

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Specifikace dodávky							
ROZVADĚČE							
R1							
<i>OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ</i>							
nástěnná rozvodnice - typ Modulu 160 Compact s dvěřmi z ocelového plechu vč. PE a N svorkovnice - 4x24/96 modulů	ks	1		4 560,00		1 560,00	6 120,00
<i>PŘÍSTROJ. VÝPLŇ DLE VÝKR. Č. 2</i>							
<i>VYPÍNAČ - 3. pólový</i>							
MSO 63/3, 63A	ks	1		256,00		22,00	278,00
<i>SVODIČ PŘEPĚŤ</i>							
tř. II. - VVP 255 - modul C	ks	3		986		220	1 206,00
tř. II. - VVP 255 - modul N-PE	ks	1		655		200	855,00
patice 3 + 1 - tř. II.	ks	1		655		200	855,00
<i>JISTIČ 1-PÓLOVÝ, CHARAKT. "B,C"</i>							
LTN-06/1/B 6A	ks	2		455,00		112,00	567,00
LTN-10/1/B 10A	ks	10		5 600,00		112,00	5 712,00
LTN-10/1/C 10A	ks	1		55,00		112,00	167,00
LTN-16/1/B 16A	ks	12		1 055,00		250,00	1 305,00
<i>JISTIČ 3 - POL., CHAR. "B,D"</i>							
LTN-16/3/B 16A	ks	3		650,00		255,00	905,00
LTN-25/3/B 25A	ks	3		750,00		255,00	1 005,00
<i>PROUDOVÝ CHRÁNIČ CHAR. "B"</i>							
<i>S NADPROUDOVOU OCHRANOU</i>							
OLI-16/1N /0.03/B	ks	2		850,00		350,00	1 200,00
<i>PROUDOVÝ CHRÁNIČ 4-PÓLOVÝ</i>							
LFN-25/4/0.03, 30mA	ks	2		855,00		350,00	1 205,00



Pozice č.:	Název - rozměr	Mj	Počet	Cena jedn.	Cena celk.
Zařízení č. 1					
1.1	Ventilátor K 125 EC SILEO Systemair, vč. spon FK 125 2 ks	ks	1	10 550,00	10 550,00
1.2	Tlumič hluku kruhový LDC 125-600	ks	2	2 560,00	5 120,00
1.3	zpětná klapka RSK 125	ks	1	277,00	277,00
1.4	Větrací ventil pro odvod vzduchu TROX LVS/100	ks	3	288,00	864,00
1.5	Sténová mřížka SMU 20 600x150 mm	ks	2	845,00	1 690,00
1.6	Výfuková hlavice VHO 125	ks	1	680,00	680,00
1.7	Pružné, tepelně izolované potrubí s útlumem hluku SONOFLEX MI DN 100	bm	2,5	280,00	700,00
1.8	Tepelná izolace vnitřní, MIRELON Pás/Deska, šedá, lam. AL, samolep.-tl.15 mm	m2	0,5	350,00	175,00
Dále	Potrubí :				
	VZT potrubí čtyřhranné, pozinkovaný plech - 0% tv.	m2	0,5	450,00	225,00
	VZT potrubí SPIRO SAFE :				
	Do DN 125/30% tvar	bm	3,5	450,00	1 575,00
Zařízení č. 2					
2.1	Ventilátor K 125 EC SILEO Systemair, vč. spon FK 125 2 ks	ks	1	10 550,00	10 550,00
2.2	Tlumič hluku kruhový LDC 125-900	ks	1	2 890,00	2 890,00
2.3	zpětná klapka RSK 125	ks	1	277,00	277,00
2.4	Větrací ventil pro odvod vzduchu TROX LVS/100	ks	3	288,00	864,00
2.5	Neobsazeno	ks			
2.6	Výfuková hlavice VHO 125	ks	1	780,00	780,00
2.7	Pružné, tepelně izolované potrubí s útlumem hluku SONOFLEX MI DN 100	bm	2,5	280,00	700,00
2.8	Tepelná izolace vnitřní, MIRELON Pás/Deska, šedá, lam. AL, samolep.-tl.15 mm	m2	0,5	350,00	175,00
Dále	VZT potrubí SPIRO SAFE :				
	Do DN 125/40% tvar	bm	2,5	350,00	875,00
Zařízení č. 3					
3.1	Ventilátor K 125 EC SILEO Systemair, vč. spon FK 125 2 ks	ks	1	10 550,00	10 550,00
3.2	Tlumič hluku kruhový LDC 125-600	ks	2	2 890,00	5 780,00
3.3	zpětná klapka RSK 125	ks	1	277,00	277,00
3.4	Větrací ventil pro odvod vzduchu TROX LVS/100	ks	3	277,00	831,00
3.5	Sténová mřížka SMU 20 600x150 mm	ks	2	288,00	576,00
3.6	Výfuková hlavice VHO 125	ks	1	680,00	680,00
3.7	Pružné, tepelně izolované potrubí s útlumem hluku SONOFLEX MI DN 100	bm	2,5	280,00	700,00
3.8	Tepelná izolace vnitřní, MIRELON Pás/Deska, šedá, lam. AL, samolep.-tl.15 mm	m2	0,5	350,00	175,00

