



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

**Příloha č. 3**

**Soupis prací „S.E.N. MŠ U Školské zahrady“**

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15-006-OP

Stavba: Zateplení MŠ U Školské Zahrady, U Školské Zahrady 486/8, Praha 8

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 13.11.2017

Zadavatel:

Servisní středisko pro správu majetku MČ Praha 8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAB mont s.r.o.

IČ: 61498858

DIČ: CZ61498858

Projektant:

SKLOPROJEKT spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Informace k ocenění zadávacího výkazu výměr:

- Položky neobsažené ve výkazu výměr, ale nutné pro provedení stavby, budou oceněny celkovou sumou v položkách „Práce HSV jinde neuvedené“ + „Práce PSV jinde neuvedené“, které jsou uvedené v objektu SO 01. Tyto položky tvoří samostatné stavební oddíly a započítávají se do celkové ceny díla. Podrobnou položkovou specifikaci těchto stavebních oddílů upřesní uchazeč v samostatných přílohách, které budou součástí jeho nabídky.
- Projektant upozorňuje, že navržení výrobcí, případně dodavatelé materiálů jsou specifikovány pouze jako příklad standardu. Zhotovitel 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 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

## Cena bez DPH

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

## Cena s DPH

V

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15-006-OP

Stavba: Zateplení MŠ U Školské Zahrady, U Školské Zahrady 486/8, Praha 8

Místo: Datum:

Zadavatel: Servisní středisko pro správu majetku MČ Praha 8

Projektant:

Uchazeč: BAB mont s.r.o.

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

## Náklady stavby celkem

SO 01 Architektonicko-stavební řešení

VON VRN a ON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zateplení MŠ U Školské Zahrady, U Školské Zahrady 486/8, Praha 8

Objekt:

**SO 01 - Architektonicko-stavební řešení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Service středisko pro správu majetku MČ Praha 8

Uchazeč:

BAB mont s.r.o.

Projektant:

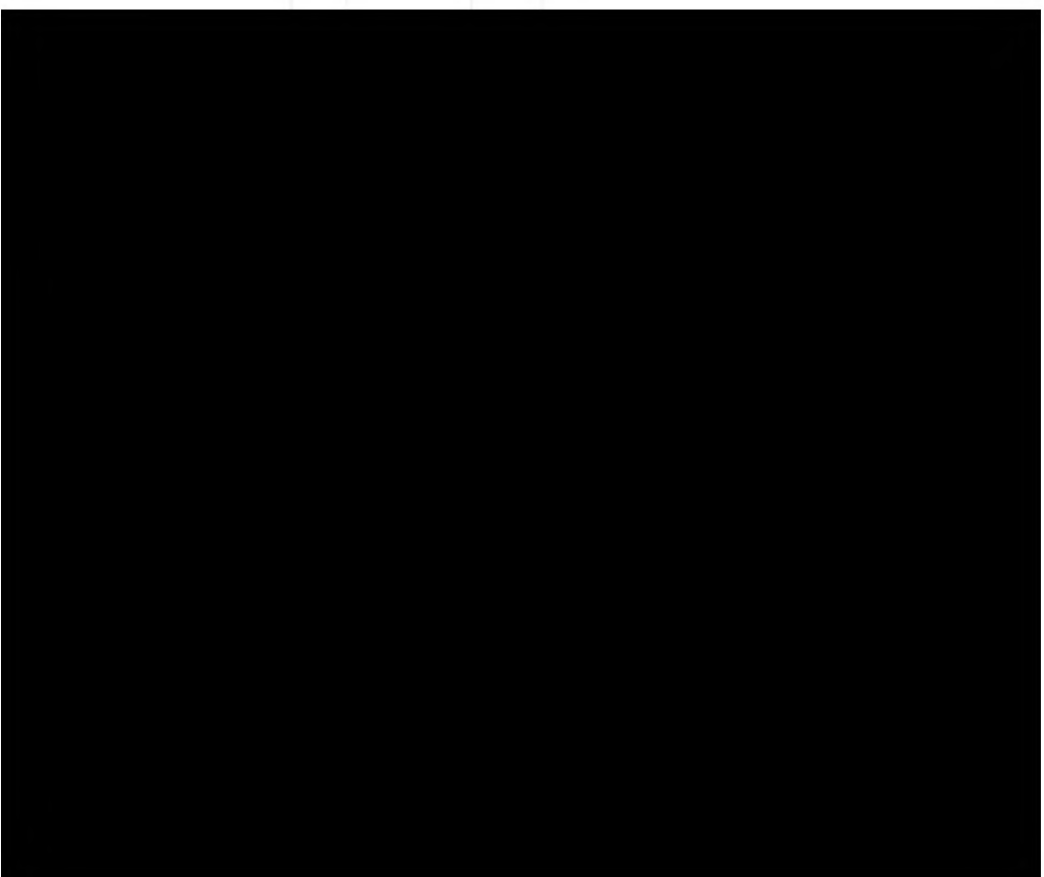
SKLOPROJEKT spol. s r.o.

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snižená

**Cena s DPH**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení MŠ U Školské Zahrady, U Školské Zahrady 486/8, Praha 8

Objekt:

**SO 01 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Zadavatel:

Service středisko pro správu majetku MČ Praha 8

Uchazeč:

BAB mont s.r.o.

Kód dílu - Popis

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
2 - Zakládání
3 - Svislé a kompletní konstrukce
4 - Vodorovné konstrukce
5 - Komunikace pozemní
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
997 - Přesun sítě
998 - Přesun hmot
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
712 - Povlakové krytiny
713 - Izolace tepelné
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
743 - Elektromontáže - hrubá montáž
751 - Vzduchotechnika

761 - Konstrukce prosvětlovací

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce montované z desek, dílců a panelů

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

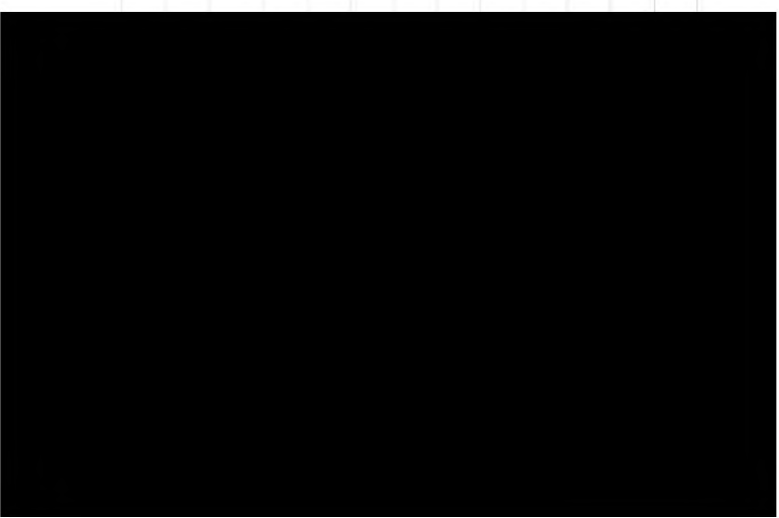
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

787 - Dokončovací práce - zasklívání

## **M - Práce a dodávky M**

21-M - Elektromontáže

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby



# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Zateplení MŠ U Školské Zahrady, U Školské Zahrady 486/8, Praha 8

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Zadavatel: Servisní středisko pro správu majetku MČ Praha 8  
Uchazeč: BAB mont s.r.o.

