



# 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
5.	310279940_2	Zazdívková otvorů pl do 4 m2 ve zděvu nadzákladovém z porobetonových tvárnic tl 450 mm		m2	12,0	-	12,0		
6.	310278840_2	Zazdívková otvorů pl do 1 m2 ve zděvu nadzákladovém z porobetonových tvárnic tl 250 mm		m2	3,613	-	3,613		
7.	340239212	Zazdívková otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm		m2	1,89	-	1,89		
8.	317121151_1	Montáž překladů prefabrikovaných do rýh světlostí otvoru do 1050 mm - dodatečně		kus	13,0	-	13,0		
9.	59640022	Překlad keramický nosný š 70mm dl 1,25m - dodávka		kus	13,0	-	13,0		
10.	317121251_1	Montáž překladů prefabrikovaných do rýh světlostí otvoru do 1800 mm - dodatečně		kus	9,0	-	9,0		
11.	59640023	Překlad keramický nosný š 70mm dl 1,50m - dodávka		kus	9,0	-	9,0		
12.	317121351_1	Montáž překladů prefabrikovaných do rýh světlostí otvoru do 2400 mm - dodatečně		kus	15,0	-	15,0		
13.	59640026	Překlad keramický nosný š 70mm dl 2,25m - dodávka		kus	15,0	-	15,0		
14.	311113141	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25		m2	18,926	-	18,926		
15.	342291121	Ukotvení příběk k cihelným konstrukcím plochými kotvami		m	1,525	-	1,525		
16.	342291131	Ukotvení příběk k betonovým konstrukcím plochými kotvami		m	2,95	-	2,95		



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
3.	612142001 Potázení vnějších stěn sklovláknitým pleťivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty - zazdívkou		m2	140,715	-	140,715		
4.	612131121 Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně - zazdívkou		m2	140,715	-	140,715		
5.	612323111 Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně - zazdívkou		m2	140,715	-	140,715		
5.	513142001_1 Potázení vnitřních ostění sklovláknitým pleťivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty		m2	15,415	-	15,415		

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.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
7.	619131121_1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních ostění nanášený ručně		m2	15,415	-	15,415		15,415
8.	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží		m2	15,415	-	15,415		15,415
9.	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách		kus	14,0	-	14,0		14,0
10.	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách		kus	1,0	-	1,0		1,0
11.	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách		kus	3,0	-	3,0		3,0
12.	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stropěch		kus	1,0	-	1,0		1,0
13.	612142001	Položení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvím vtaženým do lehkovlnivé hmoty - zábradlí		m2	35,756	-	35,756		35,756
14.	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně - zábradlí		m2	35,756	-	35,756		35,756
15.	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně - zábradlí		m2	35,756	-	35,756		35,756
16.	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů		m	13,75	-	13,75		13,75
17.	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 30 mm ze suchých směsí provedený v páse		m2	2,015	-	2,015		2,015

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.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	600901001_1	Úprava otvoru pro dveře DRJF54 - včetně začištění		kus	1,0	-	1,0		
1.	632451636	0063: Podlahy a podlahové konstrukce Pultěr pískocementový tl 30 mm stupňů a schodnic tl. C 25 běžný		m2	10,437	-	10,437		
2.	635211121	Náryp pod podlahy z keramzitu		m3	2,265	-	2,265		
3.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 20/25		m3	0,572	-	0,572		
4.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehrazení povrchu		m3	0,572	-	0,572		
5.	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	0,572	-	0,572		
6.	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2		m3	0,572	-	0,572		
7.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,03	-	0,03		
1.	619996145	009.: Ostatní konstrukce a práce Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextil		m2	1 428,0	-	1 428,0		
2.	950010001_1	Protipražná opatření / např. zástěny / zřízení		m2	88,44	-	88,44		

