

## Položkový rozpočet

S:	002	Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále
O:	SO 01	Stavba
R:	SO 04	Objekt spojovací krček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>9 542,39</b>
1	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo snaložením na dopravní prostředek s ložem zkameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně	m2	14,80000	24,50	362,60

z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

v.č. 02 - stávající okapová dlažba :

14,8\*2\*0,5 :

14,8

14,80000

2	130901103	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou	m3	1,77600	1 634,00	2 901,98
---	-----------	---	----	---------	----------	----------

stávající izolační přízdívka :

14,8\*2\*0,6\*0,1 :

1,776

1,78000

3	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	10,65600	408,50	4 352,98
---	-----------	--	----	----------	--------	----------

v.č. 02 - poznámka 4) - výkop hl. 0,6 m - v místě okapové dlažby :

14,8\*2\*0,6\*0,6 :

10,656

10,66000

4	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek kcenám za lepivost horniny tř. 3	m3	10,65600	16,30	173,69
---	-----------	--	----	----------	-------	--------

5	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	10,65600	73,50	783,22
---	-----------	--	----	----------	-------	--------

zpětný zásyp vytěženou zeminou - množství viz hloubení

rýh :

10,656 :

10,656

10,66000

6	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo snaložením na dopravní prostředek zkameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	14,80000	65,40	967,92
---	-----------	---	----	----------	-------	--------

viz rozebrání beton. dlažby :

14,8 :

14,8

14,80000

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>42 955,77</b>
7	311272141	Zdivo zprobetonových tvárcí na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárcí přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku	m2	5,84000	980,40	5 725,54

2.NP - dozdvíka :

1,0\*1,46\*4 :

5,84

5,84000

## Položkový rozpočet

S:	002	Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále
O:	SO 01	Stavba
R:	SO 04	Objekt spojovací krček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
8	311272241	Zdivo zporobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku	m2	12,96000	1 143,80	14 823,65

1.NP - dozdivka parapetu oken :

1,8\*0,9\*8 :

12,96

12,96000

9	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	123,28800	163,40	20 145,26
---	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

po odsekání kabřince - viz odsekání obkladu :

105,528 :

po odstranění izolační přízdívky :

14,8\*2\*0,6 :

123,288

123,29000

10	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	20,24000	24,50	495,88
----	-----------	--	---	----------	-------	--------

ukotvení dozdivek :

0,9\*2\*8+1,46\*4 :

20,24

20,24000

11	346971122	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění zlepenky asfaltové hadrové pod příčky jednoduchá, složená z 10 mm tl. vrstvy malty MC 5, lepenky nepískované a 10 mm vrstvy téže malty, v	m	14,40000	122,60	1 765,44
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

pruzích š. přes 100 do 200 mm

pro založení vyzdivky parapetů - adekvátní položka :

1,8\*8 :

14,4

14,40000

Díl: 5		Komunikace pozemní				3 286,60
12	596811220	Kladení dlažby zbetonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m složen z kameniva těženého tl. do 30 mm	m2	14,80000	163,40	2 418,32

velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2

zpětné položení dlažby :

14,8\*2\*0,5 :

14,8

14,80000

13	59245601	dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní	m2	4,25000	204,30	868,28
----	----------	--	----	---------	--------	--------

doplnění chybějících nebo poškozených dlaždic - 25% :

14,8\*0,25\*1,1 :

zaokr. na celé m2 dlažby :

(4,07/0,25+0,72)\*0,25 :

4,25

4,25000

Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				182 405,72
14	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	31,40400	24,50	769,40

2.NP - dozdivka vč. přetažní 10 cm na okolní kce :

## Položkový rozpočet

S:	002	Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále
O:	SO 01	Stavba
R:	SO 04	Objekt spojovací krček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,1*1,46*4 : 1.NP - dozdvívka parapetu oken vč. přetažení 10 cm na okolní kce : 2,0*0,71*8 : ostění a nadpraží po vybourání stáv. výplní otvorů : (1,8+(2,35-0,67)*2)*8*0,25+(1,8+2,4*2)*2*0,25 : 31,404				31,40000
15	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	19,24400	163,40	3 144,47
		2.NP - dozdvívka vč. přetažení 10 cm na okolní kce : 1,1*1,46*4 : 1.NP - dozdvívka parapetu oken vč. přetažení 10 cm na okolní kce : 2,0*0,71*8 : ostění oken 2.NP tvořená dozdvívkou : 1,46*2*2*0,25 : 19,244				19,24000
16	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	19,24400	163,40	3 144,47
		2.NP - dozdvívka vč. přetažení 10 cm na okolní kce : 1,1*1,46*4 : 1.NP - dozdvívka parapetu oken vč. přetažení 10 cm na okolní kce : 2,0*0,71*8 : ostění oken 2.NP tvořená dozdvívkou : 1,46*2*2*0,25 : 19,244				19,24000
17	612315101	Vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	11,94000	163,40	1 951,00
		po vybourání ocelových výplní - 1.NP : (1,8+2,35)*2*8*0,15+(1,8+2,4*2)*2*0,15 : 11,94				11,94000
18	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	23,22000	449,40	10 435,07
		ostění a nadpraží otvorů po výměně - 1.NP : (1,8+1,5*2)*8*0,45+(1,8+2,4*2)*2*0,45 : 23,22				23,22000
19	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	87,29000	8,20	715,78
		podlahy 1. a 2.NP : 14,5*3,01*2 : 87,29				87,29000
20	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	30,24000	8,20	247,97
		1.NP - radiátory - ochrana před poškozením : (0,8+0,25)*2*1,8*8 : 30,24				30,24000

