



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Příloha č. 4

Soupis prací „S.E.N. MŠ Sokolovská“

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15_1218

Stavba: Projekt energeticky úsporných opatření MŠ Sokolovská, Sokolovská 182/513, Praha 8 - Libeň

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BAB mont s.r.o.

Projektant:

d-plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

Informace k ocenění zadávacího výkazu výměr:

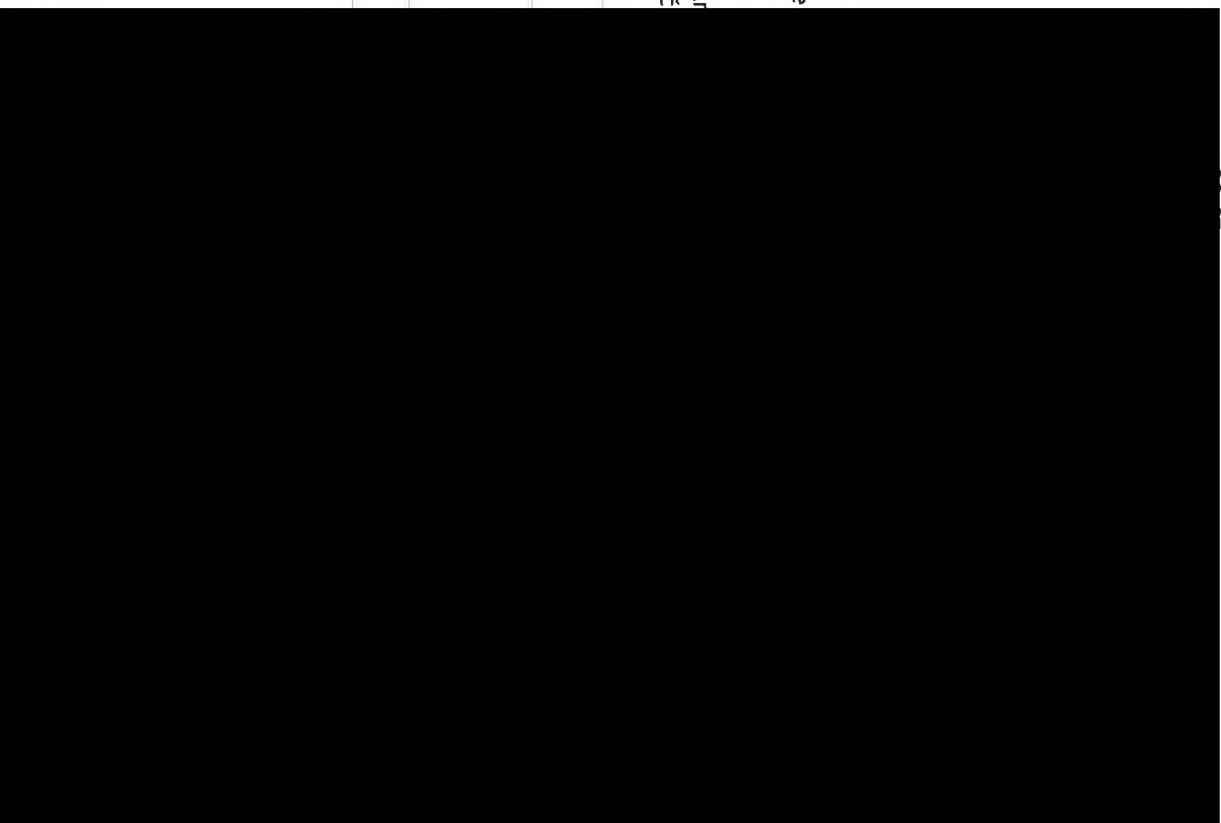
- a) Projektant upozorňuje, že navržené dodavatelé materiálů jsou specifikováni pouze možnost použít výrobky jakéhokoli dodavatele se srovnatelnými technickými a užitnými parametry.
- b) Uvedené ceny zahrnují běžný úklid v průběhu výstavby i finální úklid po dokončení stavby.
- c) Všechny předepsané položky výkazu výměr budou oceněny v zadaném členění a v zadané procentuální
- d) Součástí celkové nabídkové ceny je veškerá inženýrská činnost nutná k realizaci kompletního a funkčně dokumentace.

