

ZS Na Palmovce

Modernizace zařízení a vybavení

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: 1.NP, dílna									608 079
000: Společné práce									25 855
1.	ON	010000001	Zařízení staveniště	soubo	1,0	–	1,0	8 000,00	8 000
2.	B	010000002	Demontáž zařízení a vybavení (včetně zastínění), vyklizení, uskladnění v prostorách školy nebo likvidace na skládku	m2	70,364	–	70,364	100,00	7 036
3.	B	010000003	Zpětná montáž uskladněného zařízení a vybavení	m2	70,364	–	70,364	50,00	3 518
4.	B	010000004	Stavební přípomoci	soubo	1,0	–	1,0	5 500,00	5 500
5.	B	010000005	Sondy a průzkumy	soubo	1,0	–	1,0	1 800,00	1 800
006: Úpravy povrchu									35 653
1.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,3	–	0,3	313,00	94
2.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	145,376	–	145,376	95,00	13 811
3.	SP	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	145,376	–	145,376	147,00	21 370
4.	SP	619991001	Zakrytí otvorů fólií přilepenou lepicí páskou	m2	18,887	–	18,887	20,00	378
009: Ostatní konstrukce a práce									8 936
1.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	70,364	–	70,364	36,00	2 533
2.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	91,473	–	91,473	70,00	6 403
0096: Bourací práce									25 418
1.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	1,0	–	1,0	95,00	95
2.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné	soubo	1,0	–	1,0	65,00	65
3.	SP	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	70,364	–	70,364	77,00	5 418
4.	SP	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	2,0	–	2,0	95,00	190
5.	SP	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1,64	–	1,64	2 309,00	3 787
6.	SP	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	145,376	–	145,376	16,50	2 399
7.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	4,356	–	4,356	66,00	287
8.	SP	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	6,065	–	6,065	777,00	4 712
9.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,065	–	6,065	221,00	1 340
10.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	54,585	–	54,585	9,40	513

