

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: SK16119

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 144, Nová Paka, Etapa 1.B, 1.NP, nezpůsobilé výdaje ze společných částí pro etapu

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

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	9 353 965,70
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	9 353 965,70
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	9 353 965,70	1 964 332,80
--------------	--------	----	--------------	--------------

Cena s DPH	v	CZK	11 318 298,50
-------------------	----------	------------	----------------------

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, Etapa 1.B,
1.NP, nezpůsobilé výdaje ze společných částí pro etapu

Místo: Datum: 27.9.2016

Objednatel: Život bez bariér z.ú.

Zhotovitel: Zpracovatel: Martin Škrabal

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů - celkový náklad na společné části stavby	12 307 849,61	14 892 498,03
01	Rekonstrukce	6 149 661,39	7 441 090,28
02	Přístavba a vestavba výtahové šachty	6 158 188,22	7 451 407,75
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za společné části stavby		12 307 849,61	14 892 498,03
	% z podlahové plochy		
Způsobitelné výdaje ze společných částí na etapu 1.B vypočítané z podílu podlahové plochy etapy vůči celkové podlahové ploše objektu	24	2 953 883,91	3 574 199,53
Nezpůsobitelné výdaje ze společných částí na etapu 1.B		9 353 965,70	11 318 298,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 144, Nová Paka, Etapa 1.B, 1.NP, nezpůsobilé výdaje ze společných částí pro etapu

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				6 149 661,39
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				6 149 661,39
DPH základní	21,00%	ze	6 149 661,39	1 291 428,89
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	7 441 090,28

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, Etapa 1.B, 1.NP, nezpůsobilé výdaje ze společných částí pro etapu

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	6 149 661,39
HSV - Práce a dodávky HSV	3 037 652,40
1 - Zemní práce	546 943,25
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 957,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	639 273,31
997 - Přesun sutě	1 831 770,74
998 - Přesun hmot	707,47
PSV - Práce a dodávky PSV	2 591 906,99
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	153 398,15
721 - Zdravotechnika	267 252,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	386 988,00
731 - Ústřední vytápění	1 324 712,00
751 - Vzduchotechnika	78 490,00
762 - Konstrukce tesařské	199 303,58
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	116 239,97
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	65 523,29
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
M - Práce a dodávky M	520 102,00
21-M - Elektromontáže	520 102,00

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 6 149 661,39

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 144, Nová Paka, Etapa 1.B, 1.NP, nezpůsobilé výdaje ze společných částí pro etapu

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

6 149 661,39

HSV - Práce a dodávky HSV

3 037 652,40

1 - Zemní práce

546 943,25

1	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	508,500	394,000	200 349,00
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------	----	---------	---------	------------

"0.10-0.11" 56,5*9 508,500

Součet 508,500

2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	508,500	37,200	18 916,20
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	508,500	241,000	122 548,50
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	----	---------	---------	------------

508,500

Součet 508,500

4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 542,500	18,500	47 036,25
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

*5 2 542,500

Součet 2 542,500

5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	508,500	54,800	27 865,80
---	---	-----------	---------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

508,500

přebytek Součet 508,500

6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	508,500	15,600	7 932,60
---	---	-----------	-----------------------------	----	---------	--------	----------

508,500

Součet 508,500

7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	940,730	130,000	122 294,90
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------	---	---------	---------	------------

přebytek*1,85 940,730

Součet 940,730

2 - Zakládání

0,00

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

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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

5 - Komunikace pozemní

0,00

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

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

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18 957,63

8	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,368	177,000	773,14
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------	----	-------	---------	--------

Po ubouraných stěnách

2NP

3,64*0,6*2

4,368

9	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	93,001	155,000	14 415,16
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------	----	--------	---------	-----------

2NP

"2.14-2.15" (6,35+4,42+0,6+5)*2*3,62-1,2*2*2+(1,3+2,4*2)*0,96-

93,001

Mezisoučet

93,001

Součet

93,001

10	K	612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	93,001	31,100	2 892,33
11	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	225,000	225,00

2NP

"700x1970" 1

1,000

Součet

1,000

12	M	553311150	zároveň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P	kus	1,000	652,000	652,00
----	---	-----------	-----------------------------------------------	-----	-------	---------	--------

