

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠCH Brno, Vranovská 65 - Inkubátor mladých vědců

Objekt:

01 - SO 01 - Stavební část - rekonstrukce

KSO:

Místo: Brno Vranovská 65

Zadavatel:

SPŠ chemická Brno, Vranovská 1364/65, Brno

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o., Nováčkova 18, 614 00 Brno

Projektant:

Ing. Petr Surý

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.04.2018

IČ:

621 57 264

DIČ:

IČ:

269 61 474

DIČ:

CZ269 61 474

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 550 793,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 550 793,60	21,00%	955 666,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 506 460,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠCH Brno, Vranovská 65 - Inkubátor mladých vědců

Objekt:

01 - SO 01 - Stavební část - rekonstrukce

Místo:

Brno Vranovská 65

Datum:

04.04.2018

Zadavatel:

SPŠ chemická Brno, Vranovská 1364/65, Brno

Projektant:

Ing. Petr Surý

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o., Nováčkova 18, 614 00 Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 550 793,60

HSV - Práce a dodávky HSV

1 260 295,10

1 - Zemní práce	154 393,30
2 - Základy a zvláštní zakládání	24 812,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	170 946,70
4 - Vodorovné konstrukce	8 313,80
5 - Komunikace	1 135,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	434 774,90
62 - Úpravy povrchů vnější	5 340,60
9 - Ostatní konstrukce	16 032,40
94 - Lešení a stavební výtahy	30 418,50
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	25 387,90
96 - Bourání konstrukcí	221 281,10
99 - Staveništní přesun hmot	143 272,10
997 - Přesun sutě	88 609,40
998 - Přesun hmot	24 186,00

PSV - Práce a dodávky PSV

3 267 998,50

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	61 212,70
713 - Izolace tepelné	34 248,70
762 - Konstrukce tesařské	41 241,60
763 - Konstrukce suché výstavby	30 659,00
764 - Konstrukce klempířské	4 497,80
766 - Konstrukce truhlářské	79 984,50
767 - Konstrukce zámečnické	401 343,90
771 - Podlahy z dlaždic	200 711,50
776 - Podlahy povlakové	196 768,20
781 - Dokončovací práce - obklady	256 330,00
783 - Nátěry	28 080,40
784 - Malby	62 035,20
791 - Vnitřní zařízení	1 678 705,00
799 - Ostatní	6 180,00
M33 - Montáže dopravních zařízení	186 000,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

22 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠCH Brno, Vranovská 65 - Inkubátor mladých vědců

Objekt:

01 - SO 01 - Stavební část - rekonstrukce

Místo:

Brno Vranovská 65

Datum: 04.04.2018

Zadavatel:

SPŠ chemická Brno, Vranovská 1364/65, Brno

Projektant: Ing. Petr Surý

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o., Nováčkova 18, 614 00 Brno

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 550 793,60

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce	1 260 295,10					
			154 393,30					
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	6,06	60,00	363,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		"pro vstupní schody "					
	vv		2,5*3,0-1,2*1,2		6,06			
	vv		Součet		6,06			
2	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	6,06	202,00	1 224,10	CS ÚRS 2017 02
	vv		"pro vstupní schody "					
	vv		2,5*3,0-1,2*1,2		6,06			
	vv		Součet		6,06			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,64	274,00	997,40	CS ÚRS 2017 02
	vv		"vstupní schody "					
	vv		2,5*2,0*0,9-1,2*1,2*0,6		3,64			
	vv		Součet		3,64			
4	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	45,37	2 100,00	95 277,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"snížení podlahy "					
	vv		"155 " 3,4*1,59*0,2		1,08			
	vv		"155/1 " 7,8*0,2		1,56			
	vv		"160 " 69,9*0,2		13,98			
	vv		"161 " 44,5*0,2		8,90			
	vv		"162 " 6,8*0,2		1,36			
	vv		"162/1 " 12,3*0,2		2,46			
	vv		"kanálek "					
	vv		(5,45+10,8)*0,5*0,4+1,2*0,8*0,6		3,83			
	vv		"základ "					
	vv		3,5*0,55*0,55*2+2,64*0,55*0,55		2,92			
	vv		"kanalizace "					
	vv		46,4*0,4*0,5		9,28			
	vv		Součet		45,37			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	49,00	270,00	13 230,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		45,36+3,64		49,00			
	vv		Součet		49,00			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	735,00	2,00	1 470,00	CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: výkaz výměr viz předcházející položka					
	vv		49,0		49,00			
	vv		Součet		49,00			
	vv		49*15 *Přepočtené koeficientem množství		735,00			
7	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	45,37	305,00	13 837,90	CS ÚRS 2017 02
8	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	45,37	278,00	12 612,90	CS ÚRS 2017 02
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	45,37	19,00	862,00	CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: výkaz výměr viz předcházející položka					
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládky (skládkovné)	t	90,74	160,00	14 518,40	CS ÚRS 2017 02
	vv		45,37*2 *Přepočtené koeficientem množství		90,74			
D	2	Základy a zvláštní zakládání	24 812,80					
11	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	6,43	2 832,00	18 209,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		"základ uvnitř "					
	vv		(3,5*0,55*0,55*2+2,64*0,55*0,55)*1,07		3,12			
	vv		"vně schody "					
	vv		2,57*0,25*1,7*2+0,65+1,5*0,35*0,9		3,31			
	vv		Součet		6,43			
12	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	7,71	596,00	4 595,20	CS ÚRS 2017 02
	vv		"vně schody "					
	vv		2,57*1,5*2		7,71			
	vv		Součet		7,71			
13	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	7,71	125,00	963,80	CS ÚRS 2017 02
14	K	274353122	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 1 m	kus	2,00	522,00	1 044,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"ZTI "2		2,00			
	vv		Součet		2,00			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	170 946,70					
15	K	310235261	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	3,00	283,00	849,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"po profesích "					
	vv		1*3,0		3,00			
	vv		Součet		3,00			
16	K	310236261	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	5,00	418,00	2 090,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"po profesích "					
	vv		1*3,0		3,00			
	vv		1*2,0		2,00			
	vv		Součet		5,00			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	310239211	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,49	5 082,00	2 490,20	CS ÚRS 2017 02
18	K	311238138	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 300 mm pevnosti P 20 na MC	m2	32,77	1 820,00	59 641,40	CS ÚRS 2017 02
	vv		2,64*3,2+3,8*3,2*2		32,77			
	vv		Součet		32,77			
19	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,63	6 492,00	4 090,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		I 100 :					
	vv		0,9*0,1*0,5*3		0,14			
	vv		I 120 :					
	vv		1,5*0,1*0,7+1,6*0,1*0,45*2+1,3*0,1*0,3*2		0,33			
	vv		I 140 :					
	vv		2,7*0,5*0,12		0,16			
	vv		Součet		0,63			
20	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,09	47 304,00	4 257,40	CS ÚRS 2017 02
	vv		pro VZT :					
	vv		0,9*11*0,00865*1,08		0,09			
	vv		Součet		0,09			
21	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,27	47 304,00	12 772,10	CS ÚRS 2017 02
22	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,17	46 362,00	7 881,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		2,7*4*0,0144*1,08		0,17			
	vv		Součet		0,17			
23	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	137,56	222,00	30 538,30	CS ÚRS 2017 02
	vv		"srovnání nerovností pod obklady "					
	vv		194,34*0,45		87,45			
	vv		"srovnání pod novou štukovou omítku "					
	vv		167,04*0,3		50,11			
	vv		Součet		137,56			
24	K	319231212	Dodatečná izolace PE fólii zdiva cihelného tl do 300 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	1,81	3 402,00	6 157,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		"m.č.161 "					
	vv		1,2*0,8+1,3*0,65		1,81			
	vv		Součet		1,81			
25	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,67	866,00	2 312,20	CS ÚRS 2017 02
	vv		"I 100 : "					
	vv		0,9*0,1*2*3		0,54			
	vv		"I 120 "					
	vv		1,5*0,1*2+1,65*0,1*2*2+1,3*0,1*2*2		1,48			
	vv		"I 140 "					
	vv		2,7*0,12*2		0,65			
	vv		Součet		2,67			
26	K	349231811	Přizdívkva ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	1,20	1 266,00	1 519,20	CS ÚRS 2017 02
	vv		"u dveří "					
	vv		0,6*2,0		1,20			
	vv		Součet		1,20			
27	K	349231821	Přizdívkva ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	1,20	1 903,00	2 283,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		"u dveří "					
	vv		0,6*2,0		1,20			
	vv		Součet		1,20			
28	K	388381113	Kanály pro IS průřezu do 450x450 mm betonové volné	m	18,20	1 787,00	32 523,40	CS ÚRS 2017 02
	vv		1,9+5,45+10,85		18,20			
	vv		Součet		18,20			
29	K	389941021	Montáž kovových doplňkových konstrukcí do 1 kg pro montáž prefabrikovaných dílců	kg	4,80	251,00	1 204,80	CS ÚRS 2017 02
30	M	130103590	ocel pásová válcovaná za studena 50 x 3 mm	t	0,01	33 600,00	336,00	CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,20 kg/m					
	vv		"kotvení nových zdí, zazdívek apod"					
	vv		0,1*6*2*4*1,2*0,001		0,01			
	vv		Součet		0,01			
	D 4		Vodorovné konstrukce				8 313,80	
31	K	434311115	Schodiškové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	7,50	355,00	2 662,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		"vstup "					
	vv		1,5*5		7,50			
	vv		Součet		7,50			
32	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,75	1 403,00	5 261,30	CS ÚRS 2017 02
	vv		"vstup "					
	vv		7,5*0,5		3,75			
	vv		Součet		3,75			
33	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,75	104,00	390,00	CS ÚRS 2017 02
	D 5		Komunikace				1 135,00	
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2,50	214,00	535,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"pro vstupní schody-zapravení "					
	vv		2,5*3,0-2,5*2,0		2,50			
	vv		Součet		2,50			
35	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	2,50	240,00	600,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		2,5		2,50			
	vv		Součet		2,50			
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				434 774,90	
36	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	153,84	24,00	3 692,20	CS ÚRS 2017 02
	vv		3,4*1,6+7,8*5,1+69,9+44,5+8,8+12,3		153,84			
	vv		Součet		153,84			
37	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,10	462,00	508,20	CS ÚRS 2017 02
	vv		"silnoproud :"					
	vv		"306 " 9,0*0,05		0,45			
	vv		"541 " 7,0*0,05		0,35			
	vv		"slaboproud :"					