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
11.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,065	–	6,065	1 090,00	6 611
099: Přesun hmot HSV									1 964
1.	SP	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	2,935	–	2,935	669,00	1 964
766: Konstrukce truhlářské									3 105
1.	SP	766900001	Repase a nátěr dřevěných dveří	m2	3,137	–	3,137	980,00	3 074
2.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	–	1,08	28,00	30
7679: Ostatní výrobky									418 484
<i>Dodávka a montáž v kompletním provedení dle Tabulky výrobků</i>									
1.	B	L1	Pracovní stůl s uzamykatelnou třízásuvkovou skříňkou a zavíracím boxem (880x2000x700 mm), materiál pracovní desky z bukové spárovky min. 40 mm, všechny horní hrany jsou zaobleny (r=3mm), pevné profilované podnoží svařeno z ocelových profilů tl. 3,3 mm.	kus	9,0	–	9,0	9 900,00	89 100
2.	B	L2	Sestava 3 stolů (vzájemně sešroubovat), (840x1200x700 mm), materiál pracovní desky z bukové spárovky min. 40 mm, všechny horní hrany jsou zaobleny (r=3mm), pevné profilované podnoží svařeno z ocelových profilů tl. 3,3 mm.	kus	1,0	–	1,0	3 500,00	3 500
3.	B	Ž1	Dílenská židle s obručí. Sedadlo z lakované dubové překližky. Výška 580 mm.	kus	20,0	–	20,0	860,00	17 200
4.	B	S1	Dvoudveřová univerzální kovová skříň (1950x950x400 mm), 4 police.	kus	5,0	–	5,0	7 700,00	38 500
5.	B	S2	Dílenská skříň, 9 polic, 40 plastových boxů (1950x950x400 mm).	kus	1,0	–	1,0	7 500,00	7 500
6.	B	M1	Kovový regál (1800x900x400 mm).	kus	2,0	–	2,0	3 200,00	6 400
7.	B		Zařízení						
8.	B	B1	Třídílná magnetická tabule pro popis křídou s dvouvrstvým keramickým povrchem e3 nejvyšší kvality, rám tabule z eloxovaného hliníku přírodní odstínu, plastové rohy, tloušťka tabule 22 mm, sendvičová konstrukce. Rozměr tabule v uzavřeném stavu 1800x1200 mm, tzn. hlavní plocha 1800x1200 mm, křídla 900x1200 mm:	kus	1,0	–	1,0	18 000,00	18 000
9.	B	B2	Nástěnný věšák dvouřadý, 24 věšáků.	kus	1,0	–	1,0	4 800,00	4 800
10.	B	B3	Manipulační vozík, nerezový, dvoupatrový 560/800mm v. 980mm.	kus	1,0	–	1,0	3 600,00	3 600
11.			Ostatní						
12.	B	O1	Dílenský svěrák.	kus	19,0	–	19,0	1 600,00	30 400
13.	B	O2	Přenosný dataprojektor. Projektor 3LCD, 3D, 16:9, Full HD (1920x1080), 2200 ANSI lm, kontrast 35000:1, 2x HDMI, USB, VGA, MHL, mini-jack, WiFi, repro 5W.	kus	1,0	–	1,0	23 000,00	23 000
14.	B	O3	Notebook. Intel Core i5 6400 Skylake, RAM 8GB DDR4, NVIDIA GeForce GTX 750 2GB, HDD 1TB 7200 otáček, DVD, USB 3.0, čtečka karet, Windows 10 Home 64bit, Win Office, včetně periférií tj. myš.	kus	1,0	–	1,0	13 000,00	13 000
15.	B	O4	Kovová nástěnná lékárnička 450x350x150 mm s vybavením.	kus	1,0	–	1,0	1 800,00	1 800
16.	B	O5	Nářadí komplet pro jednoho žáka.						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
17.	B		_šroubovák ruční - plochý 6x100 mm	kus	18,0	–	18,0	95,00	1 710
18.	B		_šroubovák ruční - křížový 2x125 mm	kus	18,0	–	18,0	95,00	1 710
19.	B		_kleště kombinačky 180 mm	kus	18,0	–	18,0	140,00	2 520
20.	B		_kleště štípací boční 160 mm	kus	18,0	–	18,0	178,00	3 204
21.	B		_kleště štípací čelní 160 mm	kus	18,0	–	18,0	178,00	3 204
22.	B		_kladivo s dřevěnou násadou	kus	18,0	–	18,0	140,00	2 520
23.	B		_palička gumová s dřevěnou násadou	kus	18,0	–	18,0	140,00	2 520
24.	B		_dláto (sada 4 kusy)	kus	18,0	–	18,0	330,00	5 940
25.	B		_pilníky sada (3 kusy)	kus	18,0	–	18,0	230,00	4 140
26.	B		_rašple sada (3 kusy)	kus	18,0	–	18,0	277,00	4 986
27.	B		_pila na kov	kus	18,0	–	18,0	140,00	2 520
28.	B		_pila na dřevo ocaska 400 mm	kus	18,0	–	18,0	180,00	3 240
29.	B		_kosořez plastový	kus	18,0	–	18,0	130,00	2 340
30.	B		_důlčík	kus	18,0	–	18,0	130,00	2 340
31.	B		_dvě sady 5ti vrtáků na kov a dřevo	kus	18,0	–	18,0	500,00	9 000
32.	B		_nůžky na plech	kus	18,0	–	18,0	520,00	9 360
33.	B		_dřevěný a kovový úhelník	kus	18,0	–	18,0	210,00	3 780
34.	B		_lupenková pila ruční	kus	18,0	–	18,0	140,00	2 520
35.	B		_aku šroubovák 14,4V 1300 mA s náhradní Li baterií	kus	18,0	–	18,0	1 430,00	25 740
36.	B		_tesařský metr	kus	18,0	–	18,0	95,00	1 710
37.	B		stavebnice elektro ref. Voltík II	kus	18,0	–	18,0	1 400,00	25 200
38.	B	O6	Truhlářský svěrák 9,5kg, rozsah 150mm	kus	19,0	–	19,0	1 400,00	26 600
39.	B	O7	Stolní kombinovaná (pásová/kotoučová) bruska s mnohostranným použitím.	kus	1,0	–	1,0	1 060,00	1 060
40.	B	O10	Pásová pila na dřevo, výkon motoru 0,35 kW, přípojka motoru 230 V.	kus	1,0	–	1,0	3 420,00	3 420
41.	B	O11	Box na papírové ručníky se zámkem.	kus	1,0	–	1,0	700,00	700
42.	B	OXX	Demontáž částí SDK podhledu pro vedení ESL, doplnění po demontáži	m2	2,17	–	2,17	1 050,00	2 279
43.	SP	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81	–	1,81	4 100,00	7 421

