

D.1.1.1 - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Snížení energet.náročnosti MŠ Šenovské,73541 Petřvald vč.rozšíření kapacity mat.školy

Objekt: SO 01- Zateplení objektu MŠ

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1	221	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic "okap.chodník" 14,0*0,50	m2	7,000		
2	001	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky 11,184	m3	11,184		
3	001	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "vč.D.1,1.b.01,17-zatepl.soklu,viz řezy" (18,3+23,8+4,5)*0,60*0,40	m3	11,184		
4	001	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	11,184		
5	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,184		

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6	011	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty "vč.D.1,1.b.01-strop 1.pp" 117,0 "vč.D.1,1.b.18-římsa" 136,5*1,20 Součet	m2	280,800		
7	014	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží "vč.D.1,1.b.18,19-pod zateplení" "pohled jihozáp.vč.13" (1,55+2,45*2)*17 "pohled severozáp.vč.14" (1,55+2,45*2)*9 "pohled jihových.vč.15"(1,55+2,45*2)*9 "okno+dveře" (1,41+3,5*2) "pohled severových.vč.16" (1,2+2,2*2)*2+(1,0+2,0*2) (1,0+3,4*2)+(0,6+0,85*2)*2+(1,17+1,35*2) (1,35+1,35*2)+(1,2+1,4*2)*2+(1,15+2,44*2)*2 Mezisoučet 290,74*0,30	m2	87,222		
8	R	620/R pol 2	Návrh kotvení izolantu-odtrhové zkoušky "dle projektu" 1	kpl	1,000		
9	R	621/R pol1	Úprava venkovních omítek vč.mechanicého čištění,odstranění proilace omítky, penetrace pod zatepl plochy dle TZ "vč.D.1,1.b.02,03,TZ-fasáda A-výměra bez oken" 898,0 "vč.D.1,1.b.04-svislá stěna schodiště" 5,6 "vč.D.1,1.b.01,17-zatepl.soklu" (18,3+23,8+4,5)*1,20 Součet	m2	959,520		
10	011	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů "vč.D.1,1.b.18-římsa" 136,5*1,20	m2	163,800		
11	R	622/R pol2	Zednické vyspravení římsy dle TZ "vč.D.1,1.b.18" 136,5*1,0	m2	136,500		
12	014	622125111	Vyplnění spár cementovou maltou vnějších stěn z kamene	m2	55,440		

D.1.1.1 - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Snížení energet.náročnosti MŠ Šenovské,73541 Petřvald vč.rozšíření kapacity mat.školy

Objekt: SO 01- Zateplení objektu MŠ

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			"vč.D.1,1.b.01,17,řez A" 55,44		55,440		
13	011	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm, perlina vč.zaklád a rohových lišt	m2	903,600		
			"vč.D.1,1.b.02,03,TZ-fasáda A-výměra bez oken" 898,0		898,000		
			"vč.D.1,1.b.04-svislá stěna schodiště" 5,6		5,600		
			Součet		903,600		
14	283	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	921,672		
			lambda=0,039 [W / m K]				
			(898,00+5,6)*1,02		921,672		
15	011	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm , perlina	m	316,810		
			"vč.D.1,1.b.18,19-profilace šambrány š. 200 mm"				
			"pohled jihozáp.vč.13" (1,55+0,2*2+2,45)*2*17		149,600		
			"pohled severozáp.vč.14" (1,55+0,2*2+2,45)*2*9		79,200		
			"pohled jihových.vč.15"(1,55+0,2*2+2,45)*2*9		79,200		
			"okno+dveře" (1,41+0,2*2+3,5*2)		8,810		
			Součet		316,810		
16	283	283764160	deska z extrudovan.polystyrénu XPS 300 SF 40 mm	m2	66,530		
			316,81*0,20*1,05		66,530		
17	011	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 80 mm, perlina	m	9,700		
			"vč.D.1,1.b.20-profilace šambrány š. 200 mm"				
			"z olice Vocolokovy"(1,5+0,20*2+3,9*2)		9,700		
18	283	283764170	deska z extrudov.polystyrénu XPS 300 SF 50 mm	m2	2,037		
			9,70*0,20*1,05		2,037		
19	011	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm perlina	m	355,810		
			"vč.D.1,1.b.18,19-ostění"				
			"pohled jihozáp.vč.13" (1,55+2,45)*2*17		136,000		
			"pohled severozáp.vč.14" (1,55+2,45)*2*9		72,000		
			"pohled jihových.vč.15"(1,55+2,45)*2*9		72,000		
			"okno+dveře" (1,41+3,5*2)		8,410		
			"pohled severových.vč.16" (1,2+2,2)*2*2+(1,0+2,0*2)		18,600		
			(1,0+3,4*2)+(0,6+0,85)*2*2+(1,17+1,35)*2		18,640		
			(1,35+1,35)*2+(1,2+1,4)*2*2+(1,15+2,44)*2*2		30,160		
			Součet		355,810		
20	283	283764160	deska z extrudovan.polystyrénu XPS 300 SF 40 mm	m2	149,440		
			355,81*0,40*1,05		149,440		
21	011	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 80 mm perlina	m	18,300		
			"vč.D.1,1.b.20-ostění"				
			"z Ulice Vocolokovy"(1,5+3,9*2)		9,300		
			"hlavní dveře" (1,52+3,74*2)		9,000		
			Součet		18,300		
22	283	283764170	deska z extrudov.polystyrénu XPS 300 SF 50 mm	m2	7,686		
			18,30*0,40*1,05		7,686		
23	011	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá probarvená omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	998,970		
			"vč.D.1,1.b.02,03,TZ-fasáda A-výměra bez oken" 898,0		898,000		