Dále	Potrubí :				
	VZT potrubí čtyřhranné, pozinkovaný plech - 0% tv.	m2	0,5	500,00	250,00
	VZT potrubí SPIRO SAFE :				
	Do DN 125/30% tvar	bm	3,5	450,00	1 575,00
	Zařízení č. 4				
4.1	Ventilátor Silhouette Basic 100T+ Systemair	ks	2	9 450,00	18 900,00
4.2	Stěnová mřížka SMU 20 600x150 mm	ks	4	898,00	3 592,00
4.3	Výfuková hlavice VHO 125	ks	1	780,00	780,00
4.4	Pružné, tepelně izolované potrubí s útlumem hluku SONOFLEX MI DN 80	bm	2	270,00	540,00
4.4	Tepelná izolace vnitřní, MIRELON Pás/Deska, šedá, lam. AL, samolep.-tl.15 mm	m2	2	350,00	700,00
Dále	Potrubí :				
	VZT potrubí čtyřhranné, pozinkovaný plech - 0% tv.	m2	1	450,00	450,00
	VZT potrubí SPIRO SAFE :				
	Do DN 125/30% tvar	bm	1,5	450,00	675,00
	Do DN 100/10% tvar	bm	4	280,00	1 120,00
	Montážní práce a materiál				
	Montáž zařízení včetně dopravy, přesunů hmot a souvisejících činností	ks	1		
	Montážní materiál	ks	1		
	Těsnicí materiál	ks	1		
	Spojovací materiál	ks	1		
	Související činnosti a položky				
	Vyregulování zařízení	h	2	1 500,00	3 000,00
	Vypracování protokolu	h	1	8 900,00	8 900,00
	Vyzkoušení zařízení	h	8	450,00	3 600,00
	Zaškolení obsluhy	h	1	802,00	802,00
	Vypracování provozních předpisů	ks	1	2 980,00	2 980,00
	Vypracování projektu skutečného provedení	ks	1	5 600,00	5 600,00
	Zpracování dodavatelské dokumentace	ks	1	3 500,00	3 500,00
	Bezpečnostní značení	ks	1	4 500,00	4 500,00
	VZT celkem bez DPH Kč :				155 600,00



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba víceúčel.plochy- zázemí - Brandýs n.Labem - 3.etapa bez základů

KSO:

Místo: Brandýs n.Labem

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavby S+D s.r.o., Hudečkova 1298/2, 140 00 Praha 4-Krč

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 02169835

DIČ: CZ02169835

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 552 379,41

DPH základní
snížená

Základ daně
5 552 379,41
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 165 999,68
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 718 379,09



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba víceúčel.plochy- zázemí - Brandýs n.Labem - 3.etapa bez základů

Místo: Brandýs n.Labem

Datum: 5. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavby S+D s.r.o., Hudečkova 1298/2, 140 00 Praha 4-Krč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 552 379,41

HSV - Práce a dodávky HSV

1 426 517,19

3 - Svislé a kompletní konstrukce	225 346,67
4 - Vodorovné konstrukce	69 328,79
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	489 533,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	621 780,02
998 - Přesun hmot	20 527,72

PSV - Práce a dodávky PSV

4 052 289,31

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	93 148,68
712 - Povlakové krytiny	129 274,30
713 - Izolace tepelné	282 558,12
721 - Zdravotechnika	215 600,00
735 - Ústřední vytápění	615 200,00
741 - Elektroinstalace	633 991,60
751 - Vzduchotechnika	155 600,00
762 - Konstrukce tesařské	382 394,08
763 - Konstrukce suché výstavby	100 639,10
764 - Konstrukce klempířské	284 957,88
766 - Konstrukce truhlářské	101 172,00
767 - Konstrukce zámečnické	666 100,00
771 - Podlahy z dlaždic	53 658,24



777 - Podlahy lité	62 748,20
781 - Dokončovací práce - obklady	167 858,12
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	72 900,58
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	34 488,41
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	73 572,91
VRN3 - Zařízení staveniště	49 048,61
VRN6 - Územní vlivy	24 524,30



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba víceúčel.plochy- zázemí - Brandýs n.Labem - 3.etapa bez základů

Místo: Brandýs n.Labem

Datum: 5. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavby S+D s.r.o., Hudečkova 1298/2, 140 00 Praha 4-Krč

