

6.ZŠ Šumperk - hygienické zařízení ve 3.NP pavilon "C"

Popis	Cena
SO_01: Stavební objekt	1 147 614
003: Svislé konstrukce	287 721
006: Úpravy povrchu	125 730
009: Ostatní konstrukce a práce	45 107
099: Přesun hmot HSV	12 500
771: Podlahy z dlaždic	64 171
766: Konstrukce truhlářské	47 355
767: Konstrukce zámečnické	24 500
776: Podlahy povlakové	14 979
781: Obklady keramické	86 590
783: Nátěry	7 747
784: Malby	21 974
TZ4: Technické vybavení budov	372 006
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	37 234
Celkem (bez DPH)	1 147 614
DPH 21%	240 999
Celkem (včetně DPH)	1 388 613

6.ZŠ Šumperk - hygienické zařízení ve 3.NP pavilon "C"

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Stavební objekt								1 147 614	
003: Svislé konstrukce								287 721	
1.	SP	342272248	Příčky tl 75 mm z pórobetonových přesných příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3, přestěrkování, obezdění závěsných zařízení WC	ks	8,0		8,000	345,72	2 766
2.	SP		D+M sanitární příčka včetně dveří - podle popisu na výkrese m.č.302 - 7,6 x 2,0 m + 2,4 x 1,25 m.č.304 - 8,65 x 2,0 m + 2,15 x 1,25	m2	38,2		38,200	7 069,00	270 036
3.	SP	342272248	Příčky tl 75 mm z pórobetonových přesných příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3, přestěrkování, lepidlo a perlínka, štuková omítka, kotvení zdiva zakrytí svislé kanalizace na stěně za kabinami 4x2,0 m2 dozdívka v kabinách u závěsných WC, výška 1,2 m dozdívka příčky v m.č.303 po vybourání dřev.police	m2	21,6		21,600	690,72	14 920
								125 730	
4.	SP	610991111	Zakrývání vnitřních a vnějších výplní otvorů, předmětů a konstrukcí folií a páskou	m2	30,0		15,000	18,66	280
5.	SP	612409991	Začištění omítek kolem oken, vybouraných dveří, podlah nebo obkladů, zapravení fasády po provedení průrazu pro VZT, vč.lešení nebo žebříku	soub	1,0		1,000	20 200,00	20 200
6.	SP	612423531	Omítka rýh š do 150 mm ve stěnách MV štuková 0,15*80	m2	12,0	-	12,000	1 180,00	14 160
7.	SP	612471411	Tenkovrstvá úprava vnitřních stěn tl do 3 mm aktivovaným štukem 301 302 303 304	m2	124,6		124,600	444,00	55 322
8.	SP	612451121	Vnitřní cementová omítka zdiva hladká pod nový obklad 301 302 303 304	m2	44,7		44,700	336,00	15 019
9.	SP	611471411	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tl do 3 mm 42	m2	42,0	-	42,000	494,00	20 748
009: Ostatní konstrukce a práce								45 107	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
10.	SP	949111112	Lešení lehké pomocné kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	42,0		42,000	61,60	2 587
			42		42,0				
11.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	42,0		42,000	130,42	5 478
			42		42,0				
12.	SP		Demontáž plechových stěn kabin WC a plechových dveří	soub	1,0		1,000	3 020,00	3 020
13.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm pl přes 1 m2	m2	42,0		42,000	79,31	3 331
			42		42,0				
14.	SP		Vybourání prostupu v nosném zdivu pro odvětrání VZT	ks	1,0		1,000	300,00	300
			m.č.302		1,0				
15.	SP	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	80,0	-	80,000	131,68	10 534
			pro ZTI 50, elektro;30		80,0				
16.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček pl přes 1 m2	m2	19,2		19,200	115,51	2 218
			301 - všechny výšky 1,55 m		7,8				
			302		6,7				
			303		4,7				
			304		-				
17.	SP	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	5,0	-	5,000	1 190,00	5 950
18.	SP	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,0	-	5,000	286,00	1 430
19.	SP	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	40,0		40,000	12,50	500
			skládku 9 km;5*(9-1)		40,0				
20.	SP	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	5,0	-	5,000	371,00	1 855
21.	SP	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	5,0		5,000	50,70	254
22.	SP	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,0		5,000	1 530,00	7 650
099: Přesun hmot HSV 12 500									
23.	SP	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	5,0	-	5,000	2 500,00	12 500
766: Konstrukce truhlářské 47 355									
24.	SP	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,8	-	0,800	2 500,00	2 000
26.	SP	X001	D+M T02 nové vnitřní dveře 800/1970 mm, viz popis na výkrese	soubor	4,0	-	4,000	11 338,75	45 355
767: Konstrukce zámečnické 24 500									
27.	H		D+M Dávkovač tekutého mýdla, závěsný na stěnu, objem min 250 ml	kus	4,0	-	4,000	400,00	1 600
28.	H		D+M zrcadlo na stěnu 600/600 mm vč.lepení na stěnu	kus	4,0	-	4,000	1 200,00	4 800
29.	H		D+M Zásobník na papírové utěrky	kus	2,0	-	2,000	750,00	1 500
30.	H		D+M zásobník na toaletní papír	kus	8,0	-	8,000	1 150,00	9 200
30.	H		D+M kontrolní dvířka plastová 200/200 mm	kus	1,0	-	1,000	800,00	800