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"306 : "2,0*0,05		0,10			
	VV		"541 : "4,0*0,05		0,20			
	VV		Součet		1,10			
38	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropích šířky do 150 mm	m2	3,30	540,00	1 782,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"silnoproud : "					
	VV		"306 : "9,0*0,15		1,35			
	VV		"541 : "7,0*0,15		1,05			
	VV		slaboproud :					
	VV		"306 : "2,0*0,15		0,30			
	VV		"541 : "4,0*0,15		0,60			
	VV		Součet		3,30			
39	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	153,84	144,00	22 153,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,4*1,6+7,8+5,1+69,9+44,5+8,8+12,3		153,84			
	VV		Součet		153,84			
40	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	194,35	24,00	4 664,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		"155 : "1,5*2,05+2,6*2,05+0,5*2,05		9,43			
	VV		"155/1 : "(4,1+3,3+0,2*2)*2,05+4,9*0,3		17,46			
	VV		"160 : "(6,15+11,3)*2,5*2-0,9*2,0-0,8*2,0-1,65*1,5*4		73,95			
	VV		1,5*0,6*2*4		7,20			
	VV		"161 : "(3,8+9,75+0,4)*2,05*2-0,8*2,0*3		52,40			
	VV		(3,2*2+2,6+1,3)*2,05		21,12			
	VV		"162 : "3,8*2,05		7,79			
	VV		"doplnění : "1*5,0		5,00			
	VV		Součet		194,35			
41	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	28,23	416,00	11 743,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		"okolo podřezání na stěně: "					
	VV		"160 : "34,9*0,2		6,98			
	VV		"161 : "32,8*0,2		6,56			
	VV		"162/1 : "12,5*0,2		2,50			
	VV		"162 : "7,4*0,2		1,48			
	VV		"155/1 : "5,2*0,2		1,04			
	VV		"155 : "8,6*0,2		1,72			
	VV		"zapravení po profesích : "					
	VV		10,0*0,15+12,3*0,15		3,35			
	VV		"silnoproud : "					
	VV		"306 : "32,0*0,05		1,60			
	VV		"541"36*0,05		1,80			
	VV		"slaboproud : "					
	VV		"306 : "11,0*0,05		0,55			
	VV		"541 : "13,0*0,05		0,65			
	VV		Součet		28,23			
42	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	126,49	163,00	20 617,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		"kouty, rohy, přechody materiálů : "					
	VV		167,046*0,35+194,34*0,35		126,49			
	VV		Součet		126,49			
43	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	194,35	228,00	44 311,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		"155 : "1,5*2,05+2,6*2,05+0,5*2,05		9,43			
	VV		"155/1 : "(4,1+3,3+0,2*2)*2,05+4,9*0,3		17,46			
	VV		"160 : "(6,15+11,3)*2,5*2-0,9*2,0-0,8*2,0-1,65*1,5*4		73,95			
	VV		1,5*0,6*2*4		7,20			
	VV		"161 : "(3,8+9,75+0,4)*2,05*2-0,8*2,0*3		52,40			
	VV		(3,2*2+2,6+1,3)*2,05		21,12			
	VV		"162 : "3,8*2,05		7,79			
	VV		"doplnění : "1*5,0		5,00			
	VV		Součet		194,35			
44	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	29,02	336,00	9 750,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		pod stěrkovou izolaci na stěně: "					
	VV		"160 : "34,9*0,15		5,24			
	VV		"161 : "32,8*0,15		4,92			
	VV		"162/1 : "12,5*0,15		1,88			
	VV		"162 : "7,4*0,15		1,11			
	VV		"155/1 : "5,2*0,15		0,78			
	VV		"155 : "8,6*0,15		1,29			
	VV		"silnoproud "					
	VV		"306 : "32,0*0,15		4,80			
	VV		"541 : "36,0*0,15		5,40			
	VV		"slaboproud : "					
	VV		"306 : "11,0*0,15		1,65			
	VV		"541 : "13,0*0,15		1,95			
	VV		Součet		29,02			
45	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	12,00	132,00	1 584,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"zapravení po profesích : "					
	VV		2*6		12,00			
	VV		Součet		12,00			
46	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	8,00	228,00	1 824,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"zapravení po profesích : "					
	VV		2*4		8,00			
	VV		Součet		8,00			
47	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	2,00	318,00	636,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"zapravení PO PROFESÍCH"2*1		2,00			
	VV		Součet		2,00			
48	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	167,05	504,00	84 193,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		"155"(3,4*2+1,6)*1,2		10,08			
	VV		"155/1 : "(4,1+3,3+1,6*2)*1,2		12,72			
	VV		"160 : "(6,15+11,3)*0,7*2		24,43			
	VV		"161 : "(3,8+9,75+0,4+3,2+2,1)*1,2*2		46,20			
	VV		"162 : "(3,8+1,8)*1,2*2		13,44			
	VV		"162/1 : "(2,64+4,7)*3,2*2-0,8*2,0		45,38			
	VV		"163"1,2*2,2		2,64			
	VV		"174/1 : "3,8*3,2		12,16			
	VV		Součet		167,05			
49	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	18,87	304,00	5 736,50	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1100"1*1,2*4		4,80			
	VV		"1120"1,5*1,8+1,65*1,2*2+1,4*1,2*2		10,02			
	VV		"1140"2,7*1,5		4,05			
	VV		Součet		18,87			
50	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	203,84	18,00	3 669,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		153,84		153,84			
	VV		2*25		50,00			
	VV		Součet		203,84			
51	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	56,73	30,00	1 701,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		"306 " 2,7*2,7*2+2,7*2,5+0,9*2,1		23,22			
	VV		"451 " 2,5*2,7*2+1,0*2,2		15,70			
	VV		"inkubátor: "					
	VV		1,65*1,8*4+1,15*1,5+1,4*1,5*2		17,81			
	VV		Součet		56,73			
52	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	19,60	86,00	1 685,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		4,9*2*2		19,60			
	VV		Součet		19,60			
53	K	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky, omítka zdíva	m2	167,05	23,00	3 842,20	
	P		<i>Poznámka k položce: výkaz výměr viz předcházející položka</i>					
	VV		"155"(3,4*2+1,6)*1,2		10,08			
	VV		"155/1 : "(4,1+3,3+1,6*2)*1,2		12,72			
	VV		"160 : "(6,15+11,3)*0,7*2		24,43			
	VV		"161 : "(3,8+9,75+0,4+3,2+2,1)*1,2*2		46,20			
	VV		"162 : "(3,8+1,8)*1,2*2		13,44			
	VV		"162/1 : "(2,64+4,7)*3,2*2-0,8*2,0		45,38			
	VV		"163"1,2*2,2		2,64			
	VV		"174/1 : "3,8*3,2		12,16			
	VV		Součet		167,05			
54	K	622215123	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm plochy do 0,5m2	kus	1,00	582,00	582,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"drážka EL-2*0,15"					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
55	K	622215124	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm plochy do 1,0m2	kus	4,00	1 164,00	4 656,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"ukotvení komína"1*1		1,00			
	VV		"možné poškození"1*3		3,00			
	VV		Součet		4,00			
56	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	15,38	4 050,00	62 289,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"podkl.beton : "					
	VV		(3,4*1,6+7,8+5,1+69,9+44,5+8,8+12,3)*0,1		15,38			
	VV		Součet		15,38			
57	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,57	3 504,00	1 997,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		"zabet.šachty : "					
	VV		1,0*0,8*0,15+0,45		0,57			
	VV		Součet		0,57			
58	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopisku se zhutněním	m3	12,11	1 356,00	16 421,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pod schody : "					
	VV		5,1*0,2		1,02			
	VV		"zásyp šachty : "					
	VV		0,7*0,5*0,6		0,21			
	VV		"ostatní : "					
	VV		1*0,85		0,85			
	VV		"kanalizace : "					
	VV		46,4*0,4*0,5		9,28			
	VV		"kanálek : "					
	VV		15,0*0,5*0,1		0,75			
	VV		Součet		12,11			
59	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,50	4 284,00	2 142,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"okolo kanálku m.č.159 "					
	VV		1*0,5		0,50			
	VV		Součet		0,50			
60	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,69	35 544,00	24 525,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		"podl.N 1 : "					
	VV		(3,4*1,6+7,8+5,1+69,9+44,5+8,8+12,3)*0,00389*1,15		0,69			
	VV		Součet		0,69			
61	K	632412150	Potěr cement. ruční zpracování, tl. 54 mm	m2	153,84	554,00	85 227,40	
	VV		podl.N 1 :					
	VV		3,4*1,6+7,8+5,1+69,9+44,5+8,8+12,3		153,84			
	VV		Součet		153,84			
62	K	64196000R.01	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	14,90	112,00	1 668,80	
	P		<i>Poznámka k položce: dod + mont vni parotěsné zábrany (pásky) a paropropustné; voděodolné pásky z vně strany netěsnění</i>					
	VV		P/1-3 :					
	VV		1,35*2+1,1*2+1,5*2+1,1*2+1,15*2+1,25*2		14,90			
	VV		Součet		14,90			
63	K	PC 02	M+D ocelové zárubně s celoobvodovým těsněním výkaz viz kce truhlářské	KUS	4,00	2 040,00	8 160,00	
	P		<i>Poznámka k položce: z zárově pozink.plechu s celoobvod. těsněním - platí pro všechny zárubně - viz popis v kci.truhl.</i>					
	VV		"do zdíva tl. 150 mm : "					
	VV		"80/197 : "1		1,00			
	VV		"90/197 : "3		3,00			
	VV		Součet		4,00			
64	K	648952421RG2	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm, včetně dodávky parapetní desky š. 40 cm	m	4,10	734,00	3 009,40	
	P		<i>Poznámka k položce: lamino DTD s noselem, krytky na bocích.</i>					
	VV		pro P/1-3 :					
	VV		1,4+1,5+1,2		4,10			
	VV		Součet		4,10			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 62			Úpravy povrchů vnější				5 340,60	
