

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: SK16119

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 144, Nová Paka (býv. klášter Pauluánů), etapa 1A - 2.PP, 1.PP, sociální poradenství a denní stacionář, způsobilé výdaje

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27.9.2016

Objednatel:

Život bez bariér z.ú.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Arx Studio, Ing. Lukáš Cvrček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

39 341 141,43

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

39 341 141,43

DPH	základní	21,00%	ze	39 341 141,43
	snížená	15,00%	ze	0,00

8 261 639,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

47 602 781,13

Projektant

Datum a podpis: 25.10.2016 Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: SK16119

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 144, Nová Paka (býv. klášter Pauluánů), etapa 1A - 2.PP, 1.PP, sociální poradenství a denní stacionář znevýhodněných

Místo:

Datum: 27.9.2016

Objednatel: Život bez bariér z.ú.

Projektant: Arx Studio, Ing. Lukáš Cvrček

Zhotovitel:

Zpracovatel: Martin Škrabal

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	39 341 141,43	47 602 781,13
01	Rekonstrukce	15 469 495,90	18 718 090,04
02	Přístavba a vestavba výtahové šachty	20 486 987,06	24 789 254,34
03	Způsobilé výdaje ze společných částí rekonstrukce + vestavba	3 384 658,47	4 095 436,75
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		39 341 141,43	47 602 781,13

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 144, Nová Paka (býv. klášter Pauluánů), etapa 1A - 2.PP,
1 PP sociální poradenství a denní stacionář zrušené vřdaie
Objekt: 01 - Rekonstrukce

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27.9.2016

Objednatel:

Život bez bariér o.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Arx Studio

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				15 469 495,90
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				15 469 495,90
DPH základní	21,00%	ze	15 469 495,90	3 248 594,14
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	18 718 090,04

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 144, Nová Paka (býv. klášter Pauluánů), etapa 1A - 2.PP,
1.PP, sociální poradenství a denní stacionář, způsobilé vydaje

Objekt: 01 - Rekonstrukce

Místo:		Datum:	27.9.2016
Objednatel:	Život bez bariér o.s.	Projektant:	Arx Studio
Zhotovitel:		Zpracovatel:	Martin Škrabal

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	15 469 495,90
HSV - Práce a dodávky HSV	4 743 607,08
1 - Zemní práce	316 062,53
2 - Zakládání	2 710,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	248 726,66
4 - Vodorovné konstrukce	80 268,87
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 072 388,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 779 518,60
997 - Přesun sutě	1 127 075,21
998 - Přesun hmot	116 855,63
PSV - Práce a dodávky PSV	7 189 888,82
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	734 789,85
712 - Povlakové krytiny	10 542,17
713 - Izolace tepelné	135 836,66
721 - Zdravotechnika	2 183 000,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
731 - Ústřední vytápění	1 932 000,00
751 - Vzduchotechnika	526 000,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	29 348,92
764 - Konstrukce klempířské	8 483,66
766 - Konstrukce truhlářské	530 529,36
767 - Konstrukce zámečnické	263 615,94
771 - Podlahy z dlaždic	615 528,38
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	52 862,34
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	108 731,13
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	58 620,41
M - Práce a dodávky M	3 536 000,00
21-M - Elektromontáže	3 536 000,00

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 15 469 495,90

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 144, Nová Paka (býv. klášter Pauluánů), etapa 1A - 2.PP, 1.PP, sociální poradenství a denní stacionář, způsobilé vydaje

Objekt: 01 - Rekonstrukce

Místo: Datum: 27.9.2016
Objednatel: Život bez bariér o.s. Projektant: Arx Studio
Zhotovitel: Zpracovatel: Martin Škrabal

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

Náklady z rozpočtu 15 469 495,90

HSV - Práce a dodávky HSV 4 743 607,08

1 - Zemní práce 316 062,53

1	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	154,320	993,000	153 239,76
			1PP				
			"0.01" 23,7*0,4		9,480		
			"0.02" 15,1*0,4		6,040		
			"0.03" 12*0,4		4,800		
			"0.04" 23,1*0,4		9,240		
			"0.05-0.07" 36,5*0,4		14,600		
			"0.08" 104,5*0,4		41,800		
			"0.09" 10,6*0,4		4,240		
			"0.12" 6,1*0,4		2,440		
			"0.13" (2,26+2,24)*0,4		1,800		
			"0.14" 7,9*0,4		3,160		
			"0.15-0,19" 141,8*0,4		56,720		
			Mezisoučet		154,320		
		odkoppodlahy	Součet		154,320		
2	K	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	154,320	183,000	28 240,56
			odkoppodlahy		154,320		
			Součet		154,320		
3	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	154,320	80,700	12 453,62
			odkoppodlahy		154,320		
			Součet		154,320		
4	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10	m3	308,640	73,500	22 685,04
			odkoppodlahy*2		308,640		
			Součet		308,640		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	154,320	241,000	37 191,12
					154,320		
			Součet		154,320		
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	771,600	18,500	14 274,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
*5					771,600		
Součet					771,600		
7	K	167101102	Nakládání vykopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	154,320	54,800	8 456,74
508,5+456,372+481,89-299,78					154,320		
Součet					154,320		
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	154,320	15,600	2 407,39
Přebytek					154,320		
Součet					154,320		
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	285,490	130,000	37 113,70
*1,85					285,490		
Součet					285,490		

2 - Zakládání

2 710,64

10	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	447,300	6,060	2 710,64
1PP							
"0.01" 23,7					23,700		
"0.02" 15,1					15,100		
"0.03" 12					12,000		
"0.04" 23,1					23,100		
"0.05" 30,6					30,600		
"0.06" 1,7					1,700		
"0.07" 4,1					4,100		
"0.08" 104,5					104,500		
"0.09" 10,6					10,600		
"0.10" 29,3					29,300		
"0.11" 37,8					37,800		
"0.12" 6,1					6,100		
"0.13" (2,26+2,24)					4,500		
"0.14" 7,9					7,900		
"0.15" 58,5					58,500		
"0.16" 23					23,000		
"0.17" 4,5					4,500		
"0.18" 4,8					4,800		
"0.19" 45,5					45,500		
Součet					447,300		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

248 726,66

11	K	312231117	Zdivo výplňové z cihel dI 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	31,312	5 110,000	160 004,32
1PP							
2,78*2,2*0,98					5,994		
Mezisoučet					5,994		
Součet					5,994		
12	K	312311951	Výplňová zeď z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,148	2 810,000	3 225,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
výplň stávajících průduchů							
17*0,15*0,15*3					1,148		
Součet					1,148		
13	K	312311961	Výplňová zeď z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,432	2 990,000	1 291,68
výplň kapes							
1PP							
5*0,16*0,45					0,360		
1*0,16*0,45					0,072		
Mezisoučet					0,432		
Součet					0,432		
14	K	342248110	Příčky tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	151,759	479,000	72 692,56
1PP							
2,47*2,2+2,41*2,2-0,7*2,1+1,69*2,2-0,8*2,1+1,85*2,2+1,25-0,9*2,1+1,45*2,2					17,924		
(2,3+5,9+0,2+2,35*2+1,74+0,55)*3,242-0,8*2,1*4+2,3*2*2,2-0,8*2,1+(0,9+0,1*2)*2,2-0,8*2,1					52,354		
(5,99+0,91+1,16)*3,77-0,8*2,1-1*2,1					26,606		
(6,3+0,1+6,38)*(1,25+1,9)-0,9*2,1*3+2,41*1,25*3+3,75*3					54,875		
Mezisoučet					151,759		
Součet					151,759		
15	K	346272115	Přizdívky ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	13,512	852,000	11 512,22
1PP							
"S1.06" 2,75*1,2					3,300		
"S1.07" 3,18*1,2					3,816		
"S1.08" 1,82*1,2					2,184		
"S1.17" 0,91*1,2					1,092		
Mezisoučet					10,392		
Součet					10,392		
4 - Vodorovné konstrukce							80 268,87
16	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,674	3 050,000	8 155,70
Zastropení výtahové šachty							
(0,45+0,1+2,43+0,1+0,15)*(0,15+0,1+3,33+0,1+0,46)*0,2					2,674		
Součet					2,674		
17	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	23,848	381,000	9 086,09
Zastropení výtahové šachty							
(0,1+2,43+0,1)*(5+0,1+3,33+0,1)					22,434		
(0,45+0,1+2,43+0,1+0,1+3,33+0,1+0,46)*0,2					1,414		
Součet					23,848		
18	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	23,848	116,000	2 766,37
19	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	22,434	179,000	4 015,69
Zastropení výtahové šachty							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(0,1+2,43+0,1)*(5+0,1+3,33+0,1)		22,434		
			Součet		22,434		
20	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	22,434	39,300	881,66
21	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,321	38 000,000	12 198,00
			Zastropení výtahové šachty				
			(0,45+0,1+2,43+0,1+0,15)*(0,15+0,1+3,33+0,1+0,46)*0,2		2,674		
			Součet		2,674		
			2,674*120/1000		0,321		
			Součet		0,321		
22	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,744	3 050,000	2 269,20
			Zastropení výtahové šachty				
			(0,1+2,43+0,1+0,45+0,1+3,33+0,1)*0,45*0,25		0,744		
			Součet		0,744		
23	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	3,305	272,000	898,96
			Zastropení výtahové šachty				
			(0,1+2,43+0,1+0,45+0,1+3,33+0,1)*2*0,25		3,305		
			Součet		3,305		
24	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	3,305	59,000	195,00
25	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,074	37 400,000	2 767,60
			Zastropení výtahové šachty				
			(0,1+2,43+0,1+0,45+0,1+3,33+0,1)*0,45*0,25		0,744		
			Součet		0,744		
			0,744*100/1000		0,074		
			Součet		0,074		
26	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,904	3 200,000	12 492,80
			S1.02				
			(4,05+0,91)*1,62*0,65/2		2,611		
			2,3*0,304*0,162*3		0,340		
			2,3*0,304*0,162*2*3		0,680		
			1,85*0,304*0,162*3		0,273		
			Součet		3,904		
27	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,390	43 000,000	16 770,00
			S1.02				
			(4,05+0,91)*1,62*0,65/2		2,611		
			2,3*0,304*0,162*3		0,340		
			2,3*0,304*0,162*2*3		0,680		
			1,85*0,304*0,162*3		0,273		
			Součet		3,904		
			3,904*100/1000		0,390		
			Součet		0,390		
28	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	2,633	549,000	1 445,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4,05*0,65*2/2		2,633		
			Součet		2,633		
29	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	2,633	91,100	239,87
30	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	15,491	329,000	5 096,54
			(2,3*2+0,304*2*0,162+0,136*0,304*2*2+1,85*0,162)*3		15,491		
			Součet		15,491		
31	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	15,491	63,900	989,87
5 - Komunikace pozemní							0,00
					0,000	0,000	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 072 388,94
32	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	123,369	57,200	7 056,71
			"klenby" 123,369		123,369		
			Součet		123,369		
33	K	611321123	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	1 062,253	213,000	226 259,89
			Opravy kleneb				
			1PP				
			"0.01" (5,7+3,7)*1,75-0,6*2-1,2*1,15+(0,6+2*2+1,2*2+1,15*2)*0,9+4,2*2		30,640		
			"0.08" (24,26+4,11)*2*1,25-1,5*2+(1,5+1,25*2)*0,95-2,45*2-2,55*2+(2,45+2*2+2,55+2*2)*0,95-1,85*2,2-0,6*2+(1,822+2,419*2)*0,9+6,6*2		87,999		
			Mezisoučet		118,639		
			Opravy po ubouraných stěnách				
			1PP				
			10,4*2*0,15+3,93*0,15+3,3*0,1		4,040		
			3,3*0,1+1,8*2*0,1		0,690		
			Mezisoučet		4,730		
			Součet		123,369		
34	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	513,963	185,000	95 083,16
			1PP				
			"0.01" 5,3*5,75		30,475		
			"0.02" 4,5*3,1		13,950		
			"0.03" 4,31*2,45		10,560		
			"0.04" 2,5*1,16+2,4*1,36+(5,93+1,03)*3,3+1,7*0,9+1,7*0,9		32,192		
			"0.05-0.07" 5,99*5,89		35,281		
			"0.08" 24,26*6,3*1,1		168,122		
			"0.09" 2,63*3,54+1,2*0,95		10,450		
			"0.12" 2,45*2,92		7,154		
			"0.13" 1,59*1,55*2		4,929		
			"0.14" 2,73*3,8		10,374		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"0.15-0,19" 10,4*16,65*1,1		190,476		
			Mezisoučet		513,963		
			Součet		513,963		
35	K	611325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do	m2	513,963	33,700	17 320,55
36	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	544,775	45,600	24 841,74
			"MVC omítky" 513,963		513,963		
			"sanační omítky" 17,3		17,300		
			"porobetonové přízdívky" 13,512		13,512		
			Součet		544,775		
37	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	13,512	167,000	2 256,50
			"porobetonové přízdívky" 13,512		13,512		
			Součet		13,512		
38	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	332,601	177,000	58 870,38
			Po ubouraných stěnách				
			1PP				
			0,87*3,287*2+0,46*2,25+0,15*3,287*2+0,1*3,242*3+0,15*3,283*2+0,3*2,2*2+0,15*2*2,194		11,676		
			(1,55+2,1*2)*0,9		5,175		
			Nové konstrukce				
			CP				
			2,78*2,2*2		12,232		
			Příčky 80mm				
			(2,47*2,2+2,41*2,2-0,7*2,1+1,69*2,2-0,8*2,1+1,85*2,2+1,25-0,9*2,1+1,45*2,2)*2		35,848		
			((2,3+5,9+0,2+2,35*2+1,74+0,55)*3,242-0,8*2,1*4+2,3*2*2,2-0,8*2,1+(0,9+0,1*2)*2,2-0,8*2,1)*2		104,709		
			((5,99+0,91+1,16)*3,77-0,8*2,1-1*2,1)*2		53,212		
			((6,3+0,1+6,38)*(1,25+1,9)-0,9*2,1*3+2,41*1,25*3+3,75*3)*2		109,749		
			Součet		332,601		
39	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	633,325	155,000	98 165,38
			1PP				
			"0.01" (5,7+3,7)*1,75-0,6*2-1,2*1,15+(0,6+2*2+1,2*2+1,15*2)*0,9+4,2*2		30,640		
			"0.02" (4,315+2,99)*2*3,283-1,2*1,12+(1,2*2+1,12*2)*0,9		50,797		
			"0.03" (4,31+2,65)*2*3,283-2,44*3,283		37,689		
			"0.04"				
			(1,36*2+2,415)*2,2+(2,5+1,36*2)*2,2+(0,9*2)*2*2,2+(5,93+1,85+1,03)*2*2,2-1,85*2,2-1,85*1,12+1,3*2		65,923		
			"0.05" (5,99+5,89)*2*3,242-1,7*2,2-1,2*1,1*2+(1,1*2+1,2*2)*2*0,9-1,7*2*2,2-4*2,2		62,650		
			"0.06" 0		0,000		
			"0.07" 0		0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"0.08" (24,26+4,11)*2*1,25- 1,5*2+(1,5+1,25*2)*0,95-2,45*2- 2,55*2+(2,45+2*2+2,55+2*2)*0,95-1,85*2,2- 0,6*2+(1,822+2,419*2)*0,9+6,6*2		87,999		
			"0.09" (2,63+3,54)*2*2,5		30,850		
			"0.10" (1,03+4,16+5,97)*2*3,287-2,54*2-4*2,2- 1,2*1,1+(1,2*2+1,1*2)*0,9		62,306		
			"0.11" (5,97+4,67+0,87)*2*3,287-2,45*2- 3*2,511+1,35*2*2,511-7,67*3,287		44,802		
			"0.12" (2,02+2,92)*2*2,56- 0,95*2*5+(0,95+2*2)*4*0,1+0,8*2		19,373		
			"0.13" (1,35+1,59+1,59+1,35)*2*2,56- 0,95*2*2+0,27*4		27,386		
			"0.14" (2,73+2,92)*2*2,126- 0,95*2+(0,95+2*2)*0,45+2,2*2		28,751		
			"0.15" (6,83*2+8,2)*0,5-1,5*2+(1,5+2*2)*0,9- 1,85*1,2*2+(1,85*2+1,2*2)*2*0,9+15,8		35,220		
			"0.16" 4,33*2*0,5- 1,85*1,2*2+(1,85*2+1,2*2)*2*0,9		10,870		
			"0.17"				
			"0.18"				
			"0.19" (5,4*2+8,2)*2*0,5- 1,85*1,2+(1,85*2+1,2*2)*0,9+15,8		38,070		
			Mezisoučet		633,325		
			Součet		633,325		
40	K	612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	633,325	31,100	19 696,41
41	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	27,035	3 420,000	92 459,70