2NP

"700x1970" 1

1,000

Součet

1,000

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

639 273,31

13	K	9-1	Protipožární opatření dle PBŘ - hlásiče, hasicí přístroje, protipožární ucpávky	soubor	1,000	10 000,000	10 000,00
14	K	9-2	Stavební přípomoc pro profese	hod	100,000	200,000	20 000,00
15	K	949101112	Lesení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 3,5 m zatížení do	m2	63,700	54,700	3 484,39

63,7

63,700

Součet

63,700

16	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské vystavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	287,500	88,200	25 357,50
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

"2NP" 95,5

95,500

"3NP" 192

192,000

Součet

2 332,500

17	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	34,988	2 530,000	88 519,64
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	-----------	-----------

"základové pasy přístavby"

(5,75+6,94+15,81+10,73+1,77+0,31)*0,8*1+(1,77

34,988

Součet

34,988

18	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	16,480	5 230,000	86 190,40
----	---	-----------	-----------------------	----	--------	-----------	-----------

"deska přístavby" 82,4*0,2

16,480

Součet

16,480

19	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	20,422	77,700	1 586,79
----	---	-----------	-----------------------------------------------------	----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3NP 2,8*2,45+2,41*2,45-0,9*2+2,155*2,45- 0,8*2+1,95*2,45+0,4*2,5		20,422		
			Mezisoučet		20,422		
			Součet		20,422		
20	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	31,803	93,300	2 967,22
			3NP 5,2*2,45- 0,8*2+(1,41+1,575)*2,45+2,63*2,5+(1,5+1,5+0,7		31,803		
			Mezisoučet		31,803		
			Součet		31,803		
21	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	47,247	580,000	27 403,26
			2NP 6,35*0,6*3,6		13,716		
			Mezisoučet		13,716		
			3NP (4,33+1,52+5,55- 1*1,5*2)*2,5+2,65*2,5*0,25+10,4*2,5*0,3+4*0,5* 0,5*0,9*0,5+1,125*0,15*2,5+0,7*0,53*2,5		31,956 1,574		
			Mezisoučet		33,531		
			Součet		47,247		
22	K	963031532	Bourání cihelných kleneb na MVC tl do 150 mm do ocelových nosníků	m2	66,300	172,000	11 403,60
			2NP "2.14" 33,1 "2.15" 33,2		33,100 33,200		
			Součet		66,300		
23	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	11,440	157,000	1 796,08
			Vstupní schodiště 2,86*4		11,440		
			Součet		11,440		
24	K	964072321	Vybourání valcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 6 m hmotnosti do 20 kg/m	t	1,075	5 840,000	6 278,00
			2NP 9*5,97*20/1000		1,075		
			Součet		1,075		
25	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm	m3	6,721	2 260,000	15 189,46
			2NP "2.14" 28,5*0,08 "2.15" 32,4*0,08 "2.25" 23,11*0,08		2,280 2,592 1,849		
			Mezisoučet		6,721		
			Součet		6,721		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic pudních plochy přes 1 m2	m2	201,700	32,700	6 595,59
			3NP				
			138,6		138,600		
			"3.04" 63,1		63,100		
			Součet		201,700		
27	K	965082923	Odstranění nasypu pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	14,835	406,000	6 023,01
			2NP				
			"2.14" 28,31*0,1		2,831		
			"2.15" 32,13*0,1		3,213		
			"2.25" 23,11*0,1		2,311		
			3NP				
			64,8*0,1		6,480		
			Mezisoučet		14,835		
			Součet		14,835		
28	K	965082941	Odstranění nasypu pod podlahami tl přes 200 mm	m3	19,890	270,000	5 370,30
			2NP				
			"2.14" 33,1*0,3		9,930		
			"2.15" 33,2*0,3		9,960		
			Součet		19,890		
29	K	968072455	Vybourání kovových dverních zárubní pl do 2 m2	m2	3,200	231,000	739,20
			2NP				
			0		0,000		
			Mezisoučet		0,000		
			3NP				
			0,8*4		3,200		
			Součet		3,200		
30	K	968072456	Vybourání kovových dverních zárubní pl přes 2 m2	m2	7,200	177,000	1 274,40
			2NP				
			1,2*2*2		4,800		
			Mezisoučet		4,800		
			3NP				
			1,2*2		2,400		
			Mezisoučet		2,400		
			Součet		7,200		
31	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
			2NP				
			6		6,000		
			Mezisoučet		6,000		
			Součet		18,000		
32	K	975021311	Podchycení nadzakladového zdiva pod stropem tl zdiva do 600 mm	m	6,350	1 890,000	12 001,50
			2NP				