Cena bez DPH

Sazba daně

DPH základní 21,00%
snižena 15,00%

Cena s DPH



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15_1218

Stavba: Projekt energeticky úsporných opatření MŠ Sokolovská, Sokolovská 182/513, Praha 8 - Libeň

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

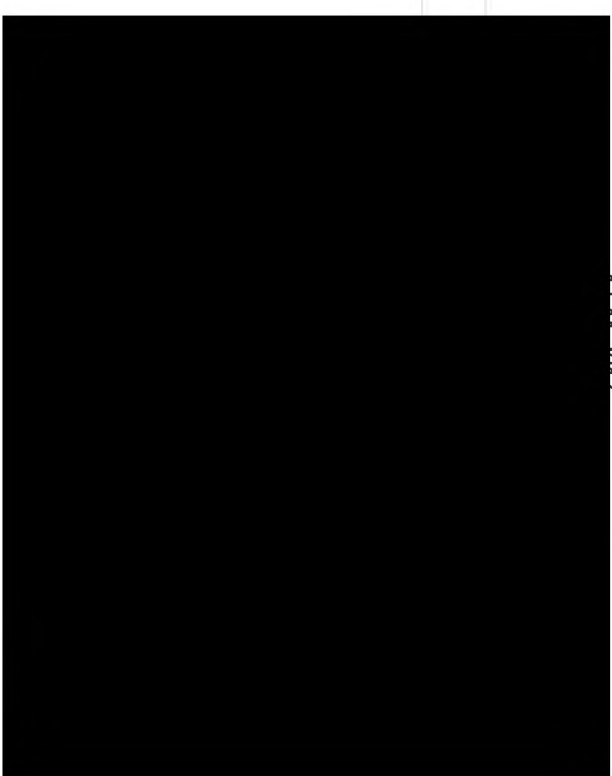
BAB mont s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací
-----	----------------------

Náklady stavby celkem

SO 01 Architektonicko-stavební řešení

VON VRN+ON



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Projekt energeticky úsporných opatření MŠ Sokolovská, Sokolovská 182/513, Praha 8 - Libeň

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BAB mont s.r.o.

Projektant:

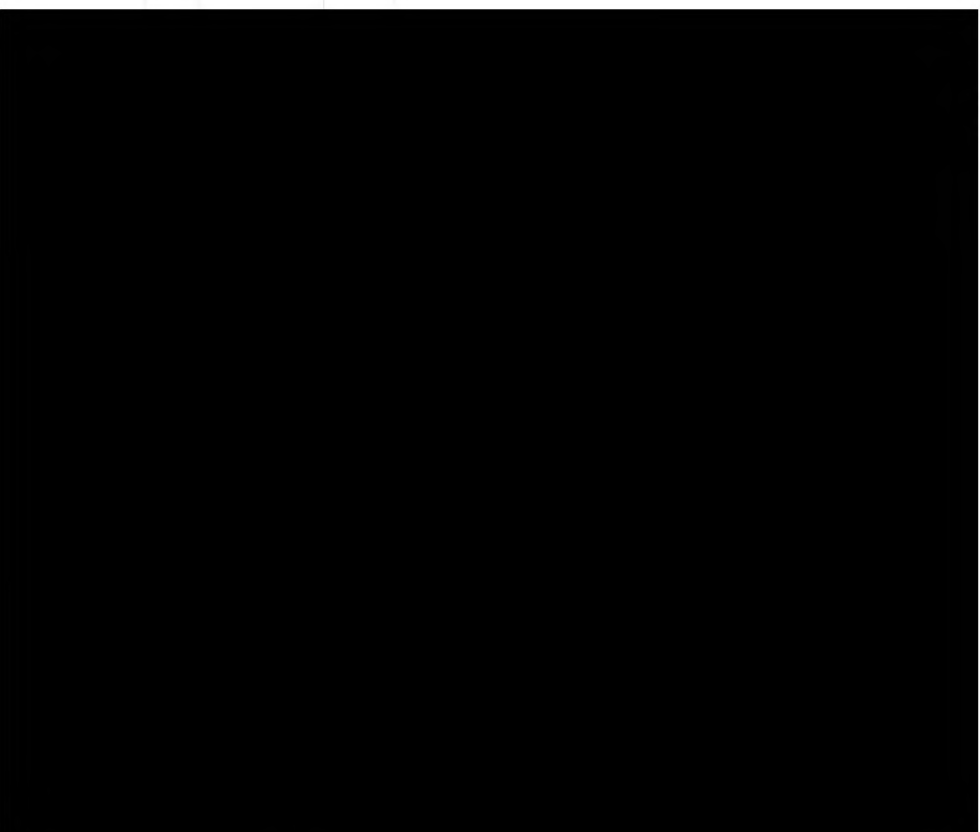
d-plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projekt energeticky úsporných opatření MŠ Sokolovská, Sokolovská 182/513, Praha 8 - Libeň

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Zadavatel:

BAB mont s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní 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

762 - Konstrukce tesářské

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

M - Práce a dodávky M

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Projekt energetických úsporných opatření MŠ Sokolovská, Sokolovská 182/513, Praha 8 - Libeň

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Zadavatel:

BAB mont s. r. o.