D.1.1.1 - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Snížení energet.náročnosti MŠ Šenovské,73541 Petřvald vč.rozšíření kapacity mat.školy

Objekt: SO 01- Zateplení objektu MŠ

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			"vč.D.1,1.b.04-svislá stěna schodiště" 5,6		5,600		
			"vč.D.1,1.b.18,19-ostění" 190,74*0,50		95,370		
			Součet		998,970		
24	014	629/skup pol 2	Zarovnání římsy dle zvolené základ.lišty-spoj.mústek, cem.malta nátěr	m	79,200		
			"vč.D.1,1.b.17,řezy A-D" 79,2		79,200		
25	014	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	87,700		
			"odk K/01-06,08" 1,55*35+1,2*2+0,6*2+1,19*3		61,420		
			1,35+1,13+23,8		26,280		
			Součet		87,700		
26	011	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	164,952		
			"1.PP" 0,7*0,25*4		0,700		
			"1np." 1,52*2,45*16+1,2*2,2*2+0,85*1,5*2		67,414		
			1,52*3,74+1,6*3,9+1,0*2,0*2+1,5*1,2		17,725		
			"2.np" 1,55*2,45*19+1,2*1,5*2+1,2*1,4*2		79,113		
			Součet		164,952		
27	014	632452431	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 30 mm	m2	4,750		
			"vč.D.1,1.b.04-podkroví 1%" 475,0*0,01		4,750		
8 Trubní vedení							
28	R	871/skup pol	Předpokládná výměna kanalizace při napojení dešťové na stávající vč.nového lapače splavenin	kpl	6,000		
			"odk K/10,K/11,K/12" 4+1+1		6,000		
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							
29	003	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 201,600		
			(27,5+24,7+8,5+1,2*12)*2*8,0		1 201,600		
30	003	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	108 144,000		
			1201,60*90		108 144,000		
31	003	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 201,600		
32	003	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 201,600		
			1201,6		1 201,600		
33	003	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	108 144,000		
			1201,60*90		108 144,000		
34	003	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 201,600		
35	003	949101111	Lešení pomocné s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	117,000		
			"vč.D.1,1.b.01-strop 1.pp" 117,0		117,000		
36	003	949511112	Montáž podchodu u trubkových lešení š do 2 m	m	20,000		
			"vstupy do objektu" 5,0*4		20,000		
37	003	949511212	Příplatek k podchodu u trubkových lešení š do 2 m za první a ZKD den použití	m	1 800,000		
			20,00*30*3		1 800,000		
38	003	949511812	Demontáž podchodu u trubkových lešení š do 2 m	m	20,000		
			20,0		20,000		

D.1.1.1 - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Snížení energet.náročnosti MŠ Šenovské,73541 Petřvald vč.rozšíření kapacity mat.školy

