

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01
Stavba: Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8

KSO:
Místo: CC-CZ: Datum: 8.3.2018

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 28169522 a 25110977
společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7
DIČ: CZ28169522 a CZ2511

Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 65 574 797,69

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	65 574 797,69	13 770 707,51
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 79 345 505,20

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

Stavba: Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8

Místo: Datum: 08.03.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		65 574 797,69	79 345 505,20	
01.1	SO 01.1 Architektonicko stavební část	25 807 167,98	31 226 673,26	STA
01.1.1	SO 01.1.1 Fasády	14 923 726,53	18 057 709,10	STA
01.1.2	SO 01.1.2 Vnitřní sanace	3 154 892,33	3 817 419,72	STA
1.4.1a	VNITŘNÍ KANALIZACE	743 898,32	900 116,97	STA
1.4.1b	VNITŘNÍ VODOVOD	507 596,60	614 191,89	STA
1.4.1c	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	470 368,40	569 145,76	STA
1.4.1d	DEMONTÁŽE	57 350,02	69 393,52	STA
1.4.2	Vytápění	2 141 545,10	2 591 269,57	STA
1.4.3	VZT	2 033 760,02	2 460 849,62	STA
1.4.4	MaR	838 170,85	1 014 186,73	STA
1.4.5	Elektroinstalace - silnoproud	5 082 914,95	6 150 327,09	STA
1.4.6	Elektroinstalace - slaboproud	1 853 104,67	2 242 256,65	STA
1.4.7	Gastroprovoz	1 980 301,92	2 396 165,32	STA
101	VON	5 980 000,00	7 235 800,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8

Objekt:

01.1 - SO 01.1 Architektonicko stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522 a 25110977

DIČ:

CZ28169522 a CZ25110977

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

25 807 167,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 807 167,98	21,00%	5 419 505,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 226 673,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8

Objekt:

01.1 - SO 01.1 Architektonicko stavební část

Místo:

Datum: 08.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

25 807 167,98

HSV - Práce a dodávky HSV

8 871 049,64

1 - Zemní práce	464 000,74
2 - Zakládání	147 319,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	184 657,81
4 - Vodorovné konstrukce	124 589,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 502 574,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 200 209,62
997 - Přesun sutě	1 989 395,92
998 - Přesun hmot	258 302,88

PSV - Práce a dodávky PSV

16 936 118,34

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	76 914,55
713 - Izolace tepelné	358 607,86
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	76 805,68
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	63 335,60
762 - Konstrukce tesařské	399 282,63
763 - Konstrukce suché výstavby	8 629 883,07
764 - Konstrukce klempířské	46 028,09
766 - Konstrukce truhlářské	2 912 831,50

767 - Konstrukce zámečnické	12 291,33
771 - Podlahy z dlaždic	1 258 845,18
772 - Podlahy z kamene	826 262,32
775 - Podlahy skládané	232 442,47
776 - Podlahy povlakové	914 253,46
781 - Dokončovací práce - obklady	435 916,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	43 058,83
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	649 359,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8

Objekt:

01.1 - SO 01.1 Architektonicko stavební část

Místo:

Datum: 08.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							25 807 167,98	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 871 049,64	
D	1		Zemní práce				464 000,74	
1	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	8,000	4 123,42	32 987,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		"okapový chodník - ozn. 7" 80*0,1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	2,400	329,54	790,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		8*0,3		2,400			
	VV		Součet		2,400			
3	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,500	2 467,43	45 647,46	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pro inst. kanál pod schodištěm" 10		10,000			
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem" (2,0*2,5*1,7)		8,500			
	VV		Součet		18,500			
4	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	5,550	329,54	1 828,95	CS ÚRS 2017 02
	VV		18,5*0,3		5,550			
	VV		Součet		5,550			
5	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	22,880	826,34	18 906,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pro inst. kanál pod schodištěm" (1,7*2,4)+(2,5*1,4)		7,580			
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem" ((2,0+2,5)*2*1,7)		15,300			
	VV		Součet		22,880			
6	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	22,800	329,54	7 513,51	CS ÚRS 2017 02
7	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	18,500	495,14	9 160,09	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pro inst. kanál pod schodištěm" 10		10,000			
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem" (2,0*2,5*1,7)		8,500			
	VV		Součet		18,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	18,500	163,94	3 032,89	CS ÚRS 2017 02
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	18,500	495,14	9 160,09	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pro inst. kanál pod schodištěm" 10		10,000			
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem" (2,0*2,5*1,7)		8,500			
	VV		Součet		18,500			
10	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,302	1 639,43	36 562,57	CS ÚRS 2017 02
	VV		"zásyp na mezideponii a zpět" 11,151*2		22,302			
	VV		Součet		22,302			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,349	495,14	7 599,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výkop" 18,5		18,500			
	VV		"odkopávka" 8,0		8,000			
	VV		"zásyp" -11,151		-11,151			
	VV		Součet		15,349			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	230,235	64,58	14 868,58	CS ÚRS 2017 02
	VV		skládka 25 km					
	VV		15,349*15		230,235			
	VV		Součet		230,235			
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	11,151	289,80	3 231,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		"zásyp" 11,151		11,151			
	VV		Součet		11,151			
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	24,558	826,34	20 293,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		15,349*1,6		24,558			
	VV		Součet		24,558			
15	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	11,151	977,03	10 894,86	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výkop" 10+8,5		18,500			
	VV		"vytl. kubatura" -((1,55*1,15*2,4)+(1,35*2,0*0,95)+(0,55*1,15*0,8))		-7,349			
	VV		Součet		11,151			
16	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	390,000	35,77	13 950,30	CS ÚRS 2017 02
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	390,000	46,37	18 084,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		"zatravnění ploch dvorku po skončení stavebních prací" 390		390,000			
	VV		Součet		390,000			
18	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	9,750	152,35	1 485,41	CS ÚRS 2017 02
19	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5	m2	390,000	19,87	7 749,30	CS ÚRS 2017 02
20	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	22,620	3 179,50	71 920,29	CS ÚRS 2017 02
21	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2,000	927,35	1 854,70	CS ÚRS 2017 02
22	K	18500R01	vykopání řady keřů - buxusů - v. keřů cca 0,9m vč. odvozu na skládku	m	17,000	463,68	7 882,56	
23	K	18500R02	zasazení řady stejných keřů buxusů - v. keřů cca 0,75m	m	17,000	2 649,58	45 042,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	18500R03	vykopání a opětné zasazení drobných keříků - před venkovními schody	kus	50,000	1 324,79	66 239,50	
25	K	18500R04	vykopání thují u severní fasády -v. cca 3m vč. odvozu na skládku	kus	8,000	914,11	7 312,88	

D 2

Zakládání

147 319,05

26	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	12,293	1 038,11	12 761,49	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1 PP - podesty schodiště a schodiště" (1,0*2,4*2*0,1)+(3,4*2,4*0,1)		1,296			
	VV		"výkr. 1 PP okap. chodník" 104*0,1		10,400			
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem" ((3,3*2,0)-(0,55*1,15))*0,1		0,597			
	VV		Součet		12,293			
27	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	24,420	3 958,48	96 666,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		"F8 1.PP m.č. 1.08" 73,71*0,1		7,371			
	VV		"1 PP - podesty schodiště " (1,0*2,4*2*0,1)		0,480			
	VV		"1 PP - kanál pod schodištěm " (1,55*2,4*0,1)		0,372			
	VV		"výkr. 1 PP okap. chodník" 104*0,15		15,600			
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem" ((3,3*2,0)-(0,55*1,15))*0,1		0,597			
	VV		Součet		24,420			
28	K	27331361R	podbetonování ze suchého betonu	m3	6,159	3 497,45	21 540,79	
	VV		"1 PP - schodiště " (3,6*2,4*2*0,3)		5,184			
	VV		"venkovní schodiště " 1,3*2,5*0,3		0,975			
	VV		Součet		6,159			
29	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,262	4 166,01	5 257,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1 PP - kanál pod schodištěm " (1,35*2,4*0,2)		0,648			
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem " (1,535*2,0*0,2)		0,614			
	VV		Součet		1,262			
30	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,374	275,03	652,92	
	VV		"1 PP - kanál pod schodištěm " (2*2,4*0,2)		0,960			
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem " ((1,535+2,0)*2*0,2)		1,414			
	VV		Součet		2,374			
31	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	2,374	50,08	118,89	
32	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,151	49 382,61	7 456,77	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,262*0,12		0,151			
	VV		Součet		0,151			
33	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,051	39 403,55	2 009,58	CS ÚRS 2017 02
	VV		"podbetonování schodiště" 1,3*2,5*0,0078*2		0,051			
	VV		Součet		0,051			
34	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,216	3 958,48	855,03	CS ÚRS 2017 02
	VV		"podbetonování kolen lapačů splavenin" 0,2*0,2*0,6*9		0,216			
	VV		Součet		0,216			