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 dlažeb okapový chodník (4,1+7,2+6,7+4,2+1,2*2+3,2)*2+21,7+5,33*2)*0,50 bet. dlažba chodníku 5,33*4,0*2+3,62*2,0 Součet
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic 21,70*0,80 Součet
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 rýha pro trativod 10,0*1,0*0,6 Součet
4	K	132201109	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 6,000*0,30
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 rýha pro zateplení soklu - detail C (4,1+7,2+6,7+4,2+1,2*2+3,2)*2+21,7+5,33*2)*0,80*0,75 Součet

PČ	Typ	Kód	Popis
6	K	132201209	Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3
	W		52,776*0,30
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
	W		odvoz přebytečného výkopku na skládku
	W		4,20
	W		Součet
8	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)
	W		4,200*1,6
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním
	W		rýha pro zateplení soklu - detail C
	W		((4,1+7,2+6,7+4,2+1,2*2+3,2)*2+21,7+5,33*2)*0,80*0,75
	W		trativod
	W		6,0 "výkopek celkem
	W		-(0,6+3,6) "podkladní vrstva + výplň šterkopiškem
	W		Součet
<b>D 2 Zakládání</b>			
11	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů šterkopiškem tříděným
	W		trativod
	W		10,0*0,6*0,6
	W		Součet
12	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zátezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m
	W		10,0*(0,60+0,60)*2
	W		Součet
13	M	693111721	textilie 300 g/m2
14	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopišku tříděného
	W		10,0*0,60*0,10
	W		Součet
15	K	212755211	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 50 mm bez lože
	W		pozice 21
	W		10,0
	W		Součet
16	K	271572211	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopišku
	W		podšyp pod zákl. desku sacích komor



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
17	W		0,7*1,0*0,10*2 Součet	
17	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3
	W		základ pod sací komoru	
	W		0,60*0,80*0,10*2	
	W		Součet	
18	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2
	W		základ pod sací komoru	
	W		(0,60*2+0,80)*0,10*2	
	W		Součet	
19	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				
20	K	311272123	Zdivo nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3
	W		dozdívka ostění	
	W		2,53*0,24*0,17 "1.NP	
	W		Součet	
21	K	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3
	W		dozdívka ostění	
	W		2,53*0,24*0,23 "1.NP	
	W		nová zeď vstupu	
	W		(1,70*3,0-0,9*2,2)*0,25	
	W		Součet	
22	K	311272611	Zdivo nosné tl 500 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 300 kg/m3	m3
	W		dozdívka parapetu - okno 10 1.PP	
	W		0,5*1,47*0,11	
	W		Součet	
23	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus
24	K	317142321	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 125 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus
	W		vstup - 1.NP	
	W		2,0	
	W		Součet	
25	K	340238212	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2
	W		0,4*0,4 "1.PP - ponechán otvor pro VZT	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	M
	WV		Součet		
26	K	342272162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	
	WV		dozdívky větracích komínů (0,75*0,15*4+(0,45+0,45)*2*(0,15+0,20+0,25))*2		
	WV		zdivo sacích komor 0,50*3*0,90*2		
	WV		Součet		
27	K	342272148	Příčky tl 50 mm z pórobetonových přesných hladkých přičkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	
	WV		přizdivky ostění		
	WV		2,53*0,24 "1.NP		
	WV		1,33*12*0,24 "2.NP		
	WV		Součet		
28	K	342272248	Příčky tl 75 mm z pórobetonových přesných hladkých přičkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	
	WV		přizdivky ostění		
	WV		(2,53*5+1,73*2+0,82*4)*0,24 "1.NP		
	WV		1,33*2*0,24 "2.NP		
	WV		Součet		
29	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých přičkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	
	WV		přizdivka ostění		
	WV		(1,73*3+1,33*3+2,53+0,82*4)*0,24 "1.NP		
	WV		příčka v m.č. 1.13		
	WV		1,70*3,0-0,9*2,2		
	WV		Součet		
30	K	342272423	Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých přičkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	
	WV		přizdivky ostění		
	WV		2,53*3*0,24 "1.NP		
	WV		Součet		
31	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých přičkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	
	WV		římasy B - dozdivka pro kotvení oplechování ze strany pultové střechy		
	WV		6,70*0,35*2		
	WV		přizdivky ostění		
	WV		0,65*0,24*2 "1.PP		
	WV		1,33*4*+2,53*3 "1.NP		
	WV		atika zastřešení vstupu - př. č. 3		
	WV		4,52*0,25		
	WV		Součet		

PČ	Typ	Kód	Popis
<b>D 4</b>			
<b>Vodorovné konstrukce</b>			
32	K	411321212	Stropy deskové z betonu tř. C 12/15
	W		krycí deska sacích komor
	W		0,50*0,80*0,07*2
	W		Součet
33	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových
	W		krycí deska sacích komor
	W		(0,50*2+0,8)*0,07*2+0,50*0,35*2
	W		Součet
34	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových
	W		
35	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa
	W		krycí deska sacích komor
	W		0,50*0,35*2
	W		Součet
36	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa
	W		Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrku tl do 100 mm
37	K	451577877	okapový chodník
	W		((4,1+7,2+6,7+4,2+1,2*2+3,2)*2+21,7+5,33*2)*0,50
	W		bet. dlažba chodníku s přespádováním
	W		5,33*4,0*2+3,62*2,0
	W		Součet
<b>D 5</b>			
<b>Komunikace pozemní</b>			
38	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>
	W		21,70*0,80
	W		Součet
39	M	59245038R	dlažba zámková tl. 6 cm přírodní
	W		doplnění 10% nová dlažba
	W		21,70*0,80*0,10
	W		Součet
40	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m <sup>2</sup> plochy do 100 m <sup>2</sup>
	W		okapový chodník
	W		((4,1+7,2+6,7+4,2+1,2*2+3,2)*2+21,7+5,33*2)*0,50
	W		bet. dlažba chodníku s přespádováním
	W		5,33*4,0*2+3,62*2,0
	W		Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
41	M	592456010	dlážba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2
W			bet. dlážba chodníku s přespádováním + okapový chodník - doplnění nové dlážby 10%	
W			93,86*0,10	
W			Součet	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	
42	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovákřným pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2
W			přízdívky ostění	
W			(0,57+0,65+0,40)*(0,24+0,20) "1.PP	
W			(0,82*4+1,73+1,33*4+2,53*4+2,53*4+1,73)*(0,24+0,20) "1.NP	
W			(1,33*4+1,45*5)*(0,24+0,20) "2.NP	
W			příčka v m. č. 1.13	
W			(1,70*3,0-0,9*2,2)*2	
W			dozdívka ostění	
W			2,53*(0,24+0,17) "1.NP	
W			dozdívka ostění	
W			2,53*(0,24+0,23) "1.NP	
W			zeď vstupu	
W			(1,70*3,0-0,9*2,2)*2+(0,9+2,2*2)*0,25 "vstup	
W			příčka v m. č. 1.13	
W			(1,70*3,0-0,9*2,2)*2	
W			zateplení vnitřního nadpraží	
W			(1,26+1,07)*0,30 "1.PP	
W			(0,88*4+1,26+1,16*4+3,08*4+1,88*1+1,26)*0,30 "1.NP	
W			(1,265*4+0,62*5+1,36)*0,30 "2.NP	
W			zazdívkva okna v 1. PP	
W			0,4*0,4	
W			dozdívka parapetu	
W			1,47*0,11 "1.PP	
W			Součet	
43	K	612321441	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2
W			příčka v m. č. 1.13	
W			(1,70*3,0-0,9*2,2)*2	
W			zeď vstupu	
W			1,70*3,0-0,9*2,2+(0,9+2,2*2)*0,25 "vstup	
W			zazdívkva okna v 1. PP	
W			0,4*0,4	
W			Součet	
44	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus
W			sací komory	
W			2,0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
45	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m <sup>2</sup> na stěnách	kus
	W		1,0 "1.PP - ponechán otvor pro VZT	
	W		Součet	
46	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m <sup>2</sup>
	W		přizdívkový ostění	
	W		(0,57+0,65+0,40)*(0,24+0,20) "1.PP	
	W		(0,82*4+1,73+1,33*4+2,53*4+2,53*4+1,73)*(0,24+0,20) "1.NP	
	W		(1,33*4+1,45*5)*(0,24+0,20) "2.NP	
	W		dozdívka ostění	
	W		2,53*(0,24+0,17) "1.NP	
	W		dozdívka ostění	
	W		2,53*(0,24+0,23) "1.NP	
	W		zateplení vnitřního nadpraží	
	W		(1,26+1,07)*0,30 "1.PP	
	W		(0,88*4+1,26+1,16*4+3,08*4+1,88*1+1,26)*0,30 "1.NP	
	W		(1,265*4+0,62*5+1,36)*0,30 "2.NP	
	W		dozdívka parapetu	
	W		1,50*0,11	
	W		Součet	
47	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m <sup>2</sup>
	W		zakrytí vnitřního vybavení	
	W		200,0	
	W		Součet	
48	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkládů	m
	W		ostění	
	W		(0,47+0,68)*2+(1,16+0,65)*2+(0,83+0,40)*2 "1.PP	
	W		(0,82+0,78)*2*4+(1,16+1,73)*2+(1,06+1,33)*2*4+(2,98+2,53)*2*4+(1,78+2,53)*2*4+(1,16+1,73)*2 "1.NP	
	W		(1,16+1,33)*2*4+(0,62+1,45)*2*5+(1,26+0,60)*2 "2.NP	
	W		dveře	
	W		(3,39*2+3,0)*3+(3,5+3,39*2)*3	
	W		Součet	
49	K	621221111	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 80 mm	m <sup>2</sup>
	W		zastřešení vstupu	
	W		1,80*3,60	
	W		Součet	
50	M	631515080	deska minerální izolace tl. 50 mm	m <sup>2</sup>
	W		6,48*1,02 Přepočtené koeficientem množství	