Objekt: SO 01- Zateplení objektu MŠ

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
39	011	952901411	Vyčištění ostatních objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	475,000		
			"vč.D.1,1.b.04-podkroví-pod tep.izolací" 475,0		475,000		
40	013	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	14,880		
			"vč.D.1,1.b.10,11,12-ozn.4"				
			(1,6*2,4+1,2*1,4)*2+1,2*1,6*2		14,880		
41	013	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	22,950		
			"pro nová okna"((1,2+2,2)*2*2+(0,6+0,85)*2*2)*0,45		8,730		
			((1,2+1,4)*2*2+(1,5+2,45)*2*2+(1,5+1,2)*2)*0,45		14,220		
			Součet		22,950		
42	013	967031742	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 100 mm	m2	9,200		
			"vč.D.1.1.b.20 odk				
			T/01,02"((1,52+3,74*2)+(1,6+3,9*2))*0,5		9,200		
43	013	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,140		
			"vč.D.1,1.b.10,12-ozn.4" 0,7*0,25*4+1,2*0,6*2		2,140		
44	013	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,000		
			"vč.D.1,1.b.10-ozn.2" 1,0*2,0		2,000		
45	013	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,685		
			"vč.D.1,1.b.09-ozn.2" 1,52*3,74		5,685		
46	013	968072875	Vybourání mříží pl do 2 m2	m2	3,500		
			"dle pohledů" 3,5		3,500		
47	R	971033500	Pomocná maketa tvaru žaluzie pro vysekání otvorů viz TZ	kus	1,000		
48	013	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,020		
			"vč.D.1,1.b.12-ozn.5" 0,6*0,85*2		1,020		
49	013	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	5,200		
			"vč.D.1,1.b.10,12-ozn.2,6" 1,6*2,2+1,2*1,4		5,200		
50	013	976082000	Demontáž označení budovy	kus	1,000		
			"vč.D.1,1.b.09-ozn.4" 1		1,000		
51	013	976082001	Demontáž osvětlení nad bočním vchodem	kus	1,000		
			"vč.D.1,1.b.10-ozn.4" 1		1,000		
52	013	976083000	DM označení mateřské školy vč.státního znaku	kpl	1,000		
			"vč.D.1,1.b.13-ozn.6" 1		1,000		
53	013	976083001	Zhotovení nápisu MATEŘSKÁ ŠKOLA na fasádě objektu	kpl	3,000		
			"vč.D.1,1.b.13,14,15" 3		3,000		
54	013	978021291	Otlučení cementových omítek venkovních-ostění do 100 %	m2	106,743		
			"vč.D.1,1.b.18,19-ostění"				
			"pohled jihozáp.vč.13" (1,55+2,45)*2*17		136,000		
			"pohled severozáp.vč.14" (1,55+2,45)*2*9		72,000		
			"pohled jihových.vč.15"(1,55+2,45)*2*9		72,000		
			"okno+dveře" (1,41+3,5*2)		8,410		
			"pohled severových.vč.16" (1,2+2,2)*2*2+(1,0+2,0*2)		18,600		
			(1,0+3,4*2)+(0,6+0,85)*2*2+(1,17+1,35)*2		18,640		
			(1,35+1,35)*2+(1,2+1,4)*2*2+(1,15+2,44)*2*2		30,160		
			Mezisoučet		355,810		
			355,81*0,30		106,743		

D.1.1.1 - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Snížení energet.náročnosti MŠ Šenovské,73541 Petřvald vč.rozšíření kapacity mat.školy

Objekt: SO 01- Zateplení objektu MŠ

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
55	013	978023251	Vyškrabání spár zdiva kamenného režného	m2	55,440		
			"vč.D.1,1.b.01,17,řez A" 79,2*0,70		55,440		
56	005	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	953,920		
			"vč.D.1,1.b.02,03,TZ-fasáda A-výměra bez oken" 898,0		898,000		
			"vč.D.1,1.b.01,17-zatepl.soklu" (18,3+23,8+4,5)*1,20		55,920		
			Součet		953,920		
997 Přesun sutě							
57	013	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	16,478		
58	013	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,478		
59	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	328,566		
			23,469*14		328,566		
60	013	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	22,249		
			23,469-1,22		22,249		
61	013	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	1,220		
			"sklobeton" 1,22		1,220		
998 Přesun hmot							
62	011	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	23,104		
PSV Práce a dodávky PSV							
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
63	711	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie s ukončovací lištou	m2	25,550		
			"vč.D.1,1.b.01,17-zatepl.soklu,viz řezy"				
			(18,3+23,8)*0,50+4,5*1,0		25,550		
64	283	283235999	Dodávka folie nopové	m2	30,660		
			"vč.D.1,1.b.01,17-zatepl.soklu" 25,55*1,2		30,660		
65	711	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	36,230		
713 Izolace tepelné							
66	713	713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, desek	m2	150,150		
			"vč.D.1,1.b.18-římsa" 136,5*1,10		150,150		
67	631	631535650	rohož izolační z minerální plsti tl.50 mm	m2	153,153		
			150,15*1,02		153,153		
68	713	713111124	Montáž izolace tepelné spodem stropů kotvením hmoždinkami	m2	117,000		
			"vč.D.1,1.b.01-strop 1.pp" 117,0		117,000		
69	631	631509850	Minerální vata tl.80 mm dle projektu	m2	119,340		
			117,00*1,02		119,340		
70	713	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, deskami 2 vrstvy	m2	475,000		