## Položkový rozpočet

S:	002	Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále
O:	SO 01	Stavba
R:	SO 04	Objekt spojovací krček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
21	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou	m	122,48000	4,10	502,17

(1,8+1,5)\*2\*8+(1,8+2,4\*2)\*2+(12,66+1,46)\*2\*2 :

122,48

122,48000

22	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	125,12600	24,50	3 065,59
----	-----------	--	----	-----------	-------	----------

fasáda krčku :

14,8\*5,7\*2-1,8\*1,5\*8-1,8\*2,35\*2-12,66\*1,4\*2 :

pod terénem :

14,8\*2\*0,6 :

u vstupu mezi jídelnou a tělocvičnou :

0,335\*6,2\*2 :

125,126

125,13000

23	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	5,84000	8,20	47,89
----	-----------	--	---	---------	------	-------

1.NP - vnitřní ostění dozdivek u prosklených pásů :

1,46\*4 :

5,84

5,84000

24	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	6,13200	9,80	60,09
----	----------	---	---	---------	------	-------

5,840\*1,05 :

6,132

6,13000

25	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	95,08000	8,20	779,66
----	-----------	--	---	----------	------	--------

kolem výplní v zateplení :

(1,8+1,5\*2)\*8+(1,8+2,4\*2)\*2+(12,66+1,44\*2)\*2 :

napojení na stáv. prosklenou stěnu vstupu mezi jídelnou a tělocvičnou :

6,2\*2 :

95,08

95,08000

26	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	104,58800	24,50	2 562,41
----	----------	---	---	-----------	-------	----------

95,08\*1,1 :

104,588

104,59000

27	622211031	Montáž kontaktního zateplení zpolystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	129,47800	310,50	40 202,92
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

pro zateplení OP7 - pod terénem :

14,8\*0,6\*2 :

pro zateplení OP5 - nad terénem :

14,8\*0,2\*2 :

pro zateplení OP12, OP10 a OP1a :

fasáda krčku :

14,8\*5,51\*2-1,7\*1,45\*8-1,7\*2,3\*2-12,56\*1,35\*2 :

u vstupu mezi jídelnou a tělocvičnou :

0,335\*6,2\*2 :

## Položkový rozpočet

S:	002	Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále
O:	SO 01	Stavba
R:	SO 04	Objekt spojovací krček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		129,478		129,48000		
28	28376044	deska EPS grafitová fasadní $\rho=0,032$ tl 160mm pro zateplení OP12, OP10 OP1a : fasáda krčku : (14,8*5,51*2-1,7*1,45*8-1,7*2,3*2-12,56*1,35*2)*1,05 :  u vstupu mezi jídelnou a tělocvičnou : 0,335*6,2*2*1,05 : 111,088	m2	111,08800	392,20	43 568,71
				111,09000		
29	2837635R	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 160mm $\rho=0,033$ pro zateplení OP7 - pod terénem : 14,8*0,6*2*1,05 : pro zateplení OP5 - nad terénem : 14,8*0,2*2*1,05 : 24,864	m2	24,86400	661,80	16 455,00
				24,86000		
30	622211991	Příplatek za použití lepícího bitumen. tmelu pro zateplení na podklad z asfaltových pásů viz skladba OP7 - zdivo spodní stavby : 14,8*2*0,6 : viz skladba OP5 - nadzemní část soklu : 14,8*2*0,2 : 23,68	m2	23,68000	24,50	580,16
				23,68000		
31	622211992	Příplatek k zateplovacímu systému za hmoždinky v počtu 10 ks/m2 v základní ceně zateplení započteno 6 ks hmoždinek/m2 :  pro zateplení OP5 - nad terénem : 14,8*0,2*2 : pro zateplení OP12, OP10 a OP1a : fasáda krčku : 14,8*5,51*2-1,7*1,45*8-1,7*2,3*2-12,56*1,35*2 : u vstupu mezi jídelnou a tělocvičnou : 0,335*6,2*2 : 111,718	m2	111,71800	16,30	1 821,00
				111,72000		
32	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu pro zateplení OP12, OP10 OP1a : fasáda krčku : (14,8*5,51*2-1,7*1,45*8-1,7*2,3*2-12,56*1,35*2)*1,05 :  u vstupu mezi jídelnou a tělocvičnou : 0,335*6,2*2*1,05 : 111,088	m2	111,08800	12,30	1 366,38
				111,09000		
33	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu rohovníky - ostění otvorů :	m	158,60000	8,20	1 300,52

