

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Popř.	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
-------	-----	-------	----------	----	-----------------	---------	--------	------------	------

SO_01.1: Přístavba ZŠ

H: Oddíl práce HSV

001.: Zemní práce

Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně

1. 131251103

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

119,122

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A
 SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
9.	162751119 Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypání z horniny třídy těželnosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m		m3	714,73	-	714,73		714,73
10.	171201221 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kod odpadu 17 05 04		t	128,651	-	128,651		128,651
11.	122151403 Vykopávky v zeminu na suchu v hornině třídy těželnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně		m3	80,09	-	80,09		80,09
12.	162751117 Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypání z horniny třídy těželnosti I, skupiny 1 až 3		m3	80,09	-	80,09		80,09
13.	162751119 Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypání z horniny třídy těželnosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m		m3	800,9	-	800,9		800,9
14.	171201220_1 Poplatek za pořízení zeminy vhodné pro základy		t	144,162	-	144,162		144,162
15.	162751157 Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypání z horniny třídy těželnosti III, skupiny 6 a 7 - suť z vybouraného kanálu		m3	10,052	-	10,052		10,052
16.	162751159 Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypání z horniny třídy těželnosti III, skupiny 6 a 7 - ZKD 1000 m přes 10000 m - suť z vybouraného kanálu		m3	100,52	-	100,52		100,52
17.	997013602 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kod odpadu 17 01 01 - suť z vybouraného kanálu		t	24,125	-	24,125		24,125
18.	101951112 Úprava pláně v hornině třídy těželnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně		m2	268,461	-	268,461		268,461
1.	271562211 0021: Úpravy podloží a základové spáry Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z drobného kamenu frakce 0 až 4 mm		m3	14,422	-	14,422		14,422
2.	270909001_1 Provětrání proti radonu v stárkopískovém podsypu - šléřkopískový podsyp tl. 50mm frakce 16-32		m2	144,217	-	144,217		144,217

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Porč.	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prošího bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20		m3	14,422	-	14,422		
4.	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přeřazení povrchu		m3	14,422	-	14,422		
1.	226212213	0022: Piloty Vrty velikoprofilové svislé zapážené D do 650 mm hl do 10 m hor. III		m	469,0	-	469,0		
2.	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy měžitelnosti I, skupiny 1 až 3		m3	132,607	-	132,607		
3.	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy měžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m		m3	1 326,07	-	1 326,07		
4.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04		t	239,693	-	239,693		
5.	231212112	Zřízení pilot svislých zapážených D do 650 mm hl do 10 m s vyřazením pažnic z betonu železobetonového		m	442,0	-	442,0		
6.	58932910	beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/22		m3	124,909	10,00	137,4		
7.	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 S05		t	7,325	-	7,325		
1.	273321511	0027: Základy Základové desky za ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30		m3	75,191	-	75,191		
2.	273351121	Zřízení bednění základových desek		m2	22,443	-	22,443		

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Zitravné	Vyměra	Jedn. cena	Cena
3.	279351122	Odstranění bednění základových desek		m2	20,443	-	20,443		20,443
4.	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)		t	7,357	-	7,357		7,357
5.	274321511	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 25/30		m3	53,832	-	53,832		53,832
6.	274351121	Zřízení bednění základových pásů rovného		m2	134,344	-	134,344		134,344
7.	274351122	Odstranění bednění základových pásů rovného		m2	134,344	-	134,344		134,344
8.	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)		t	6,566	-	6,566		6,566
9.	963312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm - při betonáži základů		m2	72,186	-	72,186		72,186
1.	311272121	Svislé konstrukce zděné Zdivo z porobetonových tvárnic na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm		m2	21,54	-	21,54		21,54

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Prof.	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Zitralné	Vyměra	Jedn. cena	Cena
2.	346272256	Příslužka z pórobetonových tváří tl 150 mm		m2	23,126	-	23,126		
3.	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 50 mm - při realizaci OK a při zdění		m2	873,088	-	873,088		
4.	342272245	Příslužka z pórobetonových hladkých tváří na lenkovitvou maltu tl 150 mm		m2	78,572	-	78,572		
5.	346272256	Příslužka z pórobetonových tváří tl 100 mm - obezdění instalačních jader		m2	48,592	-	48,592		