PČ	Typ	Kód	Popis
51	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů
	vv		Zastřešení vstupu
	vv		1,80*3,60
	vv		Součet
52	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty
	vv		72,0*(0,12+0,13) "římasy
	vv		72,0*0,15*3 "římasy štítů
	vv		sací komory
	vv		((0,50*2+0,8)*0,9-0,5*0,5)*2
	vv		větrací komíny
	vv		(0,85+2,0)*2*0,45*2
	vv		atlika zastřešení vstupu - př. č. 3
	vv		4,52*0,25+0,25*0,30*2
	vv		Součet
53	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou
	vv		fasáda
	vv		6,0*3+4,5*2+4,0*2+4,5*2 "severní pohled
	vv		4,0*2+4,5+1,0+4,5*3 "západní pohled
	vv		4,0*4+5,1*2+4,5*2 "jižní pohled
	vv		4,0*2+4,5+1,0+4,5*3 "východní pohled
	vv		oken
	vv		(0,47+0,57)*2+(1,16+0,65)*2+(0,83+0,4)*2
	vv		(0,78+0,82)*2*4+(1,16+1,73)*2*2+(1,06+1,33)*2*4+(2,98+2,53)*2*4+(1,78+2,53)*2*4
	vv		(1,16+1,33)*2*4+(0,62+1,45)*2*5+(1,26+0,6)*2
	vv		dveře
	vv		0,9+2,2*2
	vv		(3,39*2+3,0)*3
	vv		Součet
54	M	590514840	lišta rohová PVC 101/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m
	vv		342,38*1,05 Přepočtené koeficientem množství
55	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišť)
	vv		ostění
	vv		(0,57+0,47*2)+(1,16+0,65*2)+(0,83+0,40*2) "1.PP
	vv		(0,82+0,78*2)*4+(1,16+1,73*2)+(1,06+1,33*2)*4+(2,98+2,53*2)*4+(1,78+2,53*2)*4+(1,16+1,73*2) "1.NP
	vv		(1,16+1,33*2)*4+(0,62+1,45*2)*5+(1,26+0,60*2) "2.NP
	vv		dveře
	vv		(3,39*2+3,0)*3
	vv		Součet
56	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou - 9 mm/2,4 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
	WV		163,44*1,05 Přepočtené koeficientem množství	
57	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2
	WV		sokl - př.č. 8 - styrodur tl. 50 mm	
	WV		6,0	
	WV		obklad říms - př.č. 8 - EPS tl. 50 mm	
	WV		30,0	
	WV		Součet	
58	M	283764040	polystyren extrudovaný STYROPUR 2800 C- 1250 x 600	m3
	WV		6,000*0,05	
	WV		Součet	
59	M	283759450	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 50 mm	m2
	WV		30*1,02 Přepočtené koeficientem množství	
60	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2
	WV		př.č. 8 - styrodur tl. 100 mm	
	WV		55,0	
	WV		Součet	
61	M	283764040	polystyren extrudovaný STYROPUR 2800 C- 1250 x 600	m3
	WV		55,000*0,10	
62	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2
	WV		sokl - př.č. 8 - styrodur tl. 140 mm	
	WV		40,0	
	WV		Součet	
63	M	283764040	polystyren extrudovaný STYROPUR 2800 C- 1250 x 600	m3
	WV		40,000*0,14	
64	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm	m
	WV		ostění - EPS tl. 20 mm - okna	
	WV		(0,57+0,47*2)+(1,16+0,65*2)+(0,83+0,40*2) "1.PP	
	WV		(0,82+0,78*2)*4+(1,16+1,73*2)+(1,06+1,33*2)*4+(2,98+2,53*2)*4+(1,78+2,53*2)*4+(1,16	
	WV		+1,73*2) "1.NP	
	WV		(1,16+1,33*2)*4+(0,62+1,45*2)*5+(1,26+0,60*2) "2.NP	
	WV		0,7*0,24*2 "2.NP	
	WV		ostění - EPS tl. 20 mm - dveře	
	WV		(3,0+3,39*2)*3	
	WV		Mezisočet	
	WV		parapet vnější - EPS tl. 10 mm - okna - př.č. 5	
	WV		1,16+0,83 "1.PP	
	WV		0,82*4+1,16+1,06*4+2,98*4+1,78*4+1,16 "1.NP	
	WV		1,16*4+0,62*5+1,26 "2.NP	

PČ	Typ	Kód	Popis	M
WV			Mezisosučet	
WV			zateplení vnitřního nadpraží - př.č. 5 - EPS tl. 30 mm	
WV			(1,26+1,07) "1.PP	
WV			(0,88*4+1,26+1,16*4+3,08*4+1,88*1+1,26) "1.NP	
WV			(1,265*4+0,62*5+1,36) "2.NP	
WV			Mezisosučet	
WV			zateplení vnitřního ostění - př.č. 5 - EPS tl. 30 mm	
WV			(0,65+0,40) "1.PP	
WV			(0,78*4+1,73+1,33*4+2,53*4+2,53*1+1,73) "1.NP	
WV			(1,33*4+1,45*5+0,60) "2.NP	
WV			Mezisosučet	
WV			truhlík pro předokenní žaluzie	
WV			1,78*3*0,19 " tl. 20 mm	
WV			1,78*3*0,19 " tl. 30 mm	
WV			Součet	
65	M	283759420	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 20 mm	m
WV			ostění - EPS tl. 20 mm - okna	
WV			((0,57+0,47*2)+(1,16+0,65*2)+(0,83+0,40*2))*0,20 "1.PP	
WV			((0,82+0,78*2)*4+(1,16+1,73*2)+(1,06+1,33*2)*4+(2,98+2,53*2)*4+(1,78+2,53*2)*4+(1,16+1,73*2))*0,20 "1.NP	
WV			((1,16+1,33*2)*4+(0,62+1,45*2)*5+(1,26+0,60*2))*0,20 "2.NP	
WV			0,7*0,24*2 "2.NP	
WV			ostění - EPS tl. 20 mm - dveře	
WV			((3,0+3,39*2)*3)*0,20	
WV			roletový truhlík	
WV			1,78*3*0,19 " tl. 20 mm	
WV			Součet	
WV			34,039*1,02 Přepočtené koeficientem množství	
66	M	283759430	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm	m
WV			zateplení vnitřního nadpraží - př.č. 5 - EPS tl. 30 mm	
WV			(1,26+1,07)*0,11 "1.PP	
WV			(0,88*4+1,26+1,16*4+3,08*4+1,88*1+1,26)*0,11 "1.NP	
WV			(1,265*4+0,62*5+1,36)*0,11 "2.NP	
WV			zateplení vnitřního ostění - př.č. 5 - EPS tl. 30 mm	
WV			(0,65+0,40)*0,078 "1.PP	
WV			(0,78*4+1,73+1,33*4+2,53*4+2,53*1+1,73)*0,078 "1.NP	
WV			(1,33*4+1,45*5+0,60)*0,078 "2.NP	
WV			roletový truhlík	
WV			1,78*3*0,19 " tl. 30 mm	
WV			Součet	
WV			8,079*1,02 Přepočtené koeficientem množství	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
67	K	622212011	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 80 mm	m
	VV		zateplení vnitřního ostění - př.č. 5 - EPS tl. 70 mm (0,65+0,40) "1.PP	
	VV		(0,78*4+1,73+1,33*4+2,53*4+2,53*1+1,73) "1.NP	
	VV		(1,33*4+1,45*5+0,60) "2.NP	
	VV		Součet	
68	M	283759830	deska z <i>pěnového polystyrenu 100 F 1000 x 500 x 1000 mm</i>	m <sup>3</sup>
	VV		37,77*0,078*0,078	
	VV		Součet	
	VV		0,23*1,02 Přepočtené koeficientem množství	
69	K	622212021	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 120 mm	m
	VV		zateplení vnitřního nadpraží - př.č. 5 - EPS tl. 90 mm (1,26+1,07) "1.PP	
	VV		(0,88*4+1,26+1,16*4+3,08*4+1,88*1+1,26) "1.NP	
	VV		(1,265*4+0,62*5+1,36) "2.NP	
	VV		Součet	
70	M	283759830	deska z <i>pěnového polystyrenu 100 F 1000 x 500 x 1000 mm</i>	m <sup>3</sup>
	VV		36,73*0,10*0,09	
	VV		Součet	
	VV		0,331*1,02 Přepočtené koeficientem množství	
71	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m
	VV		parapet vřtění š. 250 mm - EPS tl. 10 mm - okna (1,26+1,07) "1.PP	
	VV		(0,88*4+1,26+1,16*4+3,08*4+1,88*4+1,26) "1.NP	
	VV		(1,265*4+0,62*5+1,36) "2.NP	
	VV		Součet	
72	M	283759410	deska <i>fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 10 mm</i>	m <sup>2</sup>
	VV		parapet vřtění + vnější - EPS tl. 10 mm - okna (1,16+0,83)*0,20 "1.PP	
	VV		(0,82*4+1,16+1,06*4+2,98*4+1,78*4+1,16)*0,20 "1.NP	
	VV		(1,16*4+0,62*5+1,26)*0,20 "2.NP	
	VV		(1,26+1,07)*0,25 "1.PP	
	VV		(0,88*4+1,26+1,16*4+3,08*4+1,88*4+1,26)*0,25 "1.NP	
	VV		(1,265*4+0,62*5+1,36)*0,25 "2.NP	
	VV		Součet	
	VV		18,567*1,02 Přepočtené koeficientem množství	
73	K	622221131	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 160 mm	m <sup>2</sup>