Uchazeč:

PČ Typ Kód

Popis

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

1	K	311272123	Zdivo nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m ³
---	---	-----------	--

W			podezdění okenního otvoru po vybourání stávajících oken - pozice W6 - TZ D1.1
W			1,20*0,35*0,20*3
W			Součet

2	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizděním
---	---	-----------	---

W			ostění + nadpraží - viz. detail osazení oken příloha D1.6
---	--	--	---

W			(1,32+2,61*2)*29
---	--	--	------------------

W			(1,32+2,66*2)*11
---	--	--	------------------

W			(1,32+2,75*2)*11
---	--	--	------------------

W			(1,32+2,61*2)*10
---	--	--	------------------

W			(1,10+1,27*2)*3
---	--	--	-----------------

W			(1,1+2,31*2)*5
---	--	--	----------------

W			3,4*3*2
---	--	--	---------

W			1,27+3,37*2
---	--	--	-------------

W			1,32+3,69*2
---	--	--	-------------

W			Mezísoučet
---	--	--	------------

W			479,75*0,15
---	--	--	-------------

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m ² na stěnách
---	---	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
W			omítka podezdění okenního otvoru po vybourání oken W6 1,20*0,30 m2	
W			3,0	
W			Součet	
4	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2
W			předpokládáný rozsah	
W			500,0	
W			Součet	
5	K	619991011	Obalení konstrukci a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2
W			zakrytí vnitřního mobilitáře	
W			300,0	
W			Součet	
6	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m
W			(1,32+2,61*2)*29	
W			(1,32+2,66*2)*11	
W			(1,32+2,75*2)*11	
W			(1,32+2,61*2)*10	
W			(1,10+1,27*2)*3+1,20*0,35	
W			(1,10+2,31*2)*5	
W			3,4*3*2	
W			1,27*3,37*2	
W			1,32*3,69*2	
W			Součet	
7	K	621325202	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 30%	m2
W			nadpraží oken + dveří	
W			1,22*0,20*(29+11+11+10)	
W			1,00*0,20*(3+5)	
W			3,30*0,20*2	
W			1,27*0,20*2	
W			1,32*0,20*2	
W			Součet	
8	K	621611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných podhledů v barvě stávající omítky včetně penetrace provedení ručně	m2
W			nadpraží oken + dveří	
W			1,22*0,20*(29+11+11+10)	
W			1,00*0,20*(3+5)	
W			3,30*0,20*2	
W			1,27*0,20*2	
W			1,32*0,20*2	
W			Součet	

PČ	Typ	Kód	Popis	M.
9	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích zacišťovacích profilů (APU lišt)	m
	W		(1,32*2,61*2)*29	
	W		(1,32*2,66*2)*11	
	W		(1,32*2,75*2)*11	
	W		(1,32*2,61*2)*10	
	W		(1,10*1,27*2)*3+1,20*0,35	
	W		(1,10*2,31*2)*5	
	W		3,4*3*2	
	W		1,27*3,37*2	
	W		1,32*3,69*2	
	W		Součet	
10	M	590514760	profil okenní zacišťovací s tkaninou - 9 mm/2,4 m	m
	W		480,17*1,05 Přepočtené koeficientem množství	
11	K	622325202	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m
	W		ostění oken + dveří	
	W		2,56*2*0,20*29	
	W		2,61*2*0,20*11	
	W		2,70*2*0,20*11	
	W		2,56*2*0,20*10	
	W		1,22*2*0,20*3	
	W		2,26*2*0,20*5	
	W		3,35*2*0,20*2	
	W		3,32*0,20*2	
	W		3,64*0,20*2	
	W		Součet	
12	K	622611133	Náter silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn v barvě stávající omítky včetně penetrace provedeny ručně	m
	W		ostění oken + dveří	
	W		2,56*2*0,20*29	
	W		2,61*2*0,20*11	
	W		2,70*2*0,20*11	
	W		2,56*2*0,20*10	
	W		1,22*2*0,20*3	
	W		2,26*2*0,20*5	
	W		3,35*2*0,20*5	
	W		3,32*0,20*2	
	W		3,64*0,20*2	
	W		Součet	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