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena		
30.	H		D+M zástěna u pisoárového stání	kus	2,0	-	2,000	3 300,00	6 600
771: Podlahy z dlaždic							64 171		
31.	SP	771574131	Montáž podlah keramických rezných R10, lepených flexibilním lepidlem, malý formát, včetně spárování	m2	42,0		42,000	870,00	36 540
			42		42,0				
32.	SP		Očištění povrchu	m2	42,0		42,000	8,28	348
33.	SP	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	-	5,470	2 500,00	13 675
34.	SP	X006	Dod keramická dlažba tl 9 mm R10 malý formát - dle investora	m2	50,4		50,400	270,00	13 608
			vč ztratného;□42,0*1,2		50,4				
776: Podlahy povlakové							14 979		
35.	SP	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	42,0		42,000	37,90	1 592
			42		42,0				
36.	SP	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	42,0		42,000	198,00	8 316
			42		42,0				
37.	SP	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,52	-	0,520	2 500,00	1 300
38.	SP	X063	Broušení nerovností betonových podlah tl do 2 mm, vč odsátí prachu	m2	42,0		42,000	89,80	3 772
781: Obklady keramické							86 590		
39.	SP	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem, hrany včetně plastových roh.lišt, ukončit po obvodu tmelem, včetně spárování	m2	44,7		44,700	1 300,00	58 110
			301 - všechny nové obklady výšky 1800 mm		9,1				
			302		19,4				
			303		6,3				
			304		9,9				
40.	SP	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	-	2,800	2 500,00	7 000
41.	SP	X007	Dod keramický obklad - dle investora	m2	53,7		53,700	400,00	21 480
			vč ztratného;□44,7 * 1,2		53,7				
783: Nátěry							7 747		
42.	SP	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně a 1x email	m2	4,8		4,800	374,00	1 795
			zářubeň;□4*0,25*4,8		4,8				
43.	SP		Nátěr omyvatelný stěn např.Caparol Seiden Latex v.1800 mm	m2	49,6		49,600	120,00	5 952
			301		10,5				
			302		9,9				
			303		13,3				
			304		15,9				
784: Malby							21 974		
44.	SP	784121001	Oškrabání malby a nátěru v místnostech výšky do 3,8 m	m2	211,3		211,300	34,56	7 303

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
	strop - 42,0 m2		42,0			
	301		36,7			
	302		53,3			
	303		35,1			
	304		44,2			
45.	SP 784412301	Pačokování vápenným mlékem se začištěním dvojnásobné v místnostech v do 3,8 m	m2	117,0	117,000	51,40 6 014
	strop		42,0			
	nová omítka-omyv.nátěr: 124,6-49,6		75,0			
46.	SP 784453661	Malby směsi PRIMALEX tekuté disperzní tónované omyvatelné dvojnásobné s penetrací míst v do 3,8m	m2	117,0	117,000	74,00 8 658
	viz pačokování		117,0			
TZ4: Technické vybavení budov						372 006
47.	SP X061	D+M elektrotechnika - viz popis textová a výkresová část D.1.1010	soubor		1,000	79 812,50 79 813
		Elektrotechnika - nové rozvody elektro kabely CYKY pod omítkou, napojení nového rozvaděče ze stáv.rozvaděče v chodbě, nový rozvaděč, nová nástěnná světla vč.zdrojů LED, ovládání na jednopólovými vypínači, napojení ventilátorů VZT, revizní zpráva. Rozsah podle výkresu D.1.1010 schéma elektrotechnika				-
48.	SP X061	D+M zdravotnické instalace - viz popis textová a výkres.část D.1.1007	soubor		1,000	228 693,75 228 694
		Demontáž stávajících rozvodů a zařiz.předmětů, nové zařizovací předměty 7x umyvadlo, 4x pisoár, 8x sada pro závěsné WC (např. Geberit kombi/duo fix) - vše kompletní výrobky včetně baterií, 2x nový el.zásobník 20 litrů na teplou vodu, popis na výkrese D.1.1007, odpadní vody odvedeny novým potrubím PVC DN 50 -100 mm v délce cca 25,0 mb ve stěně do stávajícího svislého odpadního potrubí, rozvody pitné teplé a studené vody nové z PPR DN 25 v drážce zdiva, délka cca 50 mb, napojeno z nového el.ohříváku a z hlavních rozvodů ve zdivu v místnosti, zkoušky těsnosti				
49.	SP X061	D+M ústřední vytápění - viz popis textová a výkres.část D.1.1008	soubor		1,000	18 750,00 18 750
		Stávající otopná tělesa a rozvody UT zachovat, 1x nové deskové otopné těleso s úpravou napojení, stávající otopná tělesa a rozvody opatřit novým nátěrem, 1x základní a 1x vrchní syntetický, montáž podle platných norem, doložit revize a zkoušky				
50.	SP X061	D+M rozvody VZT - viz popis textová a výkres.část D.1.1009	soubor		1,000	44 750,00 44 750
		Připravit rozvody nucenného větrání - kabin WC s předsíní WC. Flexo potrubí pod stropem, 10x talířové výústky, 1x ventilátor min 600 m3/hod s časovým doběhem, montáž podle platných norem, doložit revize a zkoušky				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady									37 234
51.	ON	07	Zařízení staveniště	%	3,0	–	3,000	12 078,00	36 234
52.			Rezerva			–	1,000	1 000,00	1 000