D.1.1.1 - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Snížení energet.náročnosti MŠ Šenovské,73541 Petřvald vč.rozšíření kapacity mat.školy

Objekt: SO 01- Zateplení objektu MŠ

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
"vč.D.1,1.b.04-podkroví" 475,0					475,000		
71	631	631481030	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	969,000		
475,00*2*1,02					969,000		
72	713	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	475,000		
"vč.D.1,1.b.04*podkroví" 475,0					475,000		
73	283	283553000	pás parotěsný tepelné izolační	m2	498,750		
475,0*1,05					498,750		
74	713	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	109,200		
"vč.D.1,1.b.18-římsa" 136,5*0,80					109,200		
75	631	631667570	pás minerální vaty tl.140 mm	m2	111,384		
109,20*1,02					111,384		
76	713	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	55,920		
"vč.D.1,1.b.01,17-zatepl.soklu" (18,3+23,8+4,5)*1,20					55,920		
77	283	283760180	deska fasádní polystyrénová soklová EPS SOKL 3000 1250 x 600 x 120 mm	m2	57,038		
lambda=0,035 [W / m K]							
55,92*1,02					57,038		
78	713	713141009	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 170 mm mechan.kotvení šrouby vč.dodání, budova v do 20 m	m2	5,850		
"vč.D.1.1.b.16-S4" 5,85					5,850		
79	283	283759240	deska z pěn. polystyrenu s povrch.strukturou tl. 80 mm ? max 0,035 W/m.K, max 30 kg/m3	m2	5,967		
lambda=0,034 [W / m K]							
5,85*1,02					5,967		
80	713	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva desek	m2	5,850		
"vč.D.1,1.b.16-S4" 5,85					5,850		
81	283	283759240	deska z pěnového stabilizovaného polystyrenu tl. 80 mm ? max 0,035 W/m.K, max 30 kg/m3	m2	5,967		
lambda=0,034 [W / m K]							
5,85*1,02					5,967		
82	713	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	128,000		
"vč.D.1,1.b.04-pultová střecha" 64,0*2					128,000		
83	631	631535640	rohož izolační z minerální plsti tl.40 mm	m2	65,280		
64,00*1,02					65,280		
84	631	631535690	rohož izolační z minerální plsti tl.160 mm	m2	65,280		
64,00*1,02					65,280		
85	713	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	475,000		
"vč.D.1,1.b.04*podkroví" 475,0					475,000		
86	283	283233140	Izolační fólie	m2	522,500		
475,00*1,1					522,500		
87	713	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	4 932,091		

762

Konstrukce tesařské

D.1.1.1 - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Snížení energet.náročnosti MŠ Šenovské,73541 Petřvald vč.rozšíření kapacity mat.školy

Objekt: SO 01- Zateplení objektu MŠ

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
88	R	762100001	Kotvení stávajících krokviček pomocí plechů ke stávaj.pozednici	kus	137,000		
			"vč.D.1,1.b.18-římsa" 137,0		137,000		
89	762	762332141	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 120 mm pomcí chem.kotev	m	403,650		
			"vč.D.1,1.b.18 prof.100/100 mm" 136,5*1,0		136,500		
			"Konstruční fošny" (1,25+0,5+0,2)*137		267,150		
			Součet		403,650		
90	605	605111001	řezivo jehličnaté hranol vč.impregnace proti dřevok.organismům	m3	3,705		
			((0,10*0,10*136,5)+(1,25+0,5+0,2)*0,05*0,15*137,0)*1,1		3,705		
91	762	762420023	Obložení stropu z dřevovláknit.desek tl 16 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	204,750		
			"vč.D.1,1.b.18-římsa" 136,5*1,50		204,750		
92	762	762511285	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x14 mm nebroušených šroubovaných	m2	40,600		
			"vč.D.1,1.b.04" 40,6		40,600		
93	762	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm	m2	81,200		
			"vč.D.1,1.b.04" 40,6*2		81,200		
94	605	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 vč.imprenačního nátěru	m3	0,438		
			"vč.D.1,1.b.04" (1,0*0,06*0,08*42+41,0*0,06*0,08)*1,1		0,438		
95	762	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	2 303,302		