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Zíratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
	01.101.01.01.01.01.01				4,52			
	01.101.01.01.01.01.02				100,8			
	01.101.01.01.01.01.03				71,27			
	01.101.01.01.01.01.04				570,121			
	01.101.01.01.01.01.05							
	01.101.01.01.01.01.06				47,614			
	01.101.01.01.01.01.07				3,25			
	01.101.01.01.01.01.08				2,12			
	01.101.01.01.01.01.09				100,034			
	01.101.01.01.01.01.10				52,052			
	01.101.01.01.01.01.11				1,0			
	01.101.01.01.01.01.12				15,127			
	01.101.01.01.01.01.13				52,092			
	01.101.01.01.01.01.14				92,092			
	01.101.01.01.01.01.15				27,762			
	01.101.01.01.01.01.16				91,08			
	01.101.01.01.01.01.17				70,11			
	01.101.01.01.01.01.18				48,016			
	01.101.01.01.01.01.19							
	01.101.01.01.01.01.20				105,964			
	01.101.01.01.01.01.21							
	01.101.01.01.01.01.22				70,762			
	01.101.01.01.01.01.23				226,162			
	01.101.01.01.01.01.24				91,08			
	01.101.01.01.01.01.25				3,25			
	01.101.01.01.01.01.26				52,052			
	01.101.01.01.01.01.27							
	01.101.01.01.01.01.28				47,614			
	01.101.01.01.01.01.29				1,0			
	01.101.01.01.01.01.30				71,27			
	01.101.01.01.01.01.31				570,121			
	01.101.01.01.01.01.32							
	01.101.01.01.01.01.33				47,614			
	01.101.01.01.01.01.34				3,25			
	01.101.01.01.01.01.35				2,12			
	01.101.01.01.01.01.36				100,034			
	01.101.01.01.01.01.37				52,052			
	01.101.01.01.01.01.38				92,092			
	01.101.01.01.01.01.39				27,762			
	01.101.01.01.01.01.40				91,08			
	01.101.01.01.01.01.41				70,11			
	01.101.01.01.01.01.42				48,016			
	01.101.01.01.01.01.43				105,964			
	01.101.01.01.01.01.44							
	01.101.01.01.01.01.45				70,762			
	01.101.01.01.01.01.46				226,162			
	01.101.01.01.01.01.47				91,08			
	01.101.01.01.01.01.48				3,25			
	01.101.01.01.01.01.49				52,052			
	01.101.01.01.01.01.50							
	01.101.01.01.01.01.51				47,614			
	01.101.01.01.01.01.52				1,0			
	01.101.01.01.01.01.53				71,27			
	01.101.01.01.01.01.54				570,121			
	01.101.01.01.01.01.55							
	01.101.01.01.01.01.56				47,614			
	01.101.01.01.01.01.57				3,25			
	01.101.01.01.01.01.58				2,12			
	01.101.01.01.01.01.59				100,034			
	01.101.01.01.01.01.60				52,052			
	01.101.01.01.01.01.61				92,092			
	01.101.01.01.01.01.62				27,762			
	01.101.01.01.01.01.63				91,08			
	01.101.01.01.01.01.64				70,11			
	01.101.01.01.01.01.65				48,016			
	01.101.01.01.01.01.66				105,964			
	01.101.01.01.01.01.67							
	01.101.01.01.01.01.68				70,762			
	01.101.01.01.01.01.69				226,162			
	01.101.01.01.01.01.70				91,08			
	01.101.01.01.01.01.71				3,25			
	01.101.01.01.01.01.72				52,052			
	01.101.01.01.01.01.73							
	01.101.01.01.01.01.74				47,614			
	01.101.01.01.01.01.75				1,0			
	01.101.01.01.01.01.76				71,27			
	01.101.01.01.01.01.77				570,121			
	01.101.01.01.01.01.78							
	01.101.01.01.01.01.79				47,614			
	01.101.01.01.01.01.80				3,25			
	01.101.01.01.01.01.81				2,12			
	01.101.01.01.01.01.82				100,034			
	01.101.01.01.01.01.83				52,052			
	01.101.01.01.01.01.84				92,092			
	01.101.01.01.01.01.85				27,762			
	01.101.01.01.01.01.86				91,08			
	01.101.01.01.01.01.87				70,11			
	01.101.01.01.01.01.88				48,016			
	01.101.01.01.01.01.89				105,964			
	01.101.01.01.01.01.90							
	01.101.01.01.01.01.91				70,762			
	01.101.01.01.01.01.92				226,162			
	01.101.01.01.01.01.93				91,08			
	01.101.01.01.01.01.94				3,25			
	01.101.01.01.01.01.95				52,052			
	01.101.01.01.01.01.96							
	01.101.01.01.01.01.97				47,614			
	01.101.01.01.01.01.98				1,0			
	01.101.01.01.01.01.99				71,27			
	01.101.01.01.01.02.01				570,121			
	01.101.01.01.01.02.02							
	01.101.01.01.01.02.03				47,614			
	01.101.01.01.01.02.04				3,25			
	01.101.01.01.01.02.05				2,12			
	01.101.01.01.01.02.06				100,034			
	01.101.01.01.01.02.07				52,052			
	01.101.01.01.01.02.08				92,092			
	01.101.01.01.01.02.09				27,762			
	01.101.01.01.01.02.10				91,08			
	01.101.01.01.01.02.11				70,11			
	01.101.01.01.01.02.12				48,016			
	01.101.01.01.01.02.13				105,964			
	01.101.01.01.01.02.14							
	01.101.01.01.01.02.15				70,762			
	01.101.01.01.01.02.16				226,162			
	01.101.01.01.01.02.17				91,08			
	01.101.01.01.01.02.18				3,25			
	01.101.01.01.01.02.19				52,052			
	01.101.01.01.01.02.20							
	01.101.01.01.01.02.21				47,614			
	01.101.01.01.01.02.22				1,0			
	01.101.01.01.01.02.23				71,27			
	01.101.01.01.01.02.24				570,121			
	01.101.01.01.01.02.25							
	01.101.01.01.01.02.26				47,614			
	01.101.01.01.01.02.27				3,25			
	01.101.01.01.01.02.28				2,12			
	01.101.01.01.01.02.29				100,034			
	01.101.01.01.01.02.30				52,052			
	01.101.01.01.01.02.31				92,092			
	01.101.01.01.01.02.32				27,762			
	01.101.01.01.01.02.33				91,08			
	01.101.01.01.01.02.34				70,11			
	01.101.01.01.01.02.35				48,016			
	01.101.01.01.01.02.36				105,964			
	01.101.01.01.01.02.37							
	01.101.01.01.01.02.38				70,762			
	01.101.01.01.01.02.39				226,162			
	01.101.01.01.01.02.40				91,08			
	01.101.01.01.01.02.41				3,25			
	01.101.01.01.01.02.42				52,052			
	01.101.01.01.01.02.43							
	01.101.01.01.01.02.44				47,614			
	01.101.01.01.01.02.45				1,0			
	01.101.01.01.01.02.46				71,27			
	01.101.01.01.01.02.47				570,121			
	01.101.01.01.01.02.48							
	01.101.01.01.01.02.49				47,614			
	01.101.01.01.01.02.50				3,25			
	01.101.01.01.01.02.51				2,12			
	01.101.01.01.01.02.52				100,034			
	01.101.01.01.01.02.53				52,052			