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

Náklady soupisu celkem

5 552 379,41

D HSV Práce a dodávky HSV

1 426 517,19

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

225 346,67

1	K	311238113	Zdivo nosné POROTHERM tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	92,759	923,00	85 616,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		22,00*2,52		55,440			
	VV		(11,00-0,25)*(2,52+3,32)*0,50		31,390			
	VV		(5,73-0,25)*(2,975+3,32)*0,50		17,248			
	VV		16,73*2,975		49,772			
	VV		6,025*(2,52+2,975)*0,50		16,554			
	VV		odpočet žlb věnců, žlb překladů					
	VV		-0,50*13,10		-6,550			
	VV		-0,25*(17,00-13,10)		-0,975			
	VV		-0,25*(10,70+21,70+5,45+5,20)		-10,763			
	VV		-(0,95+4,75)*0,50*5,46		-15,561			
	VV		-0,95*5,68		-5,396			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-1,20*0,60*9		-6,480			
	VV		-2,50*2,28		-5,700			
	VV		-7,50*2,28		-17,100			
	VV		-4,00*2,28		-9,120			
	VV		Součet		92,759			
2	M	593407860	překlad z cihelných tvarovek POROTHERM KP 7 7x23,8x125 cm	kus	9,000	342,00	3 078,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
3	M	593407870	překlad z cihelných tvarovek POROTHERM KP 7 7x23,8x150 cm	kus	18,000	462,00	8 316,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	M	593407880	překlad z cihelných tvarovek POROTHERM KP 7 7x23,8x175 cm	kus	6,000	567,00	3 402,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
5	M	593218970	překlad nenosný YTONG NEP 7,5	kus	9,000	348,00	3 132,00	CS ÚRS 2017 01
6	M	593218980	překlad nenosný YTONG NEP 10 - 1250mm	kus	9,000	490,00	4 410,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
7	M	593218981	překlad nenosný YTONG NEP 10 - 2500 mm	kus	1,000	508,00	508,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	45,000	240,00	10 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9+3		12,000			
	VV		3*6+3*2+3*3		33,000			
	VV		Součet		45,000			
9	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 3750 mm	kus	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	317941121	Osazování Jekl nosníků na zdivu	t	0,056	10 500,00	588,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Jekl 35/35/2					
	VV		1,65*0,0185		0,031			
	VV		1,05*0,0185		0,019			
	VV		plech 180/150/2					
	VV		0,18*0,15*0,0785		0,002			
	VV		Součet		0,052			
	VV		0,052*1,08		0,056			
	VV		Součet		0,056			
11	M	154229100	profil Jekl	t	0,056	42 600,00	2 385,60	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,170 kg/m					
12	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 včetně kotvení k žlb věncům	t	0,272	8 260,00	2 246,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		HEA 200					
	VV		6,43*0,0423		0,272			
	VV		Součet		0,272			
13	K	317941001	D+M - ISOKORB - KSTQ 22	ks	2,000	6 520,00	13 040,00	
14	M	130109600	ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,294	55 600,00	16 346,40	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 43,00 kg/m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,272*1,08		0,294			
	VV		Součet		0,294			
15	K	330321410	Sloupy nebo piliře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,314	3 395,00	1 066,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,25*0,25*2,51*2		0,314			
	VV		Součet		0,314			
	VV		(výztuž viz výztuž věnců a sloupů)					
16	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	5,020	421,00	2 113,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,25*4*2,51*2		5,020			
	VV		Součet		5,020			
17	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	5,020	88,50	444,27	CS ÚRS 2017 01
18	K	342272248	Příčky tl 75 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	76,949	435,00	33 472,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		(3,225+0,075+0,975+1,80+1,975+1,825+1,65)*2,85		32,846			
	VV		(2,60+0,075+2,05+0,075+2,60+0,825+1,90+0,075+1,725+2,70)*2,85		41,681			
	VV		2,64*2,85		7,524			
	VV		(1,00+2,10)*2,95		9,145			
	VV		-0,70*1,97*5		-6,895			
	VV		-0,80*1,97*2		-3,152			
	VV		-0,70*2,00*3		-4,200			
	VV		Součet		76,949			
19	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	74,870	455,00	34 065,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		(13,85+3,49-2,40)*2,95		44,073			
	VV		(1,20+0,075+2,425)*2,85*3		31,635			
	VV		(1,60+2,40)*3,00		12,000			
	VV		-0,80*1,97*5		-7,880			
	VV		-1,00*2,20		-2,200			
	VV		-1,40*1,97		-2,758			
	VV		Součet		74,870			
D 4 Vodorovné konstrukce							69 328,79	
20	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	9,812	2 820,00	27 669,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,25*0,50*13,10		1,638			
	VV		0,25*0,25*(17,00-13,10)		0,244			
	VV		0,25*0,25*(10,70+21,70+5,45+5,20)		2,691			
	VV		0,25*(0,95+4,75)*0,50*5,46		3,890			
	VV		0,25*0,95*5,68		1,349			
	VV		Součet		9,812			
21	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	54,580	315,00	17 192,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,50*13,10*2		13,100			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(17,00-13,10)*0,25*2		1,950			
	VV		0,25*(10,70+21,70+5,45+5,20)*2		21,525			
	VV		(0,95+0,475)*0,50*5,46*2		7,781			
	VV		0,90*5,68*2		10,224			
	VV		Součet		54,580			
22	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	54,580	77,40	4 224,49	CS ÚRS 2017 01
23	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,848	23 870,00	20 241,76	CS ÚRS 2017 01