## Položkový rozpočet

S:	002	Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále
O:	SO 01	Stavba
R:	SO 04	Objekt spojovací krček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		$1,5*2*8+2,4*2*2+1,44*2*2$ : lišty s okapničkou - nadpraží otvorů : $1,8*8+1,8*2+12,66*2$ : parapetní lišty : $1,8*8+12,66*2$ : dilatace koutová : $7,1*2+6,2*2+3,6+6,0$ : 158,6		158,60000		
34	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	41,32800	9,80	405,01
		rohovníky - ostění otvorů : $(1,5*2*8+2,4*2*2+1,44*2*2)*1,05$ : 41,328		41,33000		
35	59051502	profil dilatační rohový	m	38,01000	122,60	4 660,03
		dilatace koutová : $(7,1*2+6,2*2+3,6+6,0)*1,05$ : 38,01		38,01000		
36	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	45,48600	24,50	1 114,41
		lišty s okapničkou - nadpraží otvorů : $(1,8*8+1,8*2+12,66*2)*1,05$ : 45,486		45,49000		
37	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	41,70600	24,50	1 021,80
		parapetní lišty : $(1,8*8+12,66*2)*1,05$ : 41,706		41,71000		
38	622323111	Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně stěn	m2	18,80000	163,40	3 071,92
		2.NP - dozdivka : $1,0*1,46*4$ : 1.NP - dozdivka parapetu oken : $1,8*0,9*8$ : 18,8		18,80000		
39	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	9,07200	367,70	3 335,77
		pro zateplení OP5 - nad terénem + 100 mm pod terén :  $14,8*0,3*2$ : ostění, nebo zakončení zateplení v soklu : $0,2*2*2*0,16+0,2*2*0,16$ : 9,072		9,07000		
40	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	123,39500	196,10	24 197,76
		pro zateplení OP12, OP10 OP1a : fasáda krčku : $(14,8*5,51*2-1,7*1,45*8-1,7*2,3*2-12,56*1,35*2)$ :				

## Položkový rozpočet

S:	002	Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále
O:	SO 01	Stavba
R:	SO 04	Objekt spojovací krček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		u vstupu mezi jídelnou a tělocvičnou : 0,335*6,2*2*1,05 : ostění a nadpraží tvořené zateplením : (1,8+2,35*2)*8*0,16+(1,8+2,4*2)*2*0,16+(12,66+1,44*2)*2*0,16 : 6,2*2*0,16 : 123,395				123,39000
41	62253nab	Příplatek na barevné řešení fasády viz silikon. omítka : 123,395 : 123,395	m2	123,39500	40,90	5 046,86
42	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm - s použitím suché betonové směsi pod vnější oplechování parapetů : 1,8*8+12,66*2 : 39,72	m	39,72000	40,90	1 624,55
43	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu 1,8*1,5*8+1,8*2,35*2+12,66*1,46*2 : 67,027	m2	67,02700	8,20	549,62
44	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím fasáda krčku - stávající : 14,8*5,7*2-1,8*2,35*8-1,8*2,35*2-14,6*1,4*2 : pod terénem : 14,8*2*0,6 : u vstupu mezi jídelnou a tělocvičnou : 0,335*6,2*2 : 107,454	m2	107,45400	16,30	1 751,50
45	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm pod vnitřní parapetní desky : (1,8*8+12,66*2)*0,2 : 7,944	m2	7,94400	228,80	1 817,59
46	635111215	Násyp zešterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze šterkopísku nové lože pod okapovou dlažbu tl. 100 mm : 14,8*2*0,5*0,1 : 1,48	m3	1,48000	735,30	1 088,24
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>38 697,00</b>
47	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m 14,8*7,0*2 : 207,2	m2	207,20000	28,60	5 925,92
						207,20000

## Položkový rozpočet

S:	002	Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále
O:	SO 01	Stavba
R:	SO 04	Objekt spojovací krček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
48	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1111	m2	6 216,00000	0,70	4 351,20

207,200\*30 :

6216

6 216,00000

49	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	207,20000	20,40	4 226,88
50	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení ztextilie zumělých vláken	m2	207,20000	4,90	1 015,28

viz montáž lešení :

207,2 :

207,2

207,20000

51	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	6 216,00000	0,16	994,56
52	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení ztextilie zumělých vláken	m2	207,20000	4,10	849,52
53	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	63,88000	24,50	1 565,06

1.NP :

1,8\*1,0\*10 :

2.NP :

14,8\*3,1 :

63,88

63,88000

54	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	87,29000	8,20	715,78
----	-----------	--	----	----------	------	--------

14,5\*3,01\*2 :

87,29

87,29000

55	968072355	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	42,66100	163,40	6 970,81
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

v.č. 02, 06 - pás sestavy 1kř. oken 2.NP :

14,61\*1,46\*2 :

42,661

42,66000

56	968072357	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	33,84000	163,40	5 529,46
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

stávající výplně 1.NP :

1,8\*2,35\*8 :

33,84

33,84000

57	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8,64000	163,40	1 411,78
----	-----------	---	----	---------	--------	----------

stáv. dveře - 1.NP :

1,8\*2,4\*2 :