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí		m2	2 169,408	—	2 169,408		
4.	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí		m2	320,796	—	320,796		
5.	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí		m2	320,796	—	320,796		
6.	311361921	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505		t	47,906	—	47,906		
7.	953312125	Vložky do svislých dílačnic spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm - při betonáži		m2	696,568	—	696,568		

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ Dr. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČÁKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	OK 01	0039: Ocelové konstrukce Ocelová konstrukce chodby		kg	16 353,0	-	16 353,0		
1.	411321414	0041: Stropy monolitické Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30		m3	247,797	-	247,797		
2.	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce		m2	495,55	-	495,55		
3.	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce		m2	495,55	-	495,55		
4.	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm		m2	495,55	-	495,55		
5.	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm		m2	495,55	-	495,55		
6.	416351115	Zřízení bednění říms		m2	23,84	-	23,84		
7.	416351116	Odstranění bednění říms		m2	23,84	-	23,84		
8.	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce		m2	123,705	-	123,705		
9.	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce		m2	123,705	-	123,705		
10.	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm		m2	123,705	-	123,705		
11.	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm		m2	123,705	-	123,705		
12.	411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30 - beton do trapezových plechů		m3	25,401	-	25,401		

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Pař.	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratině	Výměra	Jedn. cena	Cena
13.	411354209	Bednění stropů ztracené z hraněných trapezových vln v 40 mm plech lesklý U 1,0 mm		m2	254,007	-	254,007		
14.	953949001	Spražení trapezových plechů - nastřelené kotvy HILTI X-HVB 80 / dodávka a montáž		kus	1 550,0	-	1 550,0		
15.	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm		m2	254,007	-	254,007		
16.	411354312	Odstřazení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm		m2	254,007	-	254,007		
17.	411361B21	Výzuaž stropů betonářskou ocelí 10 505		t	34,586	-	34,586		
18.	413321414	Nosníky ze ŽB tl. C 25/30		m3	32,285	-	32,285		
19.	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kece výšky do 100 cm		m2	251,236	-	251,236		