776: Podlahy povlakové

65 950

1.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků lepením	m2	33,255	–	33,255	35,00	1 164
2.	H	77600001	Systémová soklová lišta PVC - dodávka	m	33,255	15,00	38,243	20,00	765
3.	SP	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	70,364	–	70,364	150,00	10 555
4.	H	77100001	Heterogenní PVC podlahová krytina, tloušťka nášlapné vrstvy 0,7mm, lepeno ve čtvercích, oblast použití 34,43 (ČSN EN 649,685), 3150g/m2, protiskluznost R11, odolnost proti opotřebení skupina T (ČSN EN 660-1) barevnost dle standardní nabídky bude vyzorkováno, tl. 2,0mm - dodávka	m2	70,364	15,00	80,919	322,00	26 056
5.	SP	777000001	Samonivelační stěrka vhodná pro pokládku na betonový podklad tl. 3-8 mm, aplikace v jedné vrstvě, třída pevnosti C-30	m2	70,364	–	70,364	232,00	16 324

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
6.	SP	777000002	Lokální vyspravení nerovností a poruch stávající betonové podlahy vysokopevnostní cementovou hmotou	m2	70,364	–	70,364	96,00	6 755
7.	SP	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6,92	–	6,92	626,00	4 332

781: Obklady

3 705

1.	SP	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	3,875	–	3,875	320,00	1 240
2.	H	78100001	Keramický obklad - dodávka	m2	3,875	10,00	4,263	370,00	1 577
3.	SP	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	3,875	–	3,875	163,00	632
4.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	3,875	–	3,875	35,00	136
5.	SP	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,54	–	3,54	34,00	120

783: Nátěry

1 752

1.	SP	783606811	Odstranění nátěrů z článkových otopných těles obroušením	m2	2,88	–	2,88	110,00	317
2.	SP	783606861	Odstranění nátěrů armatur potrubí do DN 50 mm obroušením	m	17,76	–	17,76	6,00	107
3.	SP	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	2,88	–	2,88	61,00	176
4.	SP	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	17,76	–	17,76	13,00	231
5.	SP	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	2,88	–	2,88	135,00	389
6.	SP	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	17,76	–	17,76	30,00	533

784: Malby

17 259

1.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	215,74	–	215,74	25,00	5 393
2.	SP	784000001	Dvojnásobné bílé malby stropů a stěn s penetrací	m2	215,74	–	215,74	55,00	11 866

SO_02: 2.NP, jazyková učebna

689 915

000: Společné práce

25 052

1.	ON	010000001	Zařízení staveniště	soubo	1,0	–	1,0	8 000,00	8 000
2.	B	010000002	Demontáž zařízení a vybavení (včetně zastínění), vyklizení, uskladnění v prostorách školy nebo likvidace na skládku	m2	65,014	–	65,014	100,00	6 501
3.	B	010000003	Zpětná montáž uskladněného zařízení a vybavení	m2	65,014	–	65,014	50,00	3 251
4.	B	010000004	Stavební připomoci	soubo	1,0	–	1,0	5 500,00	5 500
5.	B	010000005	Sondy a průzkumy	soubo	1,0	–	1,0	1 800,00	1 800

006: Úpravy povrchu

34 886

1.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,3	–	0,3	313,00	94
2.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	141,92	–	141,92	95,00	13 482
3.	SP	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	141,92	–	141,92	147,00	20 862
4.	SP	619991001	Zakrytí otvorů fólií přilepenou lepicí páskou	m2	22,396	–	22,396	20,00	448

009: Ostatní konstrukce a práce

8 257

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	65,014	–	65,014	36,00	2 341
2.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	84,518	–	84,518	70,00	5 916