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

184 657,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,654	5 343,49	8 838,13	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"2 NP" 1,05*2,25*0,35		0,827			
	VV		"3 NP" 1,05*2,25*0,35		0,827			
	VV		Součet		1,654			
36	K	311113121	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	13,022	888,36	11 568,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1 PP - kanál pod schodištěm " 0,8*2,4*2		3,840			
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem " (1,71*2,0*2)+(1,45*0,5)+((0,8+0,85)*0,98)		9,182			
	VV		Součet		13,022			
37	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,098	46 883,03	4 594,54	CS ÚRS 2017 02
	VV		13,022*0,15*0,05		0,098			
	VV		Součet		0,098			
38	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,896	43 522,89	82 519,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1 PP"					
	VV		"P1 až P10" 0,7665*1,1		0,843			
	VV		"1 NP" 0,0286*1,1		0,031			
	VV		"2 NP" 0,3474*1,1		0,382			
	VV		"3 NP" 0,5817*1,1		0,640			
	VV		Součet		1,896			
39	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,255	45 986,72	11 726,61	CS ÚRS 2017 02
	VV		"2NP" (0,2102+0,02145)*1,1		0,255			
	VV		Součet		0,255			
40	K	340236212	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	20,000	121,43	2 428,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1 PP zazdívka sch. stupňů" 10*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
41	K	340238212	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	1,000	778,62	778,62	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem - 8 " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	340239212	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	2,122	726,23	1 541,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"3 NP" 1,04*2,04		2,122			
	VV		Součet		2,122			
43	K	34023R211	Zazdívka otvorů pro instalace	kpl	1,000	30 470,22	30 470,22	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	346271112.	Přizdívky izolační tl 100 mm z cihel betonových dl 290 mm	m2	8,166	1 234,64	10 082,07	
	VV		"1 PP - kanál pod schodištěm " 1,0*2,4*2		4,800			
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem " (2,0*0,85)+((0,55+1,15)*0,98)		3,366			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,166			
45	K	3522311R	Obezdní stávající kanalizace beton. cihlami	m3	2,400	8 379,31	20 110,34	
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem - 6 " 2,4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				124 589,05	
46	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	8,000	153,36	1 226,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1PP kanál pod schodištěm" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
47	M	593411200	deska stropní plná PZD 21-150 149x29x10 cm	kus	8,000	624,64	4 997,12	CS ÚRS 2017 02
48	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,410	4 337,26	1 778,28	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem " ((1,535*2,0)-(0,4*0,85))*0,15		0,410			
	VV		Součet		0,410			
49	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	0,725	449,96	326,22	
	VV		1,035*0,7		0,725			
	VV		Součet		0,725			
50	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	0,725	103,15	74,78	
51	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	0,725	137,14	99,43	
	VV		1,035*0,7		0,725			
	VV		Součet		0,725			
52	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	0,725	185,89	134,77	
53	K	411354219	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	2,730	890,00	2 429,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem " ((1,535*2,0)-(0,4*0,85))		2,730			
	VV		Součet		2,730			
54	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,049	48 277,31	2 365,59	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,41*0,12		0,049			
	VV		Součet		0,049			
55	K	413231221	Zazdivka zhlaví stropních trámů průřezu do 40000 mm2	kus	242,000	237,48	57 470,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		"předpokládané ošetření zhlaví stropních trámů"					
	VV		"2NP" 44		44,000			
	VV		"3NP" 30+68+100		198,000			
	VV		Součet		242,000			
56	K	434191441	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných	m	7,800	560,52	4 372,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		"venkovní schodiště" 6*1,3		7,800			
	VV		Součet		7,800			
57	M	5838801R	stupeň schodišťový žulový plný dl. 1300 mm	kus	6,000	1 860,01	11 160,06	
58	K	434191R	Demontáž a zpětná montáž schodišťových stupňů žulových	m	24,000	1 589,75	38 154,00	
	VV		"1 PP " 10*2,4		24,000			
	VV		Součet		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 502 574,57	
59	K	611322143	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	530,998	384,19	204 004,12	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1 PP m.č. 1.01 až 1.11"		530,998			
	VV		(2,8*45,5)+(1,3*8)+(2,8*4)+((7,8*(9,8+4,9+9,68+9,93)))+((7,6*(9,82+5,23)))		530,998			
	VV		Součet		530,998			
60	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	280,800	351,07	98 580,46	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"1 NP m.č. 1.01, 1.02, 1.03" (3,1*15,4)+(7,4*7,5)+(1,8*6,8)		115,480			
	VV		"2 NP m.č. 2.01, 2.02, 2.03" (3,1*15,4)+(7,4*7,5)+(1,8*6,8)		115,480			
	VV		"3 NP m.č. 3.07" (3*7,5)		22,500			
	VV		"vstupní schodiště" 27,34		27,340			
	VV		Součet		280,800			
61	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	90,500	333,03	30 139,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pro instalace" (0,15*150)+(0,2*180)+(0,1*320)		90,500			
	VV		Součet		90,500			
62	K	612322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	202,160	291,45	58 919,53	CS ÚRS 2017 02
	VV		"vnitřní světlík - do výše 1m - sanační omítka - zahrnuto v objektu 01.1.1 Fasády"		202,160			
	VV		(3,32+2,0)*2*19		202,160			
	VV		Součet		202,160			
63	K	622385106	Štuková omítka malých ploch do 4,0m2 na stěnách	kus	2,000	1 324,79	2 649,58	
	VV		"venkovní schodiště" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
64	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	54,500	634,40	34 574,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pro instalace" (0,15*150)+(0,1*320)		54,500			
	VV		Součet		54,500			
65	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	36,000	542,82	19 541,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pro instalace" (0,2*180)		36,000			
	VV		Součet		36,000			
66	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	10,000	1 402,48	14 024,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"2 NP m.č. 2.04" 2		2,000			
	VV		"3 NP m.č. 3.04, 3.23" 2+2		4,000			
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem - 8 " 2		2,000			
	VV		"venkovní schodiště" 2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
67	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	3 661,164	344,45	1 261 087,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"1 NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 1.01 až 1.06" (4,48*(26,6+21,8+21,0))+ (9,2*2,8)- ((1,25*2,1*2)+(1,2*2,4*3)+(1,1*2,1)+(2,2*2,5)+(1,7*2,8*3))		300,692			
	VV		"m.č. 1.11 až 1.16" (6,0*(22,0+15,8))+ (2,6*(9,0+9,0+17,8+18,4))- (2,25+2,5)+(2,1+3,45)+(1,8*2,5*2)+(0,7*2,0*2)+(0,8*2,1))		343,940			
	VV		"2 NP"					
	VV		"m.č. 2.01 až 2.16" (4,43*(26,6+21,8+21,0+26,0+46,4+52,4))- ((1,7*2,8*19)+(0,8*2,1*2,4)+(1,05*2,25*3)+(0,8*2,1*4)+(1,25*2,5*5))		736,402			
	VV		"3 NP"					
	VV		"m.č. 3.01 až 3.07" (4,46*(21,8+45,1+21,4+49,4+20,4))- ((1,2*2,4*3)+(1,7*2,8*3)+(1,5*2,5*2)+(1,25*2,5*8)+(1,4*2,4*6)+(1,2*2,0*3)+(0,9*2,0*3))		616,946			
	VV		"m.č. 3.10 až 3.20" (4,46*(35,6+31,4+34,8+35,4+35,2+34,8+26,4))- ((1,4*2,24*15)+(1,5*2,4*12)+(1,7*2,8*5)+(1,25*2,5*7)+(0,9*2,1*2))		902,161			
	VV		"m.č. 3.21 až 3.29" (4,46*(43,2+52,8))- ((1,5*2,4*14)+(1,25*2,5)+(0,8*2,1*4*2))		361,195			
	VV		"1 PP"					
	VV		"m.č. 1.01, 1.02, 1.03, 1.04" ((12,7*1,63)+(9,7*1,44)+(6,2*0,86)+(8,2*1,42)+(7,7*1,19)+(16,0*1,44)+(6,6*2*2,63))- (0,9*1,0*6)+(0,8*2,0*6))		103,564			
	VV		"m.č. 1.05 až 1.11" ((17,14*0,87)+(19,58*0,9)+(24,02*0,93)+(24,61*0,93)+(24,08*0,9)+(20,08*0,9)+(3,6*0,9))- (1,0*0,8*6)		115,944			
	VV		"1 NP m.č. 1,17" ((10,9+18,5)*2*4,2)- (1,7*2,8*14)		180,320			
	VV		Součet		3 661,164			
68	K	61999611R	Zřízení ochrany stavebních konstrukcí a předmětů (geotextili + OSB desky tl. 12 mm)	m2	638,680	442,48	282 603,13	
	VV		"D.1.1.4, D.1.1.6, D.1.1.8"					
	VV		"1 NP"					
	VV		"m.č. 1.01, 1.02, 1.11 až 1.17" (60,47+21,22+27,34+14,18+5,06+6,41+7,36+5,09+200,98)+((0,2*3,4*10)+(0,2*2,5*14)+(2,5*1,2*2*2))		373,910			
	VV		"vstup a chodba Kolárova" 20,21+(13,3*2,8)		57,450			
	VV		"2 NP"					
	VV		"m.č. 2.01" (5,5*7,0)+(0,2*7,0*15)+(5,2*1,2*2*2)		84,460			
	VV		"3 NP"					
	VV		"m.č. 3.01" (5,5*7,0)+(0,2*7,0*15)+(5,2*1,2*2*2)		84,460			
	VV		"m.č. 3.08" (7,5*2,6)+(0,2*2,7*15)+(1,2*2*4,5)		38,400			
	VV		Součet		638,680			
69	K	619996121	Odstranění ochrany stavebních konstrukcí a předmětů bedněním	m2	638,680	73,03	46 642,80	CS ÚRS 2017 02
70	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	438,077	31,00	13 580,39	CS ÚRS 2017 02
	VV		"D.1.1.4, D.1.1.6, D.1.1.8"					
	VV		"1 NP" (1,7*2,8*18)+(2,05*3,54)+(1,2*2,4*3)+(0,7*2,0*6*2)		118,377			
	VV		"2 NP" (1,2*2,4*20)+(0,8*2,0*4)		64,000			
	VV		"3 NP" (1,7*2,8*5)+(1,5*2,4*50)+(0,9*2,0*8)+(1,25*2,5*12)		255,700			
	VV		Součet		438,077			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	21,802	4 540,09	98 983,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"F2"					
	VV		"1 NP m.č. 1.03, 1.04, 1.05" (4,57+8,0+10,51)*0,051		1,177			
	VV		"2 NP m.č. 2.03 až 2.15"					
	VV		(4,14+8,37+10,82+2,91+4,95+5,42+6,04+1,44+2,05+17,12+15,58+16,99+23,68)*0,051		6,095			
	VV		"3 NP m.č. 3.03, 3.04, 3.05" (4,17+8,58+11,25)*0,051		1,224			
	VV		"F3"					
	VV		"2 NP m.č. 2.01, 2.02" (15,5+50,29)*0,054		3,553			
	VV		"3 NP m.č. 3.01, 3.02, 3.06" (13,5+55,62+105,94)*0,054		9,453			