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Prof.	Kod	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Popis						
		1. Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm 11,8944 m ² (11,8944 m ² / 100% = 11,8944 m ²)		11,8944	—	11,8944	251,236	2988,23
		2. Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm 47,332 m ² (47,332 m ² / 100% = 47,332 m ²)	m ²	47,332	—	47,332	47,332	2250,00
20.	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m ²	251,236	—	251,236	251,236	62382,53
21.	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m ²	47,332	—	47,332	47,332	1061,25
		22. Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm 47,332 m ² (47,332 m ² / 100% = 47,332 m ²)		47,332	—	47,332	47,332	1061,25
		23. Výtlač nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505 8,831 t (8,831 t / 100% = 8,831 t)	t	8,831	—	8,831	8,831	77,00
22.	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m ²	47,332	—	47,332	47,332	1061,25
23.	413351821	Výtlač nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	8,831	—	8,831	8,831	77,00
		0051: Zpevněné plochy						
1.	65511232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhrutněním 3,955 m ³ (3,955 m ³ / 100% = 3,955 m ³)	m ³	3,955	—	3,955	3,955	15,55
2.	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m ² 39,55 m ² (39,55 m ² / 100% = 39,55 m ²)	m ²	39,55	—	39,55	39,55	155,00

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	637211320_1 Okapový chodník z betonových dlaždic 500x500 mm, tl.50 mm kladených do písku		m ²	19,775	-	19,775		
4.	63731131 Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton		m	40,55	-	40,55		
5.	212755211_1 Odvodnění okapového chodníku - tr. průměr 40 mm, a 2 m		kus	22,0	-	22,0		
124.	979054442 Odšnění vybouraných z cesek nebo dlaždic s původním spárováním z MC		m ²	2,759	-	2,759		
125.	566901133_1 Doplnění podkladu zpevněných ploch šlunkodří tl. 200 mm		m ²	2,759	-	2,759		
126.	596841120_1 Položení obšité betonové dlažby do lože z cement malty		m ²	2,759	-	2,759		
1.	0061: Úprava povrchů vnitřní Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně		m ²	2 038,746	-	2 038,746		
2.	612142001 Potážení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtaženým do tenkovrstvé hmoty		m ²	182,938	-	182,938		

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátově	Výměra	Jedn. cena	Cena
		3. 612344121	Sádrová nebo vápennosádrová omítka hladká jednotlivá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 855,808	—	1 855,808		
			3.50		1 855,808				
			3.51		1 855,808				
			3.52		1 855,808				
			3.53		1 855,808				
			3.54		1 855,808				
			3.55		1 855,808				
			3.56		1 855,808				
			3.57		1 855,808				
			3.58		1 855,808				
			3.59		1 855,808				
			3.60		1 855,808				
			3.61		1 855,808				
			3.62		1 855,808				
			3.63		1 855,808				
			3.64		1 855,808				
			3.65		1 855,808				
			3.66		1 855,808				
			3.67		1 855,808				
			3.68		1 855,808				
			3.69		1 855,808				
			3.70		1 855,808				

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A
 SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Zlratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl. do 200 mm		m ²	477,571	-	477,571		
4.	621211051_1	Montáž kontaktního zateplení římskování lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl. do 240 mm / 1.NP kolem O/F 01		m ²	15,875	-	15,875		15,875
5.	28376023	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa lambda=0,035 tl. 200mm		m ²	39,025	5,00	40,976		40,976
6.	28375954	deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl. 200mm		m ²	454,421	5,00	477,142		477,142
7.	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího osálení, nadpraží nebo parapetu hl. špalaty do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl. do 40 mm		m	62,1	-	62,1		62,1
8.	28375831	deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl. 30mm		m ²	18,63	5,00	19,562		19,562
9.	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího osálení, nadpraží nebo parapetu hl. špalaty do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl. do 80 mm		m	62,1	-	62,1		62,1
10.	28375834	deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl. 60mm		m ²	18,63	5,00	19,562		19,562
11.	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl. do 80 mm		m ²	55,35	-	55,35		55,35
12.	28375936	deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl. 80mm		m ²	55,35	5,00	56,118		56,118
13.	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu		m ²	567,426	-	567,426		567,426
14.	622142001	Potažení vnějších stěn sádkovlákenným pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty		m ²	47,05	-	47,05		47,05

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
15.	622252001	Montáž profilů kontaktního zatěplení přípevných mechanicky		m	39,025	-	39,025		
16.	59051659	profil zácládací Al 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 200mm		m	39,025	-	39,025		
17.	622252002	Montáž profilů kontaktního zatěplení lepených		m	604,68	-	604,68		
18.	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š. 100mm pro ETICS		m	217,38	-	217,38		
19.	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS		m	61,4	-	61,4		
20.	26342206	profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninou pro ukončení atiky ETICS		m	182,5	-	182,5		
21.	59051510	profil začleňovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS		m	71,7	-	71,7		
22.	59051512	profil začleňovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS		m	71,7	-	71,7		
23.	622143004	Montáž omítkových samolepicích začleňovacích profilů pro spojení s okenním rámem		m	683,4	-	683,4		
24.	59051476	profil začleňovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS		m	683,4	10,00	751,74		
25.	622631021_1	Fasádní jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn - omítkova povrchy limitující pohledový beton s charakterem starého rustikálního betonu		m ²	562,901	-	562,901		