1PP

"S1.02" 140,55*0,06	8,433
"S1.03" 11,66 *0,06	0,700
"S1.04" 8,01 *0,06	0,481
"S1.05" 12,85 *0,06	0,771
"S1.12" 69,73 *0,06	4,184
"S1.06" 6,65 *0,06	0,399
"S1.07" 7,69 *0,06	0,461
"S1.08" 4,4 *0,06	0,264
"S1.12" 69,73 *0,06	4,184
"S1.13" 8,11 *0,06	0,487
"S1.15" 16,16 *0,06	0,970
"S1.16" 1,14 *0,06	0,068
"S1.17" 1,24 *0,06	0,074
"S1.18" 2,34 *0,06	0,140
"S1.19" 9,99 *0,06	0,599
"S1.21" 3,99 *0,06	0,239
"S1.22" 3,91 *0,06	0,235
"S1.23" 12,4 *0,06	0,744
"S1.24" 29,85 *0,06	1,791
"S1.25" 23,75 *0,06	1,425
"S1.26" 6,44 *0,06	0,386

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Mezisoučet					27,035		
Součet					27,035		
42	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	27,035	746,000	20 168,11
43	K	632453361	Potěr betonový samonivelační tl do 60 mm tř. C 25/30	m2	1 145,810	254,000	291 035,74
1PP							
"S1.02" 140,55					140,550		
"S1.03" 11,66					11,660		
"S1.04" 8,01					8,010		
"S1.05" 12,85					12,850		
"S1.12" 69,73					69,730		
"S1.06" 6,65					6,650		
"S1.07" 7,69					7,690		
"S1.08" 4,4					4,400		
"S1.12" 69,73					69,730		
"S1.13" 8,11					8,110		
"S1.15" 16,16					16,160		
"S1.16" 1,14					1,140		
"S1.17" 1,24					1,240		
"S1.18" 2,34					2,340		
"S1.19" 9,99					9,990		
"S1.21" 3,99					3,990		
"S1.22" 3,91					3,910		
"S1.23" 12,4					12,400		
"S1.24" 29,85					29,850		
"S1.25" 23,75					23,750		
"S1.26" 6,44					6,440		
Mezisoučet					450,590		
Součet					450,590		
44	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlepu	m2	450,590	55,200	24 872,57
45	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	1 488,500	50,600	75 318,10
450,59*1,3					585,767		
Součet					585,767		
46	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	16,000	225,000	3 600,00
1PP							
"700x1970" 1+1+1+1+1+1					6,000		
"1000x2100" 1					1,000		
"800x1970" 1+1+6					8,000		
"900x1970" 1					1,000		
Součet					16,000		
47	M	553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P	kus	6,000	652,000	3 912,00
1PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
"700x1970" 1+1+1+1+1					6,000		
Součet					6,000		
48	M	553311170	zároveň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	8,000	665,000	5 320,00
1PP							
"800x1970" 1+1+6					8,000		
Součet					8,000		
49	M	553311190	zároveň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P	kus	8,000	675,000	5 400,00
1PP							
"800x1970" 1+1+6					8,000		
Součet					8,000		
50	M	553311210	zároveň ocelová pro běžné zdění H 110 1000 L/P	kus	1,000	752,000	752,00
1PP							
"1000x2100" 1					1,000		
Součet					1,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 779 518,60
51	K	9-1	Protipožární opatření dle PBŘ - hlásiče, hasicí přístroje, protipožární ucpávky	soubor	1,000	50 000,000	50 000,00
52	K	9-2	Stavební přímomoce pro profese	hod	400,000	200,000	80 000,00
53	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	424,580	54,700	23 224,53
424,58					424,580		
Součet					424,580		
54	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	660,000	88,200	58 212,00
"1PP" 660					660,000		
Součet					660,000		
55	K	953946122	Montáž atypických ocelových kci hmotnosti do 2,5 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	5,936	15 500,000	92 008,00
Ztužující ocelový rám							
1PP							
Ztužující ocelový rám							
(31,1+5,97*3+6,2*4+6*4,5)*22/1000					2,218		
Součet					2,218		
56	M	130109360	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	2,218	21 200,000	47 021,60
Ztužující ocelový rám							
1PP							
(31,1+5,97*3+6,2*4+6*4,5)*22/1000					2,218		
Součet					2,218		
57	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	10,350	1 520,000	15 732,00
2PP							
4,6*1,5*1,5					10,350		
Součet					10,350		
58	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	46,859	77,700	3 640,94
1PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3,93*2,86-1*2*2+2,32*0,5+3,3+3,945*3,242		24,489		
			(3,3+2*1,8)*3,242		22,370		
			Mezisoučet		46,859		
			Součet		46,859		
59	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	182,027	93,300	16 983,12
			1PP				
			5,95*3,287+4,31*3,283		33,707		
			Mezisoučet		33,707		
			Součet		33,707		
60	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	30,146	580,000	17 484,68
			1PP				
			(8,2*0,5+15,82)*0,19+(8,2*0,5+15,85-0,8*2)*0,31+5,97*3,287*0,87		26,546		
			0,85*0,47*2,85+2,5*3,283*0,3		3,601		
			Mezisoučet		30,146		
			Součet		30,146		
61	K	963011512	Bourání stropů z tvárnic pálených do nosníků ocelových tl do 150 mm	m2	35,581	218,000	7 756,66
			Podlaha v 1.11 a 1.10				
			(2,93+0,1+2,93)*5,97		35,581		
			Součet		35,581		
62	K	963031532	Bourání cihelných kleneb na MVC tl do 150 mm do ocelových nosníků	m2	144,100	172,000	24 785,20
			1PP				
			"0.10" 22,7		22,700		
			"0.11" 27,5		27,500		
			Součet		50,200		
63	K	964072321	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 6 m hmotnosti do 20 kg/m	t	1,672	5 840,000	9 764,48
			1PP				
			9*5,97*20/1000		1,075		
			5,97*5*20/1000		0,597		
			Součet		1,672		
64	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	36,232	2 260,000	81 884,32
			1PP				
			"0.01" 23,7*0,08		1,896		
			"0.02" 15,1*0,08		1,208		
			"0.03" 12*0,08		0,960		
			"0.04" 23,1*0,08		1,848		
			"0.05-0.07" 36,5*0,08		2,920		
			"0.08" 104,5*0,08		8,360		
			"0.09" 10,6*0,08		0,848		
			"0.10" 29,3*0,08		2,344		
			"0.11" 37,8*0,08		3,024		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"0.12" 6,1*0,08		0,488		
			"0.13" (2,26+2,24)*0,08		0,360		
			"0.14" 7,9*0,08		0,632		
			"0.15-0,19" 141,8*0,08		11,344		
			Součet		36,232		
65	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	17,570	270,000	4 743,90
			1PP				
			"0.10" 22,7*0,35		7,945		
			"0.11" 27,5*0,35		9,625		
			Součet		17,570		
66	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojíých včetně křidel pl do 4 m2	m2	72,800	124,000	9 027,20
			1PP				
			1,3*2*5		13,000		
			1,3*2*6		15,600		
			Součet		28,600		
67	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	2,471	1 350,000	3 335,85
			1PP				
			1,21*2,15*0,95		2,471		
			Mezisoučet		2,471		
			Součet		2,471		
68	K	973022361	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,16 m2 hl do 450 mm	kus	6,000	539,000	3 234,00
			1PP				
			5		5,000		
			1		1,000		
			Mezisoučet		6,000		
			Součet		6,000		
69	K	975021411	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 900 mm	m	7,180	3 810,000	27 355,80
			1pp				
			5,97+1,21		7,180		
			Součet		7,180		
70	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	658,536	241,000	158 707,18
			1PP				
			"0.01" (5,7+3,7)*1,75-0,6*2-1,2*1,15+(0,6+2*2+1,2*2+1,15*2)*0,9+4,2*2		30,640		
			"0.02" (4,315+2,99)*2*3,283-1,2*1,12+(1,2*2+1,12*2)*0,9		50,797		
			"0.03" (4,31+2,65)*2*3,283-2,44*3,283		37,689		
			"0.04" (1,36*2+2,415)*2,2+(2,5+1,36*2)*2,2+(0,9*2)*2*2,2+(5,93+1,85+1,03)*2*2,2-1,85*2,2-1,85*1,12+1,3*2		65,923		
			"0.05" (5,99+5,89)*2*3,242-1,7*2,2-1,2*1,1*2+(1,1*2+1,2*2)*2*0,9-1,7*2*2,2-4*2,2		62,650		
			"0.06" 0		0,000		
			"0.07" 0		0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"0.08" (24,26+4,11)*2*1,25- 1,5*2+(1,5+1,25*2)*0,95-2,45*2- 2,55*2+(2,45+2*2+2,55+2*2)*0,95-1,85*2,2- 0,6*2+(1,822+2,419*2)*0,9+6,6*2		87,999		
			"0.09" (2,63+3,54)*2*2,5		30,850		
			"0.10" (1,03+4,16+5,97)*2*3,287-2,54*2-4*2,2- 1,2*1,1+(1,2*2+1,1*2)*0,9		62,306		
			"0.11" (5,97+4,67+0,87)*2*3,287-2,45*2- 3*2,511+1,35*2*2,511		70,013		
			"0.12" (2,02+2,92)*2*2,56- 0,95*2*5+(0,95+2*2)*4*0,1+0,8*2		19,373		
			"0.13" (1,35+1,59+1,59+1,35)*2*2,56- 0,95*2*2+0,27*4		27,386		
			"0.14" (2,73+2,92)*2*2,126- 0,95*2+(0,95+2*2)*0,45+2,2*2		28,751		
			"0.15" (6,83*2+8,2)*0,5-1,5*2+(1,5+2*2)*0,9- 1,85*1,2*2+(1,85*2+1,2*2)*2*0,9+15,8		35,220		
			"0.16" 4,33*2*0,5- 1,85*1,2*2+(1,85*2+1,2*2)*2*0,9		10,870		
			"0.17"				
			"0.18"				
			"0.19" (5,4*2+8,2)*2*0,5- 1,85*1,2+(1,85*2+1,2*2)*0,9+15,8		38,070		
			Mezisoučet		658,536		
			Součet		658,536		

71	K	985111121	Otlučení omítek líce kleneb a podhledů	m2	581,132	272,000	158 067,90
----	---	-----------	--	----	---------	---------	------------

1PP

"0.01" 5,3*5,75	30,475
"0.02" 4,5*3,1	13,950
"0.03" 4,31*2,45	10,560
"0.04" 2,5*1,16+2,4*1,36+(5,93+1,03)*3,3+1,7*0,9+1,7*0,9	32,192
"0.05-0.07" 5,99*5,89	35,281
"0.08" 24,26*6,3*1,1	168,122
"0.09" 2,63*3,54+1,2*0,95	10,450
"0.10" 4,16*5,97+2,54*0,95+4*1,13	31,768
"0.11" (4,67+0,87)*5,97+2,45*0,95	35,401
"0.12" 2,45*2,92	7,154
"0.13" 1,59*1,55*2	4,929
"0.14" 2,73*3,8	10,374
"0.15-0,19" 10,4*16,65*1,1	190,476
Mezisoučet	581,132
Součet	581,132

72	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů oceľových kartáčů	m2	118,639	138,000	16 372,18
----	---	-----------	---	----	---------	---------	-----------

1PP

"0.01" (5,7+3,7)*1,75-0,6*2- 1,2*1,15+(0,6+2*2+1,2*2+1,15*2)*0,9+4,2*2	30,640
"0.08" (24,26+4,11)*2*1,25- 1,5*2+(1,5+1,25*2)*0,95-2,45*2- 2,55*2+(2,45+2*2+2,55+2*2)*0,95-1,85*2,2- 0,6*2+(1,822+2,419*2)*0,9+6,6*2	87,999

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Mezisoučet					118,639		
Součet					118,639		
73	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	1 072,870	757,000	812 162,59
1PP							
"0.01" (5,7+3,7)*1,75-0,6*2-1,2*1,15+(0,6+2*2+1,2*2+1,15*2)*0,9+4,2*2					30,640		
"0.08" (24,26+4,11)*2*1,25-1,5*2+(1,5+1,25*2)*0,95-2,45*2-2,55*2+(2,45+2*2+2,55+2*2)*0,95-1,85*2,2-0,6*2+(1,822+2,419*2)*0,9+6,6*2					87,999		
Mezisoučet					118,639		
Součet					118,639		
74	K	985231113	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	118,639	489,000	58 014,47
Součet					118,639		

997 - Přesun sutě

1 127 075,21

75	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	494,206	796,000	393 387,98
76	K	997013313	Montáž a demontáž shozu suti v do 30 m	m	14,000	444,000	6 216,00
77	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	494,206	218,000	107 736,91
78	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 930,472	9,500	56 339,48
1518,760					1 518,760		
79	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	494,206	1 140,000	563 394,84