65	K	PC 01	Oprava venkovního zateplení v tl.120 mm, - komplet zapravení	m2	4,30	1 242,00	5 340,60	
D 9			Ostatní konstrukce				16 032,40	
66	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	153,84	24,00	3 692,20	CS ÚRS 2017 02
67	K	953331112	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky pískované kladené volně	m2	1,80	89,00	160,20	CS ÚRS 2017 02
	vv		" 2 vrstvy pro schody "					
	vv		1,5*0,3*2*2		1,80			
	vv		Součet		1,80			
68	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	2,50	72,00	180,00	CS ÚRS 2017 02
69	K	PC 02a	Beton.květináč 120/40/40 cm, barva natural, traskaná vlna, - komplet včetně zeminy a jehličnanu	kus	4,00	3 000,00	12 000,00	
D 94			Lešení a stavební výtahy				30 418,50	
70	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	268,84	72,00	19 356,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		3,4*1,6+7,8+5,1+69,9+44,5+8,8+12,3		153,84			
	vv		"306 : " 54,7		54,70			
	vv		"451 : " 60,3		60,30			
	vv		Součet		268,84			
71	K	946112118	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 8,6 m	kus	1,00	1 392,00	1 392,00	CS ÚRS 2017 02
72	K	946112218	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 8,6 m za první a ZKD den použití	kus	10,00	847,00	8 470,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		1*10 'Přepočtené koeficientem množství		10,00			
73	K	946112818	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 8,6 m	kus	1,00	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 02
D 95			Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				25 387,90	
74	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	268,84	48,00	12 904,30	CS ÚRS 2017 02
	vv		"306 : "54,7		54,70			
	vv		"451 : "60,3		60,30			
	vv		"inkubátor : "					
	vv		3,4*1,6+7,8+5,1+69,9+44,5+8,8+12,3		153,84			
	vv		Součet		268,84			
75	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,00	479,00	479,00	CS ÚRS 2017 02
76	K	953961118	Kotvy chemickým tmelem M 30 hl 270 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,00	1 278,00	5 112,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"markýza"2*2		4,00			
	vv		Součet		4,00			
77	K	953731113	Odvětrání svislé trubami plastovými DN do 110 mm ve stropních prostupech včetně obetonování	m	2,90	614,00	1 780,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		"odvětrání viz Z/4 včetně kolena : "					
	vv		1*2,9		2,90			
	vv		Součet		2,90			
78	K	953961218	Kotvy chemickou patronou M 30 hl 270 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,00	1 278,00	5 112,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"markýza"2*2		4,00			
	vv		Součet		4,00			
D 96			Bourání konstrukcí				221 281,10	
79	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,75	3 330,00	2 497,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		"pod schody m.č.162 "					
	vv		1,3*1,2*0,8/2		0,62			
	vv		"schodek vstupu "					
	vv		1,0*0,65*0,2		0,13			
	vv		Součet		0,75			
80	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	34,36	130,00	4 466,80	CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k polože: včetně omítky a možného obkladu.					
	vv		(6,85+1,4+3,8)*3,2-0,7*2,0*3		34,36			
	vv		Součet		34,36			
81	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,37	808,00	1 915,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		2,64*3,2*0,28		2,37			
	vv		Součet		2,37			
82	K	962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m2	0,56	355,00	198,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		"odsekání šachet "					
	vv		(0,5+1,0+0,5+0,8)*0,1*2		0,56			
	vv		Součet		0,56			
83	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	1,11	4 422,00	4 908,40	CS ÚRS 2017 02
	vv		"angl.dvorek včetně dna "					
	vv		1,2*1,3*0,25+1,2*0,25*0,9*2+0,8*0,25*0,9		1,11			
	vv		Součet		1,11			
84	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	7,00	226,00	1 582,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		1,4*5		7,00			
	vv		Součet		7,00			
85	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,14	3 330,00	466,20	CS ÚRS 2017 02
	vv		"m.č.159 "					
	vv		1,2*0,8*0,15		0,14			
	vv		Součet		0,14			
86	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	25,87	2 306,00	59 656,20	CS ÚRS 2017 02
	vv		(3,4*1,6+7,8+5,1+44,5+8,8+12,3)*0,15		12,59			
	vv		69,9*0,19		13,28			
	vv		Součet		25,87			
87	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	153,84	65,00	9 999,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		3,4*1,6+7,8+5,1+69,9+44,5+8,8+12,3		153,84			
	vv		Součet		153,84			
88	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	2,40	136,00	326,40	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"u dveří "					
	vv		0,6*2,0*2		2,40			
	vv		Součet		2,40			
89	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	2,60	136,00	353,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		u dveří :					
	vv		2,0*0,65*2		2,60			
	vv		Součet		2,60			
90	K	967031734	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	2,40	497,00	1 192,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		"u dveří "					
	vv		0,6*2,0*2		2,40			
	vv		Součet		2,40			
91	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	4,57	374,00	1 709,20	CS ÚRS 2017 02
	vv		1,35*1,1+1,5*1,1+1,15*1,25		4,57			
	vv		Součet		4,57			
92	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,80	367,00	1 761,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		0,8*2,0*3		4,80			
	vv		Součet		4,80			
93	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	1,15	2 844,00	3 270,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		"profese "					
	vv		0,65+0,5		1,15			
	vv		Součet		1,15			
94	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	1,60	2 288,00	3 660,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		"plyn - základy"					
	vv		0,8*2		1,60			
	vv		Součet		1,60			
95	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	4,80	2 790,00	13 392,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"ZTI základy "					
	vv		0,8*6		4,80			
	vv		Součet		4,80			
96	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	2,00	6 432,00	12 864,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"základ "					
	vv		0,9+1,1		2,00			
	vv		Součet		2,00			
97	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	3,00	290,00	870,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"pro profese "					
	vv		1*3,0		3,00			
	vv		Součet		3,00			
98	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	3,00	412,00	1 236,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"pro profese "					
	vv		1*3,0		3,00			
	vv		Součet		3,00			
99	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,00	690,00	1 380,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"pro profese"					
	vv		1*2,0		2,00			
	vv		Součet		2,00			
100	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	3,00	982,00	2 946,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"VZT "					
	vv		"60/45 cm "1		1,00			
	vv		"50/40 cm " 2		2,00			
	vv		Součet		3,00			
101	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	0,74	2 382,00	1 762,70	CS ÚRS 2017 02
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
	vv		"u dveří "					
	vv		2,0*0,65*0,15		0,20			
	vv		"VZT "					
	vv		0,9*0,75*0,8		0,54			
	vv		Součet		0,74			
102	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,85	1 326,00	1 127,10	CS ÚRS 2017 02
	vv		1,1*2,15*0,36		0,85			
	vv		Součet		0,85			
103	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	2,94	1 682,00	4 945,10	CS ÚRS 2017 02
	vv		1,6*2,3*0,8		2,94			
	vv		Součet		2,94			
104	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	2,00	104,00	208,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"venk.vypínač "2,0		2,00			
	vv		Součet		2,00			
105	K	974031135	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 200 mm	m	42,00	148,00	6 216,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"ZTI "					
	vv		42,0		42,00			
	vv		Součet		42,00			
106	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	12,30	230,00	2 829,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"ZTI "					
	vv		1,0*9+3,3		12,30			
	vv		Součet		12,30			
107	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro tahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	38,55	228,00	8 789,40	CS ÚRS 2017 02
	vv		1,5*5+1,65*3+2,75*4		23,45			
	vv		"pro VZT "					
	vv		0,9*11+1,3*4		15,10			
	vv		Součet		38,55			
108	K	974049165	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 150 mm š do 200 mm	m	4,95	674,00	3 336,30	CS ÚRS 2017 02
	vv		"nosník nad vstupními dveřmi "					
	vv		1,65*3		4,95			
	vv		Součet		4,95			