# 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.	950010001_2 Protiprašná opatření / např. záštity / demontáž 1.089 4,000 100,00 2.089 4,000 100,00 3.089 4,000 100,00		m2	88,44	-	88,44		
4.	950010002_1 Protiprašná opatření / překrytí prostoru schodišť v 4.NP mezi lešením / zřízení		m2	40,0	-	40,0		
5.	950010002_2 Protiprašná opatření / překrytí prostoru schodišť v 4.NP mezi lešením / demontáž		m2	40,0	-	40,0		
6.	PK Kompletní konstrukce pro požární klapy včetně prostupů stropem 4.NP a střešnou vč. mlžky - dřevěná konstrukce z hranolů v.cca 1m, zateplená, rozměr 950x950 mm / 1450x1450 mm / z vnitřní strany zepěťované impregnovanou dřevěnou deskou a SDK deskou do vlhkého provozu - včetně přesunu hmot a likvidace sutí, provedení dle popisu v PD, viz též Z04		kus	4,0	-	4,0		
7.	SIS_1 Úprava stávající střechy v místě přístavby s oplechováním (K04) / včetně vnitroselaševního přesunu hmot	tuto položku NEDEČNOVAT - spočítá se automaticky po ocenění položek poř.č. 7.1 až 7.18	m	34,0	-	34,0		
7.1	712311101 Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lehkem penetracním nebo asfaltovým - včetně vytažení na atiky 1.110 156,4 2.110 156,4 3.110 156,4 4.110 156,4 5.110 156,4 6.110 156,4 7.110 156,4 8.110 156,4 9.110 156,4 10.110 156,4 11.110 156,4 12.110 156,4 13.110 156,4 14.110 156,4 15.110 156,4 16.110 156,4 17.110 156,4 18.110 156,4 19.110 156,4 20.110 156,4 21.110 156,4 22.110 156,4 23.110 156,4 24.110 156,4 25.110 156,4 26.110 156,4 27.110 156,4 28.110 156,4 29.110 156,4 30.110 156,4 31.110 156,4 32.110 156,4 33.110 156,4 34.110 156,4 35.110 156,4 36.110 156,4 37.110 156,4 38.110 156,4 39.110 156,4 40.110 156,4 41.110 156,4 42.110 156,4 43.110 156,4 44.110 156,4 45.110 156,4 46.110 156,4 47.110 156,4 48.110 156,4 49.110 156,4 50.110 156,4 51.110 156,4 52.110 156,4 53.110 156,4 54.110 156,4 55.110 156,4 56.110 156,4 57.110 156,4 58.110 156,4 59.110 156,4 60.110 156,4 61.110 156,4 62.110 156,4 63.110 156,4 64.110 156,4 65.110 156,4 66.110 156,4 67.110 156,4 68.110 156,4 69.110 156,4 70.110 156,4 71.110 156,4 72.110 156,4 73.110 156,4 74.110 156,4 75.110 156,4 76.110 156,4 77.110 156,4 78.110 156,4 79.110 156,4 80.110 156,4 81.110 156,4 82.110 156,4 83.110 156,4 84.110 156,4 85.110 156,4 86.110 156,4 87.110 156,4 88.110 156,4 89.110 156,4 90.110 156,4 91.110 156,4 92.110 156,4 93.110 156,4 94.110 156,4 95.110 156,4 96.110 156,4 97.110 156,4 98.110 156,4 99.110 156,4 100.110 156,4		m2	156,4	-	156,4		
7.2	712.01 Asfaltový lak penetracní - dodávka		kg	54,74	-	54,74		
7.3	712341559 Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše - včetně vytažení na atiky		m2	156,4	-	156,4		
7.4	712.02 SBS asfaltový modifikovaný pás se sáňkou vložkou, tl. 4 mm - dodávka		m2	156,4	15,00	179,66		
7.5	998712203 Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m		%	648,747	-	648,747		
7.6	713141211 Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový křin		m	34,0	-	34,0		
7.7	713.31 Něbeňový křin z tepelné izolace, rozměr 100x100 mm - dodávka		m	34,0	-	34,0		
7.8	713131151 Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - vkládána do dřevěné konstrukce		m2	54,4	-	54,4		
7.9	713.32 Izolace tepelné do "nové" atiky tl.100 mm - dodávka		m2	54,4	5,00	57,12		
7.10	998713203 Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m		%	494,115	-	494,115		
7.11	762349001_1 Rozběrání části střešní sklady pro zřízení nosné konstrukce "nové" atiky - včetně likvidace odpadu		m	34,0	-	34,0		

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.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
7.12 762431030_1	Obložení stěn z desek OSB II 20 mm broušených na pero a drážku, šroubovaných - desky OSB oboustranně impregnované, včetně hran		m2	54,4	-	54,4		54,4
7.13 762779001_1	Nosná konstrukce "nové" atiky stávající střechy včetně impregnace - dřevěný rám z prahu 80x100 mm, výška cca 1,60 m, stojiny ú 1,20 m / příkrovna do mezizpěte ke stávajícímu vazníkům		m2	54,4	-	54,4		54,4
7.14 998762203	Přesun hmot procentní pro kác tesarské v objektech v do 24 m		%	507,28	-	507,28		507,28
7.15 K/04.0	Úprava stávající plechové krytiny pro napojení a nové oplechování úžlabí - provedení dle detailu		m	34,0	-	34,0		34,0
7.16 K/04.1	Oplechování stěny atiky, lakovaný plech, r.š. 1200 mm - včetně kotvení, provedení dle detailu		m	34,0	-	34,0		34,0
7.17 K/04.2	Oplechování úžlabí lakovaný plech, r.š. 1200 mm zatěžený pod stávající oplechování - provedení dle detailu		m	34,0	-	34,0		34,0
7.19 K/04.3	Oplechování atiky - lakovaný plech, včetně podkladní konstrukce z OSB desek - provedení dle detailu		m	34,0	-	34,0		34,0
7.18 998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempářské v objektech v do 24 m		%	1 005,38	-	1 005,38		1 005,38
8. 950010003_1	Demontáž stávající vjezdové brány, osazení provizorní brány a zpětné osazení stávající brány, včetně uskladnění a manipulace		kus	1,0	-	1,0		1,0
1. 949101111	0094: Lešení Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2		m2	349,0	-	349,0		349,0
2. 943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m		m3	220,2	-	220,2		220,2
3. 943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD dan použít		m3	13 432,2	-	13 432,2		13 432,2
4. 943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m		m3	220,2	-	220,2		220,2
5. 949221111	Montáž lešňové podlahy s příčnicí pro dřícová lešení v do 10 m		m2	39,0	-	39,0		39,0
6. 949221211	Příplatek k lešňové podlaže pro dřícová lešení za první a ZKD dan použít		m2	2 379,0	-	2 379,0		2 379,0
7. 949221811	Demontáž lešňové podlahy s příčnicí pro dřícová lešení v do 10 m		m2	39,0	-	39,0		39,0





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
7.	971033551 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 600 mm		m <sup>3</sup>	0,761	-	0,761		
8.	971033541 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 300 mm		m <sup>3</sup>	0,62	-	0,62		
9.	971033631 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 150 mm		m <sup>2</sup>	1,89	-	1,89		
10.	974031432 Prisekání nových ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC		m <sup>2</sup>	8,775	-	8,775		
11.	974031568 Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm		m	31,4	-	31,4		
12.	973031325 Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m <sup>2</sup> hl do 300 mm		kus	1,0	-	1,0		
13.	971033431 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 150 mm		kus	4,0	-	4,0		
14.	971033341 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 300 mm		kus	3,0	-	3,0		