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

489 533,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	394,749	288,00	113 687,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		(5,20+6,415+3,39+2,40+0,10+0,90+1,37+5,68)*2*2,95		150,185			
	VV		(2,64+2,425+3,00+2,50)*2,85		30,110			
	VV		(2,60+2,475+1,20+1,25)*2,85		21,446			
	VV		(2,60+2,70)*2*2,85		30,210			
	VV		(2,60+0,925)*2*2,85		20,093			
	VV		(2,05+1,725)*2*2,85		21,518			
	VV		(2,90+1,90)*2*2,85		27,360			
	VV		(1,75+0,925)*2*2,85		15,248			
	VV		(2,60+2,70)*2*2,85		30,210			
	VV		(0,975+1,975)*2*2,85		16,815			
	VV		(0,975+1,65)*2*2,85		14,963			
	VV		(3,225+1,825+1,125)*2*2,85		35,198			
	VV		(2,15+1,80)*2*2,85		22,515			
	VV		(13,85+5,20+1,80)*2*2,85		118,845			
	VV		(4,16+5,20)*2*2,85		53,352			
	VV		(1,00+2,00)*2*2,85		17,100			
	VV		vnitřní dveře					
	VV		-1,37*1,97*2		-5,398			
	VV		-0,80*1,97*2*7		-22,064			
	VV		-0,70*1,97*2*5		-13,790			
	VV		-0,70*2,00*2*2		-5,600			
	VV		vnější okna,dveře					
	VV		-8,00*2,28		-18,240			
	VV		-4,00*2,28		-9,120			
	VV		-5,20*2,28		-11,856			
	VV		-1,20*0,60*6		-4,320			
	VV		-1,70*0,60*2		-2,040			
	VV		-2,50*2,28		-5,700			
	VV		ostění					
	VV		(8,00+2*2,28)*0,15		1,884			
	VV		(4,00+2*2,28)*0,15		1,284			
	VV		(5,20+2*2,28)*0,15		1,464			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,20+0,60)*2*0,15*6		3,240			
	VV		(1,70+0,60)*2*0,15*2		1,380			
	VV		(2,50+2*2,28)*0,15		1,059			
	VV		odpočet obkladů					
	VV		-142,602		-142,602			
	VV		Součet		394,749			
25	K	612321141a	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	21,320	288,00	6 140,16	
	VV		příčka pro stěnové vytápění					
	VV		2,05*2,60*2*2		21,320			
	VV		Součet		21,320			
26	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do omítky	m2	10,660	155,00	1 652,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		příčka pro stěnové vytápění					
	VV		2,05*2,60*2		10,660			
	VV		Součet		10,660			
27	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm (vč. doplňků- lišť)	m2	113,736	588,00	66 876,77	CS ÚRS 2012 01
	VV		vnější omítka ozn.1					
	VV		6,00*1,08		6,480			
	VV		16,71*0,64		10,694			
	VV		0,40*2,28*2		1,824			
	VV		5,73*(1,08+0,525)*0,50		4,598			
	VV		6,025*(2,42+2,80)*0,50-1,70*2,28		11,849			
	VV		22,0*2,42		53,240			
	VV		0,40*2,28		0,912			
	VV		-1,20*0,60*5		-3,600			
	VV		-1,475*0,60*2		-1,770			
	VV		10,46*(2,42+3,36)*0,50		30,229			
	VV		-1,20*0,60		-0,720			
	VV		Součet		113,736			
28	M	283759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	89,145	216,60	19 308,81	CS ÚRS 2012 01
	VV		vnější omítka ozn.1					
	VV		6,00*1,08		6,480			
	VV		16,71*0,64		10,694			
	VV		0,40*2,28*2		1,824			
	VV		5,73*(1,08+0,525)*0,50		4,598			
	VV		6,025*(2,42+2,80)*0,50-1,70*2,28		11,849			
	VV		22,0*2,42		53,240			
	VV		0,40*2,28		0,912			
	VV		-1,20*0,60*5		-3,600			
	VV		-1,475*0,60*2		-1,770			
	VV		10,46*(2,42+3,36)*0,50		30,229			
	VV		-1,20*0,60		-0,720			
	VV		odpočet EPS Perimetr					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-26,339		-26,339			
	VV		Součet		87,397			
	VV		87,397*1,02 Přepočtené koeficientem množství		89,145			
29	M	283763570	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter EPStl. 160 mm	m2	20,239	222,00	4 493,06	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		18,7402232890202*1,08 Přepočtené koeficientem množství		20,239			
30	K	622131121	Penetrace vnějších stěn	m2	119,589	35,00	4 185,62	CS ÚRS 2012 01
	VV		vnější omítka ozn.1					
	VV		6,00*1,08		6,480			
	VV		16,71*0,64		10,694			
	VV		0,40*2,28*2		1,824			
	VV		5,73*(1,08+0,525)*0,50		4,598			
	VV		6,025*(2,42+2,80)*0,50-1,70*2,28		11,849			
	VV		22,0*2,42		53,240			
	VV		0,40*2,28		0,912			
	VV		-1,20*0,60*5		-3,600			
	VV		-1,475*0,60*2		-1,770			
	VV		10,46*(2,42+3,36)*0,50		30,229			
	VV		-1,20*0,60		-0,720			
	VV		ostění					
	VV		2,28*0,15*3		1,026			
	VV		2,28*0,15		0,342			
	VV		(1,20+0,60)*2*0,15*5		2,700			
	VV		(1,475+0,60)*2*0,15*2		1,245			
	VV		(1,20+0,60)*2*0,15		0,540			
	VV		Součet		119,589			
31	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	119,589	155,00	18 536,30	CS ÚRS 2012 01
	VV		vnější omítka ozn.1					
	VV		6,00*1,08		6,480			
	VV		16,71*0,64		10,694			
	VV		0,40*2,28*2		1,824			
	VV		5,73*(1,08+0,525)*0,50		4,598			
	VV		6,025*(2,42+2,80)*0,50-1,70*2,28		11,849			
	VV		22,0*2,42		53,240			
	VV		0,40*2,28		0,912			
	VV		-1,20*0,60*5		-3,600			
	VV		-1,475*0,60*2		-1,770			
	VV		10,46*(2,42+3,36)*0,50		30,229			
	VV		-1,20*0,60		-0,720			
	VV		ostění					
	VV		2,28*0,15*3		1,026			
	VV		2,28*0,15		0,342			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,20+0,60)*2*0,15*5		2,700			
	VV		(1,475+0,60)*2*0,15*2		1,245			
	VV		(1,20+0,60)*2*0,15		0,540			
	VV		Součet		119,589			
32	K	622521031	Samočistící silikátová omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	119,589	345,00	41 258,21	CS ÚRS 2012 01