PČ	Typ	Kód	Popis
WV			př. č. 8 - minerální vlna tl. 140 mm
WV			350,0
WV			minerální vlna tl. 160 mm
WV			35,0
WV			Součet
74	M	631515320	deska minerální izolační tl. 140 mm
WV			350*1,02 Přepočtené koeficientem množství
75	M	631515330	deska minerální izolační tl. 160 mm
WV			35*1,02 Přepočtené koeficientem množství
76	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení
WV			(4,1+7,2+6,7+4,2+1,2*2+3,2)*2+21,7+5,33*2
WV			Součet
77	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 14 cm, 0,95/200 cm
WV			87,96*1,05 Přepočtené koeficientem množství
78	K	622325209	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%
WV			oprava prasklin stávající omítky
WV			2,0
WV			Součet
79	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn
WV			40,0+6,0
WV			Součet
80	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn
WV			350,0+35,0+30,0 "zeteplení stěn
WV			72,0*(0,12+0,13) "římasy
WV			72,0*0,15*3 "římasy štítů
WV			34,04 "ostění
WV			truhlík pro předokenní žaluzie
WV			1,78*3*0,19 " tl. 20 mm
WV			1,78*3*0,19 "tl. 30 mm
WV			sací komory
WV			((0,50*2+0,8)*0,9-0,5*0,5)*2
WV			větrací komíny
WV			(0,85+2,0)*2*0,45*2
WV			atika zastřešení vstupu - př. č. 3
WV			4,52*0,25+0,25*0,30*2
WV			Součet
81	K	622621001	Lepení dekoráčních fasádních profilů délkových výšky do 150 mm na stěny

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
W			příloha 8 - římsy nadokenní a podokenní	
W			72,0	
W			Součet	
82	M	283759830	deska z pěnového polystyrenu 100 F 1000 x 500 x 1000 mm	m3
W			příloha 8 - římsy nadokenní a podokenní	
W			72,0*0,12*0,125	
W			Součet	
W			1,08*1,02 Přepočtené koeficientem množství	
83	K	622621021	Lepení dekoracních fasádních profilů plošných na stěny	m2
W			římsy lemující štíty - př.č. 8	
W			72,0	
W			Součet	
84	M	283758870	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 1000 mm	m3
W			římsy lemující štíty - př.č. 8	
W			72,0*(0,16*0,15+0,15*0,08)*2	
W			Součet	
W			5,184*1,02 Přepočtené koeficientem množství	
85	K	62463511R	Vyspravení maltou prasklin stávající fasády spárty průřezu do 400mm2	m
W			Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	
W			parapet vnější	
W			1,16+0,83 "1.PP	
W			0,82*4+1,16+1,06*4+2,98*4+1,78*4+1,16 "1.NP	
W			1,16*4+0,62*5+1,26 "2.NP	
W			Součet	
87	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2
W			stěny	
W			350,0+35,0+30,0+40,0+55,0+6,0	
W			římsy A + B	
W			9,0*11*2+7,0*3,6*2	
W			Součet	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání	
88	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2
W			16,0*(11,70-2,0)*2	
W			(7,5*2+10,8)*(4,9-2,0)	
W			(4,2+1,2)*2*(6,5-2,0)	
W			Součet	

PČ	Typ	Kód	Popis	M.
89	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2
	W		433,82*30 Přepočtené koeficientem množství	
90	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2
	W		16,0*(11,70-2,0)*2	
	W		(7,5*2+10,8)*(4,9-2,0)	
	W		(4,2+1,2)*2*(6,5-2,0)	
	W		Součet	
91	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2
92	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2
	W		433,82*30 Přepočtené koeficientem množství	
93	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2
94	K	944711112	Montáž zachytné stříšky š do 2 m	m2
	W		zachytná stříška nad vstupy	
	W		17,0	
	W		Součet	
95	K	944711212	Příplatek k zachytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m2
	W		17*30 Přepočtené koeficientem množství	
96	K	944711812	Demontáž zachytné stříšky š do 2 m	m2
97	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2
	W		(2,2+1,9+2,2)*1,5 "1.PP	
	W		(11,9*2+6,89+6,87+8,18+8,05+3,2*4+2,5*2)*1,5 "1.NP	
	W		(7,0+3,0+2,78)*1,5	
	W		zastřešení vstupu	
	W		1,80*3,60	
	W		Součet	
98	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2
	W		25,02+15,29+10,86+6,66 "1.PP	
	W		59,55+77,88+58,54+4,72+4,58+15,06+13,28+15,4+5,14+4,63+9,49+4,41+2,91+10,83 "1.NP	
	W		5,6+1,2+3,2+26,1+4,3+3,2+7,3+6,6+14,2+55,44 "2.NP	
	W		Součet	
99	K	95394120R	D-M ocelových dvířek pro přívod EL 300x600 mm	ku
100	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	ku

PČ	Typ	Kód	Popis
W			kotvení OSB desky do železobetonu - deska pro kotvení oplechování říms a háků
W			žlahy (39,0+56,0)*3,0
W			Součet
101	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm
102	K	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm
W			zděná větrací komora (0,50*2+0,50)*0,9*2-0,50*0,50*2
W			Součet
103	K	963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm
W			zděná větrací komora 0,80*0,50*0,08*2
W			Součet
104	K	966031313	Vybourání části říms z cihel vyložených do 250 mm tl do 300 mm
W			pohled jižní 1,60*2
W			pohled severní 1,0+6,9*2+6,8*2+2,2*4
W			pohled východní 6,1+4,0+4,8
W			pohled západní 6,1+4,0+4,8
W			Součet
105	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC
W			ostění (0,47+0,57)*2+(1,16+0,65)*2+(0,83+0,40)*2 "1.PP (0,82+0,78)*2+4*(1,16+1,73)*2+(1,06+1,33)*2+4*(2,98+2,53)*2+4*(1,78+2,53)*2+4*1,73)*2 "1.NP (1,16+1,33)*2+4*(0,62+1,45)*2+5*(1,26+0,60)*2 "2.NP
W			dveře (3,39*2+3,0)*3+(3,5+3,39*2)*3
W			Mezisosoučet 234,72*0,20
106	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm
W			pohled jižní 1,60*2*0,10
W			pohled severní (1,0+6,9*2+6,8*2+2,2*4)*0,10
W			pohled východní (6,1+4,0+4,8)*0,10

PČ	Typ	Kód	Popis
W			pohled západní
W			(6,1+4,0+4,8)*0,10
W			Součet
107	K	968062354	Ybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2
W			1,16*0,65+0,47*0,57+0,83*0,40 "1.PP
W			0,62*1,45+5+1,26*0,6 "2.NP
W			Součet
108	K	968062355	Ybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2
W			0,78*0,82*4+1,16*1,73+1,06*1,33*4+1,16*1,73 "1.NP
W			1,16*1,33*4 "2.NP
W			Součet
109	K	968062357	Ybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2
W			2,98*2,53*4+1,78*2,53*4 "1.NP
W			Součet
110	K	968062456	Ybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2
W			vchodové dveře+dveře do vestibulu
W			0,90*2,20*2
W			Součet
111	K	968062747	Ybourání stěn dřevěných plyných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2
W			prosklené dřevěné stěny se vstupními dveřmi - exteriér i interiéř
W			3,0*3,39*3
W			3,5*3,39*3
W			Součet
112	K	9699911R1	Demontáž, oprava malby a opětovná montáž plastíky lišky nad vstupem
113	K	971033351	Ybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm
W			otvory pro VZT - mřížky 150x200
W			4,0
W			Součet
114	K	97602723R	Demontáž stávajících krycích desek větracích komínů tl do 100 mm, jejichž depopování a zpětné osazení
W			římasy B
W			2,0*0,85*2
W			Součet
115	K	976072221	Ybourání kovových komínových dvířek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného
W			demontáž větracích mřížek v jídelně a hernách
W			4,0
W			Součet