# 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.	Zitravné	Výměra	Jedn. cena	Cena
15.	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 300 mm		kus	4,0	—	4,0		
16.	972054340_1	Vybourání otvorů ve stropích pl do 0,25 m <sup>2</sup> tl cca 250 mm		kus	1,0	—	1,0		
17.	976013191	Odtučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %		m <sup>2</sup>	21,169	—	21,169		
18.	966072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	11,032	—	11,032		
19.	966072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	43,891	—	43,891		
20.	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných		m	21,0	—	21,0		
21.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty		m <sup>2</sup>	26,1	—	26,1		
22.	766421810_1	Demontáž podhledů		m <sup>2</sup>	108,0	—	108,0		
23.	766421820_1	Demontáž podkladových roštů podhledů		m <sup>2</sup>	108,0	—	108,0		
24.	967032974	Osekání plošných fasádních prvků přesazených před lic zdiva do 80 mm		m <sup>2</sup>	17,55	—	17,55		

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

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Komentář	M.J	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
25.	966031313 Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl do 300 mm		m	68,0	-	68,0		
26.	764002851 Demontáž oplechování parapetů do suti		m	50,4	-	50,4		
27.	764002861 Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti		m	68,0	-	68,0		
28.	764004801 Demontáž podokapního žlabu do suti		m	34,0	-	34,0		
29.	764004861 Demontáž svodu do suti		m	15,0	-	15,0		
30.	712300833 Odstranění povlakové krytiny střech do 10" třívrstvě		m2	126,0	-	126,0		
31.	713140821 Odstranění lepené izolace střech nadstřešní volně kladané z polystyrenu suchého tl do 100 mm		m2	126,0	-	126,0		
32.	713140825 Odstranění lepené izolace střech nadstřešní volně kladané z desek pórobetonových tl do 200 mm		m2	126,0	-	126,0		
33.	965082933 Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 - násyp na sítě		m3	23,94	-	23,94		
34.	985131311 Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových karáží		m2	126,0	-	126,0		
35.	966080103 Bourání kontaktního zalespení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm		m2	547,83	-	547,83		
36.	962052211 Bourání zdva nacákladového ze ŽB přes 1 m3		m3	4,3	-	4,3		
37.	967023683 Přisekání ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2		m2	10,75	-	10,75		
38.	997013117 Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace		t	112,963	-	112,963		
39.	997013511 Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskladky na skládku do 1 km s naložením a se složením		t	112,963	-	112,963		
40.	997013509 Připlátek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	2 146,297	-	2 146,297		
41.	997013602 Poplatek ze uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kod odpadu 17 01 01		t	10,8	-	10,8		

**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.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
42.	997013805	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02		t	23,1	-	23,1		
43.	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03		t	2,55	-	2,55		
44.	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04		t	36,8	-	36,8		
45.	997013845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez olehu kód odpadu 17 03 02		t	1,77	-	1,77		
46.	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01		t	5,0	-	5,0		
47.	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu na bázi sadry kód odpadu 17 08 02		t	18,8	-	18,8		
48.	997013813_1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z plastických hmot a skla		t	6,25	-	6,25		
49.	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 17 06 04		t	7,9	-	7,9		
1.	998017003	099.: Přesun hmot HSV Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m		t	63,503	-	63,503		
<b>P: Oddíly prací PSV</b>									
1.	763122411_2	763.01: Konstrukce sádrokartonové Protipožární zakrytí VZT - desky 2xDF 12,5 se systémovou konstrukcí		m2	11,154	-	11,154		
2.	763121714	SDK stěna předseznaná základní penetrační nátěr		m2	11,154	-	11,154		
3.	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m		%	135,075	-	135,075		
1.	763131431	763.02: Podhledy sádrokartonové SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kee profil CD+UD REI do 90		m2	108,0	-	108,0		
2.	763164557_1	Podhled - protipožární zakrytí VZT - desky 2xDF 12,5 se systémovou konstrukcí		m2	7,712	-	7,712		
3.	763121715	Úprava stýku stěny/podhledu a stěny/stěny separační páskou a akrylátem		m	57,0	-	57,0		
4.	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr		m2	115,712	-	115,712		

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

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Zřizně	Výměra	Jedn. cena	Cena
5. 998753403	Přesun hmot procentini pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m		%	1 241,548	-	1 241,548		
1. 771111011	771. Podlahy z dlaždic Vysatí podkladu před pokládkou dlažby		m2	16,748	-	16,748		16,748
2. 771151021	Samonivelační síťka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm		m2	16,748	-	16,748		16,748
3. 771121011	Nátěr penetrační na podlahu		m2	27,175	-	27,175		27,175
4. 771574110_1	Montáž podlah keramických hladkých lepaných flexibilním lepidlem		m2	16,748	-	16,748		16,748
5. 771.11	Keramická dlažba na podesty a rampy, protiskluznost R10/B - dodávka		m2	16,748	20,00	20,00		20,00
6. 771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm		m	35,81	-	35,81		35,81
7. 771.12	Keramický sokl - dodávka		m	35,61	10,00	39,171		39,171
8. 771111012	Vysatí schodiště před pokládkou dlažby		m	10,427	-	10,427		10,427
9. 771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm		m	6,4	-	6,4		6,4
10. 771274115	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 400 mm		m	15,2	-	15,2		15,2



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 baz ztr.	Zitratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena
20.	998771203 Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m		%	1 006,174	-	1 006,174		
1.	784121001 <b>784: Malby</b> Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m		m2	2 500,0	-	2 500,0		
2.	784121011 Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m		m2	2 500,0	-	2 500,0		
3.	784111001 Oprášení (omítení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m		m2	2 536,0	-	2 536,0		
4.	784181121 Hluboková jednorázová penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m		m2	2 536,0	-	2 536,0		
5.	784211101 Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výběrné ořezvadromých v místnostech výšky do 3,80 m		m2	2 536,0	-	2 536,0		
6.	784171101 Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího oděrytí		m2	1 030,0	-	1 030,0		