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

6,35 6,350

Součet 6,350

33	K	981011315	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 30 % postupným rozebíráním	m3	865,858	297,000	257 159,83
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------	----	---------	---------	------------

Dodatečná přístavba

(15,81+10,73)*(0,31+1,77)*9,65 532,711

(6,49-0,31-1,77)*5,75*9,65 244,700

Výtahová šachta

2,63*3,54*9,5 88,447

Součet 865,858

34	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	121,961	241,000	29 392,60
----	---	-----------	----------------------	----	---------	---------	-----------

2NP

"2.14-2.15" (6,35+4,42+0,6+5)*2*3,62-1,2*2*2+(1,3+2,4*2)*0,96- 121,961

Mezisoučet 121,961

Součet 121,961

35	K	985111121	Otlučení omítek líce kleneb a podhledů	m2	63,627	272,000	17 306,54
----	---	-----------	----------------------------------------	----	--------	---------	-----------

2NP

"2.14-2.15" 6,35*(4,42+0,6+5) 63,627

Mezisoučet 63,627

Součet 63,627

997 - Přesun sutě

1 831 770,74

36	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	802,650	796,000	638 909,40
37	K	997013313	Montáž a demontáž shozu suti v do 30 m	m	17,000	444,000	7 548,00
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	802,650	218,000	174 977,70
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10 033,120	9,500	95 314,64

10895,12 10 895,120

40	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	802,650	1 140,000	915 021,00
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	---	---------	-----------	------------

998 - Přesun hmot

707,47

41	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2,690	263,000	707,47
----	---	-----------	----------------------------------------	---	-------	---------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

2 591 906,99

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

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

712 - Povlakové krytiny

0,00

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

713 - Izolace tepelné

153 398,15

42	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropu volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	403,400	26,000	10 488,40
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