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem - 8 " 6*0,05		0,300			
	VV		Součet		21,802			
72	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	8,513	4 375,01	37 244,46	CS ÚRS 2017 02
	VV		"F8 1.PP m.č. 1.08" 73,71*0,083		6,118			
	VV		"1 PP - podesty schodiště " (1,0*2,4*2*0,085)		0,408			
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem - 7 " 6,8*0,085		0,578			
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem" ((3,3*2,0)-(0,55*1,15))*0,085		0,507			
	VV		"1 PP - kanál pod schodištěm - strop " (1,35*2,4*0,1)		0,324			
	VV		"pozn. 7 nový stav" 6,8*0,085		0,578			
	VV		Součet		8,513			
73	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	21,502	202,63	4 356,95	CS ÚRS 2017 02
	VV		21,964-(0,3+0,162)		21,502			
	VV		Součet		21,502			
74	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	7,779	101,28	787,86	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,118+0,576+0,507+0,578		7,779			
	VV		Součet		7,779			
75	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,079	37 761,74	154 030,14	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"F2"					
	VV		"1 NP m.č. 1.03, 1.04, 1.05" (4,57+8,0+10,51)*0,0078		0,180			
	VV		"2 NP m.č. 2.03 až 2.15"					
	VV		(4,14+8,37+10,82+2,91+4,95+5,42+6,04+1,44+2,05+17,12+15,58+16,99+23,68)*0,0078		0,932			
	VV		"3 NP m.č. 3.03, 3.04, 3.05" (4,17+8,58+11,25)*0,0078		0,187			
	VV		"F3"					
	VV		"2 NP m.č. 2.01, 2.02" (15,5+50,29)*0,0078		0,513			
	VV		"3 NP m.č. 3.01, 3.02, 3.06" (13,5+55,62+105,94)*0,0078		1,365			
	VV		"F8 1.PP m.č. 1.08" 73,71*0,0078		0,575			
	VV		"1 PP - podesty schodiště " (1,0*2,4*2*0,0078*2)		0,075			
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem - 7 " 6,8*0,0078*2		0,106			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem" ((3,3*2,0)-(0,55*1,15))*0,0078*2		0,093			
	VV		"pozn. 7 nový stav" 6,8*0,0078		0,053			
	VV		Součet		4,079			
76	K	632481214	Separáční vrstva z geotextílie	m2	3,240	53,32	172,76	
	VV		"1 PP - kanál pod schodištěm - strop" (1,35*2,4)		3,240			
	VV		Součet		3,240			
77	K	6352111R	Suchý vyrovnávací podsyp např. Rigips	m3	102,362	662,40	67 804,59	
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"F 1 3x 41 mm"					
	VV		"2 NP m.č. 2.16" 144,37*3*0,041		17,758			
	VV		"3 NP m.č. 3.10 až 3.20, 3.23 až 3.29"					
	VV		(61,46+16,46+62,62+57,67+16,44+56,48+23,58+55,74+20,6+76,45+43,61+7,25+14,73+14,18+12,1+16,06+83,32+41,58)*3*0,041		83,681			
	VV		"F2a 2x62 mm"					
	VV		"3 NP m.č. 3.21, 3.22" (3,61+3,83)*2*0,062		0,923			
	VV		Součet		102,362			
78	K	637211111	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm na MC 10	m2	80,000	772,14	61 771,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výkr. 1 PP" 80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
79	K	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zděné příčky	kus	1,000	794,88	794,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		"17" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	M	553316R1	pouzdro stavební 800 mm	kus	1,000	4 742,76	4 742,76	
81	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné příčky	kus	1,000	794,88	794,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		"16" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	M	553316R2	pouzdro stavební 900 mm	kus	1,000	4 742,76	4 742,76	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 200 209,62	
83	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	80,000	240,02	19 201,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výkr. 1 PP okap. chodník" 80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
84	M	592275911	žlab betonový průběžný TBO 1-30/100 100x25x10 cm	kus	80,000	1 052,75	84 220,00	
85	K	943311112	Montáž lešení prostorového modulového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m	m3	132,800	40,54	5 383,71	CS ÚRS 2017 02
	VV		"vnitřní světlík" (3,32*2,0)*20		132,800			
	VV		Součet		132,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	943311212	Montáž lešení prostorového modulového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m3	3 984,000	1,19	4 740,96	CS ÚRS 2017 02
87	K	943311812	Demontáž lešení prostorového modulového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m	m3	132,800	20,67	2 744,98	CS ÚRS 2017 02
88	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	6 457,290	63,59	410 619,07	CS ÚRS 2017 02
	VV		2152,43*3		6 457,290			
	VV		Součet		6 457,290			
348	K	949221112	Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení s příčnky nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m	m2	53,120	23,85	1 266,91	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,32*2,0*8		53,120			
349	K	949221211	Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1131	m2	1 593,600	0,79	1 258,94	CS ÚRS 2017 02
350	K	949221812	Demontáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení s příčnky nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m	m2	53,120	15,90	844,61	CS ÚRS 2017 02
89	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	2 152,430	79,85	171 871,54	CS ÚRS 2017 02
90	K	95394 04	hasicí přístroj práškový	kus	14,000	1 086,33	15 208,62	
	VV		"04" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
91	K	95394 05	hasicí přístroj CO2	kus	1,000	1 934,20	1 934,20	
	VV		"05" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	K	95394 06	hasicí přístroj pěnový	kus	1,000	2 258,77	2 258,77	
	VV		"06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	K	95395 O 17	Čistící zona 1500x2000 mm z hliníkových profilů s gumovým páskem osazená do nerez rámu - dodávka a montáž	kus	1,000	27 763,14	27 763,14	
	VV		" O17" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	K	95395 O 18	Čistící zona 1000x1500 mm z hliníkových profilů s gumovým páskem osazená do nerez rámu - dodávka a montáž	kus	1,000	14 699,10	14 699,10	
	VV		" O18" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
95	K	95395 O21	budka pro rorýse (plastová budka se zateplenou střechou a vnitřním rámečkem, kotevní pro ukotvení budky) 340x230x180 mm - dodávka a montáž	kus	5,000	980,35	4 901,75	
	VV		"O21" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
96	K	95555 R20	Stavební úpravy spojené s provedením evakuačního rozhlasu v prostorách školky ve 2 NP - viz D1.4.6 - Elektroinstalace - slaboproud	kpl	1,000	71 605,01	71 605,01	
	VV		"jádrový vrt stěnou tl. 700 mm pr. 40 mm vč. utěsnění po instalaci - 7x"					
	VV		"VC omítka rýh ve stěnách do 150 mm - 10 m2"					
	VV		"demontáž a zpětná montáž SDK podhledu - 15 m2"					
	VV		"dvojnásobná výmalba stěn a stropu" 500 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zakrytí podlahy a vybavení, úklid - 2NP školka"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
97	K	95555 R21	Stavební úpravy spojené s provedením evakuačního rozhlasu v prostorách školky v 1 NP - viz D1.4.6 - Elektroinstalace - slaboproud	kpl	1,000	76 175,54	76 175,54	
	VV		"jádrový vrt stěnou tl. 800 mm pr. 40 mm vč. utěsnění po instalaci - 8x"					
	VV		"VC omítka rýh ve stěnách do 150 mm - 10 m2"					
	VV		"demontáž a zpětná montáž SDK podhledu - 10 m2"					
	VV		"dvojnásobná výmalba stěn a stropu" 500 m2					
	VV		"zakrytí podlahy a vybavení, úklid - 1NP školka"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
98	K	95800R	Oprava stropu po prostupech	kus	96,000	965,91	92 727,36	
	VV		"pro ZTI" 34+2		36,000			
	VV		"ostatní profese" 60		60,000			
	VV		Součet		96,000			
99	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,950	4 123,42	8 040,67	CS ÚRS 2017 02
	VV		"venkovní schodiště vč. podkladu" 1,3*2,5*0,6		1,950			
	VV		Součet		1,950			
100	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	220,631	130,82	28 862,95	CS ÚRS 2017 02
	VV		"D.1.1.4, D.1.1.6, D.1.1.8"					
	VV		"1 NP m.č. 1.03, 1.04, 1.05" (4,68*(2,4+3,0+5,1+3,1+3,9+1,2))-(0,6*2,0*8)		77,916			
	VV		"2 NP m.č. 2.03, 2.04" (4,64*(5,1+6,1+2,3))-(0,6*2,0*5)+(1,17*5,3)+(2,4*1,53)		66,513			
	VV		"m.č. 2.06, 2.07" (4,64*2,9*2)-(0,8*2,0*2)		23,712			
	VV		"3 NP m.č. 3.03, 3.04, 3.05" (1,17*5,4)+(2,4*1,53)+(2,76*7,5)+(6,4*4,5)-(0,7*2,0*5)		52,490			
	VV		Součet		220,631			
101	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	75,256	190,44	14 331,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		"D.1.1.4, D.1.1.6, D.1.1.8"					
	VV		"1 NP m.č. 1.03, 1.04, 1.05" (4,68*5,4)-(0,6*2,0)		24,072			
	VV		"2 NP m.č. 2.06, 2.07" (4,64*2,9*2)-(0,8*2,0*2)		23,712			
	VV		"2 NP m.č. 2.03, 2.04" (4,64*3,6)-(0,8*2,0*2)		13,504			
	VV		"3 NP m.č. 3.03, 3.04" (4,64*3,7)-(0,8*2,0*2)		13,968			
	VV		Součet		75,256			
102	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,140	1 308,23	4 107,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		"D.1.1.4, D.1.1.6, D.1.1.8"					
	VV		"2 NP m.č. 2.03, 2.04" 3,64*0,4*0,5		0,728			
	VV		"3 NP m.č. 3.03, 3.04" 3,69*0,4*0,5		0,738			
	VV		"3 NP m.č. 3.25" ((3,69*2,9)-(0,7*2,0))*0,18		1,674			
	VV		Součet		3,140			
103	K	962086111	Bourání příček z plynosilikátu tl do 150 mm	m2	14,539	180,50	2 624,29	CS ÚRS 2017 02
	VV		"D.1.1.4, D.1.1.6, D.1.1.8"					
	VV		"3 NP m.č. 3.27" (4,69*3,1)		14,539			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		14,539			
104	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	242,000	579,60	140 263,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		"předpokládané ošetření zhlaví stropních trámů"					
	VV		"2NP" 44		44,000			
	VV		"3NP" 30+68+100		198,000			
	VV		Součet		242,000			
105	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,888	2 467,43	2 191,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1 PP skladba od výstupního a nástupního schodu" 1,0*2,4*2*(0,1+0,085)		0,888			
	VV		Součet		0,888			
106	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,271	2 467,43	27 810,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		"D.1.1.4, D.1.1.6, D.1.1.8"					
	VV		"2"					
	VV		"1 NP m.č. 1.03, 1.04, 1.05" (4,57+6,08+12,11)*0,056		1,275			