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

## SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Popis	Kód	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Zitravné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_01.3: Kompletační prvky</b>								
<b>P: Oddíly prací PSV</b>								
<b>764: Konstrukce klempířské</b>								
Oplechování okna O/F 01, lakovaný plech, r.š. 440 mm, 1 kus	1. K/01.1		m	34,6	-	34,6		34,6
Oplechování okna O/F 01, lakovaný plech, r.š. 225 mm, 1 kus	2. K/01.2		m	29,9	-	29,9		29,9
Oplechování okna O/F 01, lakovaný plech, r.š. 290 mm, 1 kus	3. K/01.3		m	29,9	-	29,9		29,9
Oplechování okna O/F 02, lakovaný plech, r.š. 435 mm, 27 kusů	4. K/02.1		m	174,42	-	174,42		174,42
Oplechování okna O/F 02, lakovaný plech, r.š. 255 mm, 27 kusů	5. K/02.2		m	59,94	-	59,94		59,94
Oplechování parapetu okna O/F 03, lakovaný plech, r.š. 310 mm, 4 kusy	6. K/03		m	9,29	-	9,29		9,29
Oplechování požárních klapek o vnějším rozměru 1150 x 1150 mm, lakovaný plech - provedení dle TZ ASS	6.1 K/05		kus	4,0	-	4,0		4,0
- boční oplechování r.š. 270 mm								
- spodní oplechování r.š. 300 mm								
- horní oplechování r.š. 250 mm								
Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	7. 998764203		%	2 529,918	-	2 529,918		2 529,918
<b>766.01: Parapety vnitřní</b>								
Parapet pro okno O/F 01, rozměr 3545x590 mm, 1 kus	1. P 01		m	3,545	-	3,545		3,545
Parapet pro okno O/F 01, rozměr 3900x590 mm, 1 kus	2. P 02		m	3,9	-	3,9		3,9
Parapet pro okno O/F 01, rozměr 3300x590 mm, 2 kusy	3. P 03		m	6,6	-	6,6		6,6
Parapet pro okno O/F 01, rozměr 3700x590 mm, 2 kusy	4. P 04		m	7,4	-	7,4		7,4
Parapet pro okno O/F 01, rozměr 4060x590 mm, 1 kus	5. P 05		m	4,06	-	4,06		4,06
Parapet pro okno O/F 01, rozměr 3545x590 mm, 1 kus	6. P 06		m	3,545	-	3,545		3,545
Parapet pro okno O/F 02, rozměr 2300x220 mm, 27 kusů	7. P 07		m	62,1	-	62,1		62,1
Parapet pro okno O/F 03, rozměr 2400x110 mm, 4 kusy	8. P 08		m	9,6	-	9,6		9,6
Parapet - zakrytí zidky rampy v 3.NP, rozměr: délka 2850+2350+900, šířka 160 mm	9. P 09		m	6,1	-	6,1		6,1
Parapet - zakrytí zidky vyrovnávacího schodiště v 4.NP, rozměr: délka 1500+785, šířka 160 mm	10. P 10		m	2,285	-	2,285		2,285
Parapet - zakrytí zidky vyrovnávacího schodiště s plošinou v 4.NP, rozměr: délka 1100+2615+1350, šířka 160 mm	11. P 11		m	5,065	-	5,065		5,065
Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	12. 998766203		%	523,467	-	523,467		523,467
<b>767.01: Konstrukce zámečnické</b>								
Konstrukce z ocelových profilů pro zařízení VZT - ocel/ porození tahokov, včetně povrchové úpravy	1. Z01	Polooha dle výkresů VZT. Přesné rozměry musí být určeny dle vybrané VZT jednotky. Včetně bočního zakrytí	kus	2,0	-	2,0		2,0

## 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.	Zřítelně	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	Z02	Poklop 600/600 včetně rámu pro osazení do podlahy, slizčkový plech, pozink	Poklop ze slizčkového pozinkovaného plechu (samootvírací) s mělkým profilem rámu pro snadné zabudování. Poklop ze slizčkového plechu má boční skryté panty ( tyto panty nezasahují do pochůzní plochy a nezasahují seprachem ). Plynová vzpěra usnadňuje zvedání a poklopy jsou vhodné pro časté otevírání. Jednoduchý zámek.	kus	1,0	-	1,0		
3.	Z03	Poklop 900/600 včetně rámu pro osazení do podlahy, slizčkový plech, pozink	Poklop ze slizčkového pozinkovaného plechu (samootvírací) s mělkým profilem rámu pro snadné zabudování. Poklop ze slizčkového plechu má boční skryté panty ( tyto panty nezasahují do pochůzní plochy a nezasahují seprachem ). Plynová vzpěra usnadňuje zvedání a poklopy jsou vhodné pro časté otevírání. Jednoduchý zámek.	kus	3,0	-	3,0		
4.	Z04	Zařízení k regulaci tlaku na CHÚC pro VZT, rozměr 850x950 mm / 1450x1450 mm - 4 ks	SOUČÁST DODÁVKY VZT - Sestava - Izolovaný střešní sokl; integrovaná klapka k regulaci tlaku; Záložková tepelně izolovaná klapka	kus	-	-	-		
5.	Z05	Zábradlí na vyrovnávacím schodišti 4.NP - pravé, ocel / dřevo, s nátlérem, délka 375+1520 mm		kus	1,0	-	1,0		
6.	Z06	Zábradlí na vyrovnávacím schodišti 4.NP - levé, ocel / dřevo, s nátlérem, délka 375+1520 mm		kus	1,0	-	1,0		