8,64

8,64000



## Položkový rozpočet

S:	002	Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále
O:	SO 01	Stavba
R:	SO 04	Objekt spojovací krček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
58	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	105,52800	40,90	4 316,10

stávající obklad - v.č.02,06 :

14,8\*4,3\*2-1,8\*2,35\*8-1,8\*2,4\*2 :

ostění, parapet a nadpraží :

(1,8+2,35)\*2\*8\*0,25+(1,8+2,4\*2)\*2\*0,25 :

čela stěn atik u objektu školu :

(3,46-2,08)\*2\*0,3 :

105,528

105,53000

59	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s	m <sup>2</sup>	10,55000	16,30	171,97
----	-----------	--	----------------	----------	-------	--------

původním vyplněním spár kamenivem těžkým

viz rozebrání okapové dlažby :

14,8 :

odpočet nových dlaždic :

-4,25 :

10,55

10,55000

60	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m <sup>2</sup>	8,88000	40,90	363,19
----	-----------	---	----------------	---------	-------	--------

viz skladba OP7 - předpoklad 50% ploch spodní stavby :

14,8\*2\*0,6\*0,5 :

8,88

8,88000

61	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m <sup>2</sup>	17,76000	16,30	289,49
----	-----------	---	----------------	----------	-------	--------

zdivo spodní stavby po provedení výkopu :

14,8\*2\*0,6 :

17,76

17,76000

<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě</b>	<b>27 497,15</b>			
-----------------	--	--------------------	------------------	--	--	--

62	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	31,16900	40,90	1 274,81
63	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle somezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	31,16900	40,90	1 274,81
64	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	31,16900	122,60	3 821,32
65	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	623,38000	16,30	10 161,09

31,169\*20 \*Přepočtené koeficientem množství :

623,38

623,38000

66	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	1,19200	980,40	1 168,64
67	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	29,97700	326,80	9 796,48

<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>	<b>12 812,60</b>			
-----------------	--	--------------------	------------------	--	--	--

## Položkový rozpočet

S:	002	Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále
O:	SO 01	Stavba
R:	SO 04	Objekt spojovací krček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
68	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná	t	17,42500	735,30	12 812,60

dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>	<b>15 290,18</b>			
69	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	23,68000	16,30	385,98

viz skladba OP7 - zdívo spodní stavby :

14,8\*2\*0,6 :

viz skladba OP5 - nadzemní část soklu :

14,8\*2\*0,2 :

23,68

23,68000

70	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,00900	39 216,00	352,94
		23,680*0,0004 :				
		0,009	0,01000			

71	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	23,68000	65,40	1 548,67
----	-----------	---	----	----------	-------	----------

viz skladba OP7 - zdívo spodní stavby :

14,8\*2\*0,6 :

viz skladba OP5 - nadzemní část soklu :

14,8\*2\*0,2 :

23,68

23,68000

72	62852257	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	28,41600	102,10	2 901,27
		23,680*1,2 :				
		28,416	28,42000			

73	711161122	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná , odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilíí výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	17,76000	196,10	3 482,74
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

na dně výkopu - viz řez A-A :

14,8\*2\*0,6 :

17,76

17,76000

74	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilíí výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	17,76000	196,10	3 482,74
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

viz skladba OP7 - zdívo spodní stavby :

14,8\*2\*0,6 :

17,76

17,76000

75	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	29,60000	65,40	1 935,84
----	-----------	---	---	----------	-------	----------

14,8\*2 :

29,6

29,60000

## Položkový rozpočet

S:	002	Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále
O:	SO 01	Stavba
R:	SO 04	Objekt spojovací krček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
76	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5 000,00000	0,24	1 200,00
<b>Díl: 712 Povlakové krytiny</b>						<b>98 106,71</b>
77	712400831	Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	150,66000	57,20	8 617,75

v.č. 03 - stáv. skladba střechy :

14,5\*2,7\*2 :

13,4\*2,7\*2 :

150,66

150,66000

78	712431111	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	300,24000	65,40	19 635,70
----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

skladba SP5, SP5a :

na tepelnou izolaci :

27,8\*2,7\*2 :

na bednění :

27,8\*2,7\*2 :

300,24

300,24000

79	62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren	m2	181,29600	102,10	18 510,32
----	----------	---	----	-----------	--------	-----------

skladba SP5, SP5a :

na tepelnou izolaci :

27,8\*2,7\*2\*1,15 :

viz svislé vytažení :

7,215\*1,2 :

181,296

181,30000

80	62851000	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící podkladní tl. 2,2 mm na střešní systémy, vložka hliníková fólie s nakaširovanou polyester. rohoží	m2	172,63800	102,10	17 626,34
----	----------	--	----	-----------	--------	-----------

na bednění :

27,8\*2,7\*2\*1,15 :

172,638

172,64000

81	712441559	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	150,12000	65,40	9 817,85
----	-----------	--	----	-----------	-------	----------

skladba SP5, SP5a :

27,8\*2,7\*2 :