	VV		"2 NP m.č. 2.01, 2.02, 2.03, 2.04" (15,4+50,29+12,85+10,75)*0,033		2,947			
	VV		"3 NP m.č. 3.01 až 3.07, 3.22"		6,488			
	VV		(13,3+28,57+4,26+10,92+8,72+102,83+17,56+10,46)*0,033		6,488			
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem" ((3,3*2,0))*0,085		0,561			
	VV		Součet		11,271			
107	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	13,440	2 467,43	33 162,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		"okapový chodník - ozn. 7" 80*0,15		12,000			
	VV		"1 PP skladba pod schody" 3,0*2,4*0,2		1,440			
	VV		Součet		13,440			
108	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	428,000	198,72	85 052,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1PP"					
	VV		"m.č. 1.01 až 1.07, 1.09 až 1.11"		428,000			
	VV		108,83+5,02+3,03+5,17+72,75+36,07+70,51+71,03+39,90+15,69		428,000			
	VV		Součet		428,000			
109	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,408	1 241,99	506,73	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1 PP skladba od výstupního a nástupního schodu" 1,0*2,4*2*0,085		0,408			
	VV		Součet		0,408			
110	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	22,760	207,00	4 711,32	CS ÚRS 2017 02
	VV		"D.1.1.4, D.1.1.6, D.1.1.8"					
	VV		"2"					
	VV		"1 NP m.č. 1.03, 1.04, 1.05" (4,57+6,08+12,11)		22,760			
	VV		Součet		22,760			
111	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	74,300	207,00	15 380,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		"D.1.1.4, D.1.1.6, D.1.1.8"					
	VV		"2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2 NP m.č. 2.01, 2.03, 2.04" (15,4+12,85+10,75)		39,000			
	VV		"3 NP m.č. 3.03, 3.04, 3.05" 4,26+10,92+8,72		23,900			
	VV		"1 PP skladba od výstupního a nástupního schodu" 1,0*2,4*2		4,800			
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem" (3,3*2,0)		6,600			
	VV		Součet		74,300			
112	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	153,780	190,44	29 285,86	CS ÚRS 2017 02
	VV		"okapový chodník - ozn. 7" 80		80,000			
	VV		"1 PP m.č. 1.08" 73,78		73,780			
	VV		Součet		153,780			
113	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	129,610	977,03	126 632,86	CS ÚRS 2017 02
	VV		"D.1.1.4, D.1.1.6, D.1.1.8"					
	VV		"1"					
	VV		"2 NP m.č. 2.05, 2.09, 2.10" (16,9+60,7+62,81)*0,144		20,219			
	VV		"3 NP m.č. 3.11 až 3.21, 3,23 až 3.29"					
	VV		(40,2+37,81+62,62+50,92+23,43+81,25+34,11+42,61+50,43+25,06+43,38+17,48+43,5+23,34+23,31+10,3+41,81+38,28)*0,144		99,337			
	VV		"1 PP m.č. 1.08" 73,78*0,12		8,854			
	VV		"1 PP skladba od výstupního a nástupního schodu" 1,0*2,4*2*0,1		0,480			
	VV		"1 PP skladba pod schody" 3,0*2,4*0,1		0,720			
	VV		Součet		129,610			
114	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	43,600	372,60	16 245,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		"D.1.1.4, D.1.1.6, D.1.1.8"					
	VV		"1 PP ozn. 6" 0,8*2,0*6		9,600			
	VV		"1 NP" (0,7*2,0*7)+(0,8*2,0)		11,400			
	VV		"2 NP" (0,6*2,0*4)+(0,7*2,0*3)+(0,8*2,0)		10,600			
	VV		"3 NP" (0,6*2,0*4)+(0,7*2,0*4)+(0,8*2,0)		12,000			
	VV		Součet		43,600			
115	K	968082R	Demontáž stávajících dveří vč. obložkových zárubní	m2	88,285	329,54	29 093,44	
	VV		(0,9*2,2*1)+(0,8*2,1*3)+(1,25*2,5*3)+(0,9*2,1*2)+(0,9*2,1*4)+(1,25*2,5*2)+(0,8*2,1*7)+(0,7*2,1*2)		48,685			
	VV		(0,7*2,0*8)+(0,8*2,0*4)+(0,6*2,0)+(0,9*2,0)+(0,9*2,0)+(0,8*2,0)+(0,8*2,0*8)+(0,7*2,0*2)		39,600			
	VV		Součet		88,285			
116	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	4,000	660,74	2 642,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pro ZTI" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
117	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	826,34	826,34	CS ÚRS 2017 02
	VV		"9" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	2,112	1 805,03	3 812,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1PP"					
	VV		"ozn. 3" 1,0*0,6*0,3*8		1,440			
	VV		"ozn. 4" 0,8*0,4*0,3*7		0,672			
	VV		Součet		2,112			
119	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,323	1 970,63	4 577,77	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1 PP"					
	VV		"ozn. 4" 0,9*0,6*0,4*7		1,512			
	VV		"4" 1,25*0,4*0,6		0,300			
	VV		"6,7" (1,05*0,65*0,48)+(0,85*0,4*0,54)		0,511			
	VV		Součet		2,323			
120	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	0,797	2 301,83	1 834,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1, 5" (0,9*0,5*0,68)+(1,05*0,65*0,72)		0,797			
	VV		Součet		0,797			
121	K	97103359	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pro osazení nosníků	m3	1,361	2 301,83	3 132,79	
	VV		"1 až 9" 1,361		1,361			
	VV		Součet		1,361			
122	K	971033591	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	0,818	2 301,83	1 882,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		"2, 3, 8" (0,8*0,2*1,13)+(0,85*0,45*1,13)+(0,65*0,3*1,05)		0,818			
	VV		Součet		0,818			
123	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,620	1 473,83	2 387,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		"D.1.1.4, D.1.1.6, D.1.1.8"					
	VV		"3 NP m.č. 3.12, 3.015" (1,8*2,25*2)*0,2		1,620			
	VV		Součet		1,620			
124	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	4,135	1 573,19	6 505,14	CS ÚRS 2017 02
	VV		"D.1.1.4, D.1.1.6, D.1.1.8"					
	VV		"2 NP m.č. 2.10" (1,05*2,25*2)*0,35		1,654			
	VV		"3 NP m.č. 3.24, 3.29" (1,05*2,25*3)*0,35		2,481			
	VV		Součet		4,135			
125	K	97105R	Vysekání vstupu do stávající zděné štol, kamerová prohlídka, dozvěnění a obetonování	kus	1,000	24 839,85	24 839,85	
	VV		"suterén" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
126	K	972044R	Vybourání prostupu ve střešní konstrukci	kus	5,000	1 655,99	8 279,95	
	VV		"pro ZTI - ventil. hlavice" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
127	K	972044R1	Vybourání otvorů ve stropěch pl do 0,09 m2	kus	96,000	329,54	31 635,84	
	VV		"pro ZTI" 34+2		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ostatní profese" 60		60,000			
	VV		Součet		96,000			
128	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	6,361	3 792,22	24 122,31	CS ÚRS 2017 02
	VV		"nika pro hydranty" 0,7*0,7*0,35*5		0,858			
	VV		"1 PP - pro el. rozvaděče" (0,6*0,95*0,25)+(0,8*1,6*0,25)		0,463			
	VV		"výkr. D.1.1.2, D,1.1.4, D.1.1.6, D.1.1.8 rozšíření drážky ve střední zdi ozn "		5,040			
	VV		0,6*0,4*21					
	VV		Součet		6,361			
129	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	20,000	329,54	6 590,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1 PP pro uvolnění sch. stupňů" 10*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
130	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	320,000	246,74	78 956,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pro instalace" 320		320,000			
	VV		Součet		320,000			
131	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	200,000	412,34	82 468,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pro instalace" 200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
132	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	180,000	246,74	44 413,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pro instalace" 180		180,000			
	VV		Součet		180,000			
133	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	4,475	495,14	2 215,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výkr. D.1.1.8"					
	VV		"3 NP ozn. 16" 4,475		4,475			
	VV		Součet		4,475			
134	K	97608R	Vybourání a demontáž stávajících elektrorozvaděčů	kpl	1,000	1 655,99	1 655,99	
135	K	977151112.	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	kpl	1,000	101 147,87	101 147,87	
	VV		"pro instalace " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
136	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	kpl	1,000	286 221,31	286 221,31	
	VV		"pro instalace " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
353	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	280,800	163,94	46 034,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"1 NP m.č. 1.01, 1.02, 1.03" (3,1*15,4)+(7,4*7,5)+(1,8*6,8)		115,480			
	VV		"2 NP m.č. 2.01, 2.02, 2.03" (3,1*15,4)+(7,4*7,5)+(1,8*6,8)		115,480			
	VV		"3 NP m.č.3.07" (3*7,5)		22,500			
	VV		"vstupní schodiště" 27,34		27,340			
	VV		Součet		280,800			
352	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	3 661,164	160,63	588 092,77	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"1 NP"					
	VV		"m.č. 1.01 až 1.06" (4,48*(26,6+21,8+21,0))+(9,2*2,8)- ((1,25*2,1*2)+(1,2*2,4*3)+(1,1*2,1)+(2,2*2,5)+(1,7*2,8*3))		300,692			
	VV		"m.č. 1.11 až 1.16" (6,0*(22,0+15,8))+(2,6*(9,0+9,0+17,8+18,4))- ((2,25+2,5)+(2,1+3,45)+(1,8*2,5*2)+(0,7*2,0*2)+(0,8*2,1))		343,940			
	VV		"2 NP"					
	VV		"m.č. 2.01 až 2.16" (4,43*(26,6+21,8+21,0+26,0+46,4+52,4))- ((1,7*2,8*19)+(0,8*2,1*2,4)+(1,05*2,25*3)+(0,8*2,1*4)+(1,25*2,5*5))		736,402			
	VV		"3 NP"					
	VV		"m.č. 3.01 až 3.07" (4,46*(21,8+45,1+21,4+49,4+20,4))- ((1,2*2,4*3)+(1,7*2,8*3)+(1,5*2,5*2)+(1,25*2,5*8)+(1,4*2,4*6)+(1,2*2,0*3)+(0,9*2,0*3))		616,946			
	VV		"m.č. 3.10 až 3.20" (4,46*(35,6+31,4+34,8+35,4+35,2+34,8+26,4))- ((1,4*2,4*15)+(1,5*2,4*12)+(1,7*2,8*5)+(1,25*2,5*7)+(0,9*2,1*2))		902,161			
	VV		"m.č. 3.21 až 3.29" (4,46*(43,2+52,8))-((1,5*2,4*14)+(1,25*2,5)+(0,8*2,1*4*2))		361,195			
	VV		"1 PP"					
	VV		"m.č. 1.01, 1.02, 1.03, 1.04" ((12,7*1,63)+(9,7*1,44)+(6,2*0,86)+(8,2*1,42)+(7,7*1,19)+(16,0*1,44)+(6,6*2*2,63))- ((0,9*1,0*6)+(0,8*2,0*6))		103,564			
	VV		"m.č. 1.05 až 1.11" ((17,14*0,87)+(19,58*0,9)+(24,02*0,93)+(24,61*0,93)+(24,08*0,9)+(20,08*0,9)+(3,6*0,9))-(1,0*0,8*6)		115,944			
	VV		"1 NP m.č. 1,17" ((10,9+18,5)*2*4,2)-(1,7*2,8*14)		180,320			
	VV		Součet		3 661,164			
137	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	212,800	114,26	24 314,53	CS ÚRS 2017 02
	VV		"vnitřní světlík" (3,32+2,0)*2*20		212,800			
	VV		Součet		212,800			
138	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	4,000	246,74	986,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		"venkovní schodiště" 2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