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Průf.	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátelné	Výměra	Jedn. cena	Cena
26.	622.1	Výlažně / odlihrnové zkoušky		kup	8,0	-	8,0		
1.	631311115	0053: Podlahy a podlahové konstrukce Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25		m3	34,524	-	34,524		
2.	631319011	Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za přehlázení povrchu		m3	34,524	-	34,524		
3.	631319171	Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže		m3	34,524	-	34,524		
4.	631311125	Mazanina tl. do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25		m3	18,065	-	18,065		
5.	631319012	Příplatek k mazanině tl. do 120 mm za přehlázení povrchu		m3	18,065	-	18,065		
6.	631319173	Příplatek k mazanině tl. do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže		m3	18,065	-	18,065		
7.	632451233	Potěr cementový samonivelační litéj C25 tl. do 45 mm		m2	11,77	-	11,77		
8.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Karfi		t	3,355	-	3,355		
9.	632441216	Potěr anhydritový samonivelační litéj C25 do 30 mm		m2	61,55	-	61,55		
10.	632441217	Potěr anhydritový samonivelační litéj C25 do 35 mm		m2	47,68	-	47,68		
11.	632441219	Potěr anhydritový samonivelační litéj C25 do 45 mm		m2	61,55	-	61,55		
12.	632441220	Potěr anhydritový samonivelační litéj C25 do 50 mm		m2	47,65	-	47,65		
13.	632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky		m2	47,65	-	47,65		

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
16.	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	49,42	-	49,42		
1.	949101112	0094: Lešení Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	1 055,6	-	1 055,6		
2.	941311112	Montáž lešení fadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² s do 0,9 m v do 25 m	m ²	800,464	-	800,464		
3.	941311213	Příplatek k lešení fadového modulového lehkému s 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití	m ²	73 642,668	-	73 642,668		
4.	941311812	Demontáž lešení fadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² s do 0,9 m v do 25 m	m ²	800,464	-	800,464		
5.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	800,464	-	800,464		
6.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	73 642,668	-	73 642,668		
7.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	800,464	-	800,464		
1.	952901111	0095: Dokončovací konstrukce a práce Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží: do 4 m	m ²	880,554	-	880,554		
2.	952901114	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží: přes 4 m	m ²	368,779	-	368,779		
1.	963042819	0096: Bourací práce Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	58,49	-	58,49		
2.	771271812_1	Demontáž obkladů slupnic z dlaždic kladených do malty s do 350 mm	m	58,49	-	58,49		
3.	771271832_1	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic kladených do malty v do 250 mm	m	58,49	-	58,49		

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. číslo	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
4.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2		m3	5,049	-	5,049		5,049
5.	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síť tl do 100 mm		m3	5,049	-	5,049		5,049
6.	965081332_1	Bourání podlah z dlaždic plochy do 1 m2		m2	17,1	-	17,1		17,1
7.	961031511_1	Bourání betonové rampy		m3	0,648	-	0,648		0,648
8.	961055111	Bourání základů ze ŽB		m3	5,925	-	5,925		5,925
9.	965061353_1	Bourání dlažeb betonových plochy přes 1 m2 včetně betonového kůže		m2	148,0	-	148,0		148,0
10.	965082941	Oustranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm		m3	19,89	-	19,89		19,89
11.	997013111	Vnitrostavební doprava suť a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace		t	91,441	-	91,441		91,441
12.	997013511	Odvoz suť a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením		t	91,441	-	91,441		91,441
13.	997013509	Příplatek k odvozu suť a vybouraných hmot na skládku ZKO 1 km přes 1 km		t	1 737,379	-	1 737,379		1 737,379
14.	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kódu odpadu 17 01 01		t	65,891	-	65,891		65,891
15.	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kódu odpadu 17 01 01		t	25,55	-	25,55		25,55
1.	998012023	099.: Přesun hmot HSV Presun hmot pro budovy monolitické v do 24 m		t	2 639,243	-	2 639,243		2 639,243
1.	71111001	P: Oddíly praci PSV 711.: Izolace proti vodě Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním		m2	234,156	-	234,156		234,156
2.	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním		m2	38,41	-	38,41		38,41