998 - Přesun hmot

116 855,63

80	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	444,318	263,000	116 855,63
----	---	-----------	--	---	---------	---------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

7 189 888,82

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

734 789,85

81	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou	m2	72,336	153,000	11 067,41
1PP							
"S1.06 stěny" (2,75+2,41)*2*2,2-0,9*2,1					20,814		
"S1.07 stěny" (2,41+3,18)*2*2,2-0,9*2,1					22,706		
"S1.08 stěny" (1,82+2,41)*2*2,2-0,9*2,1					16,722		
"S1.17 stropy" 1,51*0,91					1,374		
"S1.18 stěny" (0,9+2,3)*2*2,2-0,8*2,1*2					10,720		
Mezisoučet					72,336		
Součet					334,422		
82	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou	m2	22,320	171,000	3 816,72
1PP							
"S1.06" 6,65					6,650		
"S1.07" 7,69					7,690		
"S1.08" 4,4					4,400		
"S1.17" 1,24					1,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"S1.18" 2,34		2,340		
			Mezisoučet		22,320		
			Součet		22,320		

83	K	711211115	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 200 mm se zabetonováním	m2	450,590	793,000	357 317,87
----	---	-----------	--	----	---------	---------	------------

1PP

"S1.02" 140,55 140,550

"S1.03" 11,66 11,660

"S1.04" 8,01 8,010

"S1.05" 12,85 12,850

"S1.12" 69,73 69,730

"S1.06" 6,65 6,650

"S1.07" 7,69 7,690

"S1.08" 4,4 4,400

"S1.12" 69,73 69,730

"S1.13" 8,11 8,110

"S1.15" 16,16 16,160

"S1.16" 1,14 1,140

"S1.17" 1,24 1,240

"S1.18" 2,34 2,340

"S1.19" 9,99 9,990

"S1.21" 3,99 3,990

"S1.22" 3,91 3,910

"S1.23" 12,4 12,400

"S1.24" 29,85 29,850

"S1.25" 23,75 23,750

"S1.26" 6,44 6,440

Mezisoučet 450,590

Součet 450,590

84	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	359,270	49,100	17 640,16
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

sanační opatření

"podsklepená část" 5,5*12-1,65*2,4*3 54,120

"nepodsklepená část" 55*2,48 136,400

"dvůr" 37,5*4,5 168,750

Součet 359,270

85	M	711-1	Sanační dutinové desky tl 200mm	m2	377,234	850,000	320 648,90
86	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	7 104,910	3,420	24 298,79

712 - Povlakové krytiny

10 542,17

87	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	12,289	7,780	95,61
----	---	-----------	---	----	--------	-------	-------

Zastropení výtahové šachty

(0,45+0,1+2,43+0,1)*(0,1+3,33+0,1+0,46) 12,289

Součet 12,289

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
88	M	111631500	lak asfaltový	t	0,004	48 700,000	194,80
89	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	12,289	83,400	1 024,90

Zastropení výtahové šachty

(0,45+0,1+2,43+0,1)*(0,1+3,33+0,1+0,46) 12,289

Součet 12,289

90	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	14,133	115,000	1 625,30
91	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	14,747	132,000	1 946,60

Zastropení výtahové šachty

(0,45+0,1+2,43+0,1)*(0,1+3,33+0,1+0,46)*1,2 14,747

Součet 14,747

92	M	283220130	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm	m2	15,042	270,000	4 061,34
93	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	14,747	39,900	588,41

Zastropení výtahové šachty

(0,45+0,1+2,43+0,1)*(0,1+3,33+0,1+0,46)*1,2 14,747

Součet 14,747

94	M	693110640	geotextilie 500 g/m2	m2	16,959	38,600	654,62
95	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	101,916	3,440	350,59

713 - Izolace tepelné

135 836,66

96	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	450,590	17,300	7 795,21
----	---	-----------	---	----	---------	--------	----------

1PP

"S1.02" 140,55 140,550

"S1.03" 11,66 11,660

"S1.04" 8,01 8,010

"S1.05" 12,85 12,850

"S1.12" 69,73 69,730

"S1.06" 6,65 6,650

"S1.07" 7,69 7,690

"S1.08" 4,4 4,400

"S1.12" 69,73 69,730

"S1.13" 8,11 8,110

"S1.15" 16,16 16,160

"S1.16" 1,14 1,140

"S1.17" 1,24 1,240

"S1.18" 2,34 2,340

"S1.19" 9,99 9,990

"S1.21" 3,99 3,990

"S1.22" 3,91 3,910

"S1.23" 12,4 12,400

"S1.24" 29,85 29,850

"S1.25" 23,75 23,750

"S1.26" 6,44 6,440

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Mezisoučet					450,590		
Součet					450,590		
97	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	459,602	257,000	118 117,71
1PP							
"S1.02" 140,55					140,550		
"S1.03" 11,66					11,660		
"S1.04" 8,01					8,010		
"S1.05" 12,85					12,850		
"S1.12" 69,73					69,730		
"S1.06" 6,65					6,650		
"S1.07" 7,69					7,690		
"S1.08" 4,4					4,400		
"S1.12" 69,73					69,730		
"S1.13" 8,11					8,110		
"S1.15" 16,16					16,160		
"S1.16" 1,14					1,140		
"S1.17" 1,24					1,240		
"S1.18" 2,34					2,340		
"S1.19" 9,99					9,990		
"S1.21" 3,99					3,990		
"S1.22" 3,91					3,910		
"S1.23" 12,4					12,400		
"S1.24" 29,85					29,850		
"S1.25" 23,75					23,750		
"S1.26" 6,44					6,440		
Součet					450,590		
Součet					450,590		
98	K	713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	12,289	70,800	870,06
Zastropení výtahové šachty							
(0,45+0,1+2,43+0,1)*(0,1+3,33+0,1+0,46)					12,289		
Součet					12,289		
99	M	283759910	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 150 mm	m2	12,535	489,000	6 129,62
100	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1 329,120	2,200	2 924,06
721 - Zdravotechnika							2 183 000,00
101	K	721- 1	Zdravotechnika dle podružného rozpočtu	soubor	1,000	2 183 000,000	2 183 000,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod							0,00
102	K	723-1	Plynovod dle rozpočtu společných částí	soubor	1,000	0,000	0,00
731 - Ústřední vytápění							1 932 000,00
103	K	731-1	Ústřední vytápění dle podružného rozpočtu	soubor	1,000	1 932 000,000	1 932 000,00
751 - Vzduchotechnika							526 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	K	751-1	Vzduchotechnika dle podružného rozpočtu	soubor	1,000	526 000,000	526 000,00
762 - Konstrukce tesařské							0,00
					0,000	0,000	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby							29 348,92
105	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	29,850	561,000	16 745,85
			1PP				
			"S1.24" 29,85		29,850		
			Mezisoučet		29,850		
			Součet		29,850		
106	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	18,740	604,000	11 318,96
			1PP				
			"S1.06" 6,65		6,650		
			"S1.07" 7,69		7,690		
			"S1.08" 4,4		4,400		
			Mezisoučet		18,740		
			Součet		18,740		
107	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	33,590	24,300	816,24
			56,5+33,59		33,590		
			Součet		33,590		
108	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	288,810	1,620	467,87
764 - Konstrukce klempířské							8 483,66
109	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	15,600	52,900	825,24
			1,3*12		15,600		
			Součet		15,600		
110	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	15,600	434,000	6 770,40
			1,3*12		15,600		
			Součet		15,600		
111	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	12,000	62,800	753,60
			12		12,000		
			Součet		12,000		
112	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	83,492	1,610	134,42
766 - Konstrukce truhlářské							530 529,36
113	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	11,000	51,900	570,90
			1PP				
			5		5,000		
			6		6,000		
			Součet		11,000		
114	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	4,368	567,000	2 476,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3*1,3*1,12		4,368		
			Součet		4,368		
115	M	O s1.1	Okno nové jednoduché zapuštěné š. 1300/1120 komplet - historická replika barokního okna	ks	1,000	25 480,000	25 480,00
116	M	O s1.2	Okno nové jednoduché zapuštěné š. 1300/1120 komplet - historická replika barokního okna	ks	1,000	25 480,000	25 480,00
117	M	O s1.3	Okno nové jednoduché zapuštěné š. 1300/1120 komplet - historická replika barokního okna	ks	1,000	25 480,000	25 480,00
118	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	65,210	580,000	37 821,80

1*2,1*3 6,300

1,3*1,95 2,535

1*2,1 2,100

1,3*1,95*5 12,675

1,3*2*3 7,800

1,3*2*13 33,800

Součet 65,210

119	M	O s1.4	Okno nové francouzské jednokřídlé š. 1000/v. 2100, prah zapuštěný, komplet - historická replika barokního okna	ks	1,000	36 750,000	36 750,00
120	M	O s1.5	Okno nové francouzské jednokřídlé š. 1000/v. 2100, prah zapuštěný, komplet - historická replika barokního okna	ks	1,000	36 750,000	36 750,00
121	M	O s1.6	Okno nové francouzské jednokřídlé š. 1000/v. 2100, prah zapuštěný, komplet - historická replika barokního okna	ks	1,000	36 750,000	36 750,00
122	M	O s1.7	Okno nové jednoduché zapuštěné š. 1300/v. 1950 komplet - historická replika	ks	1,000	44 370,000	44 370,00
123	M	O s1.8	Okno nové francouzské jednokřídlé š. 1000/v. 2100, prah zapuštěný, komplet - historická replika barokního okna	ks	1,000	36 750,000	36 750,00
124	M	O s1.9	Okno nové jednoduché zapuštěné š. 1300/v. 1950 komplet - historická replika	ks	1,000	44 370,000	44 370,00
125	M	O s1.10	Okno nové jednoduché zapuštěné š. 1300/v. 1950 komplet - historická replika	ks	1,000	44 370,000	44 370,00
126	M	O s1.11	Okno nové jednoduché zapuštěné š. 1300/v. 1950 komplet - historická replika	ks	1,000	44 370,000	44 370,00
127	M	O s1.12	Okno nové jednoduché zapuštěné š. 1300/v. 1950 komplet - historická replika	ks	1,000	44 370,000	44 370,00
128	M	O s1.13	Okno nové jednoduché zapuštěné š. 1300/v. 1950 komplet - historická replika	ks	1,000	44 370,000	44 370,00

767 - Konstrukce zámečnické

263 615,94

129	K	767131111	Montáž stěn plechových šroubovaných	m2	20,424	297,000	6 065,93
-----	---	-----------	-------------------------------------	----	--------	---------	----------

WC příčky

1NP

(2+1,2)*2,1 6,720

(1,37+1,27+1,75+1,75)*2,1+0,6*(2,1-0,75) 13,704

Součet 20,424

130	M	767-1	Nerezové příčky včetně dveří	m2	20,424	3 900,000	79 653,60
131	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 45 kg	m	8,100	242,000	1 960,20

4,05*2 8,100

132	M	767-2	Zábradlí rampy z ocelové pásoviny včetně povrchové úpravy v 0,9m	m	8,100	4 500,000	36 450,00
-----	---	-------	--	---	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
133	K	767220420	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti do 40 kg	m	3,600	266,000	957,60
0,6*3*2					3,600		
134	M	767-3	Zábradlí schodiště z profilované oceli	m	3,600	4 500,000	16 200,00
0,6*3*2					3,600		
135	M	D s1.1	Dveře vnitřní nové ocelové jednokřídlové, světlost dveří 700/1970 mm, komplet dle specifikace	ks	1,000	5 500,000	5 500,00
136	M	D s1.2	Dveře vnitřní nové ocelové jednokřídlové, světlost dveří 700/1970 mm, komplet dle specifikace	ks	1,000	5 500,000	5 500,00
137	M	D s1.3	Dveře vnitřní nové ocelové jednokřídlové, světlost dveří 700/1970 mm, komplet dle specifikace	ks	1,000	5 500,000	5 500,00
138	M	D s1.11	Dveře vnitřní nové ocelové jednokřídlové, světlost dveří 1000/2100 mm, komplet dle specifikace požární odolnost EI1 30 DP3 C3	ks	1,000	7 500,000	7 500,00
139	M	D s1.12	Dveře vnitřní nové ocelové jednokřídlové, světlost dveří 800/1970 mm, komplet dle specifikace	ks	1,000	6 500,000	6 500,00
140	M	D s1.13	Dveře vnitřní nové ocelové jednokřídlové, světlost dveří 700/1970 mm, komplet dle specifikace	ks	1,000	5 500,000	5 500,00
141	M	D s1.4	Dveře vnitřní nové ocelové jednokřídlové, světlost dveří 700/1970 mm, komplet dle specifikace	ks	1,000	5 500,000	5 500,00
142	M	D s1.15	Dveře vnitřní nové ocelové jednokřídlové, světlost dveří 800/1970 mm, komplet dle specifikace	ks	1,000	6 500,000	6 500,00
143	M	D s1.16	Dveře vnitřní nové ocelové jednokřídlové, světlost dveří 800/1970 mm, komplet dle specifikace	ks	1,000	6 500,000	6 500,00
144	M	D s1.17	Dveře vnitřní nové ocelové jednokřídlové, světlost dveří 800/1970 mm, komplet dle specifikace	ks	1,000	6 500,000	6 500,00
145	M	D s1.18	Dveře vnitřní nové ocelové jednokřídlové, světlost dveří 800/1970 mm, komplet dle specifikace	ks	1,000	6 500,000	6 500,00
146	M	D s1.19	Dveře vnitřní nové ocelové jednokřídlové, světlost dveří 800/1970 mm, komplet dle specifikace	ks	1,000	6 500,000	6 500,00
147	M	D s1.20	Dveře vnitřní nové ocelové jednokřídlové, světlost dveří 800/1970 mm, komplet dle specifikace	ks	1,000	6 500,000	6 500,00
148	M	D s1.21	Dveře vnitřní nové ocelové jednokřídlové, světlost dveří 800/1970 mm, komplet dle specifikace	ks	1,000	6 500,000	6 500,00
149	M	D s1.24	Dveře vnitřní nové ocelové jednokřídlové, světlost dveří 900/1970 mm, komplet dle specifikace	ks	1,000	7 100,000	7 100,00
150	M	D s1.25	Dveře vnitřní nové ocelové jednokřídlové, světlost dveří 700/1970 mm, komplet dle specifikace	ks	1,000	5 500,000	5 500,00
151	M	D s1.10	Dveře nové kovové prosklené dvojkřídlové, světlost dveří 1700/2100, komplet. Celkový rozměr 2430/2250. Komplet dle specifikace, požární odolnost EI1 30 DP3 C3 vč zárubně	ks	1,000	18 042,000	18 042,00
152	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	2 589,290	1,810	4 686,61

771 - Podlahy z dlaždic

615 528,38

153	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	378,900	28,300	10 722,87
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