# 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.	Zitratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
7.	Z07	Plošina pro invalidy	Do schodiškových stupňů kotvená dvojíta vodící kolejniče z eloxovaného hliníku Pouhým stiskem jednoho tlačítka plošinu otevřete nebo naopak zavřete. Stejně tak se stiskem tlačítka pojezdů automaticky zvednou najezdů, zavřou ochranné tyče a až poté se plošina vydá požadovaným směrem. Při příjezdu do stanice se opět automaticky sklopi najezd a ochranná tyč, ale pro Vaši bezpečnost pouze ve směru výjezdu. Pohon bateriový. Nosnost 250kg.	kus	1,0	-	1,0		
8.	Z08	Zábradlí na vyrovnávacím schodišti 4.NP s plošinou, ocel / dřevu, s nátěrem, délka 375x1520 mm		kus	1,0	-	1,0		
9.	Z09	Zábradlí na vyrovnávací rampu 3.NP, ocelové, včetně povrchové úpravy, délka 565x2655 mm		kus	1,0	-	1,0		
10.	Z10	Ocelový L 80x80 profil na ochranu rohů stěn, V=1,0 m, tl. plechu 0,8 mm, barvený nátěr		kus	3,0	-	3,0		
11.	Z11	Záchytný systém na střeše - nerez a nerezové lanko / kotevní body s hydroizolačním těmlem, jistič lana a ochrana proti přetržení (např. systém FINAL PUR - CRYSTAL) - viz výkres střechy D.1.1.b-05		kus	1,0	-	1,0		
12.	Z12.1	Dílačací lišty stěnové pro otvor 1800/2150, hliníkový profil v barvě bílé, povrchová montáž		kus	3,0	-	3,0		
13.	Z13.1	Dílačací lišty stěnové pro otvor 1000/2150, hliníkový profil v barvě bílé, povrchová montáž		kus	4,0	-	4,0		
14.	Z12.1	Dílačací lišty podlahové pro otvor 1800/2150, profil hliníkový s PVC vložkou, zapuštěné montáž		kus	3,0	-	3,0		
15.	Z13.1	Dílačací lišty podlahové pro otvor 1000/2150, profil hliníkový s PVC vložkou, zapuštěné montáž		kus	4,0	-	4,0		
16.	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m		%	6 102,84	-	6 102,84		
1.	DpIV 01	<b>767.02: Dveře ocelové protipožární</b> <b>767.021: Dveře vnitřní ocelové protipožární - přístavba</b> Dveře vnitřní ocelové, dvoukřídlové, prosklené, rozměr 900x900x2100 mm, EI 30-CS200-DP3		kus	3,0	-	3,0		
2.	K.DpIV 01.1	Kování paníkové - křídla-křídla/madla		kus	3,0	-	3,0		
3.	K.DpIV 01.2	Samozavírač s koordinátorem		kus	3,0	-	3,0		
4.	Z.DpIV 01	Zanubeň obložková ocelová, pro dveře protipožární, do stěny tl.250 mm, rozměr 1800x2100 mm, včetně povrchové úpravy		kus	3,0	-	3,0		

# 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.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
6. Dp/V 05	Dveře vnitřní ocelové, dvoukřídlivé, prosklené, rozměr 850x850x2100 mm, EI 30-CS200-DP3		kus	2,0	-	2,0		
6. K Dp/V 05.1	Kování paníkové - křilka-křilka/madla		kus	2,0	-	2,0		
7. K Dp/V 05.2	Samozavírač s koordinátorem		kus	2,0	-	2,0		
8. Z Dp/V 05	Zárubeň obložková ocelová pro dveře protipožární, do stěny tl.250 mm, rozměr 1800x2100 mm, včetně povrchové úpravy		kus	2,0	-	2,0		
9. Dp/V 02	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlivé částečně prosklené, rozměr 900x2100 mm, EI 30-CS200-DP3, neprůzvučnost min 32		kus	2,0	-	2,0		
10. K Dp/V 02.1	Kování křilka-křilka/madla		kus	2,0	-	2,0		
11. K Dp/V 02.2	Samozavírač		kus	2,0	-	2,0		
12. Z Dp/V 02	Zárubeň obložková ocelová pro dveře protipožární, do stěny tl.250 mm, rozměr 900x2100 mm, včetně povrchové úpravy		kus	2,0	-	2,0		
13. Dp/V 04	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlivé částečně prosklené, rozměr 900x2100 mm, EW30-C-DP3, neprůzvučnost min 32		kus	1,0	-	1,0		
14. K Dp/V 04.1	Kování křilka-křilka/madla		kus	1,0	-	1,0		
15. K Dp/V 04.2	Samozavírač		kus	1,0	-	1,0		
16. Z Dp/V 04	Zárubeň obložková ocelová s nadsvětliíkem EW30-C-DP3, do stěny tl.250 mm, rozměr 900x2100+600 mm, včetně povrchové úpravy		kus	1,0	-	1,0		
17. Dp/V 06	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlivé částečně prosklené, rozměr 900x2100 mm, EW15-C-DP3, neprůzvučnost min 32		kus	1,0	-	1,0		
18. K Dp/V 06.1	Kování křilka-křilka/madla		kus	1,0	-	1,0		
19. K Dp/V 06.2	Samozavírač		kus	1,0	-	1,0		
20. Z Dp/V 06	Zárubeň obložková ocelová s nadsvětliíkem EW15-C-DP3, do stěny tl.250 mm, rozměr 900x2100+600 mm, včetně povrchové úpravy		kus	1,0	-	1,0		
21. Dp/V 03	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlivé plně, rozměr 900x2100 mm, EI 30-CS200-DP3, neprůzvučnost min 32		kus	2,0	-	2,0		
22. K Dp/V 03.1	Kování křilka-křilka/madla		kus	2,0	-	2,0		
23. K Dp/V 03.2	Samozavírač		kus	2,0	-	2,0		
24. Z Dp/V 03	Zárubeň obložková ocelová pro dveře protipožární, do stěny tl.250 mm, rozměr 900x2100 mm, včetně povrchové úpravy		kus	2,0	-	2,0		
25. DR/V50	<b>767.022: Dveře vnitřní ocelové protipožární - výměna</b> Dveře vnitřní ocelové, dvoukřídlivé, částečně prosklené, rozměr 1450X1970 mm, EI 30-CS200-DP3		kus	8,0	-	8,0		
26. K DR/V50.1	Kování paníkové - křilka-křilka/madla		kus	8,0	-	8,0		
27. K DR/V50.2	Samozavírač s koordinátorem		kus	8,0	-	8,0		
28. Z DR/V50	Zárubeň obložková ocelová, pro dveře protipožární, rozměr 1450X1970 mm, včetně povrchové úpravy		kus	8,0	-	8,0		