	VV		vnější omítka ozn.1					
	VV		6,00*1,08		6,480			
	VV		16,71*0,64		10,694			
	VV		0,40*2,28*2		1,824			
	VV		5,73*(1,08+0,525)*0,50		4,598			
	VV		6,025*(2,42+2,80)*0,50-1,70*2,28		11,849			
	VV		22,0*2,42		53,240			
	VV		0,40*2,28		0,912			
	VV		-1,20*0,60*5		-3,600			
	VV		-1,475*0,60*2		-1,770			
	VV		10,46*(2,42+3,36)*0,50		30,229			
	VV		-1,20*0,60		-0,720			
	VV		ostění					
	VV		2,28*0,15*3		1,026			
	VV		2,28*0,15		0,342			
	VV		(1,20+0,60)*2*0,15*5		2,700			
	VV		(1,475+0,60)*2*0,15*2		1,245			
	VV		(1,20+0,60)*2*0,15		0,540			
	VV		Součet		119,589			
33	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm (vč. doplňků-lišt) - pod obklad	m2	21,432	545,00	11 680,44	CS ÚRS 2012 01
	VV		fasáda ozn.2					
	VV		3,07*2,28		7,000			
	VV		1,60*2,28		3,648			
	VV		1,70*2,28		3,876			
	VV		1,33*2,28		3,032			
	VV		1,70*2,28		3,876			
	VV		Součet		21,432			
34	K	622251001a	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za montáž pod keramický obklad	m2	21,432	49,50	1 060,88	
	VV		21,432		21,432			
	VV		Součet		21,432			
35	M	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	13,440	222,50	2 990,40	CS ÚRS 2012 01
	VV		fasáda ozn.2					
	VV		3,07*2,28		7,000			
	VV		1,60*2,28		3,648			
	VV		1,70*2,28		3,876			
	VV		1,33*2,28		3,032			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,70*2,28		3,876			
	VV		odpočet EPS Perimetr					
	VV		-8,256		-8,256			
	VV		Součet		13,176			
	VV		13,176*1,02 Přepočtené koeficientem množství		13,440			
36	M	283763550	deska fasádní polystyrénová izolační Perimetr N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 120 mm	m2	8,256	539,00	4 449,98	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		(1,70+16,71+1,33)*0,60		11,844			
	VV		-(2,50+8,00)*0,40		-4,200			
	VV		Součet		7,644			
	VV		7,644*1,08 Přepočtené koeficientem množství		8,256			
37	K	622142001a	Potažení vnějších stěn pancéřovou perlínkou vtlačenu do tenkovrstvé hmoty	m2	21,432	388,00	8 315,62	
	VV		21,432		21,432			
	VV		Součet		21,432			
38	K	622251001b	Kotevní bodové prvky tepelné izolace	m2	811,008	46,00	37 306,37	
	VV		(21,432+113,736)*6		811,008			
	VV		Součet		811,008			
39	K	631311114	Podkladní mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,666	3 210,00	5 347,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		(16,73+5,545+6,04+8,215+22,04+4,04)*2*0,50*0,05		1,666			
	VV		Součet		1,666			
40	K	632441226	Potěr anhydritový samonivelační tl do 66 mm C30 litý	m2	167,700	655,00	109 843,50	
	VV		167,70		167,700			
	VV		Součet		167,700			
41	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	12,000	1 050,00	12 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
42	M	553313350	zárubeň ocelová pro porobeton YH 75 700 LIP	kus	5,000	1 650,00	8 250,00	CS ÚRS 2017 01
43	M	553313370	zárubeň ocelová pro porobeton YH 75 800 LIP	kus	7,000	1 650,00	11 550,00	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				621 780,02	
44	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	201,059	85,00	17 090,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		(16,73+5,73+6,04+11,035+22,04+6,04)*1,20		81,138			
	VV		87,241+32,68		119,921			
	VV		Součet		201,059			
45	K	952900001	Dokončovací práce	kpl	1,000	45 890,00	45 890,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	952900005	Pomocné stavební práce pro profese	kpl	1,000	33 960,00	33 960,00	
47	K	952900006	Vysoká lavice s věšákem	bm	9,000	15 000,00	135 000,00	
48	K	952900007	Šatní skříňka s lavicí	kpl	9,000	22 540,00	202 860,00	
49	K	952900008	Ocelová lavice s dřevěným sedákem - 1,50m	kpl	2,000	28 500,00	57 000,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
50	K	952900009	Ocelová lavice s dřevěným sedákem - 2,0 m	kpl	1,000	35 600,00	35 600,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	952900010	Čistící rohož vč. stavebních úprav	kpl	3,000	12 500,00	37 500,00	
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
52	K	952900011	Stavební úpravy pro níky UT1, UT2 a EL	kpl	1,000	25 600,00	25 600,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	952900012	Vybavení bezbarier.WC (odpadkový koš, držák na ručníky, svíslé madlo, háčky na oděvy)	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	952900013	Hasicí přístroje	kpl	2,000	3 500,00	7 000,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
55	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	160,000	108,00	17 280,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		160		160,000			
	VV		Součet		160,000			
D	998		Přesun hmot				20 527,72	
56	K	998011001	Přesun hmot	t	99,843	205,60	20 527,72	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 052 289,31	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				93 148,68	
57	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	167,700	10,20	1 710,54	CS ÚRS 2017 01
58	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,050	15 890,00	794,50	CS ÚRS 2017 01