150,12

150,12000

82	628nab	asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s retardéry hoření a břidličným posypem tl. min 5,2 mm	m2	181,29600	122,60	22 226,89
----	--------	---	----	-----------	--------	-----------

viz plocha střechy :

150,12\*1,15 :

viz svislé vytažení :

7,215\*1,2 :

181,296

181,30000

83	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	7,21500	65,40	471,86
----	-----------	--	----	---------	-------	--------

vytažení na atiku u objektu SO01 :

## Položkový rozpočet

S:	002	Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále
O:	SO 01	Stavba
R:	SO 04	Objekt spojovací krček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2,7*2*0,3 : vytažení na štítové stěny objektu SO02 a SO03 : (13,4*2-8,15)*0,3 : 7,215		7,21000		
84	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5 000,00000	0,24	1 200,00
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>157 639,44</b>
85	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve  skladba SP5, SP5a - doplňková izolace : 27,8*2,7*2 : 150,12	m2	150,12000	36,80	5 524,42
				150,12000		
86	63150822	pás tepelný pro všechny druhy nezatížených izolací λ=0,033 tl 60mm  150,120*1,1 : 165,132	m2	165,13200	65,40	10 799,63
				165,13000		
87	713151141	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní pod krokve parotěsná , tloušťka izolace do 5 mm  skladba SP5, SP5a - doplňková parobrzdá : 27,8*2,7*2 : 150,12	m2	150,12000	28,60	4 293,43
				150,12000		
88	28329276	folie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2  150,120*1,1 : 165,132	m2	165,13200	28,60	4 722,78
				165,13000		
89	713151155	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střešy do 30° tloušťky izolace přes 140 do 160 mm  skladba SP5, SP5a : 27,8*2,7*2 : 150,12	m2	150,12000	36,80	5 524,42
				150,12000		
90	283- PIR160	izolační desky PIR 022 P+D, 2,4x1,2 m, tl. 160 mm, bal. 5,76m2  150,120*1,03 : zaokr. na celá balení po 5,76 m2 - prodej pouze v celých baleních : (154,624/5,76+0,156)*5,76 : 155,523	m2	155,52300	784,30	121 976,69
				155,52000		
91	713153111	Tepelná izolace lehkou stříkanou PUR pěnou s otevřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti 10 kg/m3 šikmých střeš  v.č. 07 - doplnění dutin u podbití : (14,4+22,3)*0,5*0,16 : 2,936	m3	2,93600	1 225,50	3 598,07
				2,94000		

## Položkový rozpočet

S:	002	Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále
O:	SO 01	Stavba
R:	SO 04	Objekt spojovací krčec

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
92	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5 000,00000	0,24	1 200,00
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>159 795,92</b>
93	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál vceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm <sup>2</sup>	m	120,60000	367,70	44 344,62

v.č. 05 - přídavné krokve v části střechy pro dorovnání rovin :

5\*2,7\*2 :

v.č. 05 - nadkroevní rám pro izolaci střechy :

(16+24)\*0,5+(14,5+22,3)\*2 :

120,6

120,60000

94	762341016	Bednění a laťování bednění střešních rovin rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm	m <sup>2</sup>	94,44000	343,10	32 402,36
----	-----------	--	----------------	----------	--------	-----------

v.č. 05 - nadkroevní rám pro izolaci střechy :

(14,5+22,3)\*0,6 :

celá skladba SP5a - pro vytvoření rovin střechy :

13,4\*2,7\*2 :

94,44

94,44000

95	762341017	Bednění a laťování bednění střešních rovin rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm	m <sup>2</sup>	149,90400	367,70	55 119,70
----	-----------	--	----------------	-----------	--------	-----------

skladba SP5, SP5a :

27,76\*2,7\*2 :

149,904

149,90000

96	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovin rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m <sup>2</sup>	150,66000	81,70	12 308,92
----	-----------	--	----------------	-----------	-------	-----------

v.č. 03 - stáv. skladba střechy :

14,5\*2,7\*2 :

13,4\*2,7\*2 :

150,66

150,66000

97	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m <sup>3</sup>	6,88600	735,30	5 063,28
----	-----------	---	----------------	---------	--------	----------

v.č. 05 - přídavné krokve v části střechy pro dorovnání rovin :

5\*2,7\*2\*0,05\*0,3 :

v.č. 05 - nadkroevní rám pro izolaci střechy :

((16+24)\*0,5+(14,5+22,3)\*2)\*0,05\*0,14 :

bednění :

94,44\*0,022 :

149,904\*0,025 :