0096: Bourací práce

20 886

1.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	1,0	–	1,0	95,00	95
2.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné	soubo	1,0	–	1,0	65,00	65
3.	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m ²	65,014	–	65,014	42,00	2 731
4.	SP	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	32,2	–	32,2	10,00	322
5.	SP	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m ²	65,014	–	65,014	120,00	7 802
6.	SP	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	2,0	–	2,0	95,00	190
7.	SP	974042532	Frézování drážek ve stavebních konstrukcích	m	27,03	–	27,03	105,00	2 838
8.	SP	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m ²	141,92	–	141,92	16,50	2 342
9.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m ²	m ²	2,372	–	2,372	66,00	157
10.	SP	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	2,0	–	2,0	777,00	1 554
11.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,0	–	2,0	221,00	442
12.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,0	–	18,0	9,40	169
13.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,0	–	2,0	1 090,00	2 180

099: Přesun hmot HSV

1 917

1.	SP	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	2,865	–	2,865	669,00	1 917
----	----	-----------	---	---	-------	---	-------	--------	-------

763: Konstrukce montované

3 747

1.	SP	763120001	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2x 12,5 bez TI	m ²	5,26	–	5,26	700,00	3 682
2.	SP	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,62	–	1,62	40,00	65

766: Konstrukce truhlářské

6 489

1.	SP	766900001	Repase a nátěr dřevěných dveří	m ²	6,554	–	6,554	980,00	6 423
2.	SP	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,1	–	1,1	60,00	66

7679: Ostatní výrobky

515 868

Dodávka a montáž v kompletním provedení dle Tabulky výrobků

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	B	L4	Výškově nastavitelná dvoumístná žákovská školní lavice, kovová konstrukce z trubky 28 a 32 mm, povrchově upravena komaxitem, pracovní deska je vyrobena z LDT desky, 18 mm s ostrou ABS hranou, standardní dezén buk rustik, rozměry desky 130x50 cm, pozinkovaný odkládací koš, háček pro zavěšení pytlíku na školní potřeby a bezpečný háček pro zavěšení aktovek, plastový návlek lavice s nivelační nožkou, plastová objímka ke krytí nastavovacích imbusových šroubů, možné velikosti lavice 2 - 3, 3 - 5 a 5 - 7, hmotnost 19,5 kg, přívod AUDIO do středu lavice, čelní nízká deska zakrytí SLB kabelů (není zobrazeno), lavice kotveny na pevně do podlahy.	kus	12,0	–	12,0	1 400,00	16 800
2.	B	L5	Katedra s výsuvem na klávesnici (760x1300x650 mm), skříňka pro PC, výsuv na klávesnici, zásuvka, kabelová průchodka, větrací mřížka.	kus	1,0	–	1,0	8 000,00	8 000
3.	B	Ž2	Výškově nastavitelná žákovská školní židle kovová konstrukce je vyrobena z trubky 28 a 32 mm, povrchově upravena komaxitem dle vzorníku RAL anatomicky tvarovaný sedák a opěrák z vícevrstvé překližky, oboustranně lakováno zdravotně nezávadným lakem plastové elementy pro uložení židle do košíku, plastový návlek i objímka ke krytí nastavovacích imbusových šroubů.	kus	24,0	–	24,0	1 400,00	33 600
4.	B	Ž3	Židle učitelská výškově nastavitelná, kovová konstrukce z trubky 28 a 32 mm, povrchově upravena komaxitem dle vzorníku RAL, anatomicky tvarovaný sedák a opěrák. Sedák a opěrák polstrované.	kus	1,0	–	1,0	1 500,00	1 500
5.	B	S3	Uzamykatelná skříň z laminované dřevotřísky tloušťky 18 mm, hrany jsou opatřeny ABS hranami 2 mm, zadní stěna skříň je vyrobena z bílého sololaku, úchyty standardně typu Beta v barvě stříbrné satín, rozměry (800x400x1100 mm).	kus	5,0	–	5,0	4 200,00	21 000
6.			Zařízení						
7.	B	T1	ICT + SW, interaktivní tabule s ozvučením, formát 4:3, úhlopříčka 200 cm, duální uživatel, vyklápěcí magnetická keramická křídla s hliníkovým orámováním, možný vertikální posun tabulep.	kus	1,0	–	1,0	130 000,00	130 000
8.			Ostatní						
9.	B	O8	Hliníkové, vnitřní vodorovné řetízkové žaluzie, nosič 25x25mm, montáž do horní zasklívací lišty, vodící lanka kotveny do zasklívací lišty. Jedná se o třídílný komplet 1x (750x1250 mm), 2x (1750x550 mm)	kus	4,0	–	4,0	1 320,00	5 280
10.	B	O9	PC + SW učitel : osobní stolní počítač „miditower“ ve standardu: Intel Core i5 6400 Skylake, RAM 8GB DDR4, NVIDIA GeForce GTX 750 2GB, HDD 1TB 7200 otáček, DVD, USB 3.0, čtečka karet, WiFi, Windows 10 Pro 64-bit, kancelářský balík MS Office, klávesnice, myš, 19“ LED monitor, MVA, W-LED, 250cd/m2, 8ms, 3000:1, 1920x1080, VGA, DVI-D, EnergyStar 5.0	kus	1,0	–	1,0	23 000,00	23 000