139	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	214,992	213,62	45 926,59	CS ÚRS 2017 02
	VV		"D.1.1.4, D.1.1.6, D.1.1.8"					
	VV		"1 NP"					
	VV		"m.č. 1.03, 1.04, 1.05" (1,8*2*(4,0+10,0+12,1))- ((1,2+0,6+1,2+1,2+1,2+0,6+1,2+1,2+1,2)*1,8)		76,680			
	VV		"2 NP"					
	VV		"m.č. 2.03, 2.04" (1,53*2*(14,7+13,5))-((1,0+1,6+1,2+1,2+1,0+1,6+1,2+1,2+1,2)*1,53)		69,156			
	VV		"3 NP"					
	VV		"m.č. 2.03, 2.04" (1,53*2*(14,7+13,5))-((1,0+1,6+1,2+1,2+1,0+1,6+1,2+1,2+1,2)*1,53)		69,156			
	VV		Součet		214,992			
140	K	985111121	Otlučení omítek líce kleneb a podhledů	m2	530,998	130,82	69 465,16	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1 PP m.č.1.01 až 1.11"		530,998			
	VV		(2,8*45,5)+(1,3*8)+(2,8*4)+((7,8*(9,8+4,9+9,68+9,93)))+((7,6*(9,82+5,23)))					
	VV		Součet		530,998			
141	K	986R01	Prostup obvodové zdi 300 x 300 mm pro potrubí kanalizace vč. výkopu v podlaže WC 800x800 mm hl. cca 2 m, zpětný zásyp se zhutněním	kpl	1,000	14 903,91	14 903,91	
	VV		"1 PP ozn. 19" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
142	K	986R02	Stavební úpravy spojené s napojením stoupaček v 2 NP v prostorách MŠ (ST 1, ST 3, K4B, STK4, ST2)	kpl	5,000	16 559,90	82 799,50	
	VV		"výkr. D.1.1.6 - pozn. 18" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
143	K	987R01	demontáž a zpětná montáž herního prvku - domeček a počítadlo (2x1,25 m)	kpl	1,000	13 247,92	13 247,92	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
144	K	987R02	demontáž a zpětná montáž herního prvku - houpadlo	kpl	2,000	8 279,95	16 559,90	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	997		Přesun sutě				1 989 395,92	
145	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	683,536	1 157,54	791 220,26	CS ÚRS 2017 02
146	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	683,536	412,34	281 849,23	CS ÚRS 2017 02
147	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16 404,864	24,84	407 496,82	CS ÚRS 2017 02
	VV		683,536*24		16 404,864			
148	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	248,998	495,14	123 288,87	CS ÚRS 2017 02
	VV		"mazaniny, bourání bet. konstr." 3,9+ 1,954+24,796+29,568		60,218			
	VV		"omítky" 12,555+0,2+33,453+34,515+73,223 + 5,616		159,562			
	VV		"beton. dlažba" 29,218		29,218			
	VV		Součet		248,998			
149	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	327,666	495,14	162 240,54	CS ÚRS 2017 02
	VV		"cihelne zdivo"					
	VV		"cihelne zdivo"					
	VV		28,903+19,642+5,652+1,643+13,068+0,496+0,276+3,802+4,181+1,435+2,45+1,472+2,91		126,372			
	VV		6+7,4443+11,45+0,62+5,76+7,6+7,2+0,362					
	VV		"dažba keram." 0,797+4,4235		5,221			
	VV		"obklady ker." 14,619		14,619			
	VV		"násypy pod podlahy" 181,454		181,454			
	VV		Součet		327,666			
150	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	78,538	1 654,33	129 927,77	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,328+27,885+27,885+0,282+0,495+0,72+13,943		78,538			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		78,538			
151	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	28,334	3 295,42	93 372,43	CS ÚRS 2017 02
	VV		683,536-(248,998+327,666+78,538)		28,334			
	VV		Součet		28,334			
	D	998	Přesun hmot				258 302,88	
152	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	412,328	626,45	258 302,88	CS ÚRS 2017 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				16 936 118,34	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				76 914,55	
339	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním "F8 1.PP m.č. 1.08" 73,71	m2	73,710	19,87	1 464,62	CS ÚRS 2017 02
	VV				73,710			
340	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,022	64 517,37	1 419,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		73,71*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,022			
153	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP "F8 1.PP m.č. 1.08" 73,71	m2	73,710	58,56	4 316,46	CS ÚRS 2017 02
	VV				73,710			
	VV		Součet		73,710			
154	M	628522571	pás asfaltovaný modifikovaný (např. Elastek 50 special mineral)	m2	84,767	213,29	18 079,95	
155	K	711461201	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií zesílením spojů páskem "1 PP skladba od výstupního a nástupního schodu" 1,0*2,4*2	m2	21,738	50,29	1 093,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1 PP - kanál pod schodištěm - strop " (1,35*2,4)		4,800			
	VV		"1 PP - kanál pod schodištěm " (1,55*2,4)		3,240			
	VV		"1 PP - kanál pod schodištěm " (1,55*2,4)		3,720			
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem" ((3,3*2,0)-(0,55*1,15))+(0,3*2,0)		6,568			
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem" (1,55*2,2)		3,410			
	VV		Součet		21,738			
156	M	283220260	fólie hydroizolační	m2	27,173	188,12	5 111,78	CS ÚRS 2017 02
157	K	711462201	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií zesílením spojů páskem "1 PP - kanál pod schodištěm " (1,55*2,4)	m2	13,360	53,65	716,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem"		3,720			
	VV		(1,55*2,0)+(0,85*2,0)+(1,55*0,85*2)+((0,55+1,15+0,55)*0,98)		9,640			
	VV		Součet		13,360			
158	M	283220260	fólie hydroizolační	m2	17,368	188,12	3 267,27	CS ÚRS 2017 02
159	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní "výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"	m2	832,140	21,57	17 949,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		"F 1"					
	VV		"2 NP m.č. 2.16" 144,37		144,370			
	VV		"3 NP m.č. 3.10 až 3.20, 3.23 až 3.29"					
	VV		61,46+16,46+62,62+57,67+16,44+56,48+23,58+55,74+20,6+76,45+43,61+7,25+14,73+14,18+12,1+16,06+83,32+41,58		680,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"F2a"					
	VV		"3 NP m.č. 3.21, 3.22" 3,61+3,83		7,440			
	VV		Součet		832,140			
160	M	693112561	geotextilie tl. 2 mm	m2	873,747	23,98	20 952,45	
161	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,420	743,69	2 543,42	CS ÚRS 2017 02
D	713		Izolace tepelné				358 607,86	
162	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	832,140	79,49	66 146,81	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"F 1"					
	VV		"2 NP m.č. 2.16" 144,37		144,370			
	VV		"3 NP m.č. 3.10 až 3.20, 3.23 až 3.29"					
	VV		61,46+16,46+62,62+57,67+16,44+56,48+23,58+55,74+20,6+76,45+43,61+7,25+14,73+14,18+12,1+16,06+83,32+41,58		680,330			
	VV		"F2a"					
	VV		"3 NP m.č. 3.21, 3.22" 3,61+3,83		7,440			
	VV		Součet		832,140			
163	M	595908211	deska tepelně izolační dřevovláknitá tl.20 mm	m2	848,783	331,20	281 116,93	
164	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	18,000	66,24	1 192,32	CS ÚRS 2017 02
	VV		"štitová stěna" 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
165	M	631521841	minerální vata tl. 100 mm	m2	18,360	132,48	2 432,33	
166	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,200	3 508,85	7 719,47	CS ÚRS 2017 02
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				76 805,68	
167	K	725290 10	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - dtžák toaletního papíru	soubor	12,000	1 120,77	13 449,24	
	VV		"O 10" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
168	K	725290 11	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - WC štětka plastová bílá	soubor	12,000	125,86	1 510,32	
	VV		"O 11" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
169	K	725290 12	Doplňky zařízení koupelen a záchodů kovový zásobník papírových ručníků	soubor	10,000	1 017,44	10 174,40	
	VV		"O 12" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
170	K	725290 13	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - koš na papírové ručníky plastový bílý	soubor	10,000	319,27	3 192,70	
	VV		"O 13" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
171	K	725290 14	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - koš nášlapný	soubor	9,000	336,50	3 028,50	
	VV		"O 14" 9		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,000			
172	K	725290 15	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - zásobník mýdla nástěnný plastový	soubor	14,000	507,40	7 103,60	
	VV		"O 15" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
173	K	725290 16	Elektrický osoušeč rukou kovový, připevněný na stěnu	soubor	8,000	4 249,93	33 999,44	
	VV		"O 16" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
174	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	6,000	724,58	4 347,48	CS ÚRS 2017 02
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				63 335,60	
175	K	7271211R	Protipožární ucpávky stropu do 200x200 mm, požární odolnost EI 45 - dodávka a montáž	kus	56,000	508,72	28 488,32	
	VV		"pro ZTI" 34+2		36,000			
	VV		"ostatní profese" 20		20,000			
	VV		Součet		56,000			
176	K	7271212R	Protipožární ucpávky stropu do 300x300 mm, požární odolnost EI 45 - dodávka a montáž	kus	12,000	996,24	11 954,88	
	VV		"pro profese" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
177	K	7271215R	Protipožární ucpávky stropu do 1200x1000 mm, požární odolnost EI 45 - dodávka a montáž	kus	2,000	11 446,20	22 892,40	
	VV		"pro profese" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				399 282,63	
178	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	3,812	990,28	3 774,95	CS ÚRS 2017 02
	VV		"předpokládané ošetření zhlaví stropních trámů"					
	VV		"2NP" 44*0,21*0,15*0,5		0,693			
	VV		"3NP" (30+68+100)*0,21*0,15*0,5		3,119			
	VV		Součet		3,812			
179	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	929,510	144,73	134 527,98	CS ÚRS 2017 02
	VV		"D.1.1.4, D.1.1.6, D.1.1.8"					
	VV		"1"					
	VV		"2 NP m.č. 2.05, 2.09, 2.10" (16,9+60,7+62,81)		140,410			
	VV		"3 NP m.č. 3.11 až 3.21, 3,23 až 3.29"					
	VV		(40,2+37,81+62,62+50,92+23,43+81,25+34,11+42,61+50,43+25,06+43,38+17,48+43,5+23,34+23,31+10,3+41,81+38,28)		689,840			
	VV		"1a"					
	VV		"2 NP m.č. 2.06, 2.07, 2.08, 2.11" (23,13+16,01+17,38+42,74)		99,260			
	VV		Součet		929,510			