3NP

138,6*2 277,200

"3.04" 63,1*2 126,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					403,400		
43	M	631481540	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	205,734	194,000	39 912,40
44	M	631481560	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	205,734	271,000	55 753,91
45	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva	m2	138,600	17,300	2 397,78
3NP							
138,6					138,600		
Mezisoučet					138,600		
Součet					138,600		
46	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	138,600	257,000	35 620,20
3NP							
138,6					138,600		
Součet					138,600		
47	K	998713203	Presun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	4 193,391	2,200	9 225,46
721 - Zdravotechnika							267 252,00
48	K	721- 1	Zdravotechnika dle podružného rozpočtu	soubor	1,000	267 252,000	267 252,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod							386 988,00
49	K	723-1	Plynovod dle podružného rozpočtu	soubor	1,000	386 988,000	386 988,00
731 - Ústřední vytápění							1 324 712,00
50	K	731-1	Ústřední vytápění dle podružného rozpočtu	soubor	1,000	1 324 712,000	1 324 712,00
751 - Vzduchotechnika							78 490,00
51	K	751-1	Vzduchotechnika dle podružného rozpočtu	soubor	1,000	78 490,000	78 490,00
762 - Konstrukce tesařské							199 303,58
52	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	3,046	723,000	2 202,26
0,387+0,581+1,228+0,85					3,046		
Součet					3,046		
53	K	762331812	Demontáž vazaných kci krovu z hranolu průřezové plochy do 224 cm2	m	190,875	45,400	8 665,73
Dodatečná přístavba							
"pozednice" 41					41,000		
"krokve" (2,3+4,8+5,4*4)*1,25+16*2,1*1,3					79,555		
Vykiře							
"pozednice" 2*7					14,000		
"krokve" 1,2*1,3*5*4					31,200		
"vaznice"2,9*2					5,800		
Výtahová šachta							
"pozednice" 2,63+3,54					6,170		
"krokve" 2,63*5					13,150		
Součet					190,875		
54	K	762332133	Montáž vazaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	15,030	228,000	3 426,84
Oprava střechy po vykýřích							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"krokve"2,7*1,3*3		10,530		
			"pozednice" 4,5		4,500		
			Součet		15,030		
55	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,387	6 170,000	2 387,79
			Oprava střechy po vykýřích				
			"krokve"2,7*1,3*3*0,16*0,14*1,15		0,271		
			"pozednice" 4,5*0,16*0,14*1,15		0,116		
			Součet		0,387		
56	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	15,795	112,000	1 769,04
			Oprava střechy po vykýřích				
			2,7*1,3*4,5		15,795		
			Součet		15,795		
57	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,581	2 930,000	1 702,33
			15,795*0,032*1,15		0,581		
58	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	123,700	26,000	3 216,20
			Dodatečná přístavba				
			84*1,25		105,000		
			Vykíře				
			5,5*1,3*2		14,300		
			Výtahová šachta				
			4,4		4,400		
			Součet		123,700		
59	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,968	808,000	782,14
			0,387+0,581		0,968		
			Součet		0,968		
60	K	762521811	Demontáž podlah bez polstaru z prken tloušťky do 32 mm	m2	224,810	40,400	9 082,32
			2NP				
			"2.25" 23,11		23,110		
			3NP				
			138,6		138,600		
			"3.04" 63,1		63,100		
			Součet		224,810		
61	K	762525104	Položení podlahy z palubek	m2	138,600	185,000	25 641,00
			3NP				
			138,6		138,600		
			Mezisoučet		138,600		
			Součet		138,600		
62	M	611899900	palubky podlahové smrk 28 x 146 mm A/B	m2	138,600	301,000	41 718,60
63	K	762810037	Záklop stropů z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	161,710	405,000	65 492,55
			2NP				
			"2.25" 23,11		23,110		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3NP				
			138,6		138,600		
			Součet		161,710		
64	K	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s výměnami	m	21,360	118,000	2 520,48
			2NP				
			"2.25" 3,56*6		21,360		
			Součet		21,360		
65	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	1,228	6 170,000	7 576,76
			2NP				
			"2.25" 3,56*6*0,2*0,25*1,15		1,228		
			Součet		1,228		
66	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	81,360	45,000	3 661,20
			2NP				
			"2.25" 3,56*6		21,360		
			3NP				
			10*6		60,000		
			Součet		81,360		
67	K	762841110	Montáž podbíjení stropů a střech rovných z hrubých prken na sraz	m2	23,110	88,200	2 038,30
			2NP				
			"2.25" 23,11		23,110		
			Součet		23,110		
68	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,850	2 930,000	2 490,50
			2NP				
			"2.25" 23,11*0,032*1,15		0,850		
			Součet		0,850		
69	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	87,910	39,200	3 446,07
			2NP				
			"2.25" 23,11		23,110		
			3NP				
			64,8		64,800		
			Součet		87,910		
70	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	6,121	94,000	575,37
			161,7*0,025+1,228+0,85		6,121		
			Součet		6,121		
71	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	1 883,955	5,790	10 908,10
763 - Konstrukce suché výstavby							0,00
					0,000	0,000	0,00
764 - Konstrukce klempířské							116 239,97
72	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	129,075	97,600	12 597,72
Dodatečná přístavba							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			88,3*1,25		110,375		
			Vykíře				
			5,5*1,3*2		14,300		
			Výtahová šachta				
			4,4		4,400		
			Součet		129,075		
73	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	46,595	37,200	1 733,33
			úprava po ubourané přístavbě				
			30,8		30,800		
			Oprava střechy po vykýřích				
			2,7*1,3*4,5		15,795		
			Součet		46,595		
74	M	283292230	<i>fólie strukturovaná</i>	m2	53,584	177,000	9 484,37
75	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	46,320	51,200	2 371,58
			Dodatečná přístavba				
			(15,81+10,73+1+6,85+5,76)		40,150		
			Výtahová šachta				
			2,63+3,54		6,170		
			Součet		46,320		
76	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	13,700	39,800	545,26
			2*6,85		13,700		
77	K	764111643	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitku z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm	m2	48,845	1 220,000	59 590,90
			úprava po ubourané přístavbě				
			30,8		30,800		
			Oprava střechy po vykýřích				
			2,7*1,3*4,5		15,795		
			Úprava po výtahové šachtě				
			4,5*0,5		2,250		
			Součet		48,845		
78	K	764212663	Oplechování rovne okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	32,500	303,000	9 847,50
			úprava po ubourané přístavbě				
			28		28,000		
			Úprava po výtahové šachtě				
			4,5		4,500		
			Součet		32,500		
79	K	764511404	Žlab podokapní pulkruhový z Pz plechu rs 330 mm	m	32,500	227,000	7 377,50
			úprava po ubourané přístavbě				
			28		28,000		
			Úprava po výtahové šachtě				
			4,5		4,500		
			Součet		32,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	764511424	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz plechu rš 330 mm	kus	6,000	203,000	1 218,00
81	K	764511642	Kotlík ovalný (trychtyrový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000	441,000	882,00
82	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoku z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	14,000	625,000	8 750,00