6,886

6,89000

## Položkový rozpočet

S:	002	Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále
O:	SO 01	Stavba
R:	SO 04	Objekt spojovací krček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
98	762429001	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového <i>16*(0,3+0,15)*2+14,5+22,3 :</i> <i>51,2</i>	m	51,20000	32,70	1 674,24
				<i>51,20000</i>		
99	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m <i>51,2*0,04*0,06*1,1 :</i> <i>0,135</i>	m3	0,13500	7 026,20	948,54
				<i>0,14000</i>		
100	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty <i>podbití přesahu střechy krčku :</i> <i>(14,5+22,3)*0,3 :</i> <i>obložení čela zakončení navýšení střechy nad krčkem v části skladby SP5a - nad vstupem mezi tělocvičnou a jídelnou :</i> <i>2,7*2*0,3 :</i> <i>12,66</i>	m2	12,66000	24,50	310,17
				<i>12,66000</i>		
101	762841310	Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hoblovaných prken z palubek <i>podbití přesahu střechy krčku :</i> <i>(14,5+22,3)*0,3 :</i> <i>11,04</i>	m2	11,04000	204,30	2 255,47
				<i>11,04000</i>		
102	61191120	palubky obkladové SM profil klasický 12,5x96mm A/B <i>viz vodorovné podbití :</i> <i>11,040*1,1 :</i> <i>viz šikmé podbití :</i> <i>5,4*0,3*1,1 :</i> <i>13,926</i>	m2	13,92600	204,30	2 845,08
				<i>13,93000</i>		
103	762842131	Montáž podbíjení střech šikmých, vnějšího přesahu šířky do 0,8 m (pouze pro prkna přibíjená rovnoběžně skrokvemi) z hoblovaných prken z palubek <i>obložení čela zakončení navýšení střechy nad krčkem v části skladby SP5a - nad vstupem mezi tělocvičnou a jídelnou :</i> <i>2,7*2 :</i> <i>5,4</i>	m	5,40000	245,10	1 323,54
				<i>5,40000</i>		
104	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5 000,00000	0,24	1 200,00
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>60 673,36</b>
105	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti <i>v.č. 03 - stáv. skladba střechy :</i> <i>13,4*2,7+2,228*2,7 :</i> <i>42,196</i>	m2	42,19600	40,90	1 725,82
				<i>42,20000</i>		
106	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti <i>2,05*2+2,228 :</i> <i>6,328</i>	m	6,32800	16,30	103,15
				<i>6,33000</i>		

## Položkový rozpočet

S:	002	Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále
O:	SO 01	Stavba
R:	SO 04	Objekt spojovací krček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
107	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	18,00000	16,30	293,40
3,0*2+12,0 : 18 <span style="float: right;">18,00000</span>						
108	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	10,80000	16,30	176,04
v.č. 03 - výšková změna rovin střech krčku : 2,7*2 : zakončení plechové krytiny nad prosklenou stěnou vstupu mezi jídelnou a tělocvičnou : 2,7*2 : 10,8 <span style="float: right;">10,80000</span>						
109	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	36,80000	16,30	599,84
14,5+22,3 : 36,8 <span style="float: right;">36,80000</span>						
110	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	4,00000	16,30	65,20
atika u objektu školy : 4,0 : 4 <span style="float: right;">4,00000</span>						
111	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	29,32000	16,30	477,92
v.č. 02, 06 - pás oken 2.NP : 14,66*2 : 29,32 <span style="float: right;">29,32000</span>						
112	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	69,85000	16,30	1 138,56
u objektu školy - na atice : 2,7*2 : nad atikou : 4,0 : u objektu tělocvičny a jídelny : 13,4*2-8,15 : ve výškové změně rovin střech krčku : 2,7*2 : oplechování dilatací u objektu školy, jídelny a tělocvičny : 7,1*2+6,2*2+6,2+3,6 : 69,85 <span style="float: right;">69,85000</span>						
113	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	8,00000	16,30	130,40
nad objektem jídelny : 8,0 : 8 <span style="float: right;">8,00000</span>						
114	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti	m	19,40000	16,30	316,22
u objektu tělocvičny a jídelny : (13,4+6,0) : 19,4 <span style="float: right;">19,40000</span>						

## Položkový rozpočet

S:	002	Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále
O:	SO 01	Stavba
R:	SO 04	Objekt spojovací krček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
115	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti u prosklené stěny vstupu mezi objekty tělocvičny a jídelny : 6,2*2 : 12,4	m	12,40000	16,30	202,12
				12,40000		
116	76401162R	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 170 mm viz výpis prvků - odkaz 46/K, 48/K : 4,6+23,0 : 27,6	m	27,60000	16,30	449,88
				27,60000		
117	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm viz výpis prvků - odkaz 49/K : 5,2 : 5,2	m	5,20000	286,00	1 487,20
				5,20000		
118	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm viz výpis prvků - odkaz 45/K : 38,5 : 38,5	m	38,50000	261,40	10 063,90
				38,50000		
119	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm viz výpis prvků - odkaz 42a/K, 42b/K : 12,8+12,8 : 25,6	m	25,60000	261,40	6 691,84
				25,60000		
120	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm viz výpis prvků - odkaz 41/K : 1,88*8 : 15,04	m	15,04000	286,00	4 301,44
				15,04000		
121	764218605	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm viz výpis prvků - odkaz 47/K : 4,5 : 4,5	m	4,50000	310,50	1 397,25
				4,50000		
122	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm viz výpis prvků - odkaz 43/K : 38,5 : 38,5	m	38,50000	490,20	18 872,70
				38,50000		
123	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm viz výpis prvků - 44a, 44b/K :	kus	2,00000	245,10	490,20