1PP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"0.01" 22,5		22,500		
			"0.02" 17,3		17,300		
			"0.03" 14,2		14,200		
			"0.04" 26,7		26,700		
			"0.05" 25,5		25,500		
			"0.06" 5,5		5,500		
			"0.07" 8,1		8,100		
			"0.08" 61,9		61,900		
			"0.09" 14,5		14,500		
			"0.10" 22,7		22,700		
			"0.11" 27,5		27,500		
			"0.12" 10,5		10,500		
			"0.13" 6+6,1		12,100		
			"0.14" 11,7		11,700		
			"0.15" 33,5		33,500		
			"0.16" 19,5		19,500		
			"0.17" 8,4		8,400		
			"0.18" 8,8		8,800		
			"0.19" 28		28,000		
			Součet		378,900		
154	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	143,140	62,200	8 903,31
			1PP				
			"S1.13" 11,4		11,400		
			"S1.15" 6,1+15,3-0,8*3		19,000		
			"S1.16" 3,6		3,600		
			"S1.17" 4		4,000		
			"S1.18" 1+4,2		5,200		
			"S1.19" 10+1,74		11,740		
			"S1.21" 7,4		7,400		
			"S1.22" 7,2		7,200		
			"S1.23" 13,1+3,1		16,200		
			"S1.24" 9,8+13,3		23,100		
			"S1.25" 21,3		21,300		
			"S1.26" 13		13,000		
			Mezisoučet		143,140		
			Součet		143,140		
155	M	771-2	Sokl v 65mm	m	143,140	120,000	17 176,80
156	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	447,300	106,000	47 413,80
			1PP				
			"0.01" 23,7		23,700		
			"0.02" 15,1		15,100		
			"0.03" 12		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"0.04" 23,1		23,100		
			"0.05" 30,6		30,600		
			"0.06" 1,7		1,700		
			"0.07" 4,1		4,100		
			"0.08" 104,5		104,500		
			"0.09" 10,6		10,600		
			"0.10" 29,3		29,300		
			"0.11" 37,8		37,800		
			"0.12" 6,1		6,100		
			"0.13" (2,26+2,24)		4,500		
			"0.14" 7,9		7,900		
			"0.15" 58,5		58,500		
			"0.16" 23		23,000		
			"0.17" 4,5		4,500		
			"0.18" 4,8		4,800		
			"0.19" 45,5		45,500		
			Součet		447,300		
157	K	771574112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	362,120	286,000	103 566,32

Glazované

1PP

"S1.13" 8,11 8,110

"S1.15" 16,16 16,160

"S1.16" 1,14 1,140

"S1.17" 1,24 1,240

"S1.18" 2,34 2,340

"S1.19" 9,99 9,990

"S1.21" 3,99 3,990

"S1.22" 3,91 3,910

"S1.23" 12,4 12,400

"S1.24" 29,85 29,850

"S1.25" 23,75 23,750

"S1.26" 6,44 6,440

Mezisoučet 119,320

Režné

1PP

"S1.02" 140,55 140,550

"S1.03" 11,66 11,660

"S1.04" 8,01 8,010

"S1.05" 12,85 12,850

"S1.12" 69,73 69,730

Mezisoučet 242,800

Součet 362,120

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
158	M	771-1	Keramická dlažba (ref. výrobek Rako Color Two 200/200)	m2	119,320	650,000	77 558,00
159	M	771-3	Dlažba keramická rezná tl 40mm	m2	242,800	1 100,000	267 080,00
160	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	294,094	38,900	11 440,26

190,59*0,65+170,210

294,094

Součet

294,094

161	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrka tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	170,210	187,000	31 829,27
162	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	5 756,900	6,920	39 837,75

776 - Podlahy povlakové

0,00

					0,000	0,000	0,00
--	--	--	--	--	-------	-------	------

777 - Podlahy lité

52 862,34

163	K	777215106	Podlahy z epoxidového polymerbetonu tl 10 mm (ref. výrobek DOMUS AUREA -	m2	48,450	1 020,000	49 419,00
-----	---	-----------	--	----	--------	-----------	-----------

1PP

"S1.06" 6,65

6,650

"S1.07" 7,69

7,690

"S1.08" 4,4

4,400

Mezisoučet

18,740

Součet

18,740

164	K	777217610	Soklíky s pozlábek výšky do 100 mm	m	27,300	110,000	3 003,00
-----	---	-----------	------------------------------------	---	--------	---------	----------

1PP

"S1.06" 9,4

9,400

"S1.07" 10,3

10,300

"S1.08" 7,6

7,600

Mezisoučet

27,300

Součet

27,300

165	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	524,220	0,840	440,34
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	--------

781 - Dokončovací práce - obklady

0,00

					0,000	0,000	0,00
--	--	--	--	--	-------	-------	------

783 - Dokončovací práce - nátěry

108 731,13

166	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,505	85,100	979,08
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	--------

"nátěr zárubní"

1PP

"700x1970" 6*0,15*(0,7+2*2)

4,230

"1000x2100" 1 *0,15*(1+2,1*2)

0,780

"800x1970" 8*0,15*(0,8+2*2)

5,760

"900x1970" 1*0,15*(0,9+2*2)

0,735

Součet

11,505

167	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	19,605	82,200	1 611,53
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

168	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	1 167,791	3,890	4 542,71
-----	---	-----------	---------------------------------------	----	-----------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
169	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	1 167,791	35,100	40 989,46
170	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	1 167,791	51,900	60 608,35

1PP

"S1.01 stěny" 20,9*3,67-1,7*2,1-1*2,1-1*2,1-1,21*2,15+(1,55+2,19*2)*0,9*2+(2,1*2+2,4)*0,5 80,306

"S1.02 - stěny" (16,64+8,2)*2*0,45+15,5*2-1,21*1,12*3-1,21*2,15*3-0,9*2,1+(1,55*2,1)*0,9*6+1,3*2,2*0,7 59,175

"S1.02 - stropy" 10,35*16,64*1,1 189,446

"S1.03 stěny" (5,85+5,85+9,9)*3,126-0,9*2*4-1*2+(1+2,1*2)*0,46 60,714

"S1.03 stropy" 1,55*1,6*2+2,45*2,9*1,1 12,776

"S1.04 stěny" (2,91+2,73)*2*3,126-1*2 33,261

"S1.04 stropy" 2,73*3,85 10,511

"S1.05 stěny" 9,6*1,25+8*(1,96+1,25)-0,9*2,1+2,25 38,040

"S1.05 stropy" 8*2,7 21,600

"S1.12 stěny" (16,15+21)*1,25-0,9*2,1*2-2,43*2,1+(2,1*2+2,43)*0,5+2,1*2*2*0,9+3,7+6,2+7,485*2,2+1,25*2-0,7*2,1-0,8*2,1 74,147

"S1.12 stropy" 6,25*16,2+2,72*2,75 108,730

"S1.13 stěny" (3,33+2,43+0,1*2)*2*2,2-0,9*2,1 24,334

"S1.15 stěny" 14,8*3,242-1,53*2,2-0,8*2,1*4-0,8*2,1-1,7*2,1+2,1*1,25+2,1*1,38+1,1*1,25+1,03*2*2,2+7,4*3,44-0,8*2,1-1*2,1 65,752

"S1.15 stropy" 15,8*1,1+1,30*1,53+3,32*1,16 23,220

"S1.16 stěny" (0,96+1,16)*2*3,44-0,8*2,1 12,906

"S1.16 stropy" 0,99*1,16 1,148

"S1.17 stropy" 1,51*0,91 1,374

"S1.18 stropy" 0,9*2,3 2,070

"S1.19 stěny" (1,96+2,3+0,1+2,01)*2*3,32-0,8*2,1*2-1,18*2,1+(1,55+2,1*2)*0,9 41,634

"S1.19 stropy" (1,96+0,1+2,01)*2,3*1,1 10,297

"S1.21 stěny" (1,75+2,3)*2*3,32-0,8*2,1 25,212

"S1.21 stropy" 1,75*2,3*1,1 4,428

"S1.22 stěny" (2,25+1,7)*2*3,32-0,8*2,1 24,548

"S1.22 stropy" 2,25*1,7*1,1 4,208

"S1.23 stěny" 14,4*2,2-0,9*2,1-1,21*2,1+(1,55+2,1*2)*1,1+1,45*0,96+2,2*0,96*2+1,25*2 41,690

"S1.23 stropy" 0,96*1,45+1,27*2,47+2,75*4,1 15,804

"S1.24 stěny" 23*3,283-0,7*2,1-0,9*2,1-1,21*2,1+(1,21+2,1*2)*0,9 74,477

"S1.25 stěny" 21,3*(3,188-1,46)-0,9*2,1-1,2*2,1 32,396

"S1.25 stropy" 5,3*5,8 30,740

"S1.26 stěny" (3,61+2,75)*2*3,32-1,25*2,1-0,8*2,1*2-1,3*3,32 31,929

"S1.26 stropy" 3,61*2,75*1,1 10,920

Mezisoučet 1 167,791

Součet 1 167,791

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

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

58 620,41

171	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	50,248	4,210	211,54
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

1PP

"S1.06 stropy" 2,75*2,41 6,628

"S1.07 stropy" 2,41*3,18 7,664

"S1.08 stropy" 1,82*2,41 4,386

"S1.24 stropy" 28,7*1,1 31,570

Mezisoučet 50,248

Součet 50,248

172	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	50,248	13,400	673,32
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	--------

1PP

"S1.06 stropy" 2,75*2,41 6,628

"S1.07 stropy" 2,41*3,18 7,664

"S1.08 stropy" 1,82*2,41 4,386

"S1.24 stropy" 28,7*1,1 31,570

Mezisoučet 50,248

Součet 50,248

173	K	784211023	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra středně ořezvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	50,248	24,700	1 241,13
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

1PP

"S1.06 stropy" 2,75*2,41 6,628

"S1.07 stropy" 2,41*3,18 7,664

"S1.08 stropy" 1,82*2,41 4,386

"S1.24 stropy" 28,7*1,1 31,570

Mezisoučet 50,248

Součet 50,248

174	K	784661603	Dekorační technika imitace betonu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	72,336	781,000	56 494,42
-----	---	-----------	---	----	--------	---------	-----------

1PP

"S1.06 stěny" (2,75+2,41)*2*2,2-0,9*2,1 20,814

"S1.07 stěny" (2,41+3,18)*2*2,2-0,9*2,1 22,706

"S1.08 stěny" (1,82+2,41)*2*2,2-0,9*2,1 16,722

"S1.17 stropy" 1,51*0,91 1,374

"S1.18 stěny" (0,9+2,3)*2*2,2-0,8*2,1*2 10,720

Mezisoučet 72,336

Součet 72,336

M - Práce a dodávky M

3 536 000,00

21-M - Elektromontáže

3 536 000,00

175	K	21-M-1	Silnoproud dle podružného rozpočtu	soub or	1,000	1 827 000,000	1 827 000,00
176	K	21-M-2	Slaboproud dle podružného rozpočtu	soub or	1,000	214 000,000	214 000,00
177	K	21-M-3	Maření a regulace dle podružného rozpočtu	soub or	1,000	894 000,000	894 000,00
178	K	21-M-4	EPS dle podružného rozpočtu	soub or	1,000	601 000,000	601 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 144, Nová Paka (býv. klášter Pauluánů), etapa 1A - 2.PP,
1 PP sociální poradenství a denní stacionář zrušené výdaje
Objekt: 02 - Přístavba a vestavba výtahové šachty

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27.9.2016

Objednatel:

Život bez bariér o.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Arx Studio

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				20 486 987,06
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				20 486 987,06
DPH základní	21,00%	ze	20 486 987,06	4 302 267,28
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	24 789 254,34

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 144, Nová Paka (býv. klášter Pauluánů), etapa 1A - 2.PP, 1.PP, sociální poradenství a denní stacionář, způsobilé vydaje

Objekt: 02 - Přístavba a vestavba výtahové šachty

Místo:		Datum:	27.9.2016
Objednatel:	Život bez bariér o.s.	Projektant:	Arx Studio
Zhotovitel:		Zpracovatel:	Martin Škrabal

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	20 486 987,06
HSV - Práce a dodávky HSV	15 919 130,25
1 - Zemní práce	2 937 508,37
2 - Zakládání	7 144 021,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 320 408,16
4 - Vodorovné konstrukce	1 413 651,98
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 091 789,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	329 632,64
998 - Přesun hmot	682 117,88
PSV - Práce a dodávky PSV	4 567 856,81
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	821 729,20
712 - Povlakové krytiny	314 097,15
713 - Izolace tepelné	1 054 333,79
721 - Zdravotechnika	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
731 - Ústřední vytápění	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	123 766,75
764 - Konstrukce klempířské	41 782,75
767 - Konstrukce zámečnické	1 604 883,92
777 - Podlahy lité	505 204,47
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 217,03
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	95 841,75
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	20 486 987,06

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 144, Nová Paka (býv. klášter Pauluánů), etapa 1A - 2.PP, 1.PP, sociální poradenství a denní stacionář, způsobilé vydaje

Objekt: 02 - Přístavba a vestavba výtahové šachty

Místo: Datum: 27.9.2016
Objednatel: Život bez bariér o.s. Projektant: Arx Studio
Zhotovitel: Zpracovatel: Martin Škrabal

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

Náklady z rozpočtu 20 486 987,06

HSV - Práce a dodávky HSV 15 919 130,25

1 - Zemní práce 2 937 508,37

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	600,000	57,400	34 440,00
			10*30*2		600,000		

2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	60,000	42,200	2 532,00
			2*30		60,000		

3	K	131201203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 224,082	203,000	248 488,65
			"Přístavba" 447,3*5,3		2 370,690		
			"rozšíření" 13,712*5,65		77,473		
			Součet		2 448,163		
			2448,163*0,5		1 224,082		
			Součet		1 224,082		

4	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	1 224,082	37,200	45 535,85
			2448,163*0,5		1 224,082		

5	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	979,265	516,000	505 300,74
			"Přístavba" 447,3*5,3		2 370,690		
			"rozšíření" 13,712*5,65		77,473		
			Součet		2 448,163		
			2448,163*0,4		979,265		
			Součet		979,265		

6	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	979,265	51,500	50 432,15
7	K	131401202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 1000 m3	m3	122,408	603,000	73 812,02

"Přístavba" 447,3*5,3 2 370,690
"rozšíření" 13,712*5,65 77,473
Součet 2 448,163
2448,163*0,05 122,408
Součet 122,408