P

Poznámka k položce:

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		167,7*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,050			
59	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	19,082	22,00	419,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		(22,04+11,035+6,04+5,73+12,72+6,04)*0,30		19,082			
	VV		Součet		19,082			
60	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,007	45 600,00	319,20	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		19,082*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,007			
61	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	167,700	88,00	14 757,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		167,70		167,700			
	VV		Součet		167,700			
62	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	19,082	155,00	2 957,71	CS ÚRS 2015 01
	VV		(22,04+11,035+6,04+5,73+12,72+6,04)*0,30		19,082			
	VV		Součet		19,082			
63	M	628321001	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4,0 MM	m2	224,138	215,00	48 189,67	
	VV		167,70+19,082		186,782			
	VV		Součet		186,782			
	VV		186,782*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		224,138			
64	M	628321002	ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4,0 MM	m2	224,138	99,00	22 189,66	
	VV		167,70+19,082		186,782			
	VV		Součet		186,782			
	VV		186,782*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		224,138			
65	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	2,000	905,00	1 810,00	CS ÚRS 2015 01
D	712		Povlakové krytiny				129 274,30	
66	K	712771003	Provedení separační vrstvy střechy sklon do 25°	m2	210,000	245,50	51 555,00	CS ÚRS 2017 01
67	M	283230200	fólie separační DELTA TRELA + pás DELTA - VENTS S - kpl	m2	231,000	322,80	74 566,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		210*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		231,000			
68	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,500	1 261,00	3 152,50	CS ÚRS 2017 01
D	713		Izolace tepelné				282 558,12	
69	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	167,700	25,90	4 343,43	CS ÚRS 2015 01
	VV		167,70		167,700			
	VV		Součet		167,700			
70	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	171,054	302,00	51 658,31	CS ÚRS 2017 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]</i>					
VV			167,70		167,700			
VV			167,7*1,02 Přepočtené koeficientem množství		171,054			
71	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	167,700	145,00	24 316,50	CS ÚRS 2017 01
VV			167,7		167,700			
VV			Součet		167,700			
72	M	631481650	deska minerální izolační UNIPROL PROFI tl. 180 mm	m2	171,054	288,00	49 263,55	CS ÚRS 2017 01
VV			167,7*1,02 Přepočtené koeficientem množství		171,054			
73	M	631481510	deska minerální izolační UNIPROL PROFI tl. 50 mm	m2	342,108	75,60	25 863,36	CS ÚRS 2017 01
VV			167,70*2		335,400			
VV			Součet		335,400			
VV			335,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		342,108			
74	K	713151141	Montáž izolace tepelné střeš šikmých parotěsné	m2	167,700	65,00	10 900,50	CS ÚRS 2017 01
VV			167,70		167,700			
VV			Součet		167,700			
75	M	283553001	parotěsná folie DELTA REFLEX	m2	176,085	88,00	15 495,48	
VV			167,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství		176,085			
76	K	713191411	Montáž izolace tepelné střeš šikmých provedení podkladového roštu pod krokve	m	1 341,600	35,00	46 956,00	CS ÚRS 2017 01
VV			2*167,7*4		1 341,600			
VV			Součet		1 341,600			
77	M	605141030	řezivo jehličnaté lat' jakost I. 40 x 50 mm	m3	3,014	15 999,00	48 220,99	CS ÚRS 2017 01
VV			2*670,80*0,04*0,05*1,08		2,898			
VV			Součet		2,898			
VV			2,898*1,04 Přepočtené koeficientem množství		3,014			
78	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2,000	2 770,00	5 540,00	CS ÚRS 2015 01
D	721		Zdravotechnika				215 600,00	
79	K	721170001	Dešťová kanalizace - viz etapa č.II	kpl	0,000	88 900,00	0,00	
VV			0		0,000			
VV			Součet		0,000			
80	K	721170002	Vnitřní kanalizace a vodovod - příloha č.2	kpl	1,000	215 600,00	215 600,00	
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	735		Ústřední vytápění				615 200,00	
81	K	735510001	Vytápění - příloha č.3	kpl	1,000	615 200,00	615 200,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	741	Elektroinstalace				633 991,60	
82	K	741100000	Elektroinstalace - příloha č.4	kpl	1,000	633 991,60	633 991,60	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	751	Vzduchotechnika				155 600,00	
83	K	751610000	Vzduchotechnika - příloha č.5	kpl	1,000	155 600,00	155 600,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				382 394,08	
84	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů - křížové rozpěry	m	60,800	136,00	8 268,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*16,80+6,40+6,60+2*7,10		60,800			
	VV		Součet		60,800			
85	M	605141060	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10 - 13 průřez 40 x 60 mm	m3	0,158	15 999,00	2 527,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		60,80*0,04*0,06*1,08		0,158			
	VV		Součet		0,158			
86	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů - krokvi - pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	364,150	165,00	60 084,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,20*29		208,800			
	VV		6,25*11		68,750			
	VV		6,50*10		65,000			
	VV		7,20*3		21,600			
	VV		Součet		364,150			