## Položkový rozpočet

S:	002	Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále
O:	SO 01	Stavba
R:	SO 04	Objekt spojovací krček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1+1 :				
		2		2,00000		
124	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,00000	245,10	490,20
		viz výpis prvků - 44c, 44d/K :				
		1+1 :				
		2		2,00000		
125	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	20,40000	490,20	10 000,08
		viz výpis prvků - 44a, 44b, 44c, 44d/K :				
		6,0+2,0+6,2+6,2 :				
		20,4		20,40000		
126	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5 000,00000	0,24	1 200,00
<b>Díl: 765 Krytina skládaná</b>						<b>12 711,36</b>
127	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do suti	m2	119,14100	57,20	6 814,87
		v.č. 03 - stáv. skladba střechy :				
		14,452*2,7*2 :				
		11,108*(2,7+1,0) :				
		119,141		119,14000		
128	765151805	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° hřebene nebo nároží do suti	m	27,61000	16,30	450,04
		14,452+11,108+2,05 :				
		27,61		27,61000		
129	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	111,15200	49,00	5 446,45
		při demontáži stáv. skladby :				
		(14,452+11,108+2,228)*4,0 :				
		111,152		111,15000		
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>138 526,66</b>
130	766 - 42/T	D+M atypické parapetní DTD desky š 250 mm dl. 13,0 m vč. úpravy kolem stávající OK	kus	2,00000	20 425,00	40 850,00
131	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	30,00000	81,70	2 451,00
		2.NP - pásová ocelová okna :				
		15*2 :				
		30		30,00000		
132	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	21,74400	449,40	9 771,75
		viz výpis prvků - odkaz 34 :				
		8*1,8*1,51 :				
		21,744		21,74000		
133	611- 34	plastové okno 1780x1490 mm, bílé, dvoudílné OS+OS se sloupkem, izol.3sklo, uzamykatelná klika	kus	8,00000	7 516,40	60 131,20

## Položkový rozpočet

S:	002	Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále
O:	SO 01	Stavba
R:	SO 04	Objekt spojovací krček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
134	766629415	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění fólií, připojovací spára tl. do 65 mm <i>viz výpis prvků - odkaz 34 :</i> $8*(1,8+1,51)*2 :$ <i>viz výpis prvků - odkaz 15/H :</i> $2*(1,76+2,35*2) :$ <i>viz výpis prvků - odkaz 16a, 16b/H :</i> $2*(12,66+1,46)*2 :$ 122,36	m	122,36000	65,40	8 002,34
				122,36000		
135	766691610	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí venkovní krycí lišty dřevěné nebo hliníkové (s dodáním lišt) pro překrytí spojů mezi oknem a balkónovými dveřmi s podtmelením <i>přelištování napojení rámu oken a ocelové konstrukce krčku - 2.NP :</i> $(13*2*1,46+12,66)*2 :$ 101,24	m	101,24000	32,70	3 310,55
				101,24000		
136	59071043	lišta okenní tvrzené PVC skrytá drážka pro šrouby integrované PUR pásky interiér 35 mm <i>přelištování napojení rámu oken a ocelové konstrukce krčku - 2.NP :</i> $(13*2*1,46+12,66)*2*1,1 :$ 111,364	m	111,36400	65,40	7 283,21
				111,36000		
137	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm , délky přes 1600 do 2600 mm <i>viz výpis prvků - odkaz 41/T :</i> 8 : 8	kus	8,00000	245,10	1 960,80
				8,00000		
138	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m $8,000*1,8*1,05 :$ 15,12	m	15,12000	163,40	2 470,61
				15,12000		
139	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm $8*2 :$ 16	kus	16,00000	32,70	523,20
				16,00000		
140	766695232	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových, šířky do 100 mm <i>viz titulní list výpisu prvků - prahy dveří :</i> 2 : 2	kus	2,00000	122,60	245,20
				2,00000		
141	611nab	dřevěný bukový práh 176x10x2 cm vč. povrchové úpravy lakováním	kus	2,00000	163,40	326,80
142	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5 000,00000	0,24	1 200,00
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>594 542,80</b>
143	767 nab	D+M prosklená hliníková stěna 16a/H a 16b/H - 12,66x1,46 m, izol. 3sklo, barva RAL 3011, dle PBR včetně označení	kus	2,00000	149 654,00	299 308,00

## Položkový rozpočet

S:	002	Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále
O:	SO 01	Stavba
R:	SO 04	Objekt spojovací krček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
144	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové beznadsvětlíku	kus	2,00000	20 425,00	40 850,00

viz výpis prvků - odkaz 15/H :

2 :

2

2,00000

145	553- 15/H	hliníkové vchodové dveře 2kř. 1760x2350 mm, bílé, částečně prosklené izol.3sklem, samozavírač, paniková hrazda na obou křídlech	kus	2,00000	126 559,80	253 119,60
-----	-----------	---	-----	---------	------------	------------

146	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel – ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	4,00000	16,30	65,20
-----	-----------	--	-----	---------	-------	-------

stáv. 2kř. dveře 1.NP :

2\*2 :