PČ	Typ	Kód	Popis
116	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného
	W		90% původní dlažba opětovné použití
	W		okapový chodník
	W		((4,1+7,2+6,7+4,2+1,2*2+3,2)*2+21,7+5,33*2)*0,50*0,90
	W		bet. dlažba chodníku
	W		(5,33*4,0*2+3,62*2,0)*0,90
	W		Součet
117	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného
	W		90% původní dlažba opětovné použití
	W		21,70*0,80*0,90
	W		Součet
118	K	985131311	Ruční docíštění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči
	W		řimsy A + B
	W		9,0*11*2+7,0*3,6*2
	W		Součet
D		997	Přesun sutě
119	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně
120	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením
121	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km
	W		24,671*9 Přepočtené koeficientem množství
122	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)
	W		2,393+0,451 "poškozená dlažba
	W		Součet
123	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)
	W		0,154
	W		Součet
124	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)
	W		0,574+5,756+2,582+1,931+0,296+0,171
	W		Součet
125	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)
	W		0,495+1,14+2,264+0,265+0,992
	W		Součet
126	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)
D		998	Přesun hmot

PČ	Typ	Kód	Popis
127	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m

## D PSV Práce a dodávky PSV

### D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

128	K	7111111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním
	WV		základ pod sací komoru
	WV		0,60*0,80*2
	WV		Součet
129	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg
	WV		0,96*0,001 Přepočtené koeficientem množství
130	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP
131	M	628522561	pás asfaltovaný modifikovaný SBS
	WV		0,96*1,15 Přepočtené koeficientem množství
132	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi nopolymní pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m
	WV		((4,1+7,2+6,7+4,2+1,2*2+3,2)*2+21,7+5,33*2)*0,70
	WV		Součet
133	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m

### D 712 Povlakové krytiny

134	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvě
	WV		římasy A + B
	WV		9,0*11*2+7,0*3,6*2
	WV		Součet
135	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou
	WV		římasy A
	WV		(9,20*11,30-1,8*2,75)*2
	WV		Součet
136	M	1116331R1	suspenze asfaltová bal 25 kg
	WV		198,02*0,00025 Přepočtené koeficientem množství
137	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí
	WV		římasy A
	WV		(9,20*11,30-1,8*2,75)*2
	WV		římasy B
	WV		3,90*7,10*2



PČ	Typ	Kód	Popis
	VV		zastřešení vstupu
	VV		2,30*4,52
	VV		Součet
138	M	6286628R1	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící
	VV		263,796*1,15 Přepočtené koeficientem množství
139	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAPP přitavením v plné ploše
	VV		řimsy A
	VV		(9,20*11,30-1,8*2,75)*2
	VV		řimsy B
	VV		3,90*7,10*2
	VV		zastřešení vstupu
	VV		2,0*4,52
	VV		Součet
140	M	62852611R	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s břídičným posypem
	VV		262,44*1,15 Přepočtené koeficientem množství
141	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m
	D	713	izolace tepelné
142	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek
	VV		zateplení krovu EPS 100 tl. 150 mm- viz. řez B-B, C-C
	VV		(4,05*2+2,80)*(0,2+0,2+0,45)
	VV		Součet
143	M	283759350	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm
	VV		9,265*1,02 Přepočtené koeficientem množství
144	K	713140863	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu tl přes 100 mm
	VV		řimsy A + B
	VV		9,0*11*2+7,0*3,6*2
	VV		Součet
145	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek
	VV		řimsy A - polystyren EPS 100 tl. 120 mm
	VV		(9,20*11,30-1,8*2,75)*2
	VV		desky z minerální vlny - řimsy B
	VV		3,90*7,10*2
	VV		polystyren EPS 100
	VV		3,90*7,10*2
	VV		zastřešení vstupu spádové klíny EPS 100 - tl. 75-150 mm
	VV		1,80*4,52

PČ	Typ	Kód	Popis
	W		Součet
146	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm
	W		polystyrém EPS + spádové klíny 30-330 mm
	W		3,90*7,10*2*(0,03+0,33)/2
	W		zastřešení vstupu spádové klíny EPS 100 - tl. 75-150 mm
	W		1,80*4,52*(0,075+0,15)/2
	W		Součet
147	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm
	W		řimsy A - polystyrén EPS 100 tl. 120 mm
	W		(9,20*11,30-1,8*2,75)*2
	W		Součet
	W		198,02*1,02 Přepočtené koeficientem množství
148	M	631515041	deska minerální izolační tl. 120 mm
	W		55,38*1,02 Přepočtené koeficientem množství
149	K	7131419R1	Provedení tepelné izolace střech do 10° připravení izolace kotvicími šrouby
	W		řimsy A - polystyrén EPS 100 tl. 120 mm
	W		(9,20*11,30-1,8*2,75)*2
	W		řimsa B polystyrén EPS 100 + spádové klíny
	W		3,90*7,10*2
	W		Součet
150	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm
	W		spádové klíny - řimsy A
	W		(9,20*11,30-1,8*2,75)*2*(0,02+0,28)/2
	W		Součet
151	M	5905136R1	kombinovaný upevňovací prvek pro ploché střechy talířová podložka + samovrtný šroub
	W		předpoklad 4ks/m2
	W		(9,20*11,30-1,8*2,75)*2*4 "řimsy A
	W		55,38*4 "řimsy B
	W		Součet
152	K	713291122	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem
	W		řimsy A - parotěsná zábrana SBS pás s Al vložkou
	W		(9,20*11,30-1,8*2,75)*2
	W		řimsy B - parotěsná zábrana SBS pás s Al vložkou
	W		3,90*7,10*2
	W		Součet
153	M	62833159R	pás těžký asfaltovaný SBS s nosnou vložkou z Al
	W		253,4*1,5 Přepočtené koeficientem množství
154	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií

PČ	Typ	Kód	Popis
	VV		řimsy B
	VV		3,90*7,10*2+(3,90+7,02)*0,12*2
	VV		Součet
155	M	28329233R	fótie /parobrzda/
	VV		58,00*1,5 Přepočtené koeficientem množství
156	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
157	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125
	VV		pozice 22
	VV		4,0
	VV		Součet
158	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž
159	K	7436211R1	D+M hromosvodné soustavy
160	K	7436212R1	D+M ocelové chránicky vedené v izolantu z TR pr. 22/2,6
161	K	7436219R1	Demontáž stávající hromosvodné soustavy
	D	751	Vzduchotechnika
162	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2
163	M	5534142R1	mřížka větrací nerezová 200x150 mm - 28
164	K	751398024	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,200 m2
	VV		pozice 26
	VV		4,0
	VV		Součet
165	M	56245601R	mřížka větrací s regulací 400x500 mm - 26
166	K	751398025	Mtž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2
	VV		osazení původních ventolační mřížky sacích komor
	VV		2,0
	VV		Součet
167	K	7517119R1	D+M centrální větrací systém s rekuperací LWZ 370 plus 677x567x765 mm
	VV		pozice 25
	VV		2,0

PČ	Typ	Kód	Popis
	W		Součet
168	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m
	D	761	Konstrukce prosvětlovací
169	K	761661001	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky do 0,60 m, šířky do 1,0 m
	W		2,0
	W		Součet
170	M	56245261R	světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku, rošt mřížkový, oka 30/10, 100x60x40 cm + kotvící sada (ref. výř. MEA MULTINORM) - 20
171	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m
	D	762	Konstrukce tesářské
172	K	76208212R	Odřiznutí přesahující části krokve
	W		řimsy B
	W		8,0*2
	W		Součet
173	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup>
	W		námětek krokve 60/125 mm
	W		3,5*5*2+3,2*3
	W		Součet
174	M	605120010	řezivo Jehličnaté hranol Jakost I do 120 cm <sup>2</sup>
	W		44,600*0,06*0,125
175	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny
	W		44,600*0,06*0,125
	W		Součet
176	K	7624310R1	Obložení říms z desek OSB tl 15 mm kotvených do železobetonu
	W		pro kotvení oplechování a háků pro žlaby
	W		(39,0+56,0)*0,30
	W		Součet
177	K	76281311R	Montáž vrchního záklonu z desek dřevotříškových na straz kotvené k bet. desce včetně kotvících prvků
	W		deska OSB tl. 22 - řimsy B - parotěsná zábrana + SBS pás s Al vložkou - u okapu
	W		3,20*7,02*2
	W		Součet
178	M	607262780	deska dřevostěpková OSB 3 PD4 2500x675x22 mm
	W		44,928*1,08 Přepočtené koeficientem množství