úprava po ubourané přístavbě

7*2

14,000

Součet

14,000

83	K	998764203	Presun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1 143,980	1,610	1 841,81
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	---	-----------	-------	----------

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

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

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

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

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

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

776 - Podlahy povlakové

0,00

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

777 - Podlahy lité

0,00

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

781 - Dokončovací práce - obklady

0,00

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

783 - Dokončovací práce - nátěry

65 523,29

84	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	138,600	44,500	6 167,70
85	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	277,200	40,500	11 226,60

138,600*2

277,200

86	K	783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	138,600	3,890	539,15
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------	----	---------	-------	--------

138,600

138,600

87	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	138,600	4,540	629,24
88	K	783223101	napouštění jednonásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	138,600	71,400	9 896,04
89	K	783244101	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr tesařských konstrukcí	m2	138,600	93,300	12 931,38
90	K	783247101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr tesařských konstrukcí	m2	138,600	76,400	10 589,04
91	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,705	85,100	60,00

"nátěr zárubní"

2NP

"700x1970" 1*0,15*(0,7+2*2)

0,705

Součet

0,705

92	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,705	82,200	57,95
93	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	147,719	3,890	574,63
94	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	147,719	35,100	5 184,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	147,719	51,900	7 666,62
			2NP				
			"2.01-stěny" 29,64*4,6-1,3*2,1-1,21*2*2+(1,55+2,1*2)*2*0,9+(1,65+2,1*2)*0,9+(147,719		
			"2.01-stropy" 0		0,000		
			Mezisoučet		147,719		
			Součet		147,719		

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00

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

M - Práce a dodávky M

520 102,00

21-M - Elektromontáže

520 102,00

96	K	21-M-1	Silnoproud dle podružného rozpočtu	soub or	1,000	272 600,000	272 600,00
97	K	21-M-2	Slaboproud dle podružného rozpočtu	soub or	1,000	24 440,000	24 440,00
98	K	21-M-3	Maření a regulace dle podružného rozpočtu	soub or	1,000	133 386,000	133 386,00
99	K	21-M-4	EPS dle podružného rozpočtu	soub or	1,000	89 676,000	89 676,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 144, Nová Paka, Etapa 1.B, 1.NP, nezpůsobilé výdaje ze společných částí pro etapu

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				6 158 188,22
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				6 158 188,22
DPH základní	21,00%	ze	6 158 188,22	1 293 219,53
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	7 451 407,75

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, Etapa 1.B, 1.NP, nezpůsobilé výdaje ze společných částí pro etapu

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 **6 158 188,22**

HSV - Práce a dodávky HSV **3 641 606,89**

1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	455 300,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 251 815,57
4 - Vodorovné konstrukce	1 047 511,06
5 - Komunikace pozemní	484 378,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	164 865,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	237 736,96

PSV - Práce a dodávky PSV **980 031,33**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	336 156,41
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	139 527,62
721 - Zdravotechnika	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
731 - Ústřední vytápění	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	42 892,88
764 - Konstrukce klempířské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	247 596,83
777 - Podlahy lité	212 069,61
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 787,98

M - Práce a dodávky M **1 536 550,00**

21-M - Elektromontáže	0,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 536 550,00

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **6 158 188,22**

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 144, Nová Paka, Etapa 1.B, 1.NP, nezpůsobilé výdaje ze společných částí pro etapu

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 **6 158 188,22**

HSV - Práce a dodávky HSV **3 641 606,89**

1 - Zemní práce **0,00**

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

2 - Zakládání **455 300,19**

1	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,422	2 820,000	4 010,04
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	----------

"desky anglických dvorků a HUP"
(4,31+1,4*2)*0,2

1,422

Součet 1,422

2	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	22,480	3 090,000	69 463,20
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	----	--------	-----------	-----------

Výtahová šachta

56,2*0,4 22,480

Mezisoučet 22,480

Součet 22,480

3	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	16,330	216,000	3 527,28
---	---	-----------	----------------------------------------	----	--------	---------	----------