4

4,00000

147	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5 000,00000	0,24	1 200,00
-----	-----------	--	---	-------------	------	----------

<b>Díl: 783</b>		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>40 767,31</b>
-----------------	--	-----------------------------------	--	--	--	------------------

148	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	11,04000	40,90	451,54
-----	-----------	---	----	----------	-------	--------

podbití přesahu střechy krčku :

(14,5+22,3)\*0,3 :

11,04

11,04000

149	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	54,46800	163,40	8 900,07
-----	-----------	---	----	----------	--------	----------

v.č. 05 - přídatné kroky v části střechy pro dorovnání

rovin :

5\*2,7\*2\*(0,05+0,3)\*2 :

v.č. 05 - nadkroevní rám pro izolaci střechy :

((16+24)\*0,5+(14,5+22,3)\*2)\*(0,05+0,14)\*2 :

54,468

54,47000

150	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	12,66000	40,90	517,79
-----	-----------	--	----	----------	-------	--------

podbití přesahu střechy krčku :

(14,5+22,3)\*0,3 :

obložení čela zakončení navýšení střechy nad krčkem v části skladby SP5a - nad vstupem mezi tělocvičnou a jídelnou :

2,7\*2\*0,3 :

12,66

12,66000

151	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	12,66000	163,40	2 068,64
-----	-----------	---	----	----------	--------	----------

podbití přesahu střechy krčku :

(14,5+22,3)\*0,3 :

obložení čela zakončení navýšení střechy nad krčkem v části skladby SP5a - nad vstupem mezi tělocvičnou a jídelnou :

2,7\*2\*0,3 :

## Položkový rozpočet

S:	002	Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále
O:	SO 01	Stavba
R:	SO 04	Objekt spojovací krček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		12,66		12,66000		
152	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	96,54000	40,90	3 948,49
		stávající OK prosklení 2.NP krčku : $16*(1,5+2,7)*2*0,6+14,8*0,6+0,9*13*2*0,3 :$ 96,54				
				96,54000		
153	783314201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	96,54000	40,90	3 948,49
154	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	96,54000	40,90	3 948,49
155	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	96,54000	163,40	15 774,64
156	783826605	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)	m2	14,80000	81,70	1 209,16

viz technická zpráva - vodoodpudivý nátěr na stěrkovou vrstvu zateplení skladby OP7 :

$14,8*(0,6-0,1)*2 :$

14,8

14,80000

<b>Díl: 784</b>	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>	<b>5 368,94</b>
-----------------	---	-----------------

157	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	25,40400	16,30	414,09
		kolem původních otvorů 1.NP a pod parapety pásů oken 2.NP : $(1,8+2,35*2)*8*0,3+(1,8+2,4*2)*2*0,3+14,61*2*0,2 :$ 25,404				
				25,40000		
158	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	110,35300	16,30	1 798,75
		1.NP : $14,5*3,0*2 :$ 2.NP : $14,5*2,08*2-(12,66*1,46*2) :$ 110,353				
				110,35000		
159	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	110,35300	28,60	3 156,10
		1.NP : $14,5*3,0*2 :$ 2.NP : $14,5*2,08*2-(12,66*1,46*2) :$ 110,353				
				110,35000		

<b>Díl: 787</b>	<b>Dokončovací práce - zasklívání</b>	<b>2 085,96</b>
-----------------	---------------------------------------	-----------------

160	787600802	Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	85,14100	16,30	1 387,80
		stávající výplně 1.NP : $1,8*2,35*8 :$ stáv. dveře - 1.NP : $1,8*2,4*2 :$ v.č. 02, 06 - pás oken 2.NP :				

## Položkový rozpočet

S:	002	Zateplení ZŠ Okružní v Bruntále
O:	SO 01	Stavba
R:	SO 04	Objekt spojovací krček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		14,61*1,46*2 : 85,141		85,14000		
161	787601822	Vysklívání oken a dveří Příplatek k cenám za konstrukce s hliníkovými lištami oboustrannými	m2	85,14100	8,20	698,16
<b>Díl: N00</b>		<b>Nepojmenované práce</b>				<b>81 700,00</b>
162	N00 nab	Dekoratívni polep prosklení spojovacího krčku SO04 (I.NP a II.NP)	kpl	1,00000	81 700,00	81 700,00
<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>3 813,61</b>
163	619995nab	Dodávka a montáž začišťovací lišty včetně zapravení na vnitřní ostění a nadpraží oken a dveří	m	30,48000	24,50	746,76
		ostění a nadpraží otvorů po výměně - 1.NP : (1,8+1,5*2)*8*0,45+(1,8+2,4*2)*2 : 30,48		30,48000		
164	622999nab	Vyrovnaní nerovností fasády podlepením izolací tl. do 30 mm vč. dodávky izolantu, lepícího tmelu a prodloužených kotev v místě podlepů	m2	37,53800	81,70	3 066,85
		předpoklad 30% celkové plochy fasády : 125,126*0,30 : 37,538		37,54000		
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>653,60</b>
165	766699nab	Demontáž nastřelných garnýží včetně konzol u měněných oken	hod	4,00000	163,40	653,60