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. číslo	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez zbr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	711.01	Asfaltový lak penetrační - dodávka		kg	95,398	-	95,398		
4.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilnavým vodorovné NAIP	234,156*2	m2	468,312	-	468,312		
5.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilnavým svislé NAIP	38,41*2	m2	76,82	-	76,82		
6.	711745567	Izolace proti vodě provedení spoju přilnavým pásu NAIP 500 mm		m	76,82	-	76,82		
7.	711.02	Pás asfaltový modifikovaný, protiračnový - dodávka		m2	676,835	-	676,835		
8.	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm		m2	13,668	-	13,668		
9.	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní listou		m	39,05	-	39,05		
10.	998711203	Průsuvnost procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 80 m		%	1 612,403	-	1 612,403		
1.	712311101	712.: Povlakové krytiny Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým - včetně vytažení na atky		m2	387,843	-	387,843		
2.	712.01	Asfaltový lak penetrační - dodávka		kg	135,745	-	135,745		
3.	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přilnavím v plně ploše - včetně vytažení na atky		m2	387,843	-	387,843		
4.	712.02	SBS asfaltový modifikovaný pás se skelnou vložkou, tl. 4 mm - dodávka		m2	387,843	15,00	446,019		
5.	712369001_1	Povlaková krytina střech z hydroizolační fólie z mPVC s výztužnou vložkou - kotvená, včetně dodávky fólie a veškerých systémových doplňků		m2	485,075	-	485,075		
6.	998711203	Průsuvnost procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m		%	4 964,937	-	4 964,937		
1.	713131151	713.: Izolace tepelné Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, díly, deskami 1 vrstva - vkládaná do ocelové konstrukce		m2	208,63	-	208,63		

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A
 SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
2	713.01	Isolace tepelná do předstěny tl. 140 mm - dodávka	m2	208,63	5,00	219,062		
3	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohověmi, pásy, díly, deskami z vrstvy	m2	1 065,57	-	1 065,57		
4	713.11	Podlahový polystyren tl. 50 mm - dodávka	m2	207,67	5,00	218,054		
5	713.12	Podlahový polystyren tl. 80 mm - dodávka	m2	956,34	5,00	1 004,167		
6	713.13	Kročejová izolace tl. 40 mm - dodávka	m2	657,9	5,00	900,795		
7	713141336	Montáž izolace tepelné sřech plochých lepené za studena nízkoprazami (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	338,474	-	338,474		
8	713.21	Spádové klíny z EPS 100, tl. 20-160 mm - dodávka	m2	338,473	5,00	365,397		
9	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	329,949	-	329,949		
10	713141262	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapezového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 240 mm	m2	8,525	-	8,525		

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A
 SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
11. 713.22	Tepelná izolace PIR 100 (lambda = 0,023W/mK) - dodávka	skladba S2	m2	8,525	5,00	8,951		
12. 998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m		%	7 083,925	-	7 083,925		
1. 763121453_1	763.01: Konstrukce sádrokartonové SDK stěna předsazená - profil CW-UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace		m2	208,63	-	208,63		
2. 763182314.1	Ostění z desek v SDK konstrukci hloubky do 0,5 m - desky 2x DF 12,5		m	24,4	-	24,4		
3. 763121715	Úprava stýku stěny/podhledu a stěny/stěny separační páskou a akrylátem		m	105,2	-	105,2		
4. 763122411_1	Protipožární zakrytí VZT - desky 2xDF 12,5 se systémovou konstrukcí		m2	22,04	-	22,04		
5. 763121712	SDK stěna předsazená zalomení - protipožární zakrytí VZT		m	9,8	-	9,8		
6. 763121715	Úprava stýku stěny/podhledu a stěny/stěny separační páskou a akrylátem - protipožární zakrytí VZT		m	26,55	-	26,55		
7. 763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr		m2	239,21	-	239,21		
8. 998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m		%	2 829,136	-	2 829,136		

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Pop.	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Záratné	Výměra	Jedn. cena	Cena																				
<p>5. 763131714 SDK podhled základní penetrační niěr</p> <p>6. 998763403 Přesun hmot procentní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 24 m</p>																													
<p>763.03: Prostorová akustika</p>																													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: right;">330,19</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">330,19</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: right;">3 741,661</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">3 741,661</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>														330,19			330,19							3 741,661			3 741,661		
				330,19			330,19																						
				3 741,661			3 741,661																						



DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	Komentář	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena
1.	MAP	Akustický stropní podhled širokopásmový - bodávka a montáž včetně systémových doplňků - učebny a sborovna: m.č. D.201, D.302, D.304, D.305, D.402, D.404, D.405, D.206	<p>Širokopásmový pohltivý rástrový podhled; panely podhledu mají vnitřní jádro vyrobené ze skelného vlákna vysoké hustoty; formát jednotlivých panelů je 600x600 mm, tl. 20 mm; lícový povrch kazet je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání /prachu vysávání a týdenního čištění za mokra; rubové strana kazet je pokryta skelnou tkaninou; jedná se o podhledový systém se skrytým roštem nošené konstrukce; mezi jednotlivými kazetami je V spára šířky cca 3 mm; kazety jsou plně demontovatelné; podhled je v celé ploše doplněn přídevnou absorpční vložkou tloušťky 50 mm zabalená v mikroperforované tenké PE folii o objemové hmotnosti dle požadovaných akustických parametrů; požadovaný číselní zvukové pohltivosti podhledu při celkové skladebné tloušťce cca 200 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - ? ± 0,50; 250 Hz - ? ± 0,65; 500 Hz - ? ± 0,85; 1 kHz - ? ± 0,85; 2 kHz - ? ± 1,0; 4 kHz - ? ± 1,0; světla výška podhledu je cca 3,3 m, celková skladebná tloušťka podhledu dle výkresové dokumentace; nesmí se jednat o výrobek, který při požáru jako hořící odkapává nebo odpadává; <small>www.euroCAL.cz</small></p>	m ²	302,4	-	302,4		

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Por.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	SDK-TR	Nizkofrekvenční podhledový tvárníkový rezonátor - dodávka a montáž včetně systémových doplňků - učebyny a sborovna: m.č. D.201, D.302, D.304, D.305, D.402, D.404, D.405, D.206	m2	140,28	-	140,28		
		<p>Nizkofrekvenční podhledový tvárníkový rezonátor - dodávka a montáž včetně systémových doplňků - učebyny a sborovna: m.č. D.201, D.302, D.304, D.305, D.402, D.404, D.405, D.206</p> <p>Komentář</p> <p>rezonátor - akustický prvek tvoří jednorolnou plochu s SDK-NF plochou podhledu; vizuálně bude rezonátor znatelný pouze rezonanční šířkou 40 mm; rubová strana rezonanční šířky bude kaširová neprůhlednou bílou textilií (nemí být viditelně nosná profily); dále bude umístěna přídavná absorpční vložka o tloušťce a objemové hmotnosti dle požadovaného čístele zvukové pohltivosti v oktávovém pásmu 125 Hz ? ? 0,6; přídavná absorpční vložka bude zabalená v tenké PE fólii</p>						

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZS DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČÁKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Prof.	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
3	SPO	Sténový pohltivý obklad - dodávka a montáž včetně systémových doplňků - učebny a sborovna: m.č. D.201, D.302, D.304, D.305, D.402, D.404, D.405, D.206	<p>šírokopasmové absorpční sténový akustický obklad; plochu obkladu tvoří panely vyrobené ze skelného vlákna o vysoké hustotě;</p> <p>pohledová plocha je ze silné sklovláknité tkaniny; tloušťka panelů je 40 mm a jejich základní formát je 2700x600 mm, při instalaci rozdělen na dvě poloviny o rozměru 1350x600 mm, mezi jednotlivými panely není ve vertikálním spoji viditelný profil, ale vzniká pouze tenká V spára; povrch těchto panelů je tvořen unikátní vlnivou s možností udržby formou denního sláření prachu a vysávání a týdenního čištění za mokra; umístění a orientace panelů - viz výkresová dokumentace; panely budou aplikovány kontaktně; sestava panelů je po celém obvodu lemována systémovými lakovanými hliníkovými profily včetně systémových rohů; uvažovaný čísel/zvukové pásmo je: 125 Hz - ? + 0,2, 250 Hz - ? + 0,7, 500 Hz - ? + 0,9, 1 kHz - ? + 0,9; 2 kHz - ? + 0,9; 4 kHz - ? + 0,9</p>	m ²	68,04	-	68,04		
4	SDK-NF	SDK podhled nízkofrekvenční - dodávka a montáž včetně systémových doplňků - učebny a sborovna: m.č. D.201, D.302, D.304, D.305, D.402, D.404, D.405, D.206	<p>nízkofrekvenční sadrokartonový podhled s tloušťkou SDK desek 12,5 mm doplněný o absorpční vložku tl. 40 až 50 mm o objemové hmotnosti 40 až 60 kg/m³ zabalené v tenké PE folii; světlí podhledu cca 220 cm</p>	m ²	160,44	-	160,44		