764 Konstrukce klempířské

96	R	764/N1	Provizorní napojení svodu pompčí flexi trubek	m	60,000		
97	R	764/N11	Venkovní okenní parapet-tažený hliníkový-odstín antracit r.š. 550mm	m	63,920		
			"odk K/01" 1,550*35		54,250		
			"odk K/02" 1,2*2		2,400		
			"odk K/03" 0,6*2		1,200		
			"odk K/04" 1,19*3		3,570		
			"odk K/05,06" 1,35+1,15		2,500		
			Součet		63,920		
98	R	764/N12	Oplechování zateplení část soklu-plech pozinkovaný poplastovaný odstín antracit r.š. 400 mm	m	23,800		
			"odk K/08" 23,8		23,800		
99	R	764/N13	Venkovní okenní parapet-tažený hliníkový-odstín antracit r.š. 200mm	m	1,550		
			"odk K/08b" 1,55		1,550		
100	R	764/N14	Oplechování svislé plochy u okapového žlabu-plech pozinkovaný poplastovaný odstín antracit r.š. 300 mm	m	136,500		
			"odk K/07" 136,5		136,500		
101	R	764/N15	Oplechování nižších střech nádvoří-plech pozinkovaný poplastovaný odstín antracit r.š. 350 mm	m	26,800		
			"odk K/09" 26,8		26,800		
102	R	764/N16	Dešťový svod hlavní střechy-pozink.plech lakovaný poplastovaný prof.dle původního	m	42,400		
			"dle odk K/10" 10,6*4		42,400		

D.1.1.1 - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Snížení energet.náročnosti MŠ Šenovské,73541 Petřvald vč.rozšíření kapacity mat.školy

Objekt: SO 01- Zateplení objektu MŠ

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
103	R	764/N17	Dešťový svod nižší střechy-pozink.plech lakovaný poplastovaný prof.dle původního	m	19,000		
			"dle odk K/11,K/12" 9,0+10,0		19,000		
104	R	764/N18	Dešťový žlab střechy výt.šachty-pozink.plech lakovaný poplastovaný dle ost.dešť.žlabů rš.250 mm	m	2,500		
			"dle odk K/13" 2,50		2,500		
105	R	764/N19	Dešťový svod ze střechy výt.šachty D cca 75 mm-pozink.plech lakovaný poplastovaný prof.dle původního	m	4,600		
			"dle odk K/14" 4,6		4,600		
106	R	764/N20	Dešťový žlab střechy přístavby 1.np-pozink.plech lakovaný poplastovaný dle ost.dešť.žlabů rš.330 mm	m	3,500		
			"dle odk K/17" 3,50		3,500		
107	R	764/N21a	Okapový plech střechy výtah.šachty-plech pozink.poplastovaný rš. 250 mm		2,500		
			"dle odk K/15" 2,50		2,500		
108	R	764/N21b	Okapový plech střechy přístavby 1.np-plech pozink.poplastovaný rš. 250 mm		3,500		
			"dle odk K/19" 3,50		3,500		
109	R	764/N22	Dešťový svod střechy přístavby 1.np D 150 mm-pozink.plech lakovaný poplastovaný	m	1,500		
			"dle odk K/18"1,50		1,500		
110	R	764/N23	Oplechování střechy výt.šachty u styku s obvod.stěnou rš.250-500 mm-pozink.plech lakovaný poplastovaný	m	2,500		
			"dle odk K/16" 2,5		2,500		
111	R	764/N24	Oplechování střechy přístavby 1.np u styku s obvod.stěnou rš.250-500 mm-pozink.plech lakovaný poplastovaný	m	21,200		
			"dle odk K/20" 21,2		21,200		
112	R	764/N25	Oplechování přesahu střechy přístavby rš.500 mm-pozink.plech lakovaný poplastovaný	m	3,500		
			"dle odk K/21" 3,50		3,500		
113	R	764/N26	Oplechování přesahu střechy sociál.zázemí rš.500 mm-pozink.plech lakovaný poplastovaný	m	28,500		
			"dle odk K/22" 28,5		28,500		
114	764	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	76,000		
			"vč.D.1,1.b.09,10,11,12-ozn.1" 76,0		76,000		
115	764	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	136,500		
			"dle odk K/07" 136,5		136,500		
116	764	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	61,400		
			"vč.D.1,1.b.09,12-ozn.3-odk K/10,11,12" 10,6*4+9,0+10,0		61,400		
117	764	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	136,500		
			"vč.18-dle odk K/07" 136,5		136,500		
118	764	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v obj v do 6 m	%	2 528,887		
766 Konstrukce truhlářské							
119	R	766/N10	D+M dvoukřídlové dveře s nadsvětlíkem vel. 1520/3740 mm odk T/01	kpl	1,000		
			"podrobný popis viz tabulky PP vč.D.1.1.b.20" 1		1,000		