109	K	974049185	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 300 mm š do 200 mm	m	3,50	1 176,00	4 116,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"kolena stoupaček"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,35*10		3,50			
	vv		Součet		3,50			
110	K	976072321	Vybourání kovových komínových dvířek pl přes 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	2,00	43,00	86,00	CS ÚRS 2017 02
111	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	153,84	32,00	4 922,90	CS ÚRS 2017 02
	vv		3,4*1,6+7,8+5,1+69,9+44,5+8,8+12,3		153,84			
	vv		Součet		153,84			
112	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	254,55	83,00	21 127,70	CS ÚRS 2017 02
	vv		"155 "(3,4*2+1,6)*1,2		10,08			
	vv		"155/1 "(4,1+3,3+1,6*2)*1,2		12,72			
	vv		"160 "(6,15+11,3)*1,2*2		41,88			
	vv		"161 "(3,8+9,75+0,4+3,2+2,1)*1,2*2		46,20			
	vv		"162 "(3,8+1,8)*1,2*2		13,44			
	vv		"162/1 "(2,64+4,7)*3,2*2-0,8*2,0		45,38			
	vv		"větší tloušťka "					
	vv		169,69*0,5		84,85			
	vv		Součet		254,55			
113	K	978059541	Osekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	176,90	110,00	19 459,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"155 "(1,5*2,05+2,6*2,05+0,5*2,05		9,43			
	vv		"155/1 "(4,1+3,3+0,2*2)*2,05+4,9*0,3		17,46			
	vv		"160 "(6,15+11,3)*2,0*2-0,9*2,0-0,8*2,0-1,65*1,5*4		56,50			
	vv		1,5*0,6*2*4		7,20			
	vv		"161 "(3,8+9,75+0,4)*2,05*2-0,8*2,0*3		52,40			
	vv		(3,2*2+2,6+1,3)*2,05		21,12			
	vv		"162 " 3,8*2,05		7,79			
	vv		"ostatní " 1*5,0		5,00			
	vv		Součet		176,90			
114	K	PC 03	Demontáž stávajících laboratorních stolů, odpojení, od instalací, odvoz, likvidace	kus	5,00	1 200,00	6 000,00	
115	K	PC 03a	Ochranný uzávěr pro bourací práce, dřevošt.desky na dřevěné kci vč.dveří - dod+mont, včetně demontáže a likvidace	m2	5,28	1 080,00	5 702,40	
	vv		"chodba : "					
	vv		1,6*3,3		5,28			
	vv		Součet		5,28			
D 99 Staveništní přesun hmot							143 272,10	
116	K	999281105	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	148,54	368,00	54 662,70	
D 997 Přesun sutě							88 609,40	
117	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	133,19	308,00	41 022,50	CS ÚRS 2017 02
118	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	133,19	6,00	799,10	CS ÚRS 2017 02
119	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 196,56	2,00	6 393,10	CS ÚRS 2017 02
	vv		133,19*24 *Přepočtené koeficientem množství		3 196,56			
120	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	133,19	132,00	17 581,10	CS ÚRS 2017 02
121	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	0,50	2 220,00	1 110,00	CS ÚRS 2017 02
122	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,50	2 460,00	1 230,00	CS ÚRS 2017 02
123	K	997013831.R01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	127,96	160,00	20 473,60	
	vv		128,96-1		127,96			
D 998 Přesun hmot							24 186,00	
124	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	120,93	200,00	24 186,00	CS ÚRS 2017 02
D PSV Práce a dodávky PSV							3 267 998,50	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							61 212,70	
125	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	154,32	13,00	2 006,20	CS ÚRS 2017 02
	vv		"podl.N 1 : "					
	vv		3,7*1,6+7,8+5,1+69,9+44,5+8,8+12,3		154,32			
	vv		Součet		154,32			
126	M	111631500	lak asfaltový	t	0,05	32 736,00	1 636,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		154,32*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,05			
127	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou	m2	15,22	55,00	837,10	CS ÚRS 2017 02
	vv		"vytažení na podřezané stěny : "					
	vv		"160 : "34,9*0,15		5,24			
	vv		"161 : "32,8*0,15		4,92			
	vv		"162/1 : "12,5*0,15		1,88			
	vv		"162 : "7,4*0,15		1,11			
	vv		"155/1 : " 5,2*0,15		0,78			
	vv		"155 : " 8,6*0,15		1,29			
	vv		Součet		15,22			
128	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	154,32	114,00	17 592,50	CS ÚRS 2017 02
129	M	628321340	pás těžký asfaltovaný skleněná rohož	m2	177,47	84,00	14 907,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		154,32*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		177,47			
130	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	15,22	134,00	2 039,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		"vytažení na podřezané stěny : "					
	vv		"160 : "34,9*0,15		5,24			
	vv		"161 : "32,8*0,15		4,92			
	vv		"162/1 : "12,5*0,15		1,88			
	vv		"162 : "7,4*0,15		1,11			
	vv		"155/1 : " 5,2*0,15		0,78			
	vv		"155 : " 8,6*0,15		1,29			
	vv		Součet		15,22			
131	M	628321340	pás těžký asfaltovaný skleněná rohož	m2	79,10	84,00	6 644,40	CS ÚRS 2017 02
	vv		15,22		15,22			
	vv		101,4*0,5		50,70			
	vv		Součet		65,92			
	vv		65,92*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		79,10			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
132	K	711745567	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP 500 mm	m	101,40	134,00	13 587,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		"vytažení na podřezané stěny :"					
	VV		"160 : " 34,9		34,90			
	VV		"161 : " 32,8		32,80			
	VV		"162/1 : " 12,5		12,50			
	VV		"162 : " 7,4		7,40			
	VV		"155/1 : " 5,2		5,20			
	VV		"155 : " 8,6		8,60			
	VV		Součet		101,40			
133	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,19	1 048,00	1 247,10	CS ÚRS 2017 02
134	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	1,19	600,00	714,00	CS ÚRS 2017 02
D 713			Izolace tepelné				34 248,70	
135	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	154,32	38,00	5 864,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		"podl.N 1 : "					
	VV		3,7*1,6+7,8+5,1+69,9+44,5+8,8+12,3		154,32			
	VV		Součet		154,32			
136	M	283758710	deska z pěnového polystyrenu EPS 70 Z 1000 x 500 x 80 mm	m2	103,43	96,00	9 929,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		101,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		103,43			
137	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	108,02	24,00	2 592,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		154,32*0,7		108,02			
	VV		Součet		108,02			
138	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	154,32	35,00	5 401,20	CS ÚRS 2017 02
139	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	169,75	24,00	4 074,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		154,32*1,1 Přepočtené koeficientem množství		169,75			
140	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	108,02	24,00	2 592,50	CS ÚRS 2017 02
141	M	283550120	páska dilatační s fólií pro podlahové systémy DP 10/100 bal. 50 m	m	124,22	28,00	3 478,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		108,02*1,15 Přepočtené koeficientem množství		124,22			
142	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,20	984,00	196,80	CS ÚRS 2017 02
143	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,20	600,00	120,00	CS ÚRS 2017 02
D 762			Konstrukce tesařské				41 241,60	
144	K	762511236	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	60,30	480,00	28 944,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"451*60,3		60,30			
	VV		Součet		60,30			
145	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	120,60	40,00	4 824,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"451*60,3*2		120,60			
	VV		Součet		120,60			
146	K	PC 01.1	Vyřezání drážky š. 300 mm v dřevěné podlaže, komplet provedení pro elektro	m	64,00	30,00	1 920,00	
	VV		"silnoproud : "					
	VV		"306 : " 32,0		32,00			
	VV		"slaboproud "					
	VV		"306 : " 32,0		32,00			
	VV		Součet		64,00			
147	K	PC 02.1	Doplnění drážky š. 300 mm v dřevěné podlaže deskou , dřevotřískovou - komplet provedení pro elektro	m	64,00	60,00	3 840,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně přetmelení a přebroušení</i>					
	VV		"silnoproud : "					
	VV		"306 : " 32,0		32,00			
	VV		"slaboproud : "					
	VV		"306 : " 32,0		32,00			
	VV		Součet		64,00			
148	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,84	1 440,00	1 209,60	CS ÚRS 2017 02
149	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,84	600,00	504,00	CS ÚRS 2017 02
D 763			Konstrukce suché výstavby				30 659,00	
150	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	18,92	852,00	16 119,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		"obklad : "					
	VV		9,75*(0,63+0,8)+3,0*(0,43*2+0,8)		18,92			
	VV		Součet		18,92			
151	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	7,80	924,00	7 207,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		"155/1 : " 7,8		7,80			
	VV		Součet		7,80			
152	K	763171212	Montáž revizních klapek SDK kčí vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	8,00	180,00	1 440,00	CS ÚRS 2017 02
153	K	PC 10900	AL VĚTRACÍ MŘÍŽKA 500/150 mm, DOD+MONT - KOMPLET DLE Z/9	kus	8,00	660,00	5 280,00	