180	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	929,510	99,03	92 049,38	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.4, D.1.1.6, D.1.1.8"					
	VV		"1"					
	VV		"2 NP m.č. 2.05, 2.09, 2.10" (16,9+60,7+62,81)		140,410			
	VV		"3 NP m.č. 3.11 až 3.21, 3,23 až 3.29"					
	VV		(40,2+37,81+62,62+50,92+23,43+81,25+34,11+42,61+50,43+25,06+43,38+17,48+43,5+23,34+23,31+10,3+41,81+38,28)		689,840			
	VV		"1a"					
	VV		"2 NP m.č. 2.06, 2.07, 2.08, 2.11" (23,13+16,01+17,38+42,74)		99,260			
	VV		Součet		929,510			
181	K	762811410	Montáž zapuštěného záklopu z hrubých prken na sraz spáry nekryté	m2	74,000	114,26	8 455,24	CS ÚRS 2017 02
	VV		"předpokládané ošetření zhlaví stropních tāmů"					
	VV		"stávající prkna: 60%"					
	VV		"2NP" 0,4*33		13,200			
	VV		"3NP" 0,4*152		60,800			
	VV		Součet		74,000			
341	M	605151210	Řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm	m3	1,184	10 664,58	12 626,86	CS ÚRS 2017 02
	VV		"nová prkna: 40%"					
	VV		74*0,04*0,4		1,184			
182	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	74,000	99,03	7 328,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		"předpokládané ošetření zhlaví stropních tāmů"					
	VV		"2NP" 0,4*33		13,200			
	VV		"3NP" 0,4*152		60,800			
	VV		Součet		74,000			
183	K	762811924	Vyřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě přes 4 m2	m	24,000	274,23	6 581,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		"prostupy pro VZT"					
	VV		"2 NP, 3 NP záklop a podbíjení" 3,0*2,0*2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
184	K	762812935	Zabednění části záklopu stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 8 m2	m2	12,000	914,11	10 969,32	CS ÚRS 2017 02
	VV		"prostupy pro VZT"					
	VV		"2 NP, 3 NP" 3,0*2,0*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
185	K	762821941	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	20,000	685,58	13 711,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		"prostupy pro VZT"					
	VV		"2 NP, 3 NP" 10*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
186	K	762822R01	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu a napojení	m	20,000	3 123,20	62 464,00	
	VV		"prostupy pro VZT"					
	VV		"2 NP, 3 NP" 10*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	762841944	Doplnění části podbíjení hoblovanými prkny plochy jednotlivě do 8 m2	m2	12,000	1 066,46	12 797,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		"prostupy pro VZT"					
	VV		"2 NP, 3 NP" 3,0*2,0*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
342	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	2,960	1 493,04	4 419,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		74*0,04		2,960			
188	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	8,000	3 697,08	29 576,64	CS ÚRS 2017 02
	D	763	Konstrukce suché výstavby				8 629 883,07	
189	K	76311 019	Akustické panely např. Ecophon Akusto Wall Super G do profilů a rohů Thinline, rozměr 2700x1200x40 mm - dodávka a montáž	m2	51,840	4 636,77	240 370,16	
	VV		" O19 - učebny a jídelna -obklad stěn" 2,7*1,2*16		51,840			
	VV		Součet		51,840			
190	K	76311 020	Pás z akustických panelů např. Ecophon Akusto Wall Super G A instalovaný do odolných Omega profilů, rozměr 2700x1200x40mm, umístění nad dřevěný obklad (výška od podlahy cca 1,8m) - dodávka a montáž	m2	25,920	4 636,77	120 185,08	
	VV		" O20 - tělocvična" 2,7*1,2*8		25,920			
	VV		Součet		25,920			
191	K	763111410	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5	m2	12,000	1 046,59	12 559,08	
	VV		"W6"					
	VV		"m.č. 4.06" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
192	K	763111411.	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	14,166	1 086,33	15 388,95	
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"W4 wc, hygien. zařízení"					
	VV		"1 NP" 1,35*2,67		3,605			
	VV		"2 NP" 1,41*2,74		3,863			
	VV		"3 NP" 1,41*(3,7+1,05)		6,698			
	VV		Součet		14,166			
193	K	763111417.	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 80 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	276,830	1 126,07	311 729,96	
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"W1"					
	VV		"3 NP" (4,69*(2,1+2,975+2,975+3,16+12,88+6,495+1,2+7,74+7,54+7,79+7,42))-((0,8*2,1)+(1,2*2,5*2)+(0,9*2,1*4))		276,830			
	VV		Součet		276,830			
194	K	763111418	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm	m2	13,770	1 165,82	16 053,34	
	VV		"výkr. D.1.1.5"					
	VV		" 1NP doplnění stáv. příčky mezi m.č. 1.13, 1.16 a 1.14, 1.15" 5,4*2,55		13,770			
	VV		Součet		13,770			
195	K	763111434.	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 80 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	164,844	1 391,03	229 302,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"W3"					
	VV		"1 NP" (4,68*(4,775+1,77))-(0,7*2,0*2)		27,831			
	VV		"2 NP" (4,64*(3,2+1,135+1,135+1,135+2,605+2,675+4,8+1,815))- ((0,8*2,0*3)+(0,7*2,0)+(0,6*2,0)+(0,7*2,0*2))		88,052			
	VV		"3 NP" (4,69*(1,125+3,48+1,825+4,905))-(0,7*2,0*3)		48,961			
	VV		Součet		164,844			
196	K	763111437.	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	98,445	1 457,27	143 460,95	
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"W1a"					
	VV		"3 NP" (4,69*(3,6+5,8))-((0,7*2,0*2))		41,286			
	VV		"W1b"					
	VV		"2 NP"(4,64*(3,09+3,09+2,08+3,2))- ((0,8*2,0)+(0,9*2,0)+(1,0*4,43)+(0,8*2,0*2)+(0,7*2,0))		40,744			
	VV		"3 NP" (4,69*(3,5))		16,415			
	VV		Součet		98,445			
197	K	763111621	Montáž desek tl 12,5 mm SDK příčka	m2	18,000	423,93	7 630,74	CS ÚRS 2017 02
	VV		"skladba W5 - zahrnuta v půdní vestavbě, chybí nehořlavý SDK" 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
198	M	590305240	deska protipožární sdk tl. 12,5 mm	m2	19,800	158,98	3 147,80	CS ÚRS 2017 02
343	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení [Q3]	m2	580,055	119,23	69 159,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		12 + 14,166 + 276,83 + 13,77 + 164,844 + 98,445		580,055			
199	K	763112812	Demontáž desek dvojité opláštění SDK příčka	m2	221,065	264,96	58 573,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		"D.1.1.4, D.1.1.6, D.1.1.8"					
	VV		"3 NP m.č. 3.11, 3.14, 3.17, 3.19, 3.21" (4,69*(7,7+7,5+7,8+7,7+2,1))-(0,8*2,0*2)		150,632			
	VV		"3 NP m.č. 3.23, 3.29" (4,69*(7,8+7,9))-(0,8*2,0*2)		70,433			
	VV		Součet		221,065			
200	K	763113349.	SDK příčka instalační tl 300 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm EI 60 55 dB	m2	25,218	1 655,99	41 760,76	
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"W2"					
	VV		"1 NP" (4,68*(1,8))		8,424			
	VV		"2 NP" (4,64*(1,8))		8,352			
	VV		"3 NP" (4,69*(1,8))		8,442			
	VV		Součet		25,218			
201	K	7631228R	Demontáž heraklitových příček	m2	101,241	463,68	46 943,43	
	VV		"D.1.1.4, D.1.1.6, D.1.1.8"					
	VV		"2 NP m.č. 2.09, 2.10" (4,64*(7,8+7,8))- (1,25*2,45*2)		66,259			
	VV		"3 NP m.č. 3.24" (4,69*7,8)-(0,8*2,0)		34,982			
	VV		Součet		101,241			
202	K	76312R423	SDK předstěna EI 30	m2	6,000	887,61	5 325,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
203	K	76313 C1	Podhled akustický - akustický stropní systém , systém podle potřeby akustiky doplňují kazety gamm se sníženou pohltivostí na vyšších frekvencích (např. Ecophon Gedina E (polozapuštěná hrana) rastr 600/1200)	m2	414,030	2 271,91	940 638,90	
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"C1"					
	VV		"3 NP m.č. 3.10, 12, 13, 15, 17, 19, 20" 61,46+62,62+57,67+56,48+55,74+76,45+43,61		414,030			
	VV		Součet		414,030			
204	K	76313 C4	Podhled akustický širokopásmový - akustický stropní systém (např. Ecophon Gedina E základní širokopásmové panely (polozapuštěná hrana) rastr 600/1200)	m2	259,050	1 937,71	501 963,78	
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"C4"					
	VV		"3 NP m.č. 3.24 až 3.29" 14,73+14,18+12,1+16,06+83,32+41,58		181,970			
	VV		"3 NP m.č. 3.11, 14, 16, 18" 16,46+16,44+23,58+20,6		77,080			
	VV		Součet		259,050			
205	K	76313 C4a	Podhled akustický širokopásmový - akustický stropní systém pro prostředí s požadavkem na dezinfikování a běžnou údržbu (např. Ecophon Hygiene Clinic E - antikorozní rastr (polozapuštěná hrana) rastr 600/1200)	m2	270,150	2 077,64	561 274,45	
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"C4a"					
	VV		"2 NP m.č. 2.06 až 2.16" 2,91+4,95+5,42+6,04+1,44+2,05+17,12+15,58+16,99+23,68+144,37		240,550			
	VV		"2 NP m.č. 2.16 - svislý" 1,2*18,5		22,200			
	VV		"2 NP m.č. 2.13 až 2.15 - svislý" 0,4*18,5		7,400			
	VV		Součet		270,150			
206	K	76313 C6	Podhled akustický odolný- nárazuvzdorný akustický systém s tl. panelu 40 mm , rozměr 1200x600 mm (např. Ecophon Super G A)	m2	151,786	3 312,19	502 744,07	
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"C6 70%"					
	VV		"1 np m.č.1.17" 200,98*0,7		140,686			
	VV		"1 np m.č.1.17 - svislý" 0,6*18,5		11,100			
	VV		Součet		151,786			
207	K	76313 C6a	SDK podhled kazetový 600x1200x12,5, polozapuštěná hrana (např. Gypton), do odolného rastru pro tělocvičny	m2	60,294	1 165,82	70 291,95	
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"C 6a 30%"					
	VV		"1 np m.č.1.17" 200,98*0,3		60,294			
	VV		Součet		60,294			
208	K	763131442.	SDK podhled desky 2xDF 12,5 min. izol. 60 mm, dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	518,610	1 020,09	529 028,87	
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"C4"					
	VV		"3 NP m.č. 3.11, 14, 16, 18" 16,46+16,44+23,58+20,6		77,080			
	VV		"C4a"					
	VV		"2 NP m.č. 2.06 až 2.16"					
	VV		2,91+4,95+5,42+6,04+1,44+2,05+17,12+15,58+16,99+23,68+144,37		240,550			
	VV		"C6 70%"					
	VV		"1 np m.č.1.17" 200,98*0,7		140,686			
	VV		"C 6a 30%"					
	VV		"1 np m.č.1.17" 200,98*0,3		60,294			
	VV		Součet		518,610			
209	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	39,680	821,37	32 591,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"C 5"					
	VV		"1 NP m.č. 1.04, 05, 06, 07" 10,51+1,3+4,11+4,57		20,490			