8	K	131501202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 6 objemu do 1000 m3	m3	122,408	615,000	75 280,92
			"Přístavba" 447,3*5,3		2 370,690		
			"rozšíření" 13,712*5,65		77,473		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		2 448,163		
			2448,163*0,05		122,408		
			Součet		122,408		
9	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	13,789	1 240,000	17 098,36
			"čelní strana" (29,34+2)*0,78*0,75		18,334		
			"mezi 2.01 a výtahovou šachtou" 4,17*1,36*1,63		9,244		
			Součet		27,578		
			27,578*0,5		13,789		
			Součet		13,789		
10	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	6,895	1 980,000	13 652,10
11	K	132401401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 5	m3	16,703	3 840,000	64 139,52
			"u výtahové šachty" (3,7+2,52)*1,36*1,65		13,958		
			"S2.01" 14,35*1,5*0,36		7,749		
			"S2.02" 11,1*1,24*0,85		11,699		
			Součet		33,406		
			33,406*0,5		16,703		
			Součet		16,703		
12	K	132501101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 6	m3	6,895	2 680,000	18 478,60
			"čelní strana" (29,34+2)*0,78*0,75		18,334		
			"mezi 2.01 a výtahovou šachtou" 4,17*1,36*1,63		9,244		
			Součet		27,578		
			27,578*0,25		6,895		
			Součet		6,895		
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	2 217,136	241,000	534 329,78
			přebytek4		2 217,136		
			Součet		2 217,136		
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11 085,680	18,500	205 085,08
			přebytek4*5		11 085,680		
			Součet		11 085,680		
15	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	275,309	311,000	85 621,10
			přebytek7		275,309		
			Součet		275,309		
16	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 376,545	23,800	32 761,77
			přebytek7*5		1 376,545		
			Součet		1 376,545		
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2 217,136	54,800	121 499,05
			1224,082+979,265+13,789		2 217,136		
			přebytek4 Součet		2 217,136		
18	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	275,309	78,300	21 556,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
122,408+122,408+6,895+16,703+6,895					275,309		
přebytek7 Součet					275,309		
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 492,445	15,600	38 882,14
přebytek4+přebytek7					2 492,445		
Součet					2 492,445		
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4 611,023	130,000	599 432,99
(přebytek4+přebytek7)*1,85					4 611,023		
Součet					4 611,023		
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	77,473	79,600	6 166,85
"rozšíření" 13,712*5,65					77,473		
Součet					77,473		
22	M	589351700	vrstva podkladní kamenivo štěrk zpevněný cementovou maltou ŠCM	m3	77,473	1 770,000	137 127,21
"rozšíření" 13,712*5,65					77,473		
Součet					77,473		
23	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	574,000	10,200	5 854,80
"přístavba" 447					447,000		
"terasa" 127					127,000		
Součet					574,000		
2 - Zakládání							7 144 021,94
24	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63	m3	7,920	868,000	6 874,56
22*0,6*0,6					7,920		
Součet					7,920		
25	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	52,800	35,500	1 874,40
22*0,6*4					52,800		
Součet					52,800		
26	M	693111460	textilie 300 g/m2	m2	52,800	23,000	1 214,40
27	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	1,320	2 440,000	3 220,80
0,6*0,1*22					1,320		
Součet					1,320		
28	K	212755218	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože	m	22,000	170,000	3 740,00
22					22,000		
29	K	226111214	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 450 mm hl přes 5 m hor. IV	m	140,000	1 470,000	205 800,00
20*7					140,000		
30	K	226225114	Vrty velkoprofilové šikmé zapažené D do 1050 mm hl do 5 m hor. IV	m	140,171	1 830,000	256 512,93
(5,58+9,75+8+1,2)/1,05*8*0,25*3					140,171		
Součet					140,171		
31	K	226225115	Vrty velkoprofilové šikmé zapažené D do 1050 mm hl do 5 m hor. V	m	140,171	2 260,000	316 786,46
(5,58+9,75+8+1,2)/1,05*8*0,25*3					140,171		
Součet					140,171		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	226225214	Vrty velkoprofilové šikmé zapažené D do 1050 mm hl přes 5 m hor. IV	m	233,619	1 980,000	462 565,62
(5,58+9,75+8+1,2)/1,05*8*0,25*5					233,619		
Součet					233,619		
33	K	226225215	Vrty velkoprofilové šikmé zapažené D do 1050 mm hl přes 5 m hor. V	m	233,619	2 430,000	567 694,17
(5,58+9,75+8+1,2)/1,05*8*0,25*5					233,619		
Součet					233,619		
34	K	227211115	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru do 1050 mm	m	747,580	2 070,000	1 547 490,60
140,171*2+233,619*2					747,580		
Součet					747,580		
35	K	231111111	Zřízení pilot svislých D do 450 mm hl do 30 m bez vytažení pažnic z betonu prostého	m	70,000	180,000	12 600,00
140*0,5					70,000		
36	M	589329080	směs pro beton třída C 20/25 X0, XC2 kamenivo do 8 mm	m3	70,000	2 530,000	177 100,00
37	K	231111113	Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 30 m bez vytažení pažnic z betonu prostého	m	373,790	406,000	151 758,74
140,171*2+233,619*2					747,580		
Součet					747,580		
747,58*0,5					373,790		
Součet					373,790		
38	M	589329080	směs pro beton třída C 20/25 X0, XC2 kamenivo do 8 mm	m3	373,790	2 530,000	945 688,70
39	K	261211151	Zřízení podzemní stěny z ŽB tl 1,20 m hl do 10 m	m2	70,790	2 100,000	148 659,00
40	M	589329080	směs pro beton třída C 20/25 X0, XC2 kamenivo do 8 mm	m3	70,790	2 530,000	179 098,70
41	K	266111122	Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny tl do 1,20 m	m2	101,450	3 120,000	316 524,00
42	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	25,163	2 540,000	63 914,02
"podkladní mazanina" 457,5*0,05*1,1					25,163		
Součet					25,163		
43	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	121,500	3 090,000	375 435,00
Přístavba							
260*0,3					78,000		
145*0,3					43,500		
Mezisoučet					121,500		
Součet					121,500		
44	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	35,520	216,000	7 672,32
Přístavba							
65,9*0,3					19,770		
52,5*0,3					15,750		
Mezisoučet					35,520		
Součet					35,520		
45	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	35,520	53,600	1 903,87
46	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	12,150	37 400,000	454 410,00
Přístavba							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			260*0,3		78,000		
			145*0,3		43,500		
			Mezisoučet		121,500		
			Součet		121,500		
			121,5*100/1000		12,150		
			Součet		12,150		
47	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,048	25 700,000	1 233,60
			"desky anglických dvorků a HUP" (4,31+1,4*2)*5,4*1,25/1000		0,048		
			Součet		0,048		
48	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	56,916	2 410,000	137 167,56
			"vyplň ve výtahových šachtách" (1,5+1,5+2,1)*1,2*(4,22+3,55+1,53)		56,916		
			Součet		56,916		
49	K	274321611	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	27,578	3 090,000	85 216,02
			"čelní strana" (29,34+2)*0,78*0,75		18,334		
			"mezi 2.01 a výtahovou šachtou" 4,17*1,36*1,63		9,244		
			Součet		27,578		
50	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	75,205	216,000	16 244,28
			"S2.01" 14,35*0,36		5,166		
			"S2.02" 11,1*0,85		9,435		
			"čelní strana" (29,34+2)*0,75*2		47,010		
			"mezi 2.01 a výtahovou šachtou" 4,17*1,63*2		13,594		
			Součet		75,205		
51	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	75,205	53,600	4 030,99
52	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,068	37 400,000	77 343,20
			"čelní strana" (29,34+2)*0,78*0,75*75/1000		1,375		
			"mezi 2.01 a výtahovou šachtou" 4,17*1,36*1,63*75/1000		0,693		
			Součet		2,068		
53	K	275321611	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	8,000	3 090,000	24 720,00
			"venkovní sloupy" 1*1*1,4*5		7,000		
			"patka vřetenového schodiště" 1*1*1		1,000		
			Součet		8,000		
54	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,600	37 400,000	22 440,00
			"venkovní sloupy" 1*1*1,4*5*75/1000		0,525		
			"patka vřetenového schodiště" 1*1*1*75/1000		0,075		
			Součet		0,600		
55	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	123,280	4 600,000	567 088,00
			"S2.01" 14,48*1,2*3,77		65,500		
			"S2.02" 12,36*1,24*3,77		57,780		
			Součet		123,280		

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

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 320 408,16

56	K	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	68,149	3 870,000	263 736,63
----	---	-----------	---	----	--------	-----------	------------

2PP

Přístavba

((6,75+1,5+7,37+3)*3,36-3*2,3-1,5*2,3)*0,2 10,443

13,75*3,36*0,3 13,860

10,5*3,36*0,3 10,584

15,75*3,36*0,3 15,876

3*3,42*0,2 2,052

1,74*2,9*0,3+1,74*2,9*0,2 2,523

(0,1+2,25+6,12+2,64)*3,42*0,2 7,599

5,08*3,42*0,3 5,212

Mezisoučet 68,149

Součet 68,149

57	K	311351101	Zřízení jednostranného bednění zdí nosných	m2	211,702	351,000	74 307,40
----	---	-----------	--	----	---------	---------	-----------

2PP

Přístavba - jednostranné

((6,75+1,5+7,37)*3,36-1,5*2,3)+2,3*0,2*2+3*0,2+1,5*0,2+2,3*2*0,2+3,36*0,2 52,445

13,75*3,36 46,200

10,5*3,36 35,280

15,75*3,36 52,920

3*3,42 10,260

1,74*2,9*0,3+1,74*2,9 6,560

(0,1+2,25)*3,42 8,037

Mezisoučet 211,702

Součet 211,702

58	K	311351102	Odstranění jednostranného bednění zdí nosných	m2	211,702	153,000	32 390,41
----	---	-----------	---	----	---------	---------	-----------

59	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	96,158	336,000	32 309,09
----	---	-----------	---	----	--------	---------	-----------

Přístavba - oboustranné

(3*3,6*2-3*2,3)*2 29,400

(6,12+2,64)*3,42 29,959

(5,08*3,42+3,42*0,3)*2 36,799

Mezisoučet 96,158

Součet 96,158

60	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	96,158	126,000	12 115,91
----	---	-----------	--	----	--------	---------	-----------

61	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	8,177	36 800,000	300 913,60
----	---	-----------	---	---	-------	------------	------------