PČ	Typ	Kód	Popis	A
13	K	944711112	Montáž zachytné stříšky š do 2 m	
	vv		zachytná stříška před pádem předmětů a suti při vybourání oken	
	vv		35,0	
	vv		Součet	
14	K	944711212	Příplatek k zachytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	
	vv		35*30 Přepočtené koeficientem množství	
15	K	944711812	Demontáž zachytné stříšky š do 2 m	
16	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	
	vv		pro montáž oken	
	vv		1,10*1,50*8	
	vv		1,40*1,50*(29,0+22,0+10,0)	
	vv		3,40*1,50*2	
	vv		(1,30+1,40)*1,50	
	vv		Součet	
17	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	
	vv		předpokládaný rozsah	
	vv		1500,0	
	vv		Součet	
18	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	
19	K	95290212R	Čištění budov - půdní prostor	
	vv		půdní prostor - vyčištění + zametení před položením izolace	
	vv		586,0	
	vv		Součet	
20	K	952902221	Čištění budov zametení schodišť	
	vv		předpokládaný rozsah	
	vv		100,0	
	vv		Součet	
21	K	952902231	Čištění budov omytí schodišť	
22	K	967031132	Přesekání rovných ostění v cihelném zdívu na MV nebo MVC	
	vv		(1,32+2,61)*2*29	
	vv		(1,32+2,66)*2*11	
	vv		(1,32+2,75)*2*11	
	vv		(1,32+2,61)*2*10	
	vv		(1,45+1,27)*2*3	
	vv		(1,1+2,31)*2*5	
	vv		3,4*4*2	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
W			1,27*3,37*2	
W			1,32*3,69*2	
W			Mezisosčet	
W			577,97*0,15	
23	K	968062355	Ybournání dřevěných rámu oken dvojítych včetně křidel pl do 2 m2	m2
W			1,10*1,62	
W			Součet	
24	K	968062356	Ybournání dřevěných rámu oken dvojítych včetně křidel pl do 4 m2	m2
W			špaletová okna	
W			1,32*2,61*29	
W			1,32*2,66*11	
W			1,32*2,75*11	
W			1,32*2,61*10	
W			1,10*2,31*5	
W			Součet	
25	K	968062357	Ybournání dřevěných rámu oken dvojítych včetně křidel pl přes 4 m2	m2
W			schodišťová okna	
W			3,40*3,40*2	
26	K	968072456	Ybournání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2
W			ocelové dveře dvorní fasáda	
W			1,27*3,37*2	
W			1,32*3,69*2	
W			Součet	
D		997	Přesun sutě	
27	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a ybournaných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t
28	K	997013501	Odvoz suti a ybournaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t
29	K	997013509	Připlatek k odvozu suti a ybournaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t
W			21,063*9 Přepočtené koeficientem množství	
30	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkové)	t
D		998	Přesun hmot	
31	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t
D		PSV	Práce a dodávky PSV	
D		713	Izolace tepelné	

PČ	Typ	Kód	Popis
32	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými deskami 1 vrstva
	W		pod vazné trámy - skladba S3 - příl. D1.4
	W		21,0
	W		Součet
33	M	631481031	deska minerální střešní izolační tl. 80 mm
	W		21*1,02 Přepočtené koeficientem množství
34	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlahy parotěsné reflexní tl do 5 mm
	W		pod vazné trámy - skladba S3 - příl. D1.4
	W		21,0
	W		Součet
35	M	283292331	folie /parobrzda/
	W		21*1,05 Přepočtené koeficientem množství
36	K	7131211R1	D+M systémové zateplení podlahy s pochozí úpravou (ref. výr. Isover - Stepcross)
	W		systémové zateplení - viz. příloha D1.4
	W		- parozábrana
	W		- tepelná izolace z paropropustných desek min. vlny TL 240 mm
	W		- EPS kříže a trámky
	W		- záklon z OSB desek tl. 22 mm na pero a drážku připravených na nalepená prkna na EPS křížích a trámcích
	W		Skladba S1+S2
	W		508,0+7,0
	W		Součet
37	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m
38	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m
D 762 Konstrukce tesářské			
39	K	762211240	Montáž schodiště přímocáreho z fošen s podstupnicemi šířka ramene do 1,5 m
	W		skladba podlahy S2 - dva vyrovnávací stupně - příl. D1.4
	W		2,0
	W		Součet
40	M	60511021R	fošna hoblovaná tl. 50 mm
	W		(0,15+0,31*1,0*0,05*2
	W		Součet
	W		0,045*1,08 Přepočtené koeficientem množství
41	K	762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
42	K	762512R1	Ochrana podlahové konstrukce z volně položených z desek OSB tl 10 mm včetně následné demontáže	m2
	WV		zakrytí vnitřních prostor před okny - 50% obratovost	
	WV		250,0*0,50	
	WV		Součet	
43	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesářské v objektech v do 24 m	%
44	K	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	%
	D	764	Konstrukce klempířské	
45	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m
	WV		montáž přechodového parapetového plechu	
	WV		1,10*8+1,32*(29,0+11,0+11,0+10,0)+3,40*2	
	WV		Součet	
46	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%
47	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%
	D	766	Konstrukce truhlářské	
48	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus
	WV		parapet před piliři mezi okny	
	WV		100,0	
	WV		Součet	
49	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus
	WV		29,0+11,0*2+10,0+5,0+3,0+2,0	
	WV		Součet	
50	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 oteviravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2
	WV		1,1*1,27*3 "W6	
	WV		Součet	
51	M	611022R6	Dřevěné eurookno - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklopné, 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, teplý okraj skla - plastový dist. rámeček - W6	kus
	WV		specifikace dodávky viz. příl D1.5 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 1100x1270 mm	
	WV		Nalepovací příčka š=35mm, bez přerušení zasklení, včetně duplexů.	
	WV		kování: celoobvodové, čtyřpolohová klika s pojistkou proti chybné manipulaci	
	WV		povrchová úprava: barva bílá, RAL" 9016	
	WV		okapnice bílá	
	WV		včetně kotveních, montážních prvků	