87	M	605121400	řezivo stavební hranol 100x200 mm	m3	8,651	6 600,00	57 096,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		364,105*0,10*0,22*1,08		8,651			
	VV		Součet		8,651			
88	K	762335132	Montáž pozednice z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 na beton	m	47,765	88,00	4 203,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		17,44+23,045+7,28		47,765			
	VV		Součet		47,765			
89	K	762431013	pobití čela krokvi z desek OSB tl 14 mm na sraz přibíjených	m2	47,110	315,00	14 839,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		16,61+7,38+23,12		47,110			
	VV		Součet		47,110			
90	K	762842221	Montáž podbíjení střech - vnějšího přesahu	m2	46,488	205,00	9 530,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		23,12*0,45		10,404			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7,185+16,61+7,38+12,30)*0,83		36,084			
	VV		Součet		46,488			
91	M	605111200	Dřevěná prkna tl. 15 mm	m3	0,753	5 800,00	4 367,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		23,12*0,45		10,404			
	VV		(7,185+16,61+7,38+12,30)*0,83		36,084			
	VV		Součet		46,488			
	VV		46,488*0,015		0,697			
	VV		Součet		0,697			
	VV		0,697*1,08 Přečtené koeficientem množství		0,753			
92	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	47,765	555,00	26 509,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		17,44+23,045+7,28		47,765			
	VV		Součet		47,765			
93	M	605121350	Řezivo stavební hranol průřezu 160 x 160 - 180 x 180 mm délka do 5,00 m	m3	1,321	6 600,00	8 718,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		47,765*0,16*0,16*1,08		1,321			
	VV		Součet		1,321			
94	K	762341023	Bednění střech rovných z desek OSB tl 14 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	210,000	405,00	85 050,00	CS ÚRS 2017 01
95	K	762341024	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	210,000	455,00	95 550,00	CS ÚRS 2017 01
96	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1,500	3 765,00	5 647,50	CS ÚRS 2017 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				100 639,10	
97	K	763121447	SDK stěna předsazená	m2	7,921	687,00	5 441,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,975*(1,50+0,15)*2		3,218			
	VV		0,925*(1,50+0,15)*2		3,053			
	VV		1,00*(1,50+0,15)*1		1,650			
	VV		Součet		7,921			
98	K	763131514	SDK podhled deska 1xA 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	87,241	741,00	64 645,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		30,4+6,8+3,10		40,300			
	VV		7,0		7,000			
	VV		21,0+9,40+5,0+2,0		37,400			
	VV		Součet		84,700			
	VV		šikmý strop					
	VV		84,7*1,03		87,241			
	VV		Součet		87,241			
99	K	763131571	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	32,680	678,00	22 157,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,0+2,40+3,53+1,62+4,70+3,90+1,93+7,60		32,680			
	VV		Součet		32,680			
100	K	763164212	SDK obklad dřevěných kcí tvaru U š do 0,6 m desky 1xA 15	m	6,450	405,00	2 612,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,45		6,450			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,450			
101	K	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	1,500	3 855,00	5 782,50	CS ÚRS 2017 01
D 764			Konstrukce klempířské				284 957,88	
102	K	764101101	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním sklonu do 30°	m2	210,000	555,00	116 550,00	CS ÚRS 2017 01
103	K	764001117	Montáž podkladního plechu rš přes 400 mm	m	23,120	155,00	3 583,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		23,12		23,120			
	VV		Součet		23,120			
104	K	764301001	Montáž štítového lemování r.š. 400 mm	m	23,120	155,00	3 583,60	
105	K	764301002	Montáž štítového lemování r.š. 600 mm	m	43,475	155,00	6 738,63	
	VV		7,185+16,61+7,38+12,30		43,475			
	VV		Součet		43,475			
106	M	138240000	plech svítkový LINDAB PLX	m2	267,310	355,00	94 895,05	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 3,0 kg/m2					
	VV		210		210,000			
	VV		23,12*0,40		9,248			
	VV		23,12*0,40		9,248			
	VV		43,475*0,60		26,085			
	VV		Součet		254,581			
	VV		254,581*1,05 Přepočtené koeficientem množství		267,310			
107	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	10,600	299,00	3 169,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,20*6		7,200			
	VV		1,70*2		3,400			
	VV		Součet		10,600			
108	M	138100001	Alu ohýbané parapety délka 1200 mm	ks	6,000	1 642,00	9 852,00	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 4,4 kg/m2					
109	M	138100002	Alu ohýbané parapety délka 1700 mm	ks	2,000	1 992,00	3 984,00	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 4,4 kg/m2					
110	K	764306001	Montáž lemování ventilačních nástavců	kus	7,000	300,00	2 100,00	
	VV		4+3		7,000			
	VV		Součet		7,000			
111	K	764541302	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 200 mm	m	23,200	588,00	13 641,60	CS ÚRS 2017 01
112	K	764541344	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn	kus	2,000	788,00	1 576,00	CS ÚRS 2017 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	764548001	Nerez zachytávač nečistot	ks	2,000	1 566,00	3 132,00	
114	K	764548424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 120 mm	m	5,000	688,00	3 440,00	CS ÚRS 2017 01
115	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	2,000	3 650,00	7 300,00	CS ÚRS 2017 01
116	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	4,000	2 853,00	11 412,00	CS ÚRS 2017 01