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

Poř. Kód	Popis	Komentář	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
28. DR/V52	Dveře vnitřní ocelové, dvoukřídlové, částečně prosklené, rozměr 1450X1970 mm, EI 15-CS200-DP3		kus	2,0	-	2,0		
29. K.DR/V52.1	Kování paníkové - klíka-klíka/madla		kus	2,0	-	2,0		
30. K.DR/V52.2	Samozavírač s koordinátorem		kus	2,0	-	2,0		
31. Z.DR/V52	Zárubeň obložková ocelová, pro dveře protipožární, rozměr 1450X1970 mm, včetně povrchové úpravy		kus	2,0	-	2,0		
31. DR/V55	Dveře vnitřní ocelové, dvoukřídlové, částečně prosklené, rozměr 1450X1970 mm, EI 30-CS200-DP3		kus	3,0	-	3,0		
32. K.DR/V55.1	Kování paníkové - klíka-klíka/madla		kus	3,0	-	3,0		
33. K.DR/V55.2	Samozavírač s koordinátorem		kus	3,0	-	3,0		
34. Z.DR/V55	Zárubeň obložková ocelová, pro dveře protipožární, rozměr 1450X1970 mm, včetně povrchové úpravy		kus	3,0	-	3,0		
34. DR/V56	Dveře vnitřní ocelové, dvoukřídlové, částečně prosklené, rozměr 1450X1970 mm, EI 15-CS200-DP3		kus	1,0	-	1,0		
35. K.DR/V56.1	Kování paníkové - klíka-klíka/madla		kus	1,0	-	1,0		
36. K.DR/V56.2	Samozavírač s koordinátorem		kus	1,0	-	1,0		
37. Z.DR/V56	Zárubeň obložková ocelová, pro dveře protipožární, rozměr 1450X1970 mm, včetně povrchové úpravy		kus	1,0	-	1,0		
37. DR/V51	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové plně, rozměr 800x1970 mm, EI 30-DS200-DP3, neprůzvučnost min 32		kus	5,0	-	5,0		
38. K.DR/V51.1	Kování klíka-klíka		kus	5,0	-	5,0		
39. K.DR/V51.2	Samozavírač		kus	5,0	-	5,0		
40. Z.DR/V51	Zárubeň obložková ocelová pro dveře protipožární, rozměr 800x1970 mm, včetně povrchové úpravy		kus	5,0	-	5,0		
40. DR/V53	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové plně, rozměr 800x1970 mm, EI 15-CS200-DP3, neprůzvučnost min 32		kus	1,0	-	1,0		
41. K.DR/V53.1	Kování klíka-klíka		kus	1,0	-	1,0		
42. K.DR/V53.2	Samozavírač		kus	1,0	-	1,0		
43. Z.DR/V53	Zárubeň obložková ocelová pro dveře protipožární, rozměr 800x1970 mm, včetně povrchové úpravy		kus	1,0	-	1,0		
43. DR/V57	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové plně, rozměr 800x1970 mm, EI 30-CS200-DP3, neprůzvučnost min 32		kus	1,0	-	1,0		
44. K.DR/V57.1	Kování klíka-klíka		kus	1,0	-	1,0		
45. K.DR/V57.2	Samozavírač		kus	1,0	-	1,0		
46. Z.DR/V57	Zárubeň obložková ocelová pro dveře protipožární, rozměr 800x1970 mm, včetně povrchové úpravy		kus	1,0	-	1,0		
<b>767.023: Dveře fasádní protipožární</b>								

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.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
47. DRJF54	Dveře fasádní ocelové - dvoukřídlové s nadsvětlíkem, částečně prosklené - rozměr 1500x2600 mm, EI 30-CS200-DP3 - zárubeň obložková ocelová, včetně povrchové úpravy - kování panikové - klíka-klíka/madla - samozavírač s koordinátorem		kus	1,0	-	1,0		
48. 998787203	<b>767.029: Přesun hmot</b> Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m		%	74 385,78	-	74 385,78		
1. D/V 01	<b>767.03: Dveře vnitřní ocelové</b> Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové částečně prosklené, rozměr 900x2100 mm, neprůzvučnost min 32		kus	7,0	-	7,0		
2. K/DV 01	Kování klíka-klíka		kus	7,0	-	7,0		
3. Z/DV 01	Zárubeň obložková ocelová, do stěny tl.200 mm, rozměr 900x2100 mm, včetně povrchové úpravy		kus	7,0	-	7,0		
4. D/V 02	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové částečně prosklené, rozměr 900x2100 mm, neprůzvučnost min 32		kus	2,0	-	2,0		
5. K/DV 02	Kování klíka-klíka		kus	2,0	-	2,0		
6. Z/DV 02	Zárubeň obložková ocelová s nadsvětlíkem, do stěny tl.200 mm, rozměr 900x2100+600 mm, včetně povrchové úpravy		kus	2,0	-	2,0		
7. D/V 04	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové částečně prosklené, rozměr 900x2100 mm, neprůzvučnost min 32		kus	4,0	-	4,0		
8. K/DV 04	Kování klíka-klíka/madla		kus	4,0	-	4,0		
9. Z/DV 04	Zárubeň obložková ocelová s nadsvětlíkem, do stěny tl.250 mm, rozměr 900x2100+600 mm, včetně povrchové úpravy		kus	4,0	-	4,0		
10. D/V 03	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové prosklené, rozměr 900x2100 mm, neprůzvučnost min 32		kus	4,0	-	4,0		
11. K/DV 03.1	Kování klíka-klíka		kus	4,0	-	4,0		
12. K/DV 03.2	Samozavírač		kus	4,0	-	4,0		
13. Z/DV 03	Zárubeň obložková ocelová, do stěny tl.150 mm, rozměr 900x2100 mm, včetně povrchové úpravy		kus	4,0	-	4,0		
14. D/V 05.1	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové prosklené, rozměr 900x2100 mm, neprůzvučnost min 32		kus	1,0	-	1,0		
15. D/V 05.2	Stěna prosklená, rozměr 2250x2100 mm, neprůzvučnost min 32		kus	1,0	-	1,0		
16. K/DV 05.1	Kování klíka-klíka		kus	1,0	-	1,0		
17. K/DV 05.2	Samozavírač		kus	1,0	-	1,0		
18. Z/DV 05	Zárubeň obložková ocelová, do stěny tl.150 mm, rozměr 900x2100 mm, včetně povrchové úpravy		kus	1,0	-	1,0		
19. 998787203	<b>767.03: Přesun hmot</b> Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m		%	10 427,03	-	10 427,03		

