

6.ZŠ Šumperk - hygienické zařízení ve 4.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 4.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		2 766
2.	SP	D+M sanitární příčka včetně dveří - podle popisu na výkrese m.č.402 - 7,6 x 2,0 m + 2,4 x 1,25 m.č.404 - 8,65 x 2,0 m + 2,15 x 1,25	m2	38,2 18,2 20,0	38,200	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	m2	21,6 10,0 9,6	21,600	14 920
006: Úpravy povrchu						125 730
4.	SP 610991111	Zakrývání vnitřních a vnějších výplní otvorů, předmětů a konstrukcí folií a páskou	m2	30,0	15,000	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
6.	SP 612423531	Omítka rýh š do 150 mm ve stěnách MV štuková 0,15*80	m2	12,0 12,0	12,000	14 160
7.	SP 612471411	Tenkovrstvá úprava vnitřních stěn tl do 3 mm aktivovaným štukem 401 402 403 404	m2	124,6 27,6 33,9 28,8 34,3	124,600	55 322
8.	SP 612451121	Vnitřní cementová omítka zdiva hladká pod nový obklad 401 402 403 404	m2	44,7 9,1 19,4 6,3 9,9	44,700	15 019
9.	SP 611471411	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tl do 3 mm 42	m2	42,0 42,0	42,000	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.402		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
		401 - všechny výšky 1,55 m		7,8				
		402		6,7				
		403		4,7				
		404		-				
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
30.	H	D+M zástěna u pisoárového stání	kus	2,0	-	2,000	3 300,00	6 600

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
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
		401 - všecny nove obklady výšky 1800 mm		9,1		
		402		19,4		
		403		6,3		
		404		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
		zárubeň;□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
		401		10,5		
		402		9,9		
		403		13,3		
		404		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
		strop - 42,0 m2		42,0		
		401		36,7		

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
	402		53,3					
	403		35,1					
	404		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 penetrační místn 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, výměna stávajícího litinového svislého odpadu za nový plastový PVC DN 110 mm, 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						

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

37 234

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

--