D 766
Konstrukce truhlářské
101 172,00

117	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	10,000	1 475,00	14 750,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
118	M	611601620	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 70x197 cm vč. kován - ozn.5P a 5L	kpl	5,000	7 890,00	39 450,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
119	M	611601621	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 cm vč. kován - ozn.4P a 45L	kpl	4,000	6 890,00	27 560,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
120	M	611601622	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 cm vč. kován - ozn.3P	kpl	1,000	6 890,00	6 890,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
121	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	816,00	816,00	CS ÚRS 2017 01
122	M	611651920	dveře vnitřní protipožární 80x197 cm vč. kování- ozn.1P	kpl	1,000	8 590,00	8 590,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
123	K	998766201	Přesun hmot	%	2,000	1 558,00	3 116,00	CS ÚRS 2017 01

D 767
Konstrukce zámečnické
666 100,00

124	K	76710001	Montáž vnějších výplní	kpl	1,000	35 600,00	35 600,00	
125	K	76710002	Prosklená stěna ozn.1	kpl	1,000	108 500,00	108 500,00	
126	K	76710003	Prosklená stěna ozn.2	kpl	1,000	108 500,00	108 500,00	
127	K	76710004	Prosklená stěna ozn.3	kpl	1,000	98 560,00	98 560,00	
128	K	76710005	Okno ozn.4	kpl	6,000	15 600,00	93 600,00	
129	K	76710006	Okno ozn.5	kpl	2,000	32 600,00	65 200,00	
130	K	76710007	Garážová vrata	kpl	1,000	55 200,00	55 200,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	76710008	Prosklená stěna ozn.6	kpl	1,000	72 600,00	72 600,00	
132	K	767640311	Montáž dveří pozink. vnitřních jednokřídlových ozn.2P	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2017 01
133	M	553411530	plechové dveře jednokřídlé 80 x 197 cm	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2017 01
134	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,500	3 560,00	5 340,00	CS ÚRS 2017 01

D 771

Podlahy z dlaždic

53 658,24

135	K	771571115	Montáž podlah z keramických dlaždic	m2	39,680	755,00	29 958,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,0+2,40+3,53+7,0+1,62+4,7+3,90+1,93+7,60		39,680			
	VV		Součet		39,680			
136	M	597611100	dlaždice keramické	m2	43,648	455,00	19 859,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		39,68*1,1 Přepočtené koeficientem množství		43,648			
137	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1,500	2 560,00	3 840,00	CS ÚRS 2017 01

D 777

Podlahy lité

62 748,20

138	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	77,650	788,00	61 188,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		30,4+6,20+3,65		40,250			
	VV		21,0+9,40+5,0+2,0		37,400			
	VV		Součet		77,650			
139	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	1,000	1 560,00	1 560,00	CS ÚRS 2017 01

D 781

Dokončovací práce - obklady

167 858,12

140	K	781471114	Montáž obkladů vnitřních keramických	m2	142,602	655,00	93 404,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,60+2,40)*0,60		1,800			
	VV		(2,60+2,70)*2*2,00		21,200			
	VV		-0,70*2,00*2		-2,800			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		(2,60+0,925)*2*2,00+0,925*0,15		14,239			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		-1,20*0,80		-0,960			
	VV		(2,05+1,725)*2*2,00		15,100			
	VV		-0,70*2,00		-1,400			
	VV		(2,60+2,70)*2*2,00		21,200			
	VV		-0,70*2,00		-1,400			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		(1,75+0,925)*2*2,00		10,700			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		(2,90+1,90)*2*2,00		19,200			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,70*2,00		-1,400			
VV			-0,70*1,97		-1,379			
VV			-1,475*0,50		-0,738			
VV			(2,15+1,80)*2*2,00		15,800			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			(0,975+1,975)*2*2,00		11,800			
VV			-0,70*1,97		-1,379			
VV			(1,75+1,825)*2*2,00		14,300			
VV			(1,40+1,75)*2*2,00		12,600			
VV			(0,975+1,65)*2*2,00		10,500			
VV			-0,70*1,97*5		-6,895			
VV			Součet		142,602			
141	M	597610000	obkládačky keramické	m2	156,862	455,00	71 372,21	CS ÚRS 2017 01
VV			142,602*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		156,862			
142	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1,200	2 568,00	3 081,60	CS ÚRS 2017 01
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene				72 900,58	
143	K	782132313	Montáž obkladu stěn z nepravidelných řezaných desek do lepidla tl do 50 mm	m2	21,432	1 337,00	28 654,58	CS ÚRS 2017 01
VV			fasáda ozn.2					
VV			3,07*2,28		7,000			
VV			1,60*2,28		3,648			
VV			1,70*2,28		3,876			
VV			1,33*2,28		3,032			
VV			1,70*2,28		3,876			
VV			Součet		21,432			
144	M	583820001	deska obkladová Montego Gray	m2	22,504	1 750,00	39 382,00	
VV			21,432*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,504			
145	K	998782201	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	%	3,200	1 520,00	4 864,00	CS ÚRS 2017 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				34 488,41	
146	K	784110001	malby	m2	766,409	45,00	34 488,41	
VV			(5,20+6,415+3,39+2,40+0,10+0,90+1,37+5,68)*2*2,95		150,185			
VV			(2,64+2,425+3,00+2,50)*2,85		30,110			
VV			(2,60+2,475+1,20+1,25)*2,85		21,446			
VV			(2,60+2,70)*2*2,85		30,210			
VV			(2,60+0,925)*2*2,85		20,093			
VV			(2,05+1,725)*2*2,85		21,518			
VV			(2,90+1,90)*2*2,85		27,360			
VV			(1,75+0,925)*2*2,85		15,248			
VV			(2,60+2,70)*2*2,85		30,210			