PČ	Typ	Kód	Popis
179	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení
	W		deska OSB tl. 22 - římsy B - parotěsná zábrana + SBS pás s Al vložkou - u okapu
	W		3,20*7,02*2*0,022
	W		Součet
180	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesářské v objektech v do 12 m
<b>D 763</b>			
181	K	76312141R	Konstrukce montované z desek, dílců a panelů
	W		SDK stěna představená tl 100 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 TI EI 15
	W		podkrovní
	W		2,78*0,8 "m.č. 2.10
	W		4,05*0,90*2+0,80*0,465*4 "m.č. 2.12
	W		Součet
182	K	763121714	SDK stěna představená základní penetrační nátěr
183	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr
	W		půdní prostor
	W		2,7*2,78 "m.č. 2.10
	W		(3,2*2+6,5)*4,05-2,0*0,8*4
	W		Součet
184	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu
	W		půdní prostor
	W		2,7*2,78 "m.č. 2.10
	W		(3,2*2+6,5)*4,05-2,0*0,8*4
	W		Součet
185	M	283292820	folie parotěsná (ref. výř. JUTA FOL N Al Speciál 170 g/m2)
	W		53,351
	W		Součet
	W		53,351*1,15 Přepočtené koeficientem množství
186	K	763161720	SDK podkrovní deska 1xDF 12,5 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD
	W		půdní prostor
	W		2,7*2,78 "m.č. 2.10
	W		(3,2*2+6,5)*4,05-2,0*0,8*4
	W		Součet
187	K	763161791	Příplatek k cenám podkrovní za dalších 10 mm tepelné izolace
	W		tl. izolace 300 mm
	W		půdní prostor
	W		2,7*2,78*10 "m.č. 2.10
	W		((3,2*2+6,5)*4,05-2,0*0,8*4)*10

PČ	Typ	Kód	Popis
w			Součet
188	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>			
189	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do suti
190	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti
191	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané
w			56,0+24,0+4,0
w			Součet
192	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti
w			řízalit, štít, atika
w			20,0*2+-18,5*4+4+4,6
w			56,0+24,0
w			Součet
193	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti
w			0,47+1,16+0,83 "1.PP
w			0,78*4+1,16+1,06*4+2,98*4+1,78*4+1,16 "1.NP
w			1,16*4+0,62*5+1,26 "2.NP
w			Součet
194	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti
w			pohled jižní
w			1,60*2
w			pohled severní
w			1,0+6,9*2+6,8*2+2,2*4
w			pohled východní
w			6,1+4,0+4,8
w			pohled západní
w			6,1+4,0+4,8
w			Součet
195	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti
w			28,0+20,0+13,0
w			Součet
196	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti
w			56,0+24,0+15,0+4,0
w			Součet
197	K	764004861	Demontáž svodu do suti
w			22,0+4,5+7,0

PČ Typ	Kód	Popis	MJ
VV		Součet	
198	K 764014R1	Dilatační přípojovací lišta z Pz tl. 0,8 mm plechu včetně tmelení rš 150 mm	m
VV		4,6 "zastřešení vstupu	
VV		Součet	
199	K 764014R2	Dilatační přípojovací lišta z Pz tl. 0,8 mm plechu včetně tmelení rš 150 mm	m
VV		4,6 "zastřešení vstupu	
VV		Součet	
200	K 76411165R	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz tl. 0,8 mm plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30°	m <sup>2</sup>
VV		2,0*2 "větrací komory	
VV		Součet	
201	K 7642124R1	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz tl. 0,8 mm plechu rš 500 mm	m
VV		4,0 "2.NP - střecha	
VV		Součet	
202	K 7642124R2	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz tl. 0,8 mm plechu rš 250 mm	m
VV		4,0 "zastřešení vstupu	
VV		Součet	
203	K 7642126R2	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz tl. 0,8 mm s povrchovou úpravou rš 1000 mm	m
VV		18,5 "1.NP	
VV		18,5 "2.NP	
VV		Součet	
204	K 7642126R3	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz tl. 0,8 mm s povrchovou úpravou rš 750 mm	m
VV		18,5 "1.NP	
VV		18,5 "2.NP	
VV		Součet	
205	K 7642146R1	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz tl. 0,8 mm s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m
VV		56,0 "1.NP	
VV		24,0 "2.NP	
VV		Součet	
206	K 7642146R2	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz tl. 0,8 mm s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m
VV		20,0 "oplechování řízátíů	
VV		Součet	
207	K 7642146R3	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz tl. 0,8 mm s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 650 mm	m
VV		20,0 "oplechování řízátíů	
VV		Součet	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
208	K	7642154R1	Oplechování horních ploch a nadezdávák (atik) bez rohů z Pz tl. 0,8 mm plechu celoplošně lepené řš 300 + 300 mm	m
	WV		4,60 "zastřešení vstupu	
	WV		Součet	
209	K	7642166R1	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz tl. 0,8 mm s povrchovou úpravou řš 600 mm	m
	WV		41,0 "K1-K9	
	WV		Součet	
210	K	7642166R2	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz tl. 0,8 mm s povrchovou úpravou řš 750 mm	m
	WV		4,0 "parapet u vchodu	
	WV		Součet	
211	K	7642186R1	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz tl. 0,8 mm s upraveným povrchem řš 250 mm	m
	WV		36,0	
	WV		Součet	
212	K	7643114R1	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz tl. 0,8 mm plechu řš 300 mm	m
	WV		28,0 "1.NP - střecha	
	WV		20,0 "2.NP - střecha	
	WV		Součet	
213	K	7643116R2	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz tl. 0,8 mm s povrchovou úpravou řš 500 mm	m
	WV		13,0 "2.NP střecha	
	WV		Součet	
214	K	76451160R	Žlab podokapní půlkruhový z Pz 0,8 mm s povrchovou úpravou pr.200 mm	m
	WV		24,0 "2.NP - střecha příl. č. 3,7	
	WV		15,0 "1.NP - střecha příl. č. 3	
	WV		Součet	
215	K	7645116R1	Žlab podokapní hranatý z Pz tl. 0,8 mm s povrchovou úpravou 180/180 mm	m
	WV		56,0 "1.NP - střecha příl. č. 3,7	
	WV		Součet	
216	K	7645116R3	Žlab podokapní hranatý z Pz tl. 0,8 mm s povrchovou úpravou 80/80 mm	m
	WV		4,0 "zastřešení vstupu	
	WV		Součet	
217	K	7645186R1	Svody kruhové včetně včetně objímek, kolen, odskoků z Pz tl. 0,8 mm s povrchovou úpravou průměru 125 mm	m
	WV		22,0 "1.NP	
	WV		4,50 "1.NP - střecha	
	WV		Součet	