Výtahová šachta

30,9*0,4 12,360

Mezisoučet 12,360

"desky anglických dvorků a HUP"
(9,45+5,2*2)*0,2

3,970

Mezisoučet 3,970

Součet 16,330

4	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	16,330	53,600	875,29
---	---	-----------	-------------------------------------------	----	--------	--------	--------

5	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,248	37 400,000	84 075,20
---	---	-----------	-------------------------------------------------------	---	-------	------------	-----------

Výtahová šachta

56,2*0,4 22,480

Mezisoučet 22,480

Součet 22,480

22,48*100/1000 2,248

Součet 2,248

6	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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	56,916	2 410,000	137 167,56
"výplň ve výtahových šachtách"					56,916		
(1,5+1,5+2,1)*1,2*(4,22+3,55+1,53)							
Součet					56,916		
8	K	274321611	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	6,400	3 090,000	19 776,00
"stěna venkovního schodiště + HUP" 8*0,8*1					6,400		
Součet					6,400		
9	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	10,263	216,000	2 216,81
"u výtahové šachty" (3,7+2,52)*1,65					10,263		
Součet					10,263		
10	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	10,263	53,600	550,10
11	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,480	37 400,000	17 952,00
"stěna venkovního schodiště + HUP"					0,480		
8*0,8*1*75/1000							
Součet					0,480		
12	K	275321611	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	1,000	3 090,000	3 090,00
"patka vřetenového schodiště" 1*1*1					1,000		
13	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,075	37 400,000	2 805,00
"patka vřetenového schodiště" 1*1*1*75/1000					0,075		
14	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	13,958	4 600,000	64 206,80
"u výtahové šachty" (3,7+2,52)*1,36*1,65					13,958		
Součet					13,958		
15	K	279321347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	3,206	2 850,000	9 137,10
"stěny HUP a anglických dvorků"					3,206		
(1,68+0,6+0,15+2,15+0,6*4+1,8*2)*0,15*2,02							
Součet					3,206		
16	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	42,743	358,000	15 301,99
"stěny HUP a anglických dvorků"					42,743		
(1,68+0,6+0,15+2,15+0,6*4+1,8*2)*2,02*2							
Součet					42,743		
17	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	42,743	147,000	6 283,22
"stěny HUP a anglických dvorků"					42,743		
(1,68+0,6+0,15+2,15+0,6*4+1,8*2)*2,02*2							
Součet					42,743		
18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,385	35 400,000	13 629,00
"stěny HUP a anglických dvorků"					0,385		
(1,68+0,6+0,15+2,15+0,6*4+1,8*2)*0,15*2,02*12 0/1000							
Součet					0,385		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							1 251 815,57
19	K	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	62,051	3 870,000	240 137,37
šachta							
(3,55+1,53+1,49+1,78+4,27+0,2+5,58)*5,3*0,2					19,504		
3,55*20,9*0,25					18,549		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			((3,55+1,53)*2+(2,09+0,4)*2+2,09-1,1*2,15*5)*22,2*0,2		23,998		
			Mezisoučet		62,051		
			Součet		62,051		
20	K	311351101	Zřízení jednostranného bednění zdí nosných	m2	270,875	351,000	95 077,13
			šachta - jednostranné				