2PP

Přístavba

((6,75+1,5+7,37+3)*3,36-3*2,3-1,5*2,3)*0,2 10,443

13,75*3,36*0,3 13,860

10,5*3,36*0,3 10,584

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			15,75*3,36*0,3		15,876		
			3*3,42*0,2		2,052		
			1,74*2,9*0,3+1,74*2,9*0,2		2,523		
			(0,1+2,25+6,12+2,64)*3,42*0,2		7,599		
			5,08*3,42*0,3		5,212		
			Mezisoučet		68,149		
			Součet		68,149		
			68,149*120/1000		8,177		
			Součet		8,177		
62	K	317168112	Překlad keramický plochý s 11,5 cm dl 125 cm	kus	1,000	297,000	297,00
63	K	317321611	Překlad ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,566	3 390,000	5 308,74
			"MP6" (4,178+0,3+0,2)*0,25*1,339		1,566		
			Součet		1,566		
64	K	317351105	Zřízení bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	8,603	633,000	5 445,70
			"MP6" (4,178+0,3+0,2)*(0,25*2+1,339)		8,603		
			Součet		8,603		
65	K	317351106	Odstranění bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	8,603	133,000	1 144,20
66	K	330311714	Sloupy nebo pilíře z betonu tř. C 30/37	m3	1,488	3 580,000	5 327,04
			2PP				
			0,5*0,87*3,42		1,488		
			Součet		1,488		
67	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	9,371	430,000	4 029,53
			2PP				
			(0,5+0,87)*2*3,42		9,371		
			Součet		9,371		
68	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	9,371	62,800	588,50
69	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,223	36 800,000	8 206,40
			2PP				
			0,5*0,87*3,42		1,488		
			Součet		1,488		
			1,488*150/1000		0,223		
			Součet		0,223		
70	K	332381112	Sloupy ze ŽB z trub ŽB D 300 mm	m	5,000	1 910,000	9 550,00
71	K	332381116	Sloupy ze ŽB z trub ŽB D 600 mm	m	6,000	3 730,000	22 380,00
72	K	342248110	Příčky tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	24,642	479,000	11 803,52
			(1,79+0,1+2,25+2,25+1,78+0,1)*3,415-0,9*2*2		24,642		
			Součet		24,642		
73	K	342248112	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	3,352	587,000	1 967,62
			1,45*3,415-0,8*2		3,352		
			Součet		3,352		
74	K	345321616	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 30/37	m3	6,672	3 450,000	23 018,40
			"MP5" 23*0,32*0,3		2,208		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"atika" 30*1,24*0,12		4,464		
			Součet		6,672		
75	K	345351101	Zřízení bednění zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	89,120	373,000	33 241,76
			"MP5" 23*0,32*2		14,720		
			"atika" 30*1,24*2		74,400		
			Součet		89,120		
76	K	345351102	Odstranění bednění zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	89,120	83,400	7 432,61
77	K	345361821	Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	1,001	44 000,000	44 044,00
			"MP5" 23*0,32*0,3*150/1000		0,331		
			"atika" 30*1,24*0,12*150/1000		0,670		
			Součet		1,001		
78	K	346244821	Přizdivky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	53,508	687,000	36 760,00
			13,72*3,9		53,508		
			Součet		53,508		
79	K	395341114	Vyrovňovací vrstva ze stříkaného bet se zvýš nároky C 25/30 tl 50 mm v opěře na skalní líc hor suchá	m2	324,300	427,000	138 476,10
80	K	395361116	Výztuž stříkaného betonu z oceli 10 505 na skalní líc	t	4,540	54 100,000	245 614,00
			324,300*5,6*1,25/1000*2		4,540		
4 - Vodorovné konstrukce							1 413 651,98
81	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	101,568	3 280,000	333 143,04
			"D1" 245,5*0,25		61,375		
			"D2" 130,5*0,25		32,625		
			"D3" 47,3*0,16		7,568		
			Součet		101,568		
82	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	427,460	381,000	162 862,26
			"D1" 245,5		245,500		
			"D2" 130,5		130,500		
			"D3" 47,3+26*0,16		51,460		
			Součet		427,460		
83	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	427,460	116,000	49 585,36
84	K	411354175	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	423,300	226,000	95 665,80
			"D1" 245,5		245,500		
			"D2" 130,5		130,500		
			"D3" 47,3		47,300		
			Součet		423,300		
85	K	411354176	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	423,300	46,700	19 768,11
86	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	15,235	38 000,000	578 930,00
			"D1" 245,5*0,25*150/1000		9,206		
			"D2" 130,5*0,25*150/1000		4,894		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"D3" 47,3*0,16*150/1000		1,135		
			Součet		15,235		
87	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	6,596	3 270,000	21 568,92
			"MP1" 18,52*0,25*0,5		2,315		
			"MP2" (5,374+1,508+0,869)*(0,44+0,25)*0,5		2,674		
			"MP3" 5,736*0,25*0,5		0,717		
			"MP4" 7,641*0,2*0,3		0,458		
			"MP5" (6,591+0,5+3,191)*0,14*0,3		0,432		
			Součet		6,596		
88	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	50,140	405,000	20 306,70
			"MP1" 18,52*(0,25*2+0,5)		18,520		
			"MP2" (5,374+1,508+0,869)*((0,44+0,25)*2+0,5)		14,572		
			"MP3" 5,736*(0,25*2+0,5)		5,736		
			"MP4" 7,641*(0,2*2+0,3)		5,349		
			"MP5" (6,591+0,5+3,191)*(0,14*2+0,3)		5,964		
			Součet		50,140		
89	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	50,140	88,300	4 427,36
90	K	413351217	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 30 kPa	m2	21,380	611,000	13 063,18
			"MP1" 18,52*0,5		9,260		
			"MP2" (5,374+1,508+0,869)*0,5		3,876		
			"MP3" 5,736*0,5		2,868		
			"MP4" 7,641*0,3		2,292		
			"MP5" (6,591+0,5+3,191)*0,3		3,085		
			Součet		21,380		
91	K	413351218	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 30 kPa	m2	21,380	135,000	2 886,30
92	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,989	37 200,000	36 790,80
			"MP1" 18,52*0,25*0,5		2,315		
			"MP2" (5,374+1,508+0,869)*(0,44+0,25)*0,5		2,674		
			"MP3" 5,736*0,25*0,5		0,717		
			"MP4" 7,641*0,2*0,3		0,458		
			"MP5" (6,591+0,5+3,191)*0,14*0,3		0,432		
			Součet		6,596		
			6,596*150/1000		0,989		
			Součet		0,989		
93	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	5,018	3 310,000	16 609,58
			2PP				
			Přístavba				
			(6,75+1,5+7,37+3)*0,25*0,2		0,931		
			13,75*0,25*0,3		1,031		
			10,5*0,25*0,3		0,788		
			15,75*0,25*0,3		1,181		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3*0,25*0,2		0,150		
			(0,1+2,25+6,12+2,64)*0,25*0,2		0,556		
			5,08*0,25*0,3		0,381		
			Mezisoučet		5,018		
			Součet		5,018		
94	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	19,453	272,000	5 291,22
			2PP				
			Přístavba				
			(6,75+1,5+7,37+3)*0,25		4,655		
			13,75*0,25		3,438		
			10,5*0,25		2,625		
			15,75*0,25		3,938		
			3*0,25		0,750		
			(0,1+2,25+6,12+2,64)*0,25		2,778		
			5,08*0,25		1,270		
			Mezisoučet		19,453		
			Součet		19,453		
95	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	19,453	59,000	1 147,73
96	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,753	37 400,000	28 162,20
			2PP				
			Přístavba				
			(6,75+1,5+7,37+3)*0,25*0,2		0,931		
			13,75*0,25*0,3		1,031		
			10,5*0,25*0,3		0,788		
			15,75*0,25*0,3		1,181		
			3*0,25*0,2		0,150		
			(0,1+2,25+6,12+2,64)*0,25*0,2		0,556		
			5,08*0,25*0,3		0,381		
			Mezisoučet		5,018		
			Součet		5,018		
			5,018*150/1000		0,753		
			Součet		0,753		
97	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,043	3 200,000	9 737,60
			Rampa a schodiště v S2.01				
			(1,96+2)*1,51*0,25/2		0,747		
			5,37*1,9*0,125+5,37*(1,9-0,38)*0,125		2,296		
			Součet		3,043		
98	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,305	43 000,000	13 115,00
			Rampa a schodiště v S2.01				
			(1,96+2)*1,51*0,25/2*100/1000		0,075		
			(5,37*1,9*0,125+5,37*(1,9-0,38)*0,125)*100/1000		0,230		
			Součet		0,305		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,923	549,000	506,73
			Rampa a schodiště v S2.01				
			(1,96+2)*0,25/2		0,495		
			1,9*0,125+(1,9-0,38)*0,125		0,428		
			Součet		0,923		
100	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,923	91,100	84,09
5 - Komunikace pozemní							0,00
					0,000	0,000	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							2 091 789,28
101	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	55,988	45,600	2 553,05
			((1,79+0,1+2,25+2,25+1,78+0,1)*3,415-0,9*2*2)*2		49,284		
			(1,45*3,415-0,8*2)*2		6,704		
			Součet		55,988		
102	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	55,988	228,000	12 765,26
			((1,79+0,1+2,25+2,25+1,78+0,1)*3,415-0,9*2*2)*2		49,284		
			(1,45*3,415-0,8*2)*2		6,704		
			Součet		55,988		
103	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	57,473	37,900	2 178,23
104	K	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem	m2	4,714	74,700	352,14
			"ostění" (3,1*2+10,28+3,1*2+7,49+3,5)*0,14		4,714		
			Součet		4,714		
105	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	57,473	553,000	31 782,57
			"vstupní část" (29,34+2,82)*3,5-10,28*3,1-7,49*3,1		57,473		
			Součet		57,473		
106	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	58,622	305,000	17 879,71
107	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	62,187	234,000	14 551,76
			"vstupní část" (29,34+2,82)*3,5-10,28*3,1-7,49*3,1		57,473		
			"ostění" (3,1*2+10,28+3,1*2+7,49+3,5)*0,14		4,714		
			Součet		62,187		
108	K	632453361	Potěr betonový samonivelační tl do 60 mm tř. C 25/30	m2	439,285	254,000	111 578,39
			"S2.01" 179,8+4,2		184,000		
			"S2.02" 247,32		247,320		
			"S2.03" 1,76*2,25		3,960		
			"S2.04" 1,78*2,25		4,005		
			Součet		439,285		
109	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlepu	m2	439,285	55,200	24 248,53
110	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	175,080	50,600	8 859,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"S2.01" 64		64,000		
			"S2.02" 95		95,000		
			"S2.03" (1,76+2,25)*2		8,020		
			"S2.04" (2,25+1,78)*2		8,060		
			Součet		175,080		
111	K	635611111	Podklad pod podlahy stabilizovaný cementem SC I se zhutněním	m3	61,089	2 310,000	141 115,59
			Přístavba				
			28,8*1,8		51,840		
			10,15*1,35*1,35/2		9,249		
			Mezisoučet		61,089		
			Součet		61,089		
112	K	636311121	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 25	m2	448,200	270,000	121 014,00
			"D1" 260,8		260,800		
			"D2" 139,2		139,200		
			"D3" 48,2		48,200		
			Součet v		448,200		
113	M	583819130	deska dlažební, pískovec smírkovaný tl 8 cm	m2	457,164	3 500,000	1 600 074,00
114	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	225,000	675,00
115	M	553311560	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P	kus	1,000	812,000	812,00
116	M	553311190	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P	kus	2,000	675,000	1 350,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							329 632,64
117	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	32,000	386,000	12 352,00
			20,65+11,35		32,000		
			Součet		32,000		
118	M	592270000	žlab odvodňovací polymerbeton 100 x 13 x 15,5 x 16 cm	kus	30,000	998,000	29 940,00
119	M	592270210	rošt mřížkový - pozink. ocel 100cm tř. zatíž. B125	kus	32,000	952,000	30 464,00
120	M	592270250	vpust žlabová krátký tvar těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	2,000	2 720,000	5 440,00
121	M	592270270	čelo plné na začátek a konec žlabu	kus	2,000	261,000	522,00
122	M	592270010	žlab odvodňovací ,polymerbeton 50 x 13 x 16 x 16,5 cm	kus	2,000	998,000	1 996,00
123	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	112,560	40,100	4 513,66
			"vstupní část" (29,34+2,82)*3,5		112,560		
			Součet		112,560		
124	K	941311213	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den	m2	3 376,800	2,550	8 610,84
			112,560*30		3 376,800		
125	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	112,560	26,100	2 937,82
			"vstupní část" (29,34+2,82)*3,5		112,560		
			Součet		112,560		
126	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	507,000	76,900	38 988,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
127	K	953511213	Nosný tepelně-izolační prvek Isokorb typ Q30 pro podepření balkónové desky/lodžie	kus	25,000	4 680,000	117 000,00
128	K	953731111	Odvětrání svislé trouby plastovými DN do 60 mm ve stropních prostupech včetně	m	300,000	230,000	69 000,00
129	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	2,808	302,000	848,02

"poklopy anglických dvorků" 0,6*1,5*2+1,68*0,6 2,808
Součet 2,808

130	M	953-	Pororostový poklop včetně rámu	m2	2,808	2 500,000	7 020,00
-----	---	------	--------------------------------	----	-------	-----------	----------

998 - Přesun hmot 682 117,88

131	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	2 890,330	236,000	682 117,88
-----	---	-----------	--	---	-----------	---------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV 4 567 856,81

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 821 729,20

132	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	7,110	7,780	55,32
-----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

"desky anglických dvorků a HUP" 4,31+1,4*2 7,110
Součet 7,110

133	M	111631500	lak asfaltový	t	0,002	48 700,000	97,40
-----	---	-----------	---------------	---	-------	------------	-------

134	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	29,371	16,900	496,37
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	--------

"stěny HUP a anglických dvorků"
(0,6+0,15+2,15+3,73+0,75*4+1,8*2)*2,22 29,371
Součet 29,371

135	M	111631500	lak asfaltový	t	0,010	48 700,000	487,00
-----	---	-----------	---------------	---	-------	------------	--------

136	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	7,110	80,100	569,51
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

"desky anglických dvorků a HUP" 4,31+1,4*2 7,110
Součet 7,110

137	M	628321340	pás těžký asfaltovaný 4mm	m2	8,177	115,000	940,36
-----	---	-----------	---------------------------	----	-------	---------	--------

138	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	29,371	91,800	2 696,26
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

"stěny HUP a anglických dvorků"
(0,6+0,15+2,15+3,73+0,75*4+1,8*2)*2,22 29,371
Součet 29,371

139	M	628321340	pás těžký asfaltovaný 4mm	m2	35,245	115,000	4 053,18
-----	---	-----------	---------------------------	----	--------	---------	----------

140	K	711161304	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopolými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 2,0 m	m2	29,371	96,400	2 831,36
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

"stěny HUP a anglických dvorků"
(0,6+0,15+2,15+3,73+0,75*4+1,8*2)*2,22 29,371
Součet 29,371

141	K	711661103	Provedení rubové hydroizolace podchodů přilepenou fólií v plné ploše	m2	757,208	175,000	132 511,40
-----	---	-----------	--	----	---------	---------	------------

vodorovná
457,5 457,500
Mezisoučet 457,500
Svislá
"přístavba" 74,6+123+53,8+10,2*4,15-4,17*2,7+(29,34+2)*0,55 299,708
Mezisoučet 299,708
Součet 757,208

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
142	M	283220810	zemní izolační fólie tl. 1,5 mm, šířka 2,05 délka role 20 m	m2	1 115,902	156,000	174 080,71
143	K	711662103	Provedení mezilehlé hydroizolace podchodů přilepenou fólií v plné ploše	m2	757,208	219,000	165 828,55

vodorovná

457,5

457,500

Mezisoučet

457,500

Svislá

"přístavba" 74,6+123+53,8+10,2*4,15-
4,17*2,7+(29,34+2)*0,55

299,708

Mezisoučet

299,708

Součet

757,208

144	M	283220810	zemní izolační fólie tl. 1,5 mm, šířka 2,05 délka role 20 m	m2	908,640	156,000	141 747,84
145	K	711691171	Provedení rubové hydroizolace podchodů podkladní vrstvou z textilie	m2	757,208	47,500	35 967,38
146	M	693110620	geotextilie 300 g/m2	m2	795,060	23,200	18 445,39
147	K	711691172	Provedení rubové hydroizolace podchodů ochranné vrstvy z textilie	m2	757,208	55,200	41 797,88
148	M	693110620	geotextilie 300 g/m2	m2	795,060	23,200	18 445,39
149	K	711691271	Provedení mezilehlé hydroizolace podchodů podkladní vrstvy z textilie	m2	757,208	46,300	35 058,73
150	M	693110620	geotextilie 300 g/m2	m2	795,060	23,200	18 445,39
151	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	7 945,550	3,420	27 173,78

712 - Povlakové krytiny

314 097,15

152	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	501,580	7,780	3 902,29
"D1" 260,8 +19*0,71+11*0,3+13,7*0,5					284,440		
"D2" 139,2+15,5*0,5+9,8*0,3+6*0,5+3,3*0,5					154,540		
"D3" 48,2+2*0,7+23,3*0,5+2,7*0,5					62,600		
Součet					501,580		
153	M	111631500	lak asfaltový	t	0,150	48 700,000	7 305,00
154	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	501,580	83,400	41 831,77
"D1" 260,8 +19*0,71+11*0,3+13,7*0,5					284,440		
"D2" 139,2+15,5*0,5+9,8*0,3+6*0,5+3,3*0,5					154,540		
"D3" 48,2+2*0,7+23,3*0,5+2,7*0,5					62,600		
Součet					501,580		

155	M	628321340	pás těžký asfaltovaný 4mm	m2	576,817	115,000	66 333,96
156	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	474,775	132,000	62 670,30
"D1" 260,8 +19*0,25+11*0,25+13,7*0,25					271,725		
"D2" 139,2+15,5*0,25+9,8*0,25+6*0,25+3,3*0,25					147,850		
"D3" 48,2+2*0,25+23,3*0,25+2,7*0,25					55,200		
Součet					474,775		

157	M	283220410	fólie střešní mPVC 1,5 mm	m2	484,271	160,000	77 483,36
158	K	712363205	Provedení povlakové krytiny střech do 10° uchycení fólie do kovového profilu ALWITRA	m	154,500	36,300	5 608,35
"D1"19+11+13,7					43,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"D2" 15,5+9,8+6+3,3		34,600		
			"D3" 48,2+2+23,3+2,7		76,200		
			Součet		154,500		
159	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	458,830	39,900	18 307,32
			"D1" 260,8 +19*0,1+11*0,1+13,7*0,1		265,170		
			"D2" 139,2+15,5*0,1+9,8*0,1+6*0,1+3,3*0,1		142,660		
			"D3" 48,2+2*0,1+23,3*0,1+2,7*0,1		51,000		
			Součet		458,830		
160	M	693111490	textilie 500 g/m2	m2	527,655	38,300	20 209,19
161	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	3 036,515	3,440	10 445,61