PČ	Typ	Kód	Popis
218	K	7645186R2	Svody hranatý včetně objímek, kolen, odskoků z Pz tl. 0,8 mm s povrchovou úpravou průměru 75/75 mm
	VV		7,0 "zasířšení vstupu
	VV		Součet
219	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m
	D	765	Krytina skládaná
220	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do sutí
	VV		v místě nových střešních oken
	VV		0,8*1,2*4
	VV		Součet
221	K	765115021	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) bobrovky na sucho
	VV		pozice 23
	VV		8,0
	VV		Součet
222	M	59660777R	taška větrací díl střední - 23
223	K	76519100R	Montáž pojistné paropropustné fólie kotvené ke krovu lištou včetně dodání lišty a spoj. materiálu
224	M	283292951	paropropustná fólie
	VV		53,351*1,1 Přepočtené koeficientem množství
225	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m
	D	766	Konstrukce truhlářské
226	K	7661235R1	D+M dřevěná vnější stěna s dveřmi (europrofil) 3000x3390 mm zasklená dvojsklem, vnější sklo bezpečnostní, nadsvětlí a krajní pole pevné zasklení, dveře 1000x2200 mm - 14
227	K	7661235R2	D+M dřevěná vnější stěna s dveřmi (europrofil) 3500x3390 mm zasklená dvojsklem, vnitřní sklo bezpečnostní, nadsvětlí a krajní pole pevné zasklení, dveře 1000x2200 mm - 14
228	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdva
	VV		1,16*1,38*4,0 "1
	VV		1,16*1,38*3,0 "6
	VV		1,16*1,38*1,0 "6*
	VV		Součet
229	M	6113201R1	okno dřevěné Eurookno 78 1160x1380 mm jednokřídlové, zasklené trojsklem (argon), vnější bezpečnostní, vnitřní neprůhledně otevíravé a vyklápěcí, venkovní síť - 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
230	M	6113201R2	okno dřevěné Eurookno 78 1160x1380 mm dvoukřídlové, zasklené trojsklem (argon), otevřené a vyklápěcí, venkovní síť - 6	kus
231	M	6113201R3	okno dřevěné Eurookno 78 1260x1380 mm dvoukřídlové, zasklené trojsklem (argon), otevřené a jedn. kř. vyklápěcí s pák. ovládním dl. 2,2m, venkovní síť - 6*	kus
232	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevřených výšky do 2,5 m s rámem do zdiva VV 1,26*1,78*2,0 "2 VV 1,26*1,78*1,0 "3 Součet	m2
233	M	6111013R1	okno dřevěné Eurookno 1260x1760 mm dvoukřídlové s nadsvětlikem vyklápěcím, zasklené trojsklem (argon), otvíravé a sklápěcí, vnější sklo bezpečnostní - 2	kus
234	M	6111013R2	okno dřevěné Eurookno 1260x1760 mm dvoukřídlové s nadsvětlikem vyklápěcím, otvíravé a sklápěcí, zasklené trojsklem (argon), vnější sklo bezpečnostní vnitřní neprůhledné - 3	kus
235	K	766621213	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevřených výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva VV 3,08*2,58*4,0 "5 VV 1,88*2,58*4,0 "6 VV Součet	m2
236	M	6113098R1	okno dřevěné čtyřdílné Eurookno 3080x2580 zasklené trojsklem (argon), vnější sklo bezpečnostní, každý díl dvoukřídlový s jedním oknem ventilacním - 4	kus
237	M	6113098R2	okno dřevěné čtyřdílné Eurookno 1880x2580 zasklené trojsklem (argon), vnější sklo bezpečnostní, dva díly dvoukřídlový s jedním oknem ventilacním, dva díly jednkrř. otev. a sklápěcí - 5	kus
238	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevřených, sklápěcích do zdiva VV 1,0 "7 VV 4,0 "8 VV 2,0 "9 VV 3,0 "9* VV Součet	kus
239	M	6113201R4	okno dřevěné Eurookno 78 1360x600 mm jednokřídlové, zasklené trojsklem (argon), otevřené a vyklápěcí, venkovní síť - 7	kus
240	M	6113201R5	okno dřevěné Eurookno 78 880x870 mm jednokřídlové, zasklené trojsklem (argon), vnější bezpečnostní, vnitřní neprůhledné, otevřené a vyklápěcí, venkovní síť - 8	kus
241	M	6113201R6	okno dřevěné Eurookno 78 620x1380 mm jednokřídlové, zasklené trojsklem (argon), otevřené a vyklápěcí, venkovní síť - 9	kus
242	M	6113201R7	okno dřevěné Eurookno 78 620x1380 mm jednokřídlové, zasklené trojsklem (argon), vnitřní sklo neprůhledné, otevřené a vyklápěcím, venkovní síť - 9*	kus
243	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevřených s rámem do zdiva	kus

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
	VV		1,0 "10	
	VV		1,0 "11	
	VV		1,0 "12	
	VV		Součet	
244	M	6114001R1	okno plastové jednokřídle otvíravé a vyklápací 570x600, dvojsklo (argon), vnější sklo neprůhledné drátosklo - 10	kus
245	M	6114001R2	okno plastové jednokřídle otvíravé a vyklápací 1260x680, dvojsklo (argon), vnější sklo neprůhledné drátosklo - 11	kus
246	M	6114001R3	okno plastové jednokřídle otvíravé a vyklápací 830x430, dvojsklo (argon), vnější sklo neprůhledné drátosklo - 12	kus
247	K	76662921R	Příplatek k montáži oken a dveří rovné ostění - těsnění komprimací páskou	m
	VV		okna	
	VV		(0,57+0,6)*2+(1,16+0,65)*2+(0,83+0,43)*2 "1.PP	
	VV		((0,82+0,78)*4+(1,16+1,73)+(1,06+1,33)*4+(2,98+2,53)*4+(1,78+2,53)*4+(1,16+1,73))*2	
	VV		"1.NP	
	VV		((1,16+1,33)*4+(0,62+1,45)*5+(1,26+0,68))*2 "2.NP	
	VV		dveře	
	VV		(3,0+3,39*2)*3	
	VV		Součet	
248	K	766660411	Montáž vhodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus
249	M	6117311R1	dveře dřevěné vhodové (europrofil) 900x2190 mm, zasklené dvojsklem, vnější sklo bezpečnostní, včetně zárubně - 13	kus
250	K	7666607ZR	D+M větrací mřížka do střechy š. 100 mm	m
	VV		pozice 24	
	VV		15,0	
	VV		Součet	
251	K	766671455	Střešní okna 78 x 140 cm izolační dvojsklo včetně montáže okenního rámu a lemování do krytiny ploché	kus
252	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus
	VV		2,0 "1.PP	
	VV		4,0 "1.NP	
	VV		5,0 "2.NP	
	VV		Součet	
253	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus
	VV		1,0 "1.PP	
	VV		1,0+4,0+1,0 "1.NP	
	VV		4,0+1,0 "2.NP	
	VV		Součet	

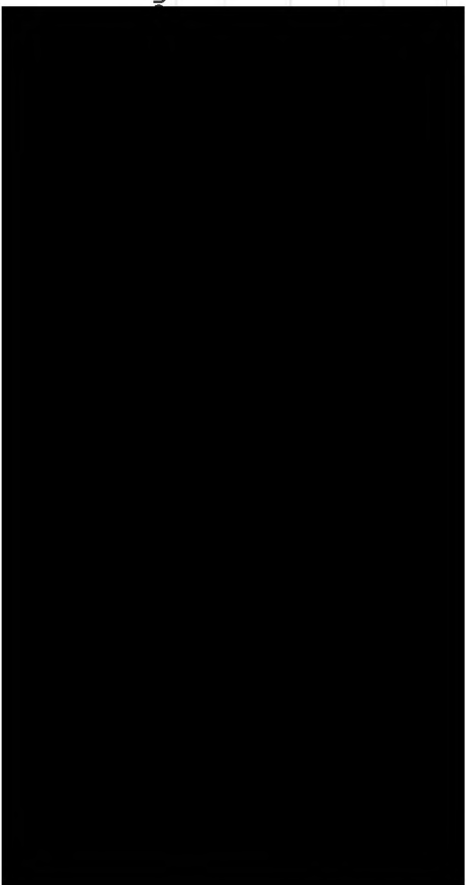
PČ	Typ	Kód	Popis
254	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m
	WV		4,0 "1.NP Součet
255	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m
	WV		4,0 "1.NP Součet
256	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,3 x 1 m
	WV		0,47+1,16+0,83 "1.PP 0,78*4+1,16+1,06*4+2,98*4+1,78*4+1,16 "1.NP 1,16*4+0,62*5+1,26 "2.NP Součet
257	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm
	WV		3,0*2 "1.PP (4,0+1,0+4,0+4,0+4,0+1,0)*2 "1.NP (4,0+5,0+1,0)*2 "2.NP Součet
258	K	7666996R1	Demontáž, úprava a zpětná montáž krycích desek radiátorů
	WV		rozsah oprav bude upřesněn při zahájení stavebních prací
	WV		m.č. 1.01+1.03 1.NP
	WV		4,0*2 Součet
259	K	7667919R1	Demontáž, úprava a zpětná montáž dřevěného obkladu stěn včetně lemování
	WV		rozsah oprav bude upřesněn při zahájení stavebních prací
	WV		obklad v mč. 1.01+1.03
	WV		1,0 Součet
260	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m
	WV		
D		<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>
261	K	7674269R1	Demontáž, úprava konstrukce a opětovná montáž markýzy
262	K	7676621R1	Demontáž mříží pevných
	WV		1,10*1,4*2+0,8*0,9*2+1,3*1,90+0,8*1,3*2+1,5*2 Součet
263	K	7678211R	Demontáž a opětovná montáž poštovní schránky
264	K	7678212R	Demontáž a opětovná montáž plata na zvonky