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
11.	B	O12	Přepojovací jednotka pro kompletní transformaci signálu, rozvod do žákovských pracovišť s ovládáním z PC (PC není součástí dodávky O12), řídicí program pro ovládací softwarový panel včetně zobrazovacího modulu, software pro přepojovací jednotku, 25 ks odolných sluchátek s flexibilním držákem mikrofonu	kus	1,0		1,0	268 000,00	268 000
12.	SP	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81	–	1,81	4 800,00	8 688

776: Podlahy povlakové

52 626

1.	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	65,014	–	65,014	100,00	6 501
2.	H	77600001	Heterogenní PVC krytina tl. 0,7 mm, role 1500 mm, oblast použití 34,43, 3150 g/m2, protiskluznost R11, odolnost proti opotřeбенí skup. T - dodávka	m2	65,014	15,00	74,766	303,00	22 654
3.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků lepením	m	33,2	–	33,2	35,00	1 162
4.	H	77600002	Systémová soklová lišta PVC - dodávka	m	33,2	15,00	38,18	20,00	764
5.	SP	777000001	Samonivelační stěrka vhodná pro pokládku na betonový podklad tl. 3-8 mm, aplikace v jedné vrstvě, třída pevnosti C-30	m2	65,014	–	65,014	232,00	15 083
6.	SP	777000002	Lokální vyspravení nerovností a poruch stávající betonové podlahy vysokopevnostní cementovou hmotou	m2	65,014	–	65,014	96,00	6 241
7.	SP	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,4	–	0,4	550,00	220

781: Obklady

2 314

1.	SP	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,372	–	2,372	320,00	759
2.	H	78100001	Keramický obklad - dodávka	m2	2,372	10,00	2,609	370,00	965
3.	SP	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	2,372	–	2,372	163,00	387
4.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	2,372	–	2,372	35,00	83
5.	SP	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,54	–	3,54	34,00	120

783: Nátěry

1 319

1.	SP	783606811	Odstranění nátěrů z článkových otopných těles obroušením	m2	2,88	–	2,88	110,00	317
2.	SP	783606861	Odstranění nátěrů armatur potrubí do DN 50 mm obroušením	m	8,94	–	8,94	6,00	54
3.	SP	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	2,88	–	2,88	61,00	176
4.	SP	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	8,94	–	8,94	13,00	116
5.	SP	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	2,88	–	2,88	135,00	389
6.	SP	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	8,94	–	8,94	30,00	268

784: Malby

16 555

1.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	206,934	–	206,934	25,00	5 173
2.	SP	784000001	Dvojnásobné bílé malby stropů a stěn s penetrací	m2	206,934	–	206,934	55,00	11 381