PČ	Typ	Kód	Popis
WV			včetně dodávky vnitřních parapetů
WV			laminovane dřevotříškové parapety tl. 17mm, s nosením, barva bílá, průměrná š. 650 mm vč. dvou větracích mřížek 80x400 mm
WV			(přesná šířka, případně v některých míst. jiný odstín bude upřesněno při realizaci)
WV			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá), ovládaní řetízkem
WV			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu
WV			3,0
WV			Součet
52	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zdiva
WV			1,10*2,31*5,0 "W5
WV			Součet
53	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. min. TZI 3 RW = 36 dB, teplý okraj skla - plastový dist. rámeček - W5
WV			specifikace dodávky viz. příl D1.5 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 1100x2310 mm
WV			povrchová úprava: barva bílá , RAL" 9016
WV			okapnice bílá
WV			kování: celoobvodové, čtyřpolohová klika s pojistkou proti chybné manipulaci
WV			včetně kotvení, montážních prvků
WV			včetně dodávky vnitřních parapetů
WV			laminovane dřevotříškové parapety tl. 17mm, s nosením, barva bílá, průměrná š. 650 mm vč. dvou větracích mřížek 80x400 mm
WV			(přesná šířka, případně v některých míst. jiný odstín bude upřesněno při realizaci)
WV			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá), ovládaní řetízkem
WV			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu
WV			5,0
WV			Součet
54	K	766621213	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva
WV			1,32*2,61*29,0 "W1
WV			1,32*2,66*11,0 "W2
WV			1,32*2,75*11,0 "W3
WV			1,32*2,61*10,0 "W4
WV			3,40*3,40*2,0 "W7
WV			Součet
55	M	6111022R1	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 - W1
WV			specifikace dodávky viz. příl D1.5 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 1320x2610 mm
WV			povrchová úprava: barva bílá , RAL" 9016

PČ	Typ	Kód	Popis
W			okapnice bílá
W			kování: celobvodové, čtyřpolohová klika s pojistkou proti chybné manipulaci
W			včetně kotevnic, montážních prvků
W			včetně dodávky vnitřních parapetů
W			laminovane dřevotřískové parapety tl. 17mm, s noseem, barva bílá, průměrná š. 650
W			mm vč. dvou větracích mřížek 80x400 mm
W			(přesná šířka, případně v některých míst. jiný odstín bude upřesněno při realizaci)
W			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá), ovládání řetízkiem
W			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu
W			29,0
W			Součet
56	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 - W2
W			specifikace dodávky viz. příl D1.5 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 1320x2660 mm
W			povrchová úprava: barva bílá , RAL" 9016
W			okapnice bílá
W			kování: celobvodové, čtyřpolohová klika s pojistkou proti chybné manipulaci
W			včetně kotevnic, montážních prvků
W			včetně dodávky vnitřních parapetů
W			laminovane dřevotřískové parapety tl. 17mm, s noseem, barva bílá, průměrná š. 650
W			mm vč. dvou větracích mřížek 80x400 mm
W			(přesná šířka, případně v některých míst. jiný odstín bude upřesněno při realizaci)
W			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá), ovládání řetízkiem
W			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu
W			11,0
W			Součet
57	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 4 RW = 41 dB, teplý okraj skla - plastový dist. rámeček - W3
W			specifikace dodávky viz. příl D1.5 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 1320x2750 mm
W			povrchová úprava: barva bílá , RAL" 9016
W			okapnice bílá
W			kování: celobvodové, čtyřpolohová klika s pojistkou proti chybné manipulaci
W			včetně kotevnic, montážních prvků
W			včetně dodávky vnitřních parapetů
W			laminovane dřevotřískové parapety tl. 17mm, s noseem, barva bílá, průměrná š. 650
W			mm vč. dvou větracích mřížek 80x400 mm
W			(přesná šířka, případně v některých míst. jiný odstín bude upřesněno při realizaci)
W			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá), ovládání řetízkiem
W			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu