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Por.	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez str.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
5.	MAP	Akustický stropní podhled širokopásmový - dodávka a montáž včetně systémových doplňků - chodby: m.č. D.101, D.303, D.403	Širokopásmový politivní rasťový podhled; panely podhledu mají vnitřní jádro vyrobené ze skelného vlákna vysoké hustoty; formát jednotlivých panelů je 600x600 mm, tl. 20 mm; lícový povrch kazet je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; rubová strana kazet je pokryta skelnou tkaninou; jedná se o podhledový systém se skrytým roštem nosné konstrukce; mezi jednotlivými kazetami je V spára šířky cca 3 mm; kazety jsou plně demontovatelné; podhled je v celé ploše doplněn přicavnou absorpční vložkou tloušťky 50 mm zabalené v mikroperforované tenké PE fóii o objemové hmotnosti dle požadovaných akustických parametrů; požadovaný čísel parametrů; požadovaný podhled při zvukové pohltivosti podhledu při celkové skladebné tloušťce cca 200 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - ? + 0,50; 250 Hz - ? + 0,85; 500 Hz - ? + 0,85; 1 kHz - ? + 0,85; 2 kHz - ? + 1,0; 4 kHz - ? + 1,0; světla výška podhledu je cca 3,3 m, celková skladebná tloušťka podhledu dle výkresové dokumentace; namísto se jednat o výrobek, který při požáru jako hořící odkapává nebo odpadává; požadovaná tloušťka: 110 mm, 110 mm	m ²	174,3	-	174,3		
6.	LES	Lešení		kpl	1,0	-	1,0		
7.	PH	Přesuny hmot		kpl	1,0	-	1,0		

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A
SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
8.	DD	Dílenská dokumentace	dílenská dokumentace profese prostorová akustika; jedná se o dílenské detaily provedení akustických prvků; tato bude předložena k odsouhlasení projektantovi akustiky, architektovi a zástupci investora	kpl	1,0	-	1,0		
9.	MDD-E	Měření doby dozvuku - etapové	etapové měření doby dozvuku typové učebny dle normy ČSN EN ISO 3382-1; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků	kus	2,0	-	2,0		
10.	MDD-Z	Měření doby dozvuku - závěrečné	závěrečné měření doby dozvuku typové učebny dle normy ČSN EN ISO 3382-1; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků	kus	2,0	-	2,0		
771.: Podlahy z dlaždic									
1.	771111011	Výsati podkladu před pokládkou dlažby		m2	176,15	-	176,15		
2.	771151021	Samonivelační sířka podlah pevnost 30 MPa tl 3 mm		m2	176,15	-	176,15		
3.	771121011	Nátěr penetrační na podlahu		m2	1,0	-	1,0		
4.	771574152	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 2 ks/m2		m2	176,15	-	176,15		
5.	771.1	Keramická dlažba 600x600 mm, protiskluznost R10/B - dodávána		m2	176,15	20,00	211,38		
6.	771474111	Montáž soklí z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm		m	127,45	-	127,45		

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. číslo	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Zitravné	Výměra	Jedn. cena	Cena
7.	7712	Keramický sokl k velkoformátové dlažbě - dodávka		m	127,45	10,00	140,195		
8.	771591115	Podlahy spárování silikonem		m	127,45	-	127,45		
9.	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kotěrcem apod.)		m	27,9	-	27,9		
10.	DP_01								
11.	771592011	Profil přechodový - dodávka Člěnění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky		m	27,9	10,00	30,09		
12.	998771203	Presun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m		%	5 038,91	-	5 038,91		
1.	776111311	776.1 Podlahy povlakové							
2.	776121111	Vysátí podkladu povlakových podlah Vozbu ředělná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3		m2	889,42	-	889,42		
3.	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm		m2	889,42	-	889,42		
4.	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem		m2	889,42	-	889,42		

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Por.	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
9.	776991121	Základní čištění nové položených podlahovin vysálím a seřazením vlnkým mopem		m2	889,42	-	889,42		
10.	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m		%	11 410,807	-	11 410,807		
1.	781111011	781: Obklady keramické							
2.	781121011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu		m2	18,248	-	18,248		
3.	781474120	Nátěr penetrační na stěnu		m2	18,248	-	18,248		
		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem		m2	18,248	-	18,248		
4.	781 01	Obklady keramické - glazované hutné dlaždice v modulových formátech 10x10 cm - dodávka		m2	18,248	15,00	20,986		
5.	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem		m	12,0	-	12,0		
6.	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem		m	12,165	-	12,165		
7.	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem		m	36,165	-	36,165		
8.	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky		m2	18,248	-	18,248		
9.	9987761203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m		%	360,125	-	360,125		
1.	784111001	784: Malby							
2.	784181121	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m		m2	1 855,808	-	1 855,808		
		Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m		m2	1 855,808	-	1 855,808		

DOSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ZŠ DR. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Por.	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratně	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	784211101	Dvojnásobná bílá malba ze směsí za mokra výborné otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m		m2	2 425,208	—	2 425,208		
					8 952,898				
					3 038,00				
					3 038,00				
4.	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí		m2	1 065,6	—	1 065,6		
					103,20				
					1 011,36				
					505,8				
					103,20				
5.	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m		m2	18,248	—	18,248		
					18,248				

Pracovní list: 08/2017 04,240