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
<b>767.04: Fasádní výplně otvorů</b>								
1.	O/F 01	Stěna s okny O/Si/F zasklená izolačním trojsklem - rozměr 29400x1800 mm	kus	1,0	-	1,0		
2.	O/F 02	Okno hliníkové O/Si/F zasklené izolačním trojsklem - rozměr 2300x2200 mm	kus	27,0	-	27,0		
3.	O/F 03	Okno hliníkové O/Si/F zasklené izolačním trojsklem - rozměr 2400x2000 mm	kus	4,0	-	4,0		
4.	OR/F 10	Okno hliníkové, fix, EI30DP1 - rozměr 2400x2000 mm	kus	3,0	-	3,0		
5.	OR/F 11	Okno hliníkové, fix, EI30DP1 - rozměr 1200x1200 mm	kus	1,0	-	1,0		
6.	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	21 681,13	-	21 681,13		
<b>766.01: Žaluzie</b>								
1.	O/F 02.1	Žaluzie předokenní pro okno hliníkové - rozměr 2300x2200 mm / včetně kastlíku	kus	27,0	-	27,0		
2.	O/F 03.1	Žaluzie předokenní pro okno hliníkové - rozměr 2400x2200 mm / včetně kastlíku	kus	4,0	-	4,0		
3.	998786203	Přesun hmot procentní pro žaluznické úpravy v objektech v do 24 m	%	6 418,33	-	6 418,33		

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
<b>SO_01.4: Teplotvod</b>									
<b>H: Oddíly prací HSV</b>									
1.	132151262	001, Zemní práce Hloubení rýh nezaplněných š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně		m3	63,045	-	63,045		
2.	129951123	Bourání zdva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně		m3	32,36	-	32,36		
3.	162751157	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 - suť z vybouraného kanálu		m3	32,36	-	32,36		
4.	162751169	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m - suť z vybouraného kanálu		m3	323,6	-	323,6		
5.	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skladkové) stavebního odpadu železobetonového kódu odpadu 17 01 01 - suť z vybouraného kanálu		t	77,664	-	77,664		
6.	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním		m3	62,145	-	62,145		
7.	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3		m3	125,19	-	125,19		
8.	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3		m3	62,145	-	62,145		
9.	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně		m2	103,5	-	103,5		
10.	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně		m3	24,472	-	24,472		
11.	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhuštěním ručně		m2	10,64	-	10,64		





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.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
24.	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m		m3	245,96	-	245,96		
25.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadů 17 05 04		t	49,192	-	49,192		
26.	141721221	Rýžný zemní profilak délky do 50 m hloubky do 6 m s proláčením potrubí vnějšího průměru vrtu do 400 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4		m	11,0	-	11,0		
27.	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 složeně		m3	12,92	-	12,92		
28.	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m		m2	25,84	-	25,84		
29.	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m		m2	25,84	-	25,84		
30.	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m		m3	12,92	-	12,92		
31.	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m		m3	12,92	-	12,92		
32.	132212111	Hloubení rýh s do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně		m3	3,8	-	3,8		
33.	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3		m3	16,52	-	16,52		
34.	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3		m3	16,52	-	16,52		
35.	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním		m3	16,52	-	16,52		
1.	380321442	0038: Kompletní konstrukce Kompletní konstrukce šachet ŽB tř. C 25/30 tl 300 mm		m3	16,052	-	16,052		

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.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	380356231	Bednění kompletních konstrukcí šachet neomílaných ploch rovinných zřízení		m2	81,66	-	81,66		
3.	380356232	Bednění kompletních konstrukcí šachet neomílaných ploch rovinných odstřanění		m2	81,66	-	81,66		
4.	3803561006	Výztuž kompletních konstrukcí šachet z betonářské oceli 10 505		t	1,284	-	1,284		
5.	380909001_1	Průchodka pro potrubí ve stěně, průměr 300 mm, včetně utěsnění		kus	4,0	-	4,0		
6.	380909001_2	Průchodka pro potrubí ve stěně, průměr 150 mm, včetně utěsnění		kus	2,0	-	2,0		
7.	380909001_3	Průchodka pro potrubí ve stěně stávajícího objektu staré školy, včetně utěsnění		kus	2,0	-	2,0		
8.	388909001_1	Provizorní zakrytí rozbočné šachty 2x OSB deskou s panty a zámkem - rozměr 2800x2800 mm, dodávka a montáž		kus	1,0	-	1,0		
1.	451572111	0045: Podkladní konstrukce Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého		m3	56,925	-	56,925		
2.	450901001_1	Položení podkladů z tvrdé pěny pod potrubí		m2	33,0	-	33,0		
3.	450101	Podklad z tvrdé pěny, šířka 550 mm, tloušťka 150 mm - dodávka		m2	33,0	-	33,0		
		0063: Podlahy a podlahové konstrukce							