PČ	Typ	Kód	Popis
W			11,0
W			Součet
58	M	6111022R4	Dřevěné eurookno - hloubka rámu 78mm, otevíravé a sklopné, 4 křídle, zasklené tepelné a zvukové 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 - W4
W			specifikace dodávky viz. příl D1.5 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 1320x2610(2460) mm
W			povrchová úprava: barva bílá, RAL" 9016
W			okapnice bílá
W			kování: celoodvodové, čtyřpolohová klika s pojistkou proti chybné manipulaci
W			včetně kotevnic, montážních prvků
W			včetně dodávky vnitřních parapetů
W			lamínované dřevotřískové parapety tl. 17mm, s nosen, barva bílá, průměrná š. 650 mm vč. dvou větracích mřížek 80x400 mm
W			(přesná šířka, případně v některých míst. jiný odstín bude upřesněno při realizaci)
W			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá), ovládání řetízku
W			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu 10,0
W			Součet
59	M	6111022R7	Dřevěná eurookna - stěna - hl. rámu 78mm, otevíravá a sklopná, 8 křídle, zasklené tepelné a zvukové 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. dist. rámeček - W7
W			specifikace dodávky viz. příl D1.5 - tabulky vnějších výplní otvorů - rozměry okna 3400x3400 mm
W			Sklodělicí příčka horních oken š=65-82mm s přeřušeným zasklením, včetně duplexů
W			povrchová úprava: barva bílá, RAL" 9016
W			okapnice bílá
W			kování: celoodvodové, čtyřpolohová klika s pojistkou proti chybné manipulaci
W			včetně kotevnic, montážních prvků
W			včetně dodávky vnitřních parapetů
W			lamínované dřevotřískové parapety tl. 17mm, s nosen, barva bílá, průměrná š. 650 mm vč. dvou větracích mřížek 80x400 mm
W			(přesná šířka, případně v některých míst. jiný odstín bude upřesněno při realizaci)
W			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá), ovládání řetízku
W			včetně vnějšího přechodového parapetního plechu 2,0
W			Součet
60	K	7666292R1	Příplatek k montáži oken rovné ostění - parotěsná fólie
W			(1,32+2,61)*2*29
W			(1,32+2,66)*2*11
W			(1,32+2,75)*2*11
W			(1,32+2,61)*2*10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
W			(1,10+1,27)*2*3	
W			(1,10+2,31)*2*5	
W			3,4*4*2	
W			1,27+3,37*2	
W			1,32+3,69*2	
W			Součet	
61	K	7666292R2	Příplatek k montáži oken rovné ostění - komprimační páska	m
W			(1,32+2,61)*2*29	
W			(1,32+2,66)*2*11	
W			(1,32+2,75)*2*11	
W			(1,32+2,61)*2*10	
W			(1,10+1,27)*2*3	
W			(1,10+2,31)*2*5	
W			3,4*4*2	
W			1,27+3,37*2	
W			1,32+3,69*2	
W			Součet	
62	K	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlikem do zdiwa	kus
W			1,0 "D1	
W			1,0 "D2	
W			Součet	
63	M	6117399R1	Dřevěné eurookno + vstupní dveře - hl. rámu 78mm, okno pev. zasklení , dveře s ploch. prahem, zaskl. tepelně a zvukově iz. trojsklem s Ug 0,7 W/(m2.K), Uw 0,9 W/(m2.K), Ud 1,0 W/(m2.K) , s třídou zvukové iz. min. TZI 3 RW = 36 dB - D1	kus
W			specifikace viz. příloha D1.5 - tabulky výplní otvorů - rozměry -1270x3370 mm	
W			teplý okraj skla - plastový distanční rámeček	
W			Horní část sklodělicí přčka s přerušeným zasklením š=82mm, včetně duplexů	
W			povrchová úprava: barva bílá, RAL" 9016	
W			okapnice bílá	
W			kování dveří: klika/klika, s bezpečnostním překryvem	
W			min 3 bodovým výsuvným systémem, bezpečnostní, štitky - barva bílá	
W			včetně kotevnic, montážních prvků	
W			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá), ovládání řetízkyem	
W			1,0	
W			Součet	
64	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 W/(m2.K), Uw 0,9 W/(m2.K), Ud 1,0 W/(m2.K) , s třídou zvukové iz. min. TZI 3 RW = 36 dB - D2	kus
W			specifikace viz. příloha D1.5 - tabulky výplní otvorů - rozměry - 1320x3690 mm	
W			teplý okraj skla - plastový distanční rámeček	
W			Horní část sklodělicí přčka s přerušeným zasklením š=82mm, včetně duplexů	
W			povrchová úprava: barva bílá, RAL" 9016	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
WV			okapnice bílá	
WV			kování dveří: klikka/klika, s bezpečnostním překryvem	
WV			min 3 bodovým výsuvným systémem, bezpečnostní, štítky - barva bílá	
WV			včetně kotveních, montážních prvků	
WV			včetně dodávky vnitřních hliníkových žaluzií (b. bílá), ovládání řetízkyem	
WV			1,0	
WV			Součet	
65	K	76666992R	D+M doplnění těsnění hlavních vstupních dveří	m
WV			dveře z ulice Sokolovská - příl. č. D.1.2	
WV			10,0	
WV			Součet	
66	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus
WV			parapet před piliří mezi okny	
WV			100,0	
WV			Součet	
67	M	60794103R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní tl. 17 mm s nosem 0,3 x 1 m, barva bílá	m
68	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus
WV			3,0+5,0+29,0+11,0+10,0	
WV			Součet	
69	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus
WV			2,0	
WV			Součet	
70	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%
71	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%
D 767 Konstrukce zámečnické				
72	K	76764799R	D+M zateplení stávajících ocelových dveří 1000x2000 mm včetně povrchové úpravy nátěrem	kus
WV			viz pozn. D1 - příl. č. D 1.4 Púdorys 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	
73	K	76766211R	Demontáž, depozit a opětovná montáž stávajících mříží	m2
WV			vnitřní mříže v prostoru tělocvičny	
WV			1,47*2,68*4	
WV			Součet	