D.1.1.1 - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Snížení energet.náročnosti MŠ Šenovské,73541 Petřvald vč.rozšíření kapacity mat.školy

Objekt: SO 01- Zateplení objektu MŠ

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
120	R	766/N11	D+M dvoukřídlové dveře s nadsvětlíkem vel. 1600/3900 mm odk T/02	kpl	1,000		
"podrobný popis viz tabulky PP vč.D.1.1.b.20" 1					1,000		
121	R	766/N12	D+M okno sklepní sklopné plastové zasklené vel.700/250 mm dle odk P/01	kus	4,000		
122	R	766/N13	D+M okno dvoukřídlové plastové s nadsvětlíkem zasklené vel.1200/2200 mm dle odk P/02	kus	2,000		
123	R	766/N14	D+M okno jednokřídlové plastové zasklené vel.600/850 mm dle odk P/03	kus	2,000		
124	R	766/N15	D+M okno dvojkřídlové otevír.plastové zasklené vel.1200/1400 mm dle odk P/04	kus	2,000		
125	R	766/N16	D+M okno dvojkřídlové plastové s nadsvětlíkem zasklené vel.1500-1540/2450 mm dle odk P/05	kus	2,000		
126	R	766/N17	D+M okno dvojkřídlové plastové zasklené vel.1500/1200 mm dle odk P/06	kus	1,000		
127	766	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	2 532,200		

767 Konstrukce zámečnické

128	R	767/N1	D+M protidešťové žaluzie svařeno z plechu žárový pozink vel. 760/300 mm dle odk Z/1	kus	4,000		
129	R	767/N2	D+M větrací mřížky nerez vč. sítě z vnitřní strany	kus	55,000		
"vč.D.1,1.b.18-římsa,TZ" 55,0					55,000		
130	R	767/N3	D+M větrací mřížky nerez vč. sítě a prodloužení stávajícího	kpl	1,000		
"fasáda dle TZ" 1					1,000		
131	R	767/N4	D+M Exteriérové dveře s nadsvětíl.hlin.rám,dveře-plná výplň,nadsvětíl.zasklený dle odk Z/2	kus	1,000		
"kování,sklo nadsvětíl.izol.dvojsklo-vnější "							
"sklo bezpečnostní, stav.otvor 1200/3400 mm" 1					1,000		
132	R	767/N5	Sleněná stříška nad hlasvním vchodem odk Z/3	kus	1,000		
"systémový výrobek special.výrobce,vel.3400/1200 mm"							
"lepené bezpečn.sklo, nerez kotvení i táhla" 1					1,000		
133	R	767/N6	D+M sestava prosklené stěny s dvěma dle popisu odk Z/05	kus	1,000		
"systémový výrobek special.výrobce,vel.1900/2200 mm"							
"izol.dvojsklo,kování elektrický vrátný" 1					1,000		
134	767	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v obj v do 12 m	%	1 319,950		

783 Dokončovací práce - nátěry

135	783	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	204,750		
"vč.D.1,1.b.18-římsa" 136,5*1,50					204,750		
136	783	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	172,220		
"vč.D.1,1.b.18-římsa,TZ" 136,0*0,40					54,400		
(1,25+0,5+0,2+0,2)*137,*0,40					117,820		
Součet					172,220		
137	783	783301000	Očištění a nátěr viditelné části nosníků	m2	5,875		

D.1.1.1 - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Snížení energet.náročnosti MŠ Šenovské,73541 Petřvald vč.rozšíření kapacity mat.školy

Objekt: SO 01- Zateplení objektu MŠ

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

"vč.D.1,1.b.01-strop 1.pp" (7,0+5,5*3)*0,25

5,875

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 Zařízení staveniště

138	000	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000		
-----	-----	-----------	---------------------	----	-------	--	--

"provizorní oplocení,mobilní WC,dopravní značení"

"zajištění stavby,likvidace ZS" 1

1,000

Celkem