154	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,34	1 200,00	408,00	CS ÚRS 2017 02
155	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,34	600,00	204,00	CS ÚRS 2017 02
D 764			Konstrukce klempířské				4 497,80	
156	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	4,10	31,00	127,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,4+1,5+1,2		4,10			
	VV		Součet		4,10			
157	K	764041323	Dilatační přípojovací tísta z TiZn lesklého plechu včetně tmelení rš 150 mm	m	2,00	222,00	444,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"K/1*2		2,00			
	VV		Součet		2,00			
158	K	764246342	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 200 mm	m	4,30	637,00	2 739,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pro P/1-3 : "					
	VV		1,4+1,6+1,3		4,30			
	VV		Součet		4,30			
159	K	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	4,10	41,00	168,10	
	VV		okna :					
	VV		1,4+1,5+1,2		4,10			
	VV		Součet		4,10			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
160	K	764548322	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Tižn leskleho plechu průměru 80 mm	m	2,30	432,00	993,60	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"k/3"2,3		2,30				
	VV		Součet		2,30				
161	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,01	1 993,00	19,90	CS ÚRS 2017 02	
162	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,01	600,00	6,00	CS ÚRS 2017 02	
D 766 Konstrukce truhlářské							79 984,50		
163	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 oteviravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	4,52	660,00	2 983,20	CS ÚRS 2017 02	
	VV		1,35*1,1		1,49				
	VV		1,5*1,1		1,65				
	VV		1,15*1,2		1,38				
	VV		Součet		4,52				
164	K	PC 20100	OKNO PLAST+TROJSKLO 130/110 cm dle P/1, U VŠECH PLAST.VÝROBKŮ JE ODKAZ NA TABULKU	KUS	1,00	15 960,00	15 960,00		
	P		<i>Poznámka k položce: kde je uveden podrobný popis výrobku, okna jsou naceněny komplet za okno. Způsob zasklení (bezp.skla) ,kování,zamykání,rámečky,pákový uzávěr a otevírání, 6 komor.profil,Uw okna - dle popisu v tabulce.; Součástí okna je teleskop.tyč dl.1,5 m.</i>						
165	K	PC 20200	OKNO PLAST+TROJSKLO 150/110 cm dle P/2	KUS	1,00	18 360,00	18 360,00		
166	K	PC 20300	OKNO PLAST+TROJSKLO 115/125 cm dle P/3, Součástí okna je teleskop.tyč.dl. 1,5 m	KUS	1,00	19 800,00	19 800,00		
167	K	76666112R00	Montáž dveří do zárubně, oteviravých 1kř.do 0,8 m	kus	1,00	623,00	623,00		
168	K	76666112R00	Montáž dveří do zárubně, oteviravých 1kř.nad 0,8 m	kus	3,00	644,00	1 932,00		
169	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	3,00	30,00	90,00	CS ÚRS 2017 02	
170	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	3,00	523,00	1 569,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		1+1+1		3,00				
171	M	607941050	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m	m	4,40	444,00	1 953,60	CS ÚRS 2017 02	
	VV		1,35+1,5+1,15		4,00				
	VV		4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,40				
172	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	3,00	78,00	234,00	CS ÚRS 2017 02	
173	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	4,00	124,00	496,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		3+1		4,00				
174	M	611874210	prah dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl.92 cm š 15 cm	kus	3,00	168,00	504,00	CS ÚRS 2017 02	
175	M	611874010	prah dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl.82 cm š 15 cm	kus	1,00	156,00	156,00	CS ÚRS 2017 02	
176	K	PC 10100	DVEŘE VNI PLNÉ HL.90/197 cm,KOVÁNÍ, komplet dod +mont dle T/1	kus	2,00	4 056,00	8 112,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz tabulka truhlářských výrobků - platí pro všechny výrobky.</i>						
177	K	PC 10101	DVEŘE VNI PLNÉ HL.90/197 cm,KOVÁNÍ,AL MŘÍŽKA 2x 400/80 mm, komplet dod +mont dle T/1	kus	1,00	3 576,00	3 576,00		
178	K	PC 10200	DVEŘE VNI PLNÉ HL.80/197 cm, KOVÁNÍ, komplet dod +mont dle T/2	kus	1,00	3 576,00	3 576,00		
179	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,04	892,00	35,70	CS ÚRS 2017 02	
180	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,04	600,00	24,00	CS ÚRS 2017 02	
D 767 Konstrukce zámečnické							401 343,90		
181	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2	kus	3,00	30,00	90,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		1*3		3,00				
182	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	85,00	49,00	4 165,00		
	VV		"dle Z/2 : "						
	VV		1*85,0		85,00				
	VV		Součet		85,00				
183	K	PC 10100.1	AL VSTUPNÍ DVEŘE BEZP.DVOJSKLO,120/270 cm,, včetně bezp.zámku,zárubně, prahu,stavěč křídla	kus	1,00	64 500,00	64 500,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz Z/1.U každé položky je uveden odkaz na tabulku,kde je uveden přesný popis daného výrobku.Naceněno komplet dod+mont a povrch.úprava.</i>						
184	K	PC 10200.1	OCEL.KCE DLE POPISU , komplet dod + mont + osaz + žár.pozink dle Z/2	kg	125,40	180,00	22 572,00		
185	K	PC 10300	MARKÝZA NAD VCHODEM, viz konstr.část - dod + mont + osazení	kus	1,00	112 000,00	112 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce: součástí ceny je:; - ocel.žár.zinkovaná kce 533 kg viz Z/3; - čiré vrstvenné sklo tl.13 mm - cca 5,0 m2</i>						
186	K	PC 10400	NEREZ MŘÍŽKA SE ŽALUZÍÍ Js 110 mm, komplet dle Z/4	kus	1,00	240,00	240,00		
187	K	PC 10500	AL MŘÍŽKA SE ŽALUZÍÍ 750/650 mm, komplet dod + mont + osaz dle Z/5	kus	1,00	3 600,00	3 600,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí ceny je i vyříznutí otvoru do stáv.plast.křídla.</i>						
188	K	PC 10600	NEREZ KOMÍN KOMPLET DLE Z/6, dod + mont v komplet.skladbě daného systému	kus	1,00	125 000,00	125 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce: včetně pomocného lešení. Js komínu 400 mm, zateplený 30 mm, samonosný, 5 x objímka, 10 x chem.kotva, dl. komínu 16,2 m.</i>						
189	K	PC 10700	OCEL.KCE KOTVENÍ PATY KOMÍNU, DOD+MONT+ŽÁR.POZINK KOMPLET DLE Z/7	kus	1,00	20 544,00	20 544,00		
	P		<i>Poznámka k položce: 4 x chem.kotva, doplnění zateplení tl. 120 mm, váha oceli 110 kg.</i>						
190	K	PC 10800	OCEL.POZINK.POKLOP 50/50 cm, DOD+MONT+ŽÁR.POZINK KOMPLET DLE Z/8	kus	1,00	1 800,00	1 800,00		
191	K	PC 11000	ÚPRAVA OCEL.DRÁTĚNÉ STĚNY, DOD+MONT+ŽÁR.POZINK KOMPLET DLE Z/10	KG	22,00	90,00	1 980,00		
192	K	PC 13000	POMOCNÉ OCEL.KCE SVAŘOVANÉ, DOD+MONT+ŽÁR.POZINK KOMPLET	KG	195,00	144,00	28 080,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Prodloužení kotev apod</i>						
	VV		2*45,0+3*35,0		195,00				
	VV		Součet		195,00				
193	K	PC 20400	ČISTIČI KOBBEREC 85/150 cm,LEMOVÁNÍ AL LIŠTY, příčná pruhy AL, přesný popis viz P/4	KUS	1,00	14 220,00	14 220,00		
	P		<i>Poznámka k položce: komplet dod + mont v kompletní skladbě daného systému včetně lišt.</i>						
194	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,32	1 334,00	1 760,90	CS ÚRS 2017 02	
195	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	1,32	600,00	792,00	CS ÚRS 2017 02	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 771			Podlahy z dlaždic					200 711,50
196	K	771273123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených š do 300 mm	m	7,50	307,00	2 302,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		1,5*5		7,50			
197	K	771273232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických lepených v do 200 mm	m	7,50	187,00	1 402,50	CS ÚRS 2017 02
198	K	771471122	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových šikmých do malty v do 90 mm	m	7,50	128,00	960,00	CS ÚRS 2017 02
199	K	771574312	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených rychletuhnoucím flexi lepidlem do 12 ks/ m2	m2	154,32	600,00	92 592,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"podl.N 1 : "					
	vv		3,7*1,6+7,8+5,1+69,9+44,5+8,8+12,3		154,32			
	vv		Součet		154,32			
200	K	77110-1599	Doplnění dlažby v m.č.174/1 okolo nové zdi, komplet provedení dle stáv.dlažby vč.soklu	m	3,80	300,00	1 140,00	
201	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	154,32	49,00	7 561,70	CS ÚRS 2017 02
	vv		"podl.N 1 : "					
	vv		3,7*1,6+7,8+5,1+69,9+44,5+8,8+12,3		154,32			
	vv		Součet		154,32			
202	K	PC 04	DLAŽBA KERAM.300/300/9 PROTISKLUZNÁ, popis viz skladby podlah a barevné řešení	M2	162,82	420,00	68 384,40	
	P		<i>Poznámka k položce: výkaz viz předcházející pol.</i>					
	vv		154,32*1,05+7,50*0,1*1,05		162,82			
	vv		Součet		162,82			
203	K	PC 05	DLAŽBA KERAM.300/300/9 ,schodovky - dodávka	M2	4,13	420,00	1 734,60	
	vv		3,75*1,1		4,13			
	vv		Součet		4,13			
204	K	PC 06	Spárování odolné chemikáliím	M2	69,90	276,00	19 292,40	
205	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	6,24	616,00	3 843,80	CS ÚRS 2017 02
206	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	6,24	240,00	1 497,60	CS ÚRS 2017 02