			(3,55+1,53+1,49+1,78+4,27+0,2+5,58)*5,3		97,520		
			3,55*20,9*0,25		18,549		
			(2,09+1,93+2,71)*22,2+1,1*0,2*5+2,15*2*0,2*5		154,806		
			Mezisoučet		270,875		
			Součet		270,875		
21	K	311351102	Odstranění jednostranného bednění zdí nosných	m2	270,875	153,000	41 443,88
22	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	571,914	336,000	192 163,10
			šachta - oboustranné				
			(3,55*20,9+20,9*0,25)*2		158,840		
			((3,5+1,53+2,09*2+0,2)*22,2-1,1*2,15)*2		413,074		
			Mezisoučet		571,914		
			Součet		571,914		
23	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	571,914	126,000	72 061,16
24	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	7,440	36 800,000	273 792,00
			šachta				
			(3,55+1,53+1,49+1,78+4,27+0,2+5,58)*5,3*0,2		19,504		
			3,55*20,9*0,25		18,549		
			((3,55+1,53)*2+(2,09+0,4)*2+2,09-1,1*2,15*5)*22,2*0,2		23,998		
			Mezisoučet		62,051		
			Součet		62,051		
			62,051*120/1000		7,440		
			Součet		7,440		
25	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	1,000	297,000	297,00
26	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	6,969	6 750,000	47 040,75
			2PP				
			"I240" 6*4,8*36,2/1000		1,043		
			"I240" 6*6*36,2/1000		1,303		
			"U240+L 100/100/10" 6*1*(33,2+15,04)/1000		0,289		
			1PP				
			"I240" 6,4*5*36,2/1000		1,158		
			"U240+L 100/100/10" 6,4*1*(33,2+15,04)/1000		0,309		
			1NP				
			"I240" 6,4*6*36,2/1000		1,390		
			2NP				
			"I240" 6,8*6*36,2/1000		1,477		
			Součet		6,969		
27	M	130107560	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	7,327	20 400,000	149 470,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2PP				
			"I240" 6*4,8*36,2/1000*1,15		1,199		
			"I240" 6*6*36,2/1000*1,15		1,499		
			1PP				
			"I240" 6,4*5*36,2/1000*1,15		1,332		
			1NP				
			"I240" 6,4*6*36,2/1000*1,15		1,599		
			"I240" 6,8*6*36,2/1000*1,15		1,699		
			Součet		7,327		
28	M	130109420	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	0,473	21 800,000	10 311,40
			"U240+L 100/100/10" 6*1*(33,2)/1000*1,15		0,229		
			"U240+L 100/100/10" 6,4*1*(33,2)/1000*1,15		0,244		
			Součet		0,473		
29	M	130104420	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 100 x 10 mm	t	0,214	21 200,000	4 536,80
			"U240+L 100/100/10" 6,4*1*(15,04)/1000*1,15		0,111		
			"U240+L 100/100/10" 6*1*(15,04)/1000*1,15		0,104		
			Součet		0,214		
30	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	9,227	3 040,000	28 050,08
			"stěna venkovního schodiště + HUP"		9,227		
			8*3,3*0,32+3,1*0,4*3,14*0,4/2				
			Součet		9,227		
31	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	57,937	566,000	32 792,34
			"stěna venkovního schodiště + HUP"		57,937		
			8*3,3*2+2*3,14*0,4/2*3,3+3,1*0,32				
			Součet		57,937		
32	K	327351219	Příplatek za zakřivení r zakřivení do 20 m u bednění opěrných zdí a valů	m2	3,894	39,600	154,20
			"stěna venkovního schodiště + HUP"		3,894		
			2*3,14*0,4/2*3,1				
			Součet		3,894		
33	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	57,937	280,000	16 222,36
34	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	1,107	43 600,000	48 265,20
			"stěna venkovního schodiště + HUP"		1,107		
			(8*3,3*0,32+3,1*0,4*3,14*0,4/2)*120/1000				
			Součet		1,107		