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_03: 3.NP, jazyková učebna									555 603
000: Společné práce									25 230
1.	ON	010000001	Zařízení staveniště	soubo	1,0	–	1,0	8 000,00	8 000
2.	B	010000002	Demontáž zařízení a vybavení (včetně zastínění), vyklizení, uskladnění v prostorách školy nebo likvidace na skládku	m2	66,2	–	66,2	100,00	6 620
3.	B	010000003	Zpětná montáž uskladněného zařízení a vybavení	m2	66,2	–	66,2	50,00	3 310
4.	B	010000004	Stavební přípomoci	soubo	1,0	–	1,0	5 500,00	5 500
5.	B	010000005	Sondy a průzkumy	soubo	1,0	–	1,0	1 800,00	1 800
006: Úpravy povrchu									35 269
1.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,3	–	0,3	313,00	94
2.	SP	612311131	Potazení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	143,501	–	143,501	95,00	13 633
3.	SP	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	143,501	–	143,501	147,00	21 095
4.	SP	619991001	Zakrytí otvorů fólií přilepenou lepicí páskou	m2	22,396	–	22,396	20,00	448
009: Ostatní konstrukce a práce									8 407
1.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	66,2	–	66,2	36,00	2 383
2.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	86,06	–	86,06	70,00	6 024
0096: Bourací práce									17 758
1.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	1,0	–	1,0	95,00	95
2.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné	soubo	1,0	–	1,0	65,00	65
3.	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	66,2	–	66,2	35,00	2 317
4.	SP	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	32,24	–	32,24	9,00	290
5.	SP	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	66,2	–	66,2	120,00	7 944
6.	SP	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	2,0	–	2,0	95,00	190
7.	SP	974042532	Frézování drážek ve stavebních konstrukcích	m	25,325	–	25,325		–
8.	SP	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	143,501	–	143,501	16,50	2 368
9.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	2,187	–	2,187	66,00	144
10.	SP	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	2,0	–	2,0	777,00	1 554
11.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,0	–	2,0	221,00	442
12.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,0	–	18,0	9,40	169
13.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,0	–	2,0	1 090,00	2 180
099: Přesun hmot HSV									1 938

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	SP	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	2,897	–	2,897	669,00	1 938
766: Konstrukce truhlářské									6 489
1.	SP	766900001	Repase a nátěr dřevěných dveří	m2	6,554	–	6,554	980,00	6 423
2.	SP	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,1	–	1,1	60,00	66
7679: Ostatní výrobky									384 601
<i>Dodávka a montáž v kompletním provedení dle Tabulky výrobků</i>									
1.	B	L4	Výškově nastavitelná dvoumístná žákovská školní lavice, kovová konstrukce z trubky 28 a 32 mm, povrchově upravena komaxitem, pracovní deska je vyrobena z LDT desky, 18 mm s ostrou ABS hranou, standardní dezén buk rustik, rozměry desky 130x50 cm, pozinkovaný odkládací koš, háček pro zavěšení pytlíku na školní potřeby a bezpečný háček pro zavěšení aktovek, plastový návlek lavice s nivelační nožkou, plastová objímka ke krytí nastavovacích imbusových šroubů, možné velikosti lavice 2 - 3, 3 - 5 a 5 - 7, hmotnost 19,5 kg, přívod AUDIO do středu lavice, čelní nízká deska zakrytí SLB kabelů (není zobrazeno), lavice kotveny na pevně do podlahy.	kus	12,0	–	12,0	1 400,00	16 800
2.	B	L5	Katedra s výsuvem na klávesnici (760x1300x650 mm), skříňka pro PC, výsuv na klávesnici, zásuvka, kabelová průchodka, větrací mřížka.	kus	1,0	–	1,0	8 000,00	8 000
3.	B	Ž2	Výškově nastavitelná žákovská školní židle kovová konstrukce je vyrobena z trubky 28 a 32 mm, povrchově upravena komaxitem dle vzorníku RAL anatomicky tvarovaný sedák a opěrák z vícevrstvé překližky, oboustranně lakováno zdravotně nezávadným lakem plastové elementy pro uložení židle do košíku, plastový návlek i objímka ke krytí nastavovacích imbusových šroubů.	kus	24,0	–	24,0	1 400,00	33 600
4.	B	Ž3	Židle učitelská výškově stavitelná, kovová konstrukce z trubky 28 a 32 mm, povrchově upravena komaxitem dle vzorníku RAL, anatomicky tvarovaný sedák a opěrák. Sedák a opěrák polstrované.	kus	1,0	–	1,0	1 500,00	1 500
5.	B	S3	Uzamykatelná skříň z laminované dřevotřísky tloušťky 18 mm, hrany jsou opatřeny ABS hranami 2 mm, zadní stěna skříně je vyrobena z bílého sololaku, úchyty standardně typu Beta v barvě stříbrné satín, rozměry (800x400x1100 mm).	kus	5,0	–	5,0	4 200,00	21 000
6.	B		Elektro						
7.	B	T1	ICT + SW, interaktivní tabule s ozvučením, formát 4:3, úhlopříčka 200 cm, duální uživatel, vyklápěcí magnetická keramická křídla s hliníkovým orámováním, možný vertikální posun tabulep.	kus	1,0	–	1,0		–
8.			Ostatní						
9.	B	O8	Hliníkové, vnitřní vodorovné řetízkové žaluzie, nosič 25x25mm, montáž do horní zasklívací lišty, vodící lanka kotveny do zasklívací lišty. Jedná se o třídílný komplet 1x (750x1250 mm), 2x (1750x550 mm)	kus	4,0	–	4,0	1 320,00	5 280