713 - Izolace tepelné

1 054 333,79

162	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	439,285	17,300	7 599,63
			"S2.01" 179,8+4,2		184,000		
			"S2.02" 247,32		247,320		
			"S2.03" 1,76*2,25		3,960		
			"S2.04" 1,78*2,25		4,005		
			Součet		439,285		
163	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	448,071	309,000	138 453,94
			"S2.01" 179,8+4,2		184,000		
			"S2.02" 247,32		247,320		
			"S2.03" 1,76*2,25		3,960		
			"S2.04" 1,78*2,25		4,005		
			Součet		439,285		
164	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	299,708	150,000	44 956,20
			"přístavba" 74,6+123+53,8+10,2*4,15-4,17*2,7+(29,34+2)*0,55		299,708		
			Mezisoučet		299,708		
			Součet		299,708		
165	M	283764040	deska z extrudovaného polystyrenu STYRODUR 2800 C- 1250 x 600	m3	24,749	4 870,000	120 527,63
			"přístavba" (123+53,8+10,2*4,15-4,17*2,7+(29,34+2)*0,55)*0,1+74,6*0,03		24,749		
			Mezisoučet		24,749		
			Součet		24,749		
166	K	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců,	m2	896,400	121,000	108 464,40
			"150 S"				
			"D1" 260,8		260,800		
			"D2" 139,2		139,200		
			"D3" 48,2		48,200		
			Mezisoučet		448,200		
			Spádové klíny				
			"D1" 260,8		260,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"D2" 139,2		139,200		
			"D3" 48,2		48,200		
			Mezisoučet		448,200		
			Součet		896,400		
167	M	283759930	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 200 mm	m2	457,164	611,000	279 327,20
			"150 S"				
			"D1" 260,8		260,800		
			"D2" 139,2		139,200		
			"D3" 48,2		48,200		
			Součet		448,200		
168	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	100,093	3 320,000	332 308,76
			Spádové klíny				
			"D1" 260,8*0,25		65,200		
			"D2" 139,2*0,15		20,880		
			"D3" 48,2*0,25		12,050		
			Součet		98,130		
169	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	10 316,377	2,200	22 696,03
721 - Zdravotechnika							0,00
170	K	721- 1	Zdravotechnika dle podružného rozpočtu - v listu 01	soubor	1,000	0,000	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod							0,00
171	K	723-1	Plynovod dle podružného rozpočtu společných částí	soubor	1,000	0,000	0,00
731 - Ústřední vytápění							0,00
172	K	731-1	Ústřední vytápění dle podružného rozpočtu - v listu 01	soubor	1,000	0,000	0,00
751 - Vzduchotechnika							0,00
173	K	751-1	Vzduchotechnika dle podružného rozpočtu - v listu 01	soubor	1,000	0,000	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby							123 766,75
174	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	61,155	1 070,000	65 435,85
			11,2*3,45-0,8*2,1		36,960		
			7,5*3,45-0,8*2,1		24,195		
			Součet		61,155		
175	K	763131331	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce	m2	104,560	539,000	56 357,84
			"S1.01" 25,5+3*0,25		26,250		
			Součet		26,250		
176	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 217,936	1,620	1 973,06
764 - Konstrukce klempířské							41 782,75
177	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250	m	29,360	475,000	13 946,00
178	K	764215645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš do400mm	kus	2,000	157,000	314,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
179	K	764311603	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	50,250	274,000	13 768,50
15,45+34,8					50,250		
180	K	764314612	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	8,557	1 530,000	13 092,21
Světlíky							
0,375*2*3,14*0,5					1,178		
0,6*2*3,14*0,5					1,884		
0,75*2*3,14*0,5					2,355		
1*2*3,14*0,5					3,140		
Součet					8,557		
181	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	411,207	1,610	662,04
767 - Konstrukce zámečnické							1 604 883,92
182	K	767111140	Montáž stěn pro zasklení z ocelových profilů do 200 kg	m2	38,571	449,000	17 318,38
"D s2.1" 3*2,3					6,900		
"D s2.2" 1,51*2,7					4,077		
"D s2.3" 5,37*2,7					14,499		
Zasklení buněk							
3*2,7					8,100		
1,85*2,7					4,995		
Součet					38,571		
183	M	D s2.1	Dveře vnitřní dvoukřídlé ocelové, komplet. Světlost dveří celkem: 3000/2200 mm.	ks	1,000	79 200,000	79 200,00
184	M	D s2.2	Dvojice dveří vnitřních prosklených dvoukřídlých, součástí prosklené stěny, komplet. K Celkový rozměr prosklené stěny	ks	1,000	140 800,000	140 800,00
185	M	D s2.3	Dveří vnitřní prosklené dvoukřídlé, součástí prosklené stěny, komplet. K Celkový rozměr prosklené stěny: 1510/2700	ks	1,000	34 650,000	34 650,00
186	M	Ds2.x1	Prosklené stěna vestavného objektu 3000x2700	ks	1,000	85 050,000	85 050,00
187	M	Ds2.x2	Prosklené stěna vestavného objektu 1850x2700	ks	1,000	52 450,000	52 450,00
188	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 45 kg	m	17,400	242,000	4 210,80
"terasa" 4,9+12,5					17,400		
Součet					17,400		
189	M	767-4	Venkovní zábradlí v 0,9m	m	17,400	4 500,000	78 300,00
190	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	12,610	222,000	2 799,42
3,7+0,25+3,7+1+1,96+2					12,610		
Součet					12,610		
191	M	767-2	Madlo z profilové oceli včetně povrchové úpravy	m	12,610	750,000	9 457,50
192	K	767220420	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti do 40 kg	m	3,960	266,000	1 053,36
"rampa" 1,96+2					3,960		
Součet					3,960		
193	M	767-1	Schodišťové zábradlí z profilové oceli včetně povrchové úpravy	m	3,960	4 500,000	17 820,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
217	K	767220430	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdí hmotnosti nad 40 kg	m	5,525	346,000	1 911,65
"venkovní schodiště" 4,42*1,25					5,525		
Součet					5,525		
194	M	767-3	Venkovní schodišťové zábradlí v 0,9m	m	5,525	4 500,000	24 862,50
195	K	767316312	Montáž střešního bodového světlíku přes 1,5 do 2 m2	kus	1,000	1 450,000	1 450,00
196	M	sv1	Střešní světlík průměr 750mm dle specifikace	ks	1,000	42 500,000	42 500,00
197	K	767316317	Montáž střešního bodového světlíku přes 4 m2	kus	3,000	1 650,000	4 950,00
198	M	sv2	Střešní světlík průměr 1250mm dle specifikace	ks	1,000	61 500,000	61 500,00
199	M	sv3	Střešní světlík průměr 1500mm dle specifikace	ks	1,000	70 000,000	70 000,00
200	M	sv4	Střešní světlík průměr 2000mm dle specifikace	ks	1,000	124 200,000	124 200,00
201	K	767610128	Montáž oken jednoduchých otevíravých do zdí plochy přes 2,5 m2	m2	55,087	567,000	31 234,33
10,28*3,1					31,868		
7,49*3,1					23,219		
Součet					55,087		
202	M	O s2.1	Dvojice dveří vchodových prosklených dvoukřídlých, součástí prosklené stěny, komplet. Celkový rozměr prosklené stěny: 10280/3000 mm DLE SPECIFIKACE	ks	1,000	370 000,000	370 000,00
203	M	O s2.2	Dvojice dveří vchodových prosklených dvoukřídlých, součástí prosklené stěny, komplet. Celkový rozměr prosklené stěny: 7490/3000 mm DLE SPECIFIKACE	ks	1,000	269 640,000	269 640,00
204	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	2 760,000	2 760,00
205	M	553411560	dveře ocelové exteriérové 90 x 197 cm	kus	1,000	8 950,000	8 950,00
206	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	3,000	743,000	2 229,00
207	M	D s2.6	Dveře vnitřní nové ocelové jednokřídlové, světlost dveří 800/1970 mm, komplet dle specifikace požární odolnost EI1 30 DP3 C3	ks	1,000	7 500,000	7 500,00
208	M	D s2.4	Dveře vnitřní nové ocelové jednokřídlové, světlost dveří 900/1970 mm, komplet dle specifikace	ks	1,000	7 100,000	7 100,00
209	M	D s2.5	Dveře vnitřní nové ocelové jednokřídlové, světlost dveří 900/1970 mm, komplet dle specifikace	ks	1,000	7 100,000	7 100,00
210	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	750,000	24,500	18 375,00
211	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	14 095,019	1,810	25 511,98

777 - Podlahy lité

505 204,47

212	K	777215106	Podlahy z epoxidového polymerbetonu tl 10 mm (ref. výrobek DOMUS AUREA - MPT2000000000)	m2	469,755	1 020,000	479 150,10
"S2.01" 179,8+4,2					184,000		
"S2.02" 247,32					247,320		
"S2.03" 1,76*2,25					3,960		
"S2.04" 1,78*2,25					4,005		
"S1.01" 3,27*1,52+25,5					30,470		
Součet					469,755		
213	K	777217610	Soklíky s pozlábek výšky do 100 mm	m	198,600	110,000	21 846,00
"S2.01" 64					64,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"S2.02" 95		95,000		
			"S2.03" (1,76+2,25)*2		8,020		
			"S2.04" (2,25+1,78)*2		8,060		
			"S1.01" 1,52+22		23,520		
			Součet		198,600		

214	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	5 009,961	0,840	4 208,37
-----	---	-----------	--	---	-----------	-------	----------

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 217,03

215	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,308	85,100	111,31
			"800" (2*2+0,8)*0,15		0,720		
			"900" (2*2+0,9)*0,12		0,588		
			Součet		1,308		

216	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,308	82,200	107,52
217	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	65,994	3,890	256,72
218	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	65,994	35,100	2 316,39
219	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	65,994	51,900	3 425,09
			"S2.03" (1,76+2,25)*2*4,35-0,9*2,1		32,997		
			"S2.04" (1,76+2,25)*2*4,35-0,9*2,1		32,997		
			Součet		65,994		

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

95 841,75

220	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	221,703	4,210	933,37
			104,56+117,143		221,703		
			Součet		221,703		

221	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	221,703	13,400	2 970,82
222	K	784221003	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřovaných v místnostech do 5,00 m	m2	26,250	17,100	448,88
			"S1.01" 25,5+3*0,25		26,250		
			Součet		104,560		

223	K	784661603	Dekorační technika imitace betonu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	117,143	781,000	91 488,68
			((1,79+0,1+2,25+2,25+1,78+0,1)*3,415-0,9*2*2)*2		49,284		
			(1,45*3,415-0,8*2)*2		6,704		
			11,2*3,45-0,8*2,1		36,960		
			7,5*3,45-0,8*2,1		24,195		
			Součet		117,143		

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

224	K	21-M-1	Silnoproud dle podružného rozpočtu - souhrnně pro etapu v sešitu 01	soub	1,000	0,000	0,00
225	K	21-M-2	Slaboproud dle podružného rozpočtu - souhrnně pro etapu v sešitu 01	soub	1,000	0,000	0,00
226	K	21-M-3	Maření a regulace dle podružného rozpočtu - souhrnně pro etapu v sešitu 01	soub	1,000	0,000	0,00
227	K	21-M-4	EPS dle podružného rozpočtu - souhrnně pro etapu v sešitu 01	soub	1,000	0,000	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh							0,00
228	K	33-M-1	Dodávka a montáž výtahu dle rozpočtu společných částí	soubor	1,000	0,000	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 144, Nová Paka (býv. klášter Pauluánů), etapa 1A - 2.PP,
1 PP sociální poradenství a denní stacionář znevýhodněných
Objekt: 1 - Způsobilé výdaje ze společných částí na etapu 1.A
Část: 03 - Způsobilé výdaje 27,5% ze společných částí, rekonstrukce

JKSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 24.10.2016
Objednatel:	IČ:
Život bez bariér o.s.	DIČ:
Zhotovitel:	IČ:
	DIČ:
Projektant:	IČ:
Arx Studio	DIČ:
Zpracovatel:	IČ: 04321278
Martin Škrabal	DIČ:
Poznámka:	

Náklady z rozpočtu	1 691 128,33
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	1 691 128,33

DPH základní	21,00%	ze	1 691 128,33	355 136,95
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 046 265,28
------------	---	-----	--------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 144, Nová Paka (býv. klášter Pauluánů), etapa 1A - 2.PP, 1.PP, sociální poradenství a denní stacionář, způsobilé výdaje

Objekt: 1 - Nezpůsobilé výdaje ze společných částí na etapu 1.A

Část: 03 - Způsobilé výdaje 27,5% ze společných částí, rekonstrukce

Místo: Datum: 24.10.2016

Objednatel: Život bez bariér o.s.

Projektant: Arx Studio

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 691 128,33
HSV - Práce a dodávky HSV	835 324,52
1 - Zemní práce	150 402,38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 197,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	175 792,25
997 - Přesun sutě	503 737,49
998 - Přesun hmot	194,62
PSV - Práce a dodávky PSV	712 775,76
713 - Izolace tepelné	42 185,23
721 - Zdravotechnika	73 494,30
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	106 421,70
731 - Ústřední vytápění	364 295,80
751 - Vzduchotechnika	21 584,75
762 - Konstrukce tesařské	54 809,07
764 - Konstrukce klempířské	31 965,95
783 - Dokončovací práce - nátěry	18 018,96
M - Práce a dodávky M	143 028,05
21-M - Elektromontáže	143 028,05
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 691 128,33

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 144, Nová Paka (býv. klášter Pauluánů), etapa 1A - 2.PP, 1.PP, sociální poradenství a denní stacionář, způsobilé výdaje

Objekt: 1 - Nezpůsobilé výdaje ze společných částí na etapu 1.A

Část: 03 - Způsobilé výdaje 27,5% ze společných částí, rekonstrukce

Místo: Datum: 24.10.2016

Objednatel: Život bez bariér o.s.