D 776			Podlahy povlakové					196 768,20
207	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	115,00	36,00	4 140,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		115		115,00			
	vv		Součet		115,00			
208	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	115,00	6,00	690,00	CS ÚRS 2017 02
209	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	115,00	23,00	2 645,00	CS ÚRS 2017 02
210	K	776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	115,00	198,00	22 770,00	CS ÚRS 2017 02
211	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	115,00	42,00	4 830,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"306 : " 54,7		54,70			
	vv		"451 : " 60,3		60,30			
	vv		Součet		115,00			
212	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	60,30	102,00	6 150,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		"451"60,3		60,30			
213	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	115,00	180,00	20 700,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"306"54,7		54,70			
	vv		"451"60,3		60,30			
	vv		Součet		115,00			
214	M	284 43010	Specif.- Podlahovina PVC standard tl.2,0 mm, 100 % PUR, tvrzený UV	M2	126,50	900,00	113 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Homogenní podlahová krytina z PVC dle EN 649, s polyuretanovou povrchovou úpravou (100% PUR, tvrzený UV), tloušťka 2 mm, šíře role 1,83m, zátěž dle EN 685 třídy 34 . Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby.</i>					
	vv		"306 : "54,7		54,70			
	vv		"451 : " 60,3		60,30			
	vv		Součet		115,00			
	vv		115*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		126,50			
215	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	115,00	36,00	4 140,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"1m2 - 1bm sváru"					
	vv		"306 : " 54,7		54,70			
	vv		"451 : "60,3		60,30			
	vv		Součet		115,00			
216	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	59,15	16,00	946,40	CS ÚRS 2017 02
	vv		"306 : " 7,0*2+4,9+7,1+0,6*2		27,20			
	vv		"451 : "6,5+3,7+0,3+6,45+9,0+6,0		31,95			
	vv		Součet		59,15			
217	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	59,15	78,00	4 613,70	CS ÚRS 2017 02
	vv		"306 : "7,0*2+4,9+7,1+0,6*2		27,20			
	vv		"451 : "6,5+3,7+0,3+6,45+9,0+6,0		31,95			
	vv		Součet		59,15			
218	M	284110090	lišta speciální soklová PVC 10335 18 x 80 mm role 50 m	m	63,88	68,00	4 343,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		59,15*1,08 Přepočtené koeficientem množství		63,88			
219	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	115,00	12,00	1 380,00	CS ÚRS 2017 02
220	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	115,00	42,00	4 830,00	CS ÚRS 2017 02
221	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,14	528,00	601,90	CS ÚRS 2017 02
222	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	1,14	120,00	136,80	CS ÚRS 2017 02
D 781			Dokončovací práce - obklady					256 330,00
223	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	194,35	636,00	123 606,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		"155 : "1,5*2,05+2,6*2,05+0,5*2,05		9,43			
	vv		"155/1 : " (4,1+3,3+0,2*2)*2,05+4,9*0,3		17,46			
	vv		"160 : " (6,15+11,3)*2,5*2-0,9*2,0-0,8*2,0-1,65*1,5*4		73,95			
	vv		1,5*0,6*2*4		7,20			
	vv		"161 : " (3,8+9,75+0,4)*2,05*2-0,8*2,0*3		52,40			
	vv		(3,2*2+2,6+1,3)*2,05		21,12			
	vv		"162 : "3,8*2,05		7,79			
	vv		"doplnění : "1*5,0		5,00			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet			194,35		
224	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	22,22	49,00	1 088,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		"155 : "1,5*2,05+2,6*2,05+0,5*2,05			9,43		
	vv		"162 : "3,8*2,05			7,79		
	vv		"doplnění : "1*5,0			5,00		
	vv		Součet			22,22		
225	K	781419194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za nerovný povrch	m2	194,35	24,00	4 664,40	CS ÚRS 2017 02
	vv		"155 : "1,5*2,05+2,6*2,05+0,5*2,05			9,43		
	vv		"155/1 : " (4,1+3,3+0,2*2)*2,05+4,9*0,3			17,46		
	vv		"160 : " (6,15+11,3)*2,5*2-0,9*2,0-0,8*2,0-1,65*1,5*4			73,95		
	vv		1,5*0,6*2*4			7,20		
	vv		"161 : " (3,8+9,75+0,4)*2,05*2-0,8*2,0*3			52,40		
	vv		(3,2*2+2,6+1,3)*2,05			21,12		
	vv		"162 : "3,8*2,05			7,79		
	vv		"doplnění : "1*5,0			5,00		
	vv		Součet			194,35		
226	K	781419706R.01	Spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	113,19	25,00	2 829,80	
227	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	126,32	59,00	7 452,90	CS ÚRS 2017 02
	vv		194,34*0,65			126,32		
	vv		Součet			126,32		
228	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	194,35	25,00	4 858,80	CS ÚRS 2017 02
229	K	PC 07	Spárování odolné chemikáliím	m2	81,15	276,00	22 397,40	
230	K	PC 08	OBKLAD KERAMICKÝ 200/200 ,200/300 mm - dodávka, přesný popis viz barevné řešení stavby	m2	206,00	312,00	64 272,00	
	P		Poznámka k položce: včetně všech systémových rohů,sokl vni roh,sokl vně roh					
	vv		194,34*1,06			206,00		
	vv		Součet			206,00		
231	K	PC 09	UKONČUJICI LISTA NEREZ - dodávka	m	138,95	154,00	21 398,30	
	vv		126,32*1,1			138,95		
	vv		Součet			138,95		
232	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	5,11	616,00	3 147,80	CS ÚRS 2017 02
233	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	5,11	120,00	613,20	CS ÚRS 2017 02
	D	783	Nátěry				28 080,40	
234	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	14,00	34,00	476,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		0,8*2,0*2+0,9*2,0*2*3			14,00		
	vv		Součet			14,00		
235	K	783113101	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	14,00	92,00	1 288,00	CS ÚRS 2017 02
236	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	14,00	92,00	1 288,00	CS ÚRS 2017 02
237	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	14,00	107,00	1 498,00	CS ÚRS 2017 02
238	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	11,08	38,00	421,00	CS ÚRS 2017 02
239	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	11,08	14,00	155,10	CS ÚRS 2017 02
240	K	783306811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	11,08	95,00	1 052,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		"stáv.mříže : "					
	vv		1,5*1,2*2+1,6*1,2*2+1,3*1,4*2			11,08		
	vv		Součet			11,08		
241	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	41,34	92,00	3 803,30	CS ÚRS 2017 02
	vv		"zárubně : "					
	vv		(4,9*3+4,8)*0,35			6,83		
	vv		"ocel.kce : "					
	vv		(125,4+110,0+125,0)*0,065			23,43		
	vv		"mříže"					
	vv		11,08			11,08		
	vv		Součet			41,34		
242	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	41,34	92,00	3 803,30	CS ÚRS 2017 02
243	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	41,34	107,00	4 423,40	CS ÚRS 2017 02
244	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	21,84	29,00	633,40	CS ÚRS 2017 02
	vv		"kanálek : "					
	vv		(1,9+5,45+10,85)*0,4*3			21,84		
	vv		Součet			21,84		
245	K	783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	21,84	110,00	2 402,40	CS ÚRS 2017 02
246	K	PC 10	Nátěr betonu proti krystalizaci včetně neutralizac, povrchu HCl	M2	21,84	313,00	6 835,90	
	vv		kanálek :					
	vv		(1,9+5,45+10,85)*0,4*3			21,84		
	vv		Součet			21,84		
	D	784	Malby				62 035,20	
247	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	153,84	7,00	1 076,90	CS ÚRS 2017 02
248	K	784111011	Obroušení podkladu omitnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	481,74	13,00	6 262,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		"opravy v dotč.místnostech : "					
	vv		1*85,0			85,00		
	vv		"306 : " 54,7+(7,6+7,9)*3,7*2			169,40		
	vv		"451 : "60,3+(9,0+5,5+3,5+0,5+6,5+5,8)*3,8			177,34		
	vv		"dotčené prostory : " 1*50,0			50,00		
	vv		Součet			481,74		
249	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	153,84	25,00	3 846,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"strop : "					
	vv		3,4*1,6+7,8+5,1+69,9+44,5+8,8+12,3			153,84		
	vv		Součet			153,84		
250	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	804,23	18,00	14 476,10	CS ÚRS 2017 02
	vv		"strop : "					
	vv		3,4*1,6+7,8+5,1+69,9+44,5+8,8+12,3			153,84		
	vv		"stěny : "					
	vv		"155 : " (3,4*2+1,6)*1,2			10,08		
	vv		"155/1 : " (4,1+3,3+1,6*2)*1,2			12,72		
	vv		"160 : " (6,15+11,3)*0,7*2			24,43		
	vv		"161 : " (3,8+9,75+0,4+3,2+2,1)*1,2*2			46,20		
	vv		"162 : " (3,8+1,8)*1,2*2			13,44		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"162/1 : " (2,64+4,7)*3,2*2		46,98			
	VV		"163 : " 1,2*2,2		2,64			
	VV		"174/1 : " 3,8*3,2		12,16			
	VV		"opravy v dotč.místnostech : "					
	VV		1*85,0		85,00			
	VV		"306 : " 54,7+(7,6+7,9)*3,7*2		169,40			
	VV		"451 : " 60,3+(9,0+5,5+3,5+0,5+6,5+5,8)*3,8		177,34			
	VV		"dotčené prostory : " 1*50,0		50,00			
	VV		Součet		804,23			