	VV		"2 NP m.č. 2.04, 2.05" 8,37+10,82		19,190			
	VV		Součet		39,680			
210	K	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	72,210	910,13	65 720,49	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"C 2"					
	VV		"3 NP m.č. 3.04, 3.05, 3.21, 3.22, 3.23" 8,57+11,25+3,21+3,83+7,25		34,110			
	VV		"C 2b"					
	VV		"1 NP m.č. 1.12 až 1.16" 14,18+5,06+6,41+7,36+5,09		38,100			
	VV		Součet		72,210			
211	K	763131482.	SDK podhled desky 2xH2DF 12,5 min. izolace 60 mm, dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	38,100	1 112,83	42 398,82	
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"C 2b"					
	VV		"1 NP m.č. 1.12 až 1.16" 14,18+5,06+6,41+7,36+5,09		38,100			
	VV		Součet		38,100			
212	K	7631315R	přetmelení a přebroušení spar + penetrace - stropy	m2	87,630	39,74	3 482,42	
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"C 2b"					
	VV		"1 NP m.č. 1.12 až 1.16" 14,18+5,06+6,41+7,36+5,09		38,100			
	VV		"C 2"					
	VV		"3 NP m.č. 3.04, 3.05, 3.21, 3.22, 3.23" 8,57+11,25+3,21+3,83+7,25		34,110			
	VV		"C 2a"					
	VV		"3 NP m.č. 3.03, 3.05" 4,17+11,25		15,420			
	VV		Součet		87,630			
213	K	7631316R	přetmelení a přebroušení spar + penetrace - stěny	m2	1 781,072	39,74	70 779,80	
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"W4 wc, hygien. zařízení"					
	VV		14,166		14,166			
	VV		"W1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		276,83*2		553,660			
	VV		"W3"					
	VV		441,674*2		883,348			
	VV		"W1a"					
	VV		41,286*2		82,572			
	VV		"W1b"					
	VV		98,445*2		196,890			
	VV		"W2"					
	VV		25,218*2		50,436			
	VV		Součet		1 781,072			
351	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení [Q3]	m2	668,600	119,23	79 717,18	CS ÚRS 2017 02
	VV		518,61+39,68+72,21+38,1		668,600			
214	K	763131831.	Demontáž podhledu SDK, dřevěný	m2	226,790	397,44	90 135,42	
	VV		"D.1.1.4, D.1.1.6, D.1.1.8"					
	VV		"1 NP" 1,3+4,11+4,57+15,83+200,98		226,790			
	VV		Součet		226,790			
215	K	763153611	Montáž jedné vrstvy desek SDK podlaha	m2	2 488,980	463,68	1 154 090,25	
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"F 1 3x"					
	VV		"2 NP m.č. 2.16" 144,37*3		433,110			
	VV		"3 NP m.č. 3.10 až 3.20, 3.23 až 3.29"					
	VV		(61,46+16,46+62,62+57,67+16,44+56,48+23,58+55,74+20,6+76,45+43,61+7,25+14,73+14,18+12,1+16,06+83,32+41,58)*3		2 040,990			
	VV		"F2a 2x"					
	VV		"3 NP m.č. 3.21, 3.22" (3,61+3,83)*2		14,880			
	VV		Součet		2 488,980			
216	M	590305501	deska sádrokartonová (např. RigiStabil 12 m)	m2	2 737,878	291,45	797 954,54	
217	K	763164137.	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 2xDF 12,5	m	12,330	1 311,54	16 171,29	
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"W4 obklad VZT"					
	VV		"2 NP" 2,95		2,950			
	VV		"3 NP" 4,69		4,690			
	VV		"W4a"					
	VV		"2NP" 4,69		4,690			
	VV		Součet		12,330			
218	K	763251122.	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z dítců Rigidur E 25	m2	832,140	2 119,67	1 763 862,19	
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"F 1"					
	VV		"2 NP m.č. 2.16" 144,37		144,370			
	VV		"3 NP m.č. 3.10 až 3.20, 3.23 až 3.29"					
	VV		61,46+16,46+62,62+57,67+16,44+56,48+23,58+55,74+20,6+76,45+43,61+7,25+14,73+14,18+12,1+16,06+83,32+41,58		680,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"F2a"					
	VV		"3 NP m.č. 3.21, 3.22" 3,61+3,83		7,440			
	VV		Součet		832,140			
219	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	85 444,49	85 444,49	CS ÚRS 2017 02
	D	764	Konstrukce klempířské				46 028,09	
220	K	76434 10K	Plechový atyp dílec - napojení dešťové žaluzie VZT a střechy š. 550 mm, v. 400 mm,bočnice trojúhel. tvar, okraje dílce s ohybem (dešť. drážka), vč. lemovacího plechu pro napojení na skládanou krytinu - dodávka a montáž	kus	1,000	4 636,77	4 636,77	
	VV		"10/K" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
221	K	76434 11K	Lemování prostupů ZTI DN 150 mm (podkladní plech, manžeta, dilatační klobouček, těsnící tmel), úprava pro skládanou krytinu, polastovaný plech 0,63 mm, RAL 8004 - dodávka a montáž	kus	6,000	1 603,00	9 618,00	
	VV		"11/K" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
222	K	76434 12K	Lemování prostupů ZTI DN 280 mm (podkladní plech, manžeta, dilatační klobouček, těsnící tmel), úprava pro skládanou krytinu, polastovaný plech 0,63 mm, RAL 8004 - dodávka a montáž	kus	1,000	1 788,47	1 788,47	
	VV		"12/K" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
223	K	76434 13K	Lemování prostupů ZTI DN 250 mm (podkladní plech, manžeta, dilatační klobouček, těsnící tmel), úprava pro skládanou krytinu, polastovaný plech 0,63 mm, RAL 8004 - dodávka a montáž	kus	1,000	1 735,48	1 735,48	
	VV		"13/K" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
224	K	76434 14K	Lemování prostupů ZTI 500x400 mm (podkladní plech, manžeta, dilatační klobouček, těsnící tmel), úprava pro skládanou krytinu, polastovaný plech 0,63 mm, RAL 8004 - dodávka a montáž	kus	1,000	4 636,77	4 636,77	
	VV		"14/K" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
225	K	76435 15K	nerezový parapetní plech tl.2 mm (výdejní okénka) 1050x350 mm - dodávka a montáž	kus	2,000	6 789,56	13 579,12	
	VV		"15/K" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
226	K	76435 16K	Oplechování kominku instalačního kanálu pod světlíkem, rozměr kominku 700x1150mm, titanizinkový plech tl.0,6mm, R.Š. 900mm, délky 1350mm - dodávka a montáž	kus	1,000	6 623,96	6 623,96	
	VV		"16/K" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
227	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	8,000	426,19	3 409,52	CS ÚRS 2017 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 912 831,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228	K	766121001	dělicí příčka z HPL tl. mm vč. nerezových doplňků výškově stavitelné podpěrné nohy, zavírání dveří západkou - dodávka a montáž	m2	49,938	4 727,27	236 070,41	
	VV		"O1" 2,03*(1,7+1,7+1,9+1,9+1,7)		18,067			
	VV		"O2" 2,03*(1,7+1,7+1,8+1,8+1,8)		17,864			
	VV		"O3" 2,03*(1,7+1,7+1,7+1,8)		14,007			
	VV		Součet		49,938			
229	K	766411R01	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek pro zpětné použití	m2	74,910	331,20	24 810,19	
	VV		" 1PP. m.č. 1.17 - tělocvična"					
	VV		((10,9+18,5)*2*1,8)-((1,5*1,5*13)+(0,8*2,1))		74,910			
	VV		Součet		74,910			
230	K	766412213.	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2	m2	74,910	503,42	37 711,19	
	VV		" 1PP. m.č. 1.17 - tělocvična"					
	VV		"zpětná montáž stávajícího obložení" ((10,9+18,5)*2*1,8)-((1,5*1,5*13)+(0,8*2,1))		74,910			
	VV		Součet		74,910			
344	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	14,982	317,95	4 763,53	CS ÚRS 2017 02
	VV		"Doplnění místo poškozených palubek: 20%"					
	VV		74,910*0,2		14,982			
231	K	766413R	demontáž a zpětná montáž krytů topení (tělocvična) vč. očištění a opravy	m2	29,250	980,35	28 675,24	
	VV		" 1PP. m.č. 1.17 - tělocvična"					
	VV		1,5*1,5*13		29,250			
	VV		Součet		29,250			
232	K	766591919	Oprava stěn dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	74,910	291,45	21 832,52	
	VV		" 1PP. m.č. 1.17 - tělocvična"					
	VV		((10,9+18,5)*2*1,8)-((1,5*1,5*13)+(0,8*2,1))		74,910			
	VV		Součet		74,910			
233	K	766591921	Oprava stěn dřevěných - základní lak	m2	74,910	384,19	28 779,67	
	VV		" 1PP. m.č. 1.17 - tělocvična"					
	VV		((10,9+18,5)*2*1,8)-((1,5*1,5*13)+(0,8*2,1))		74,910			
	VV		Součet		74,910			
234	K	766591923	Oprava stěn dřevěných - vrchní lak pro vysokou zátěž	m2	74,910	582,91	43 665,79	
	VV		" 1PP. m.č. 1.17 - tělocvična"					
	VV		((10,9+18,5)*2*1,8)-((1,5*1,5*13)+(0,8*2,1))		74,910			
	VV		Součet		74,910			
235	K	766591926	Oprava stěn dřevěných - mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	74,910	158,98	11 909,19	
	VV		" 1PP. m.č. 1.17 - tělocvična"					
	VV		((10,9+18,5)*2*1,8)-((1,5*1,5*13)+(0,8*2,1))		74,910			
	VV		Součet		74,910			
236	K	76666 01P	Dveře dřevěné vnitřní kazetové otočné jednokřídlové plně 900x2200, včetně kování zámku, samozavirače, obložkové zárubně, nátěru - dodávka a montáž	kus	1,000	40 538,64	40 538,64	
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		"1/P" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
237	K	76666 02L	Dveře dřevěné vnitřní kazetové otočné jednokřídlové plně 800x2100, včetně kování zámku, samozavírače, obložkové zárubně, nátěru - kopie stávajících dveří - dodávka a montáž	kus	3,000	34 669,81	104 009,43	
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		"2/L" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
238	K	76666 03D	Dřevěná prosklená stěna 2280x3890 s dvokřídlovými dveřmi 2x 1600x2500 včetně kování zámku, 2x samozavírače, bezpečnostní nerozbitné sklo, nátěru - kopie stávající stěny - dodávka a montáž	kus	1,000	135 287,76	135 287,76	
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		"3/D" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
239	K	76666 04D	Dveře dřevěné vnitřní kazetové otočné dvoukřídlové plně 1250x2500, včetně kování zámku, obložkové zárubně, kazetového obkladu stěny, nátěru - kopie stávajících dveří - dodávka a montáž	kus	3,000	77 076,40	231 229,20	
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		"4/D" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
240	K	76666 05D	Dřevěná prosklená požární stěna EIDP3C3K 3090x3900 s dvokřídlovými dveřmi 1800x2500 včetně kování zámku, 2x samozavírače, bezpečnostní nerozbitné sklo, nátěru - dodávka a montáž	kus	1,000	164 486,17	164 486,17	
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		"5/D" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
241	K	76666 06D	Dveře dřevěné vnitřní kazetové otočné jednokřídlové plně 900x2100, včetně kování zámku, obložkové zárubně, kazetového obkladu stěny, nátěru - kopie stávajících dveří - dodávka a montáž	kus	2,000	55 482,29	110 964,58	
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		"/L" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