Projektant: Arx Studio

Zhotovitel:

Zpracovatel: Martin Škrabal

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

Náklady z rozpočtu

1 691 128,33

HSV - Práce a dodávky HSV

835 324,52

1 - Zemní práce

150 402,38

1	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	139,828	394,000	55 092,23
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	139,828	37,200	5 201,60
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	139,828	241,000	33 698,55
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	699,188	18,500	12 934,98
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	139,828	54,800	7 662,57
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	139,828	15,600	2 181,32
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	258,701	130,000	33 631,13

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 197,78

8	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1,200	177,000	212,40
9	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	25,475	155,000	3 948,63
10	K	612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	25,581	31,100	795,57
11	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	0,275	225,000	61,88
12	M	553311150	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P</i>	kus	0,275	652,000	179,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

175 792,25

13	K	9-1	Protipožární opatření dle PBŘ - hlásiče, hasicí přístroje, protipožární ucpávky	soubor	0,275	10 000,000	2 750,00
14	K	9-2	Stavební připomoce pro profese	hod	27,500	200,000	5 500,00
15	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	17,518	54,700	958,23
16	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	79,064	88,200	6 973,44
17	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	9,618	2 530,000	24 333,54
18	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	4,532	5 230,000	23 702,36
19	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	5,616	77,700	436,36
20	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	8,746	93,300	816,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	12,993	580,000	7 535,94
22	K	963031532	Bourání cihelných kleneb na MVC tl do 150 mm do ocelových nosníků	m2	18,233	172,000	3 136,08
23	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	3,146	157,000	493,92
24	K	964072321	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 6 m hmotnosti do 20 kg/m	t	0,296	5 840,000	1 728,64
25	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,848	2 260,000	4 176,48
26	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	55,468	32,700	1 813,80
27	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	4,080	406,000	1 656,48
28	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	5,470	270,000	1 476,90
29	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	0,880	231,000	203,28
30	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	1,980	177,000	350,46
31	K	973022361	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,16 m2 hl do 450 mm	kus	1,650	539,000	889,35
32	K	975021311	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 600 mm	m	1,746	1 890,000	3 299,94
33	K	981011315	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 30 % postupným rozebíráním	m3	238,111	297,000	70 718,97
34	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	33,539	241,000	8 082,90
35	K	985111121	Otlučení omítek líce kleneb a podhledů	m2	17,497	272,000	4 759,18

997 - Přesun sutě

503 737,49

36	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	220,729	796,000	175 700,28
37	K	997013313	Montáž a demontáž shozu suti v do 30 m	m	4,675	444,000	2 075,70
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	220,729	218,000	48 118,92
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 759,108	9,500	26 211,53
40	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	220,729	1 140,000	251 631,06

998 - Přesun hmot

194,62

41	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,740	263,000	194,62
----	---	-----------	--	---	-------	---------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

712 775,76

713 - Izolace tepelné

42 185,23

42	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	110,958	26,000	2 884,91
43	M	631481540	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	56,577	194,000	10 975,94
44	M	631481560	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	56,577	271,000	15 332,37
45	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	38,118	17,300	659,44
46	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	38,115	257,000	9 795,56
47	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1 153,185	2,200	2 537,01

721 - Zdravotechnika

73 494,30

48	K	721- 1	Zdravotechnika dle podružného rozpočtu	soubor	0,275	267 252,000	73 494,30
----	---	--------	--	--------	-------	-------------	-----------

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

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

106 421,70

49	K	723-1	Plynovod dle podružného rozpočtu	soubor	0,275	386 988,000	106 421,70
----	---	-------	----------------------------------	--------	-------	-------------	------------

731 - Ústřední vytápění

364 295,80

50	K	731-1	Ústřední vytápění dle podružného rozpočtu	soubor	0,275	1 324 712,000	364 295,80
----	---	-------	---	--------	-------	---------------	------------

751 - Vzduchotechnika

21 584,75

51	K	751-1	Vzduchotechnika dle podružného rozpočtu	soubor	0,275	78 490,000	21 584,75
----	---	-------	---	--------	-------	------------	-----------

762 - Konstrukce tesařské

54 809,07

52	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,838	723,000	605,87
53	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	52,491	45,400	2 383,09
54	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	4,133	228,000	942,32
55	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,106	6 170,000	654,02
56	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	4,344	112,000	486,53
57	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,160	2 930,000	468,80
58	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	34,018	26,000	884,47
59	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,266	808,000	214,93
60	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	61,823	40,400	2 497,65
61	K	762525104	Položení podlahy z palubek	m2	38,115	185,000	7 051,28
62	M	611899900	palubky podlahové smrk 28 x 146 mm A/B	m2	38,115	301,000	11 472,62
63	K	762810037	Záklop stropů z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	44,470	405,000	18 010,35
64	K	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s výměnami	m	5,874	118,000	693,13
65	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,338	6 170,000	2 085,46
66	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	22,374	45,000	1 006,83
67	K	762841110	Montáž podbíjení stropů a střech rovných z hrubých prken na sraz	m2	6,355	88,200	560,51
68	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,234	2 930,000	685,62
69	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	24,175	39,200	947,66
70	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	1,683	94,000	158,20
71	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	518,088	5,790	2 999,73

764 - Konstrukce klempířské

31 965,95

72	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	35,496	97,600	3 464,41
73	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	12,814	37,200	476,68
74	M	283292230	folie strukturovaná	m2	14,736	177,000	2 608,27
75	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	12,738	51,200	652,19
76	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	3,768	39,800	149,97
77	K	764111643	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 60°	m2	13,432	1 220,000	16 387,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	8,938	303,000	2 708,21
79	K	764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	8,938	227,000	2 028,93
80	K	764511424	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz plechu rš 330 mm	kus	1,650	203,000	334,95
81	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	0,550	441,000	242,55
82	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	3,850	625,000	2 406,25
83	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	314,595	1,610	506,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

18 018,96

84	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	38,115	44,500	1 696,12
85	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	76,230	40,500	3 087,32
86	K	783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	38,115	3,890	148,27
87	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	38,115	4,540	173,04
88	K	783223101	Napouštěcí jednonásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	38,115	71,400	2 721,41
89	K	783244101	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr tesařských konstrukcí	m2	38,115	93,300	3 556,13
90	K	783247101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr tesařských konstrukcí	m2	38,115	76,400	2 911,99
91	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,194	85,100	16,51
92	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,194	82,200	15,95
93	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	40,623	3,890	158,02
94	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	40,623	35,100	1 425,87
95	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	40,623	51,900	2 108,33

M - Práce a dodávky M

143 028,05

21-M - Elektromontáže

143 028,05

96	K	21-M-1	Sílnoproud dle podružného rozpočtu	soub or	0,275	272 600,000	74 965,00
97	K	21-M-2	Slaboproud dle podružného rozpočtu	soub or	0,275	24 440,000	6 721,00
98	K	21-M-3	Maření a regulace dle podružného rozpočtu	soub or	0,275	133 386,000	36 681,15
99	K	21-M-4	EPS dle podružného rozpočtu	soub or	0,275	89 676,000	24 660,90

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekapitulace stavby!K6

Objekt: Nezpůsobilé výdaje ze společných částí na etapu 1.A

Část: 03 - Způsobilé výdaje 27,5% ze společných částí, přístavba a vestavba

JKSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 24.10.2016

Objednatel: IČ:

Život bez bariér o.s. DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

Arx Studio DIČ:

Zpracovatel: IČ: 04321278

Martin Škrabal DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 693 530,14
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	1 693 530,14

DPH základní	21,00%	ze	1 693 530,14	355 641,33
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 049 171,47
------------	---	-----	--------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekapitulace stavby!K6

Objekt: 1 - Nezpůsobilé výdaje ze společných částí na etapu 1.A

Část: 03 - Způsobilé výdaje 27,5% ze společných částí, přístavba a vestavba

Místo: Datum: 24.10.2016

Objednatel: Život bez bariér o.s.

Projektant: Arx Studio

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 693 530,14
HSV - Práce a dodávky HSV	1 001 432,86
2 - Zakládání	125 212,23
3 - Svislé a kompletní konstrukce	344 229,55
4 - Vodorovné konstrukce	288 071,47
5 - Komunikace pozemní	133 203,95
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	45 338,00
998 - Přesun hmot	65 377,66
PSV - Práce a dodávky PSV	269 546,03
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	92 477,00
713 - Izolace tepelné	38 372,46
763 - Konstrukce suché výstavby	11 795,41
767 - Konstrukce zámečnické	68 090,25
777 - Podlahy lité	58 319,22
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	491,69
M - Práce a dodávky M	422 551,25
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	422 551,25
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 693 530,14

ROZPOČET

Stavba: Rekapitulace stavby!K6

Objekt: 1 - Nezpůsobilé výdaje ze společných částí na etapu 1.A

Část: 03 - Způsobilé výdaje 27,5% ze společných částí, přístavba a vestavba

Místo: Datum: 24.10.2016

Objednatel: Život bez bariér o.s.

Projektant: Arx Studio

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

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

Náklady z rozpočtu

1 693 530,14

HSV - Práce a dodávky HSV

1 001 432,86

2 - Zakládání

125 212,23

1	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,391	2 820,000	1 102,62
2	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	6,182	3 090,000	19 102,38
3	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	4,491	216,000	970,06
4	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	4,491	53,600	240,72
5	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,618	37 400,000	23 113,20
6	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,013	25 700,000	334,10
7	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	15,652	2 410,000	37 721,32
8	K	274321611	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	1,760	3 090,000	5 438,40
9	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	2,822	216,000	609,55
10	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	2,822	53,600	151,26
11	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,132	37 400,000	4 936,80
12	K	275321611	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,275	3 090,000	849,75
13	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,021	37 400,000	785,40
14	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	3,838	4 600,000	17 654,80
15	K	279321347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,882	2 850,000	2 513,70
16	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	11,754	358,000	4 207,93
17	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	11,754	147,000	1 727,84
18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,106	35 400,000	3 752,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

344 229,55

19	K	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	17,064	3 870,000	66 037,68
20	K	311351101	Zřízení jednostranného bednění zdí nosných	m2	74,491	351,000	26 146,34
21	K	311351102	Odstranění jednostranného bednění zdí nosných	m2	74,491	153,000	11 397,12
22	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	157,276	336,000	52 844,74
23	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	157,276	126,000	19 816,78
24	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,046	36 800,000	75 292,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	0,275	297,000	81,68
26	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	1,916	6 750,000	12 933,00
27	M	130107560	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	2,015	20 400,000	41 106,00
28	M	130109420	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	0,130	21 800,000	2 834,00
29	M	130104420	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 100 x 10 mm	t	0,059	21 200,000	1 250,80
30	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	2,537	3 040,000	7 712,48
31	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	15,933	566,000	9 018,08
32	K	327351219	Příplatek za zakřivení r zakřivení do 20 m u bednění opěrných zdí a valů	m2	1,071	39,600	42,41
33	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	15,933	280,000	4 461,24
34	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,304	43 600,000	13 254,40

4 - Vodorovné konstrukce

288 071,47

35	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,127	3 050,000	387,35
36	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	31,453	3 280,000	103 165,84
37	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	3,548	381,000	1 351,79
38	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	3,548	116,000	411,57
39	K	411354175	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	3,548	226,000	801,85
40	K	411354176	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	3,548	46,700	165,69
41	K	411354219	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	27,929	599,000	16 729,47
42	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,452	38 000,000	17 176,00
43	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,298	3 310,000	986,38
44	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	1,429	272,000	388,69
45	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	1,429	59,000	84,31
46	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,045	37 400,000	1 683,00
47	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	13,470	3 600,000	48 492,00
48	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,702	43 000,000	73 186,00
49	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	20,886	549,000	11 466,41
50	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	21,140	91,100	1 925,85
51	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	24,610	329,000	8 096,69
52	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	24,610	63,900	1 572,58

5 - Komunikace pozemní

133 203,95

53	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	34,925	140,000	4 889,50
54	K	596811123	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy přes 300 m2	m2	34,925	174,000	6 076,95
55	M	583819130	deska dlažební, pískovec smírkovaný tl 8 cm	m2	34,925	3 500,000	122 237,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

45 338,00

56	K	632453361	Potěr betonový samonivelační tl do 60 mm tř. C 25/30	m2	154,521	254,000	39 248,33
----	---	-----------	--	----	---------	---------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	33,717	55,200	1 861,18
58	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	83,567	50,600	4 228,49

998 - Přesun hmot

65 377,66

59	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	277,024	236,000	65 377,66
----	---	-----------	--	---	---------	---------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

269 546,03

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

92 477,00

60	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1,955	7,780	15,21
61	M	111631500	<i>lak asfaltový</i>	t	0,001	48 700,000	48,70
62	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	8,077	16,900	136,50
63	M	111631500	<i>lak asfaltový</i>	t	0,003	48 700,000	146,10
64	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1,955	80,100	156,60
65	M	628321340	<i>pás těžký asfaltovaný 4mm</i>	m2	2,249	115,000	258,64
66	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	8,077	91,800	741,47
67	M	628321340	<i>pás těžký asfaltovaný 4mm</i>	m2	9,692	115,000	1 114,58
68	K	711161304	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 2,0 m	m2	8,077	96,400	778,62
69	K	711661103	Provedení rubové hydroizolace podchodů přilepenou fólií v plné ploše	m2	47,495	175,000	8 311,63
70	M	283220810	<i>zemní izolační fólie tl. 1,5 mm, šířka 2,05 délka role 20 m</i>	m2	306,873	156,000	47 872,19
71	K	711662103	Provedení mezilehlé hydroizolace podchodů přilepenou fólií v plné ploše	m2	47,495	219,000	10 401,41
72	M	283220810	<i>zemní izolační fólie tl. 1,5 mm, šířka 2,05 délka role 20 m</i>	m2	56,994	156,000	8 891,06
73	K	711691171	Provedení rubové hydroizolace podchodů podkladní vrstvou z textilie	m2	47,495	47,500	2 256,01
74	M	693110620	<i>geotextilie 300 g/m2</i>	m2	49,869	23,200	1 156,96
75	K	711691172	Provedení rubové hydroizolace podchodů ochranné vrstvy z textilie	m2	47,495	55,200	2 621,72
76	M	693110620	<i>geotextilie 300 g/m2</i>	m2	49,869	23,200	1 156,96
77	K	711691271	Provedení mezilehlé hydroizolace podchodů podkladní vrstvy z textilie	m2	47,495	46,300	2 199,02
78	M	693110620	<i>geotextilie 300 g/m2</i>	m2	49,869	23,200	1 156,96
79	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	893,761	3,420	3 056,66

713 - Izolace tepelné

38 372,46

80	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	33,717	17,300	583,30
81	M	631509430	<i>deska podlahová 1250x600 20/20</i>	m2	34,392	195,000	6 706,44
82	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	47,495	150,000	7 124,25
83	M	283764040	<i>deska z extrudovaného polystyrénu STYRODUR 2800 C- 1250 x 600</i>	m3	4,750	4 870,000	23 132,50
84	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	375,441	2,200	825,97

763 - Konstrukce suché výstavby

11 795,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	763131331	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce	m2	21,535	539,000	11 607,37
90	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	116,075	1,620	188,04

767 - Konstrukce zámečnické

68 090,25

91	M	767-1	Schodišťové zábradlí z profilové oceli včetně povrchové úpravy	m	10,508	4 500,000	47 286,00
92	M	767-5	Vřetenové venkovní schodiště včetně zábradlí a povrchové úpravy	kg	206,250	95,000	19 593,75
93	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	668,786	1,810	1 210,50

777 - Podlahy lité

58 319,22

94	K	777215106	Podlahy z epoxidového polymerbetonu tl 10 mm (ref. výrobek DOMUS AUREA -	m2	54,686	1 020,000	55 779,72
95	K	777217610	Soklíky s požlábkem výšky do 100 mm	m	18,670	110,000	2 053,70
96	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	578,333	0,840	485,80

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

491,69

97	K	784221003	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřitelných v místnostech do 5,00 m	m2	28,754	17,100	491,69
----	---	-----------	---	----	--------	--------	--------

M - Práce a dodávky M

422 551,25

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

422 551,25

102	K	33-M-1	Dodávka a montáž výtahu	soubor	0,275	1 536 550,000	422 551,25
-----	---	--------	-------------------------	--------	-------	---------------	------------