251	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	481,74	34,00	16 379,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		"opravy v dotč.místnostech : "					
	VV		1*85,0		85,00			
	VV		"306 : " 54,7+(7,6+7,9)*3,7*2		169,40			
	VV		"451 : " 60,3+(9,0+5,5+3,5+0,5+6,5+5,8)*3,8		177,34			
	VV		"dotčené prostory : " 1*50,0		50,00			
	VV		Součet		481,74			

252	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	322,49	62,00	19 994,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		"strop : "					
	VV		3,4*1,6+7,8+5,1+69,9+44,5+8,8+12,3		153,84			
	VV		"stěny : "					
	VV		"155 : " (3,4*2+1,6)*1,2		10,08			
	VV		"155/1 : " (4,1+3,3+1,6*2)*1,2		12,72			
	VV		"160 : " (6,15+11,3)*0,7*2		24,43			
	VV		"161 : " (3,8+9,75+0,4+3,2+2,1)*1,2*2		46,20			
	VV		"162 : " (3,8+1,8)*1,2*2		13,44			
	VV		"162/1 : " (2,64+4,7)*3,2*2		46,98			
	VV		"163 : " 1,2*2,2		2,64			
	VV		"174/1 : " 3,8*3,2		12,16			
	VV		Součet		322,49			