PČ	Typ	Kód	Popis	A
265	K	76782113R	Demontáž a opětovná montáž kamerového systému	K
266	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>				
267	K	783522212	Nátěry syntetické Klempříšských kci barva dražší lesklý povrch 1x reaktivní, 1x základní, 2x email	
W	W		(56,0+24,0)*0,50 "okapní plech	
W	W		(28,0+20,0)*0,30 "lemovací plech	
W	W		4,0*0,45 "závětrná lišta	
W	W		4,60*0,3*2 "atika	
W	W		4,6*(0,25+0,15) "dilatční lišta	
W	W		4,0*0,25 "okapní plech	
W	W		Součet	
268	K	783783311	Nátěry tesářských kci proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru	
W	W		námětek krokve 60/125 mm	
W	W		(3,5*5*2+3,2*3)*(0,06+0,125)*2	
W	W		Součet	
269	K	783783321	Nátěry tesářských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	
W	W		4,0*13*(0,12+0,18)*2 "krokve	
W	W		Součet	
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>				
270	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	
W	W		podkrovní - stěny	
W	W		2,78*0,8 "m.č. 2.10	
W	W		4,05*0,90*2+0,80*0,465*4 "m.č. 2.12	
W	W		půdní prostor - podhled	
W	W		2,7*2,78 "m.č. 2.10	
W	W		(3,2*2+6,5)*4,05-2,0*0,8*4	
W	W		přizdívkový ostění	
W	W		(0,57+0,65+0,40)*0,50 "1.PP	
W	W		(0,82*4+1,73+1,33*4+2,53*4+2,53*4+1,73)*0,50 "1.NP	
W	W		(1,33*4+1,45*5)*0,50 "2.NP	
W	W		zateplení vnitřního nadpraží	
W	W		(1,26+1,07)*0,40 "1.PP	
W	W		(0,88*4+1,26+1,16*4+3,08*4+1,88*1+1,26)*0,40 "1.NP	
W	W		(1,265*4+0,62*5+1,36)*0,40 "2.NP	
W	W		dveře	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
W			(3,5+3,39*2)*3*0,50	
W			příčka v m.č. 1.13	
W			1,70*3,0*2	
W			dozdívka ostění	
W			2,53*(0,24+0,17) "1.NP	
W			dozdívka ostění	
W			2,53*(0,24+0,23) "1.NP	
W			1,70*3,0*(0,9+2,2*2)*0,25 "vstup	
W			zazdívka okna v 1. PP	
W			0,4*0,4	
W			dozdívka parapetu 1. PP - 10	
W			1,50*0,20	
W			Součet	
271	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha ořezvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2
D			<b>786</b>	
D			<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>	
272	K	7866122R1	D+M předokenní žaluzie na elektrické ovládání	m2
W			okno - 5 - 3x	
W			1,80*2,50*3	
W			Součet	
273	K	7866810R1	Demontaž původního zastínění oken	m2
W			1.NP - okna 5	
W			2,6*1,8*2	
W			Součet	
D			<b>787</b>	
D			<b>Dokončovací práce - zasklívání</b>	
274	K	787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a světlíků tmelených	m2
W			jednoduché zasklení střešního výjezu - 17	
W			0,5*0,5	
W			Součet	
275	K	78731331R	Zasklívání výjezu na střechu izolačním dvojsklem válcovaným s drátěnou vložkou tl 6 až 8 mm neprůhledné - 17	m2
W			sčtější výlez - rozměry doměřit na stavbě - pozice 17 výpis oken	
W			0,5*0,5	
W			Součet	
276	K	998787202	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 12 m	%

D M M Práce a dodávky M

PČ	Typ	Kód	Popis
D		21-M	Elektromontáže
Z77	K	2102030R1	Demontáž a opětovná montáž osvětlení na fasádě objektu
D		22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby
Z78	K	220310001	D+M napojení el. ovládání předokenních žaluzií
	VV		součástí napojení el. ovládání je i případné vysekání drážek ve zdivu, následn
	VV		zaomítnutí, začíštění a pomocný materiál
	VV		3,0
	VV		Součet



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zateplení MŠ U Školské Zahrady, U Školské Zahrady 486/8, Praha 8

Objekt:

**VON - VRN a ON**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Servisní středisko pro správu majetku MČ Praha 8

Uchazeč:

BAB mont s.r.o.

Projektant:

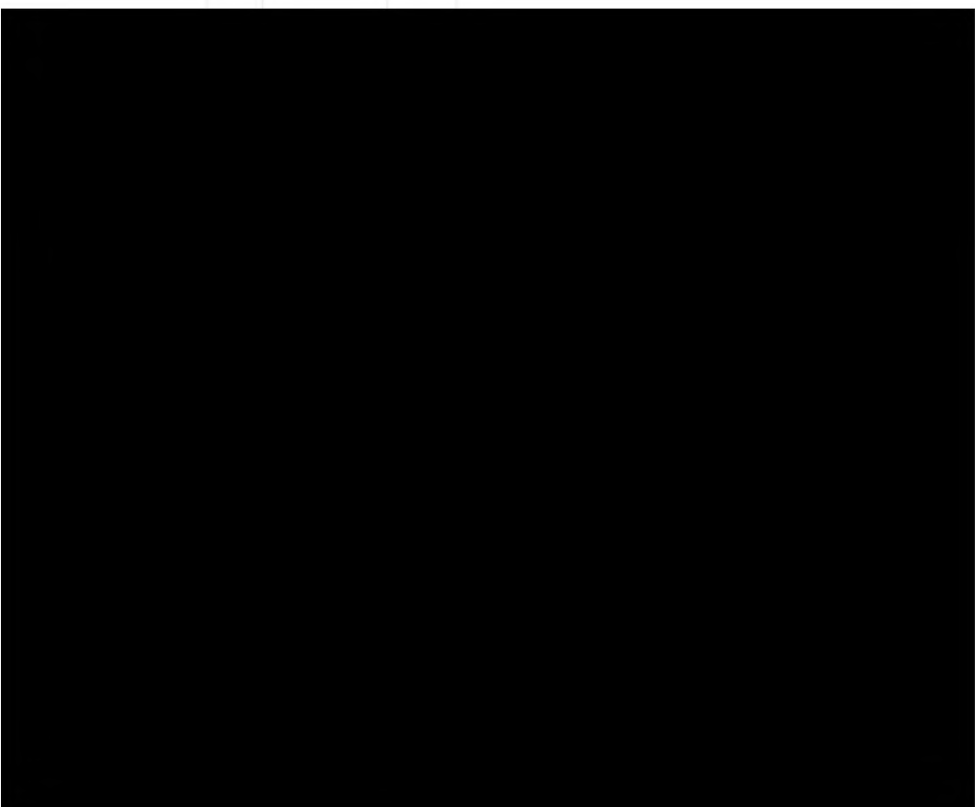
SKLOPROJEKT spol. s r.o.

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snižená

**Cena s DPH**





# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení MŠ U Školské Zahrady, U Školské Zahrady 486/8, Praha 8

Objekt:

VON - VRN a ON

Místo:

Zadavatel:

Servisní středisko pro správu majetku MČ Praha 8

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:

Zateplení MŠ U Školské Zahrady, U Školské Zahrady 486/8, Praha 8

Objekt:

VON - VRN a ON

Místo:

Zadavatel: Servisní středisko pro správu majetku MČ Praha 8  
Uchazeč: BAB mont s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

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

1	K	013103001	Fotodokumentace
2	K	013203000	Dílečná dokumentace
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby

#### D VRN3 Zařízení staveniště

4	K	030001000	Zařízení staveniště
---	---	-----------	---------------------

#### D VRN4 Inženýrská činnost

5	K	043103001	Výtažné zkoušky
6	K	043103002	Ověření soudržnosti podkladu (odtrhové zkoušky) a návrh kotvení
7	K	044002000	Revize
8	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost

#### D VRN7 Provozní vlivy

9	K	071103000	Provoz investora (práce prováděny za provozu školky)
---	---	-----------	--



PČ	Typ	Kód	Popis
D	VRN9		Ostatní náklady
10	K	091003000	Hydraulické vyregulování otopné soustavy
11	K	091003001	Vykližení mobiliáře, uskladnění a zpětné umístění

