přesun do 100 m	%				
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>								
156	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2				
	W		vnější míže - 30% plochy viz. př.č. D1.5					
	W		1,10*1,30*6*0,30					
	W		1,30*1,30*28*0,30					
	W		1,10*2,60*5*0,30					
	W		pozice 6 - příl.č. D1.8					
	W		1,1*18,0					
	W		Součet					
157	K	783222100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné	m2				
158	K	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2				
	W		pozice 6 - příl.č. D1.8					
	W		1,1*18,0					
	W		Součet					
159	K	783251017	Nátěry epoxidové kovových doplňkových konstrukcí základní	m2				
	W		vnější míže - 100% plochy - viz. př.č. D1.5 - nátěr tl. 60 - 70µm					
	W		1,10*1,30*6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,30*1,30*28					
	W		1,10*2,60*5					
	W		Součet					
160	K	783271007	Nátěry polyuretanové kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné	m2				
	W		vnější mříže - 100% plochy - viz. př.č. D1.5 - nátěr tl. 60 - 70µm					
	W		1,10*1,30*6					
	W		1,30*1,30*28					
	W		1,10*2,60*5					
	W		Součet					
161	K	783783311	Nátěry tesařských kci proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru	m2				
	W		pozice H, H1 - příl. č. D1.3					
	W		(1,60+2,2+0,70+2,1+1,20+3,7)*1,1*2					
	W		((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					
	W		pozice D - dva vyrovnávací stupně - příl. D1.3					
	W		0,15*0,30*2*2					
	W		Součet					
162	K	783903813	Odmaštění nátěrů ředidlo C-6000	m2				
	W		vnější mříže - 100% plochy - viz. př.č. D1.5					
	W		1,10*1,30*6					
	W		1,30*1,30*28					
	W		1,10*2,60*5					
	W		Součet					
163	K	783904812	Odrezižení kovových konstrukcí - nástřik odrezovačem	m2				
	W		vnější mříže - 10% plochy viz. př.č. D1.5					
	W		1,10*1,30*6*0,10					
	W		1,30*1,30*28*0,10					
	W		1,10*2,60*5*0,10					
	W		Součet					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					
164	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2				
	W		výmalba stěn s okny					
	W		930,0+290,0+718,0+260,0					
	W		Součet					
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy					
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					
<b>D</b>	<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>					
<b>D</b>	<b>22-M</b>		<b>Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby</b>					
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 kamer	kus				
	W		pozice 13 - příl.č. D1.8					
	W		3,0					
	W		Součet					
170	K	22073105R	Provedení kamerové zkoušky	kus				



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

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:

IČ:

DIČ:

8.2.2016

**Cena bez DPH**

Základ daně  
304 000,00  
0,00

**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: Datum: 8.2.2016

Zadavatel: Projektant: 

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

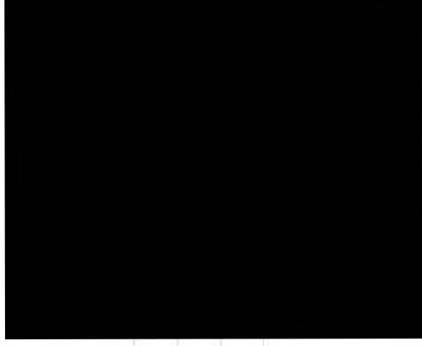
## Náklady soupisu celkem

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN9 - Ostatní náklady



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**VON - VRN+ON**

Místo:

Datum: 8.2.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

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

## Náklady soupisu celkem

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

#### D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	012103000	Vytýčení inženýrských sítí	KČ				
---	---	-----------	----------------------------	----	--	--	--	--

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KČ				
---	---	-----------	---	----	--	--	--	--

#### D VRN3 Zařízení staveniště

3	K	030001000	Zařízení staveniště vč. zabezpečení a ostrahy stavby	KČ				
---	---	-----------	--	----	--	--	--	--

#### D VRN9 Ostatní náklady

4	K	091003000	Zajištění kolaudačních rozhodnutí pro všechny dílčí části stavby	KČ				
---	---	-----------	--	----	--	--	--	--