D 791 Vnitřní zařízení 1 678 705,00

253	K	PC 79100	Laboratorní stůl - přesný popis viz " Laboratorní nábytek "	kus	10,00	76 684,00	766 840,00	
-----	---	----------	---	-----	-------	-----------	------------	--

P
Poznámka k položce:
Dod a montáž v kompletní skladbě daného systému dle popisu ve složce " Laboratorní nábytek ";
Tato poznámka platí pro všechny položky vnitřního zařízení laborator.nábytkem.

254	K	PC 79101	Skříňová digestoř - přesný popis viz " Laboratorní nábytek "	kus	4,00	130 644,00	522 576,00	
255	K	PC 79102	Laboratorní stůl - přesný popis viz " Laboratorní nábytek "	kus	1,00	52 285,00	52 285,00	
256	K	PC 79103	Laboratorní stůl - přesný popis viz " Laboratorní nábytek "	kus	1,00	67 295,00	67 295,00	
257	K	PC 79104	Laboratorní stůl - přesný popis viz " Laboratorní nábytek ", stůl na přístrojovou techniku	kus	1,00	58 837,00	58 837,00	
258	K	PC 79105	Laboratorní skříň - sestava - přesný popis viz " Laboratorní nábytek "	kus	1,00	40 555,00	40 555,00	
259	K	PC 79106	Laboratorní rohový stůl - přesný popis viz " Laboratorní nábytek "	kus	1,00	36 542,00	36 542,00	
260	K	PC 79107	Odvětrávaná skříň na chemikálie - přesný popis viz " Laboratorní nábytek "	kus	1,00	91 351,00	91 351,00	
261	K	PC 79108	Pracovní stůl pro laborantku - přesný popis viz " Laboratorní nábytek "	kus	1,00	42 424,00	42 424,00	

D 799 Ostatní 6 180,00

262	K	PC 11	PROTIPOŽ.EXPANDUJÍCÍ PISTOLOVÁ PĚNA, O OBSAHU 300 ml	KUS	4,00	300,00	1 200,00	
	VV		1*4,0		4,00			
	VV		Součet		4,00			

263	K	PC 12	TĚSNĚNÍ PRŮCHODŮ MONT.PĚNOU - montáž	M	32,00	60,00	1 920,00	
	VV		profese :					
	VV		4*8,0		32,00			
	VV		Součet		32,00			

264	K	PC 13	Hasicí přístroj - 6 kg práškový, hasicí schopnost 21A, viz oddíl - Přenosné hasicí přístroj	kus	3,00	1 020,00	3 060,00	
-----	---	-------	---	-----	------	----------	----------	--

D M33 Montáže dopravních zařízení 186 000,00

265	K	PC M33	Šikmá schodišťová plošina pro přepravu osob	kus	1,00	186 000,00	186 000,00	
-----	---	--------	---	-----	------	------------	------------	--

P
Poznámka k položce:
se sníženou schopností pohybu. Nosnost min 200 kg, pojezdová rychlost 0,06 m/s, napájení 230V/50 Hz. Se záložním zdrojem .; Dod + montáž v kompletní skladbě daného systému.

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 22 500,00

266	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	75,00	300,00	22 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"stavební práce "					
	VV		1*45,0		45,00			
	VV		"bourací práce "					
	VV		1*30,0		30,00			
	VV		Součet		75,00			