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
10.	B	O9	PC + SW učitel : osobní stolní počítač „miditower“ ve standardu: Intel Core i5 6400 Skylake, RAM 8GB DDR4, NVIDIA GeForce GTX 750 2GB, HDD 1TB 7200 otáček, DVD, USB 3.0, čtečka karet, WiFi, Windows 10 Pro 64-bit, kancelářský balík MS Office, klávesnice, myš, 19" LED monitor, MVA, W-LED, 250cd/m2, 8ms, 3000:1, 1920x1080, VGA, DVI-D, EnergyStar 5.0	kus	1,0	–	1,0	23 000,00	23 000
11.	B	O12	Přepojovací jednotka pro kompletní transformaci signálu, rozvod do žákovských pracovišť s ovládáním z PC (PC není součástí dodávky O12), řídicí program pro ovládací softwarový panel včetně zobrazovacího modulu, software pro přepojovací jednotku, 25 ks odolných sluchátek s flexibilním držákem mikrofону	kus	1,0		1,0	268 000,00	268 000
12.	SP	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81	–	1,81	4 100,00	7 421

776: Podlahy povlakové

55 554

1.	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	66,2	–	66,2	100,00	6 620
2.	H	77600001	Heterogenní PVC krytina tl. 0,7 mm, role 1500 mm, oblast použití 34,43, 3150 g/m2, protiskluznost R11, odolnost proti opotřebování skup. T - dodávka	m2	66,2	15,00	76,13	330,00	25 123
3.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků lepením	m	32,24	–	32,24	35,00	1 128
4.	SP	77600002	Systémová soklová lišta PVC - dodávka	m	32,24	15,00	37,076	20,00	742
5.	SP	777000001	Samonivelační stěrka vhodná pro pokládku na betonový podklad tl. 3-8 mm, aplikace v jedné vrstvě, třída pevnosti C-30	m2	66,2	–	66,2	232,00	15 358
6.	SP	777000002	Lokální vyspravení nerovností a poruch stávající betonové podlahy vysokopevnostní cementovou hmotou	m2	66,2	–	66,2	96,00	6 355
7.	SP	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,4	–	0,4	570,00	228

781: Obklady

2 257

1.	SP	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,31	–	2,31	320,00	739
2.	H	78100001	Keramický obklad - dodávka	m2	2,31	10,00	2,541	370,00	940
3.	SP	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	2,31	–	2,31	163,00	377
4.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	2,31	–	2,31	35,00	81
5.	SP	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,54	–	3,54	34,00	120

783: Nátěry

1 319

1.	SP	783606811	Odstranění nátěrů z článkových otopných těles obroušením	m2	2,88	–	2,88	110,00	317
2.	SP	783606861	Odstranění nátěrů armatur potrubí do DN 50 mm obroušením	m	8,94	–	8,94	6,00	54
3.	SP	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	2,88	–	2,88	61,00	176
4.	SP	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	8,94	–	8,94	13,00	116
5.	SP	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	2,88	–	2,88	135,00	389
6.	SP	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	8,94	–	8,94	30,00	268

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
784: Malby									16 779
1.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	209,825	–	209,825	25,00	5 246
2.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby stropů a stěn s penetrací	m2	209,701	–	209,701	55,00	11 534