242	K	76666 07LP	Dveře dřevěné vnitřní kazetové otočné jednokřídlové plně 900x2100, včetně kování zámku, samozavírače, obložkové zárubně do SDK příčky, nátěru - kopie stávajících dveří - dodávka a montáž	kus	4,000	34 815,53	139 262,12	
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		"7/L,P" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
243	K	76666 08D	Dveře dřevěné vnitřní kazetové otočné dvoukřídlové plně 1250x2500, včetně kování zámku, obložkové zárubně, kazetového obkladu stěny, nátěru - repase stáv. dveří	kus	7,000	75 221,69	526 551,83	
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		"8/D" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
244	K	76666 09D	Dveře dřevěné vnitřní kazetové otočné jednokřídlové plně 1250x2500, včetně kování zámku, obložkové zárubně do SDK příčky, nátěru - kopie stávajících dveří - dodávka a montáž	kus	2,000	50 580,56	101 161,12	
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		"9/D" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
245	K	76666 10LP	Dveře dřevěné vnitřní kazetové otočné jednokřídlové plně 800x2100, včetně kování zámku, obložkové zárubně do SDK příčky, nátěru - kopie stávajících dveří - dodávka a montáž	kus	7,000	30 827,91	215 795,37	
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		"10/LP" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
246	K	76666 11LP	Dveře dřevěné vnitřní kazetové otočné jednokřídlové plně 700x2100, včetně kování zámku, obložkové zárubně do SDK příčky, nátěru - kopie stávajících dveří - dodávka a montáž	kus	2,000	30 006,54	60 013,08	
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		"11/LP" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
247	K	76666 20P	Dveře dřevěné vnitřní kazetové otočné jednokřídlové plně 800x2100, včetně kování zámku, obložkové zárubně, kazetového obkladu stěny nátěru - kopie stávajících dveří - dodávka a montáž	kus	1,000	51 494,67	51 494,67	
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		"20/P" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
248	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	10,000	662,40	6 624,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		"22/L,P" 8		8,000			
	VV		"23/P" 1		1,000			
	VV		"25/P" 1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
249	M	6116023LP	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 70x197 cm, vč. kování, zámku a nátěrů	kus	1,000	4 451,30	4 451,30	
	VV		"23/L,P" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
250	M	6116025P	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 70x197 cm, vč. kování, zámku a nátěrů	kus	1,000	4 861,99	4 861,99	
	VV		"25/P" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
251	M	6116022LP	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 cm, vč. kování, zámku a nátěrů	kus	8,000	4 027,37	32 218,96	
	VV		"22/L,P" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
252	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	13,000	463,68	6 027,84	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
272	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	30,000	125,86	3 775,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
273	K	766699611.	Montáž krytů topného tělesa	m2	69,526	662,40	46 054,02	
	VV		"truhlářské výrobky"					
	VV		"1T" 0,98*1,3*7		8,918			
	VV		"2T" 0,98*1,5*2		2,940			
	VV		"3T" 0,9*1,42*34		43,452			
	VV		"4T" 0,9*1,2*7		7,560			
	VV		"5T" 1,2*1,3*3		4,680			
	VV		"6T" 0,76*1,3*2		1,976			
	VV		Součet		69,526			
274	M	6051T1	kryt na radiátor 980x1300x270 mm materiál lamino, horní hrana s kovovou mřížkou	kus	7,000	2 267,85	15 874,95	
275	M	6051T2	kryt na radiátor 980x1500x270 mm materiál lamino, horní hrana s kovovou mřížkou	kus	2,000	2 408,07	4 816,14	
276	M	6051T3	kryt na radiátor 1420x900x270 mm materiál lamino, horní hrana s kovovou mřížkou	kus	34,000	2 316,20	78 750,80	
277	M	6051T4	kryt na radiátor 1200x900x270 mm materiál lamino, horní hrana s kovovou mřížkou	kus	7,000	2 154,69	15 082,83	
278	M	6051T5	kryt na radiátor 1200x1300x270 mm materiál lamino, horní hrana s kovovou mřížkou	kus	3,000	2 490,28	7 470,84	
279	M	6051T6	kryt na radiátor 760x1300x270 mm materiál lamino, horní hrana s kovovou mřížkou	kus	2,000	1 552,19	3 104,38	
280	K	76688R	zakrytí a ochrana stávajících konstrukcí v tělocvičně proti poškození	kpl	1,000	8 213,71	8 213,71	
	VV		" 1PP. m.č. 1.17 - tělocvična"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
281	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	3,000	26 495,84	79 487,52	CS ÚRS 2017 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				12 291,33	
282	K	76716 Z1	Dekoratívni litinová výplň schodišťového zábradlí (kopie stávajícího - dodávka a montáž	kus	1,000	3 470,96	3 470,96	
	VV		"1/Z" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
283	K	76799Z 3	ocelový rám 910x1200 mm, zároveň pozinkováno, nátěr - dodávka a montáž	kg	60,000	143,21	8 592,60	
	VV		"3/Z" 60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
284	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,810	125,84	227,77	CS ÚRS 2017 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 258 845,18	
285	K	771273122	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených š do 250 mm	m	51,000	165,60	8 445,60	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1 PP m.č. 1.02" 1,2*17		20,400			
	VV		"1 PP od výměníku do 1 NP" 1,8*17		30,600			
	VV		Součet		51,000			
286	K	771273242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených v do 200 mm	m	51,000	165,60	8 445,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1 PP m.č. 1.02" 1,2*17		20,400			
	VV		"1 PP od výměníku do 1 NP" 1,8*17		30,600			
	VV		Součet		51,000			
287	M	597612901	dlaždice keramické tl. 8 mm	m2	22,440	267,08	5 993,28	
288	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	197,000	198,72	39 147,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		165,0		165,000			
	VV		32,0 "schodiště ze suterénu		32,000			
	VV		Součet		197,000			
289	M	59761312R	sokl keramický 30 x 8 x 0,8 cm	kus	656,667	36,38	23 889,55	
290	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	927,358	516,67	479 138,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		příklad dlažby viz v.č. D1.1.7 Půdorys 2NP - nový stav a WC - protiskluz R10, gastroprovoz R11					
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"F2"					
	VV		"1 NP m.č. 1.03, 1.04, 1.05" 4,57+8,0+10,51		23,080			
	VV		"2 NP m.č. 2.03 až 2.15"		119,510			
	VV		4,14+8,37+10,82+2,91+4,95+5,42+6,04+1,44+2,05+17,12+15,58+16,99+23,68					
	VV		"3 NP m.č. 3.03, 3.04, 3.05" 4,17+8,58+11,25		24,000			
	VV		"F2a"					
	VV		"3 NP m.č. 3.21, 3.22" 3,61+3,83		7,440			
	VV		"F3"					
	VV		"2 NP m.č. 2.01, 2.02" 15,5+50,29		65,790			
	VV		"3 NP m.č. 3.01, 3.02, 3.06" 13,5+55,62+105,94		175,060			
	VV		"F7"					
	VV		"1 PP m.č. 1.01 až 1.07, 1.09 až 1.11"		428,000			
	VV		108,83+5,02+3,03+5,17+72,75+36,07+70,51+71,03+39,90+15,69					
	VV		"F8 1.PP m.č. 1.08" 73,71		73,710			
	VV		"1 PP skladba od výstupního a nástupního schodu" 1,0*2,4*2		4,800			
	VV		"1 PP - kanál pod světlíkem" (3,3*2,0)-(0,55*1,15)		5,968			
	VV		Součet		927,358			
291	M	597612901	dlaždice keramické tl. 8 mm	m2	1 020,094	296,75	302 712,89	
292	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	39,500	27,82	1 098,89	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výkr. D.1.1.5, D.1.1.7, D.1.1.9"					
	VV		"F2"					
	VV		"1 NP m.č. 1.03," 4,57		4,570			
	VV		"2 NP m.č. 2.03 až 2.15" 4,14+2,91+4,95+1,44+2,05		15,490			
	VV		"3 NP m.č. 3.03" 4,17		4,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"F2a"					
	VV		"3 NP m.č. 3.21, 3.22" 3,61+3,83		7,440			
	VV		"F7"					
	VV		"1 PP m.č. 1.03" 3,03		3,030			
	VV		"1 PP skladba od výstupního a nástupního schodu" 1,0*2,4*2		4,800			
	VV		Součet		39,500			
293	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	943,118	21,20	19 994,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		927,358+197,0*0,08		943,118			
	VV		Součet		943,118			
294	K	77157R001	Oprava podlah z keramických	m2	30,000	662,40	19 872,00	
	VV		"podlaha chodby 1NP" 30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
295	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	501,710	52,99	26 585,61	CS ÚRS 2017 02
	VV		"F7"					
	VV		"1 PP m.č. 1.01 až 1.07, 1.09 až 1.11"		428,000			
	VV		108,83+5,02+3,03+5,17+72,75+36,07+70,51+71,03+39,90+15,69					
	VV		"F8 1.PP m.č. 1.08" 73,71		73,710			
	VV		Součet		501,710			
296	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	30,000	33,12	993,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		30,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
297	M	283186830	profil "U" ukončovací Al ALU - 20, 25x25x2 mm	m	33,000	127,18	4 196,94	CS ÚRS 2017 02
298	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	590,000	18,55	10 944,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		"2 NP" ((6+18)*2)+((6+12)*2)+((9+39)*2)		180,000			
	VV		"3 NP" ((5+18)*2)+((67+10)*2)+((64+8)*2)+((25+8)*2)		410,000			
	VV		Součet		590,000			
299	K	771990111.	Vyrovnání podkladu hydroizolační stěrkou tl 3 mm	m2	174,030	331,20	57 638,74	
	VV		"F2"					
	VV		"1 NP m.č. 1.03, 1.04, 1.05" 4,57+8,0+10,51		23,080			
	VV		"2 NP m.č. 2.03 až 2.15"		119,510			
	VV		4,14+8,37+10,82+2,91+4,95+5,42+6,04+1,44+2,05+17,12+15,58+16,99+23,68					
	VV		"3 NP m.č. 3.03, 3.04, 3.05" 4,17+8,58+11,25		24,000			
	VV		"F2a"					
	VV		"3 NP m.č. 3.21, 3.22" 3,61+3,83		7,440			
	VV		Součet		174,030			
300	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	428,000	211,97	90 723,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		"F7"					
	VV		"1 PP m.č. 1.01 až 1.07, 1.09 až 1.11"		428,000			
	VV		108,83+5,02+3,03+5,17+72,75+36,07+70,51+71,03+39,90+15,69					
	VV		Součet		428,000			
301	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	1 712,000	43,72	74 848,64	CS ÚRS 2017 02