PČ	Typ	Kód	Popis
74	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m
75	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m
D 783			
Dokončovací práce - nátěry			
76	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním
W	W		vnější mříže - 30% plochy viz. př.č. D1.5
W	W		1,22*2,56*29*0,30
W	W		1,47*2,68*4*0,30 "mříže do tělocvičny
W	W		Součet
77	K	7832182R1	Nátěry tesařských konstrukcí vodou ředitelným lakem na parkety (1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr)
W	W		vyrovnávací stupně
W	W		(0,20+0,35)*2*1,1*2
W	W		OSB desky na podlaze půdy
W	W		515,0
W	W		Součet
78	K	783251017	Nátěry epoxidové kovových doplňkových konstrukcí základní
W	W		vnější mříže - 100% plochy - viz. př.č. D1.5 - nátěr tl. 60 - 70µm
W	W		1,22*2,56*29
W	W		1,47*2,68*4 "mříže do tělocvičny
W	W		Součet
79	K	783271007	Nátěry polyuretanové kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné
80	K	783783311	Nátěry tesařských kci proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím preventivní
W	W		dvojnásobné v interiéru
W	W		vyrovnávací stupně
W	W		(0,20+0,35)*2*1,1*2
W	W		Součet
81	K	783903813	Odmaštění nátěrů ředidlo C-6000
W	W		vnější mříže - 100% plochy - viz. př.č. D1.5
W	W		1,22*2,56*29
W	W		1,47*2,68*4 "mříže do tělocvičny
W	W		Součet
82	K	783904812	Odrzevíání kovových konstrukcí - nástřik odrezovačem
W	W		vnější mříže - 10% plochy viz. př.č. D1.5
W	W		1,22*2,56*29*0,10
W	W		1,47*2,68*4*0,10 "mříže do tělocvičny
W	W		Součet

PČ	Typ	Kód	Popis
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety
83	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m
W			výmalba vnitřních stěn jednotlivých místností s okny - uliční a dvorní fasáda 500,0+650,0
W			Součet
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy
84	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích
W			1,10*1,27*3
W			1,10*2,31*5
W			1,32*2,61*29
W			1,32*2,66*11
W			1,32*2,75*11
W			1,32*(2,61+2,46)/2*10
W			3,4*3,4*2
W			1,27*3,37
W			1,32*3,69
W			Součet
85	K	78662691R	Demontáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných
W			špaletová okna
W			1,32*2,61*29
W			1,32*2,66*11
W			1,32*2,75*11
W			1,32*2,61*10
W			1,45*1,27*3
W			Součet
86	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m
D		M	Práce a dodávky M
D		36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení
87	K	3604803R1	Montáž čidla CO2
W			pobytové místnosti školky
W			11,0
W			Součet
88	M	5512819R1	čidlo CO2 (ref. vyr. TFA 31.5003 AIRCOZNTROL)

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Projekt energeticky úsporných opatření MŠ Sokolovská, Sokolovská 182/513, Praha

Objekt:

VON - VRN+ON

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BAB mont s.r.o.

Projektant:

d-plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

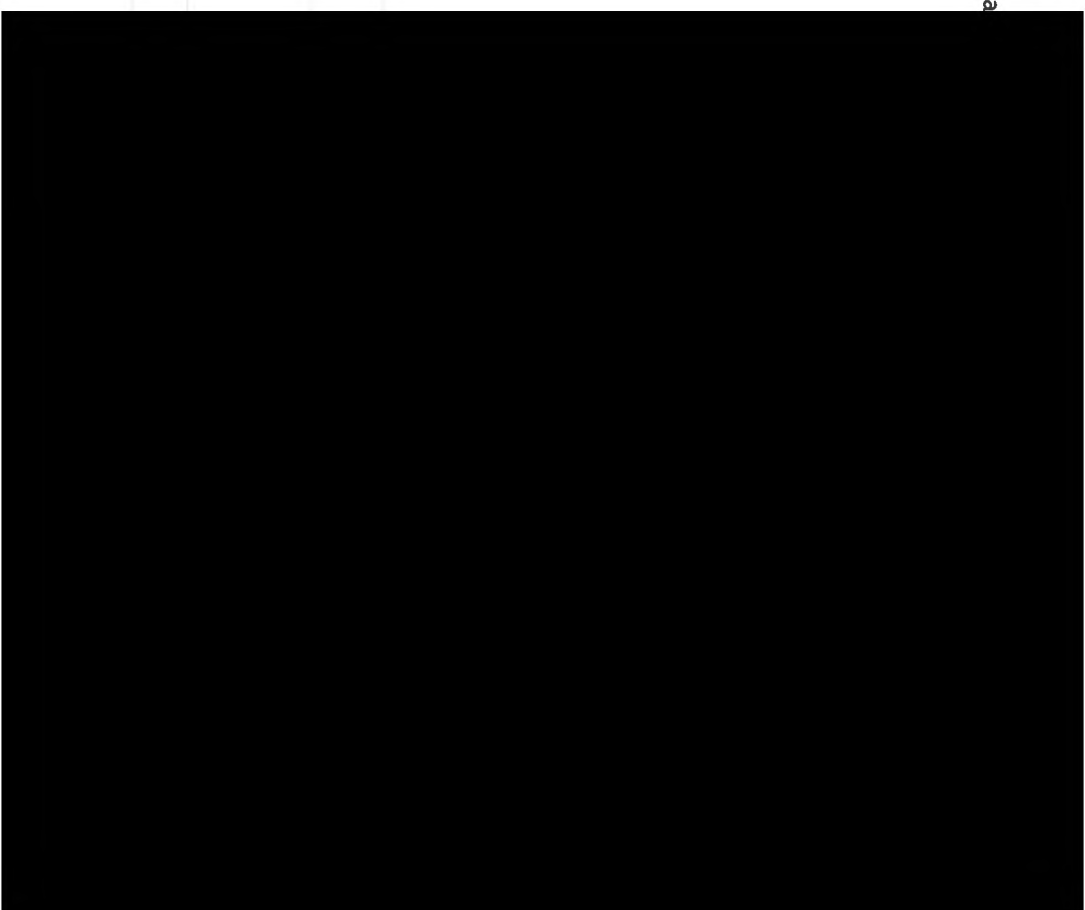
Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní