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

## SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. číslo	Kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	635111215	Náryp pod podlahy ze šterkopisků se zhuňněním		m3	1,296	-	1,296		1,256
2.	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25		m3	0,648	-	0,648		0,648
3.	631319012	Připlatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení povrchu		m3	0,648	-	0,648		0,648
4.	631319173	Připlatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	0,648	-	0,648		0,648
5.	631382021	Výztuž mazanin svařovanými síťmi Kari		t	0,024	-	0,024		0,024
6.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25		m3	0,518	-	0,518		0,518
7.	631319011	Připlatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu		m3	0,518	-	0,518		0,518
1.	VS	<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b> Stavební úpravy v kotelně dle popisu v PD a TZ		soubo	-	-	-		-
1.	965042141	<b>0096: Bourací práce</b> Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2		m3	1,915	-	1,915		1,915
2.	965049111	Připlatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm		m3	1,064	-	1,064		1,064
3.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty		m2	10,64	-	10,64		10,64
4.	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů		m	2,0	-	2,0		2,0
5.	971052481	Vybourání nebo průražení otvorů v ŽB zdech pl do 0,25 m2 tl do 900 mm		kous	4,0	-	4,0		4,0
6.	962062211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3		m3	4,874	-	4,874		4,874
7.	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2		m2	2,1	-	2,1		2,1

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

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Poř. Kód	Popis	Komentář	M.J	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
8.	997013151 Vnitrosířeništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace		t	19,896	-	19,896		19,896
9.	997013511 Dovoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením		t	19,896	-	19,896		19,896
10.	997013509 Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	378,024	-	378,024		378,024
11.	997013602 Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01		t	19,896	-	19,896		19,896
1.	998142251 099.: Presun hmot HSV Presun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m		t	161,58	-	161,58		161,58
1.	711113117 P.: Oddíly prací PSV 711.: Izolace proti vodě Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu		m <sup>2</sup>	10,92	-	10,92		10,92
2.	711113127 Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu		m <sup>2</sup>	47,0	-	47,0		47,0
3.	711161212 Izolace proti zemní vlhkosti nepopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm		m <sup>2</sup>	45,9	-	45,9		45,9
4.	711161383 Izolace proti zemní vlhkosti nepopovou fólií ukončení horní řístlou		m	16,8	-	16,8		16,8
5.	998711201 Presun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m		%	325,924	-	325,924		325,924

713.: Izolace tepelné



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
4.	619995001	Zabíjení omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů		m	6,0	-	6,0		
5.	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách		kus	2,0	-	2,0		
6.	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm		m2	3,879	-	3,879		
7.	966131311	<b>0062: Úprava povrchů vnější</b> Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů		m2	2,0	-	2,0		
8.	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm		m2	2,0	-	2,0		
9.	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl		m2	6,0	-	6,0		
10.	632451441	<b>0063: Podlahy a podlahové konstrukce</b> Doplnění cementového potěru hlazeného pt do 1 m2 tl do 40 mm		m2	1,446	-	1,446		
11.	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou		m2	1,446	-	1,446		
12.	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů		m2	1,446	-	1,446		
13.	900101001_1	<b>009.: Ostatní konstrukce a práce</b> Vysčítání prostoru stávající výtahové šachty (vstup do výtahové šachty z terénu zůstane zachován) - včetně odstranění zbytků technologie výtahu a likvidace odpadu		soubor	1,0	-	1,0		
14.	949101112	<b>0094: Lešení</b> Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2		m2	20,0	-	20,0		
15.	952901221	<b>0095: Dokončovací konstrukce a práce</b> Vysčítání budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží		m2	20,0	-	20,0		
		<b>0096: Bourací práce</b>							

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.	Ztrátivé	Výměra	Jedn. cena	Cena
16.	973031335	Vysokání kapce ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0.16 m2 hl do 300 mm		kus	2,0	-	2,0		
17.	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽS přes 1 m3		m3	3,755	-	3,755		
18.	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2		m2	2,0	-	2,0		
19.	967041112	Přísekání rovných ostění v betonu		m2	3,879	-	3,879		
20.	997013111	Vnitrosloveništní doprava suší a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace		t	9,582	-	9,582		
21.	997013509	Příplatek k odvozu suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	182,058	-	182,058		
22.	997013511	Odvoz suší a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením		t	9,582	-	9,582		
23.	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu		t	9,284	-	9,284		
24.	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného		t	0,146	-	0,146		
25.	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného		t	0,152	-	0,152		
26.	998017001	099.: Přesun hmot HSV Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m		t	1,163	-	1,163		
27.	711113127	P: Oddílý prací PSV 711.: Izolace proti vodě Izolace proti vlhkosti svíslá za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu		m2	2,0	-	2,0		
28.	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m		%	7,64	-	7,64		
29.	784121001	784.: Malby Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m		m2	71,0	-	71,0		



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

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Prof.	Kod	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
30.	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m		m2	71,0	-	71,0		
31.	784111001	Oprašení (omítení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m		m2	71,0	-	71,0		
32.	784181121	Hloubková jednorázová penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m		m2	71,0	-	71,0		
33.	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně stěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m		m2	71,0	-	71,0		
34.	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí		m2	18,0	-	18,0		
<p><b>T: Technické zařízení budov</b></p> <p><b>TZB: Stavební instalace</b></p>									
35.	751111800_1	Demontáž stávajícího ventilátoru v okenním otvoru		kus	1,0	-	1,0		
36.	751111000_1	Montáž nového ventilátoru do okenního otvoru		kus	1,0	-	1,0		
37.	751.1	Ventilátor do okenního otvoru (speciálně dle stávajícího) - dodávka		kus	1,0	-	1,0		
38.	700909001_1	Úprava stávajících rozvodů vedoucích po stěnách výtahové šachty		kpl	1,0	-	1,0		