snižená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projekt energeticky úsporných opatření MŠ Sokolovská, Sokolovská 182/513, Praha 8 - Libeň

Objekt:

VON - VRN+ON

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BAB mont s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

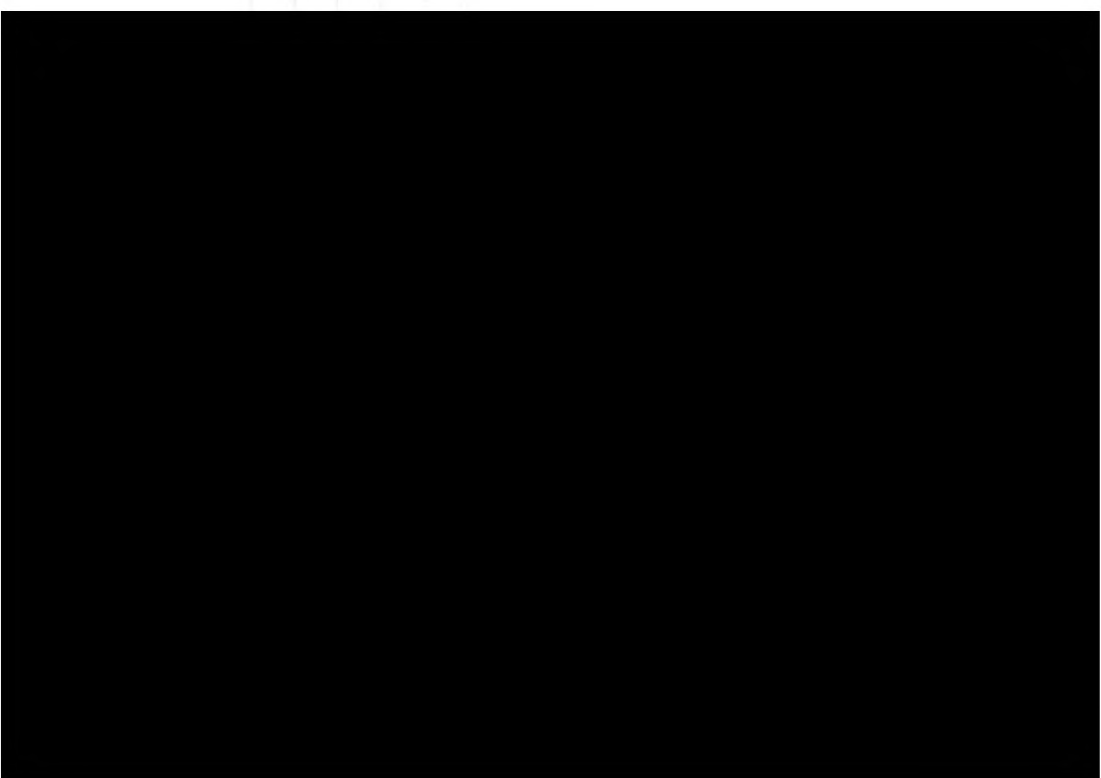
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady



SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Projekt energeticky úsporných opatření MŠ Sokolovská, Sokolovská 182/513, Praha 8 - Libeň

Objekt:

VON - VRN+ON

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BAB mont s.r.o.

Číslo Typ Kód

Popis

Náklady soupisu celkem

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce
1	K	013203000	Vyrobní (díleňská) dokumentace
D	VRN3		Zařízení staveniště
2	K	030001000	Zařízení staveniště
D	VRN4		Inženýrská činnost
3	K	042002000	Vyzorokování okna a odsouhlasení s NPÚ
4	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost
D	VRN7		Provozní vlivy
5	K	071002000	Provoz investora
D	VRN9		Ostatní náklady
6	K	091003001	Vykličení vnitřních prostor, uskladnění a opětovné navrácení zařízení učeben