4 - Vodorovné konstrukce

1 047 511,06

35	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,460	3 050,000	1 403,00
			"strop HUP" 2,3*0,2		0,460		
			Součet		0,460		
36	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	114,374	3 280,000	375 146,72
			"zastropení šachty" 10,6*0,25		2,650		
			"S1.01" 25,5*0,1		2,550		
			"1.01" 28,66*0,1		2,866		
			"2.01" 31,2*0,1		3,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"3.01" 16,2*0,1		1,620		
			Součet		12,806		
37	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	12,900	381,000	4 914,90
			"zastropení šachty" 10,6		10,600		
			"strop HUP" 2,3		2,300		
			Součet		12,900		
38	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	12,900	116,000	1 496,40
39	K	411354175	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	12,900	226,000	2 915,40
			"zastropení šachty" 10,6		10,600		
			"strop HUP" 2,3		2,300		
			Součet		12,900		
40	K	411354176	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	12,900	46,700	602,43
41	K	411354219	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	101,560	599,000	60 834,44
			"S1.01" 25,5		25,500		
			"1.01" 28,66		28,660		
			"2.01" 31,2		31,200		
			"3.01" 16,2		16,200		
			Součet		101,560		
42	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,644	38 000,000	62 472,00
			"zastropení šachty" 10,6*0,25*150/1000		0,398		
			"S1.01" 25,5*0,1*100/1000		0,255		
			"1.01" 28,66*0,1*100/1000		0,287		
			"2.01" 31,2*0,1*100/1000		0,312		
			"3.01" 16,2*0,1*100/1000		0,162		
			"strop HUP" 2,3*100/1000		0,230		
			Součet		1,644		
43	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,083	3 310,000	3 584,73
			šachta				
			3,55*0,25*0,25		0,222		
			((3,55+1,53)*2+(2,09+0,4)*2+2,09)*0,25*0,2		0,862		
			Mezisoučet		1,083		
			Součet		1,083		
44	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	5,195	272,000	1 413,04
			šachta				
			3,55*0,25		0,888		
			((3,55+1,53)*2+(2,09+0,4)*2+2,09)*0,25		4,308		
			Mezisoučet		5,195		
			Součet		5,195		
45	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	5,195	59,000	306,51
46	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,162	37 400,000	6 058,80
			šachta				
			3,55*0,25*0,25		0,222		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			((3,55+1,53)*2+(2,09+0,4)*2+2,09)*0,25*0,2		0,862		
			Mezisoučet		1,083		
			Součet		1,083		
			1,083*150/1000		0,162		
			Součet		0,162		
47	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	48,981	3 600,000	176 331,60
			Desky				
			(2,75+3,3+3+3+4+3,9+4+4)*1,5*0,16		6,708		
			Podesty				
			1,53*(1,49+1,78)*0,16		0,800		
			1,52*3,27*0,16		0,795		
			1,53*3,27*0,16		0,800		
			1,53*3,27*0,16		0,800		
			Nosníky				
			0,206*0,277*3		0,171		
			0,202*0,277*3		0,168		
			0,21*0,274*3		0,173		
			0,209*0,274*3		0,172		
			stupně				
			(11+11)*0,176*0,277*1,5*2/2		1,609		
			(11+10)*0,173*0,277*1,5*2/2		1,510		
			(14+14+14+13)*0,178*0,277*1,5*2/2		4,068		
			základová stěna				
			1,4*0,33*1,5		0,693		
			venkovní schodiště				
			"deska" 4,1*1,25*1,65*0,2		1,691		
			"stupně" 0,175*0,25*1,65*16/2		0,578		
			Pobytové schody				
			"pod ÚT" 26,9*0,5		13,450		
			"nad ÚT" 26,9*0,55		14,795		
			Součet		48,981		
48	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	6,190	43 000,000	266 170,00
			Desky				
			(2,75+3,3+3+3+4+3,9+4+4)*1,5*0,16		6,708		
			Podesty				
			1,53*(1,49+1,78)*0,16		0,800		
			1,52*3,27*0,16		0,795		
			1,53*3,27*0,16		0,800		
			1,53*3,27*0,16		0,800		
			Nosníky				
			0,206*0,277*3		0,171		
			0,202*0,277*3		0,168		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,21*0,274*3		0,173		
			0,209*0,274*3		0,172		
			stupně				
			(11+11)*0,176*0,277*1,5*2/2		1,609		
			(11+10)*0,173*0,277*1,5*2/2		1,510		
			(14+14+14+13)*0,178*0,277*1,5*2/2		4,068		
			základová stěna				
			1,4*0,33*1,5		0,693		
			Součet		18,467		
			18,467*170/1000		3,139		
			venkovní schodiště				
			"deska" 4,1*1,25*1,65*0,2*100/1000		0,169		
			"stupně" 0,175*0,25*1,65*16/2*100/1000		0,058		
			Pobytové schody				
			"pod ÚT" 26,9*0,5*100/1000		1,345		
			"nad ÚT" 26,9*0,55*100/1000		1,480		
			Součet		6,190		
49	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	75,950	549,000	41 696,55

Desky

(2,75+3,3+3+3+4+3,9+4+4)*1,5

41,925

(3+4+4)*0,16

1,760

Podesty

1,53*(1,49+1,78)

5,003

1,52*3,27+(1,52+3,27)*0,16

5,737

1,53*3,27+(1,52+3,27)*0,16

5,770

1,53*3,27+(1,52+3,27)*0,16

5,770

Nosníky

(0,206+0,277)*3

1,449

(0,202+0,277)*3

1,437

(0,21+0,274)*3

1,452

(0,209+0,274)*3

1,449

základová stěna

1,4*1,5*2

4,200

Součet

75,950

50	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	76,873	91,100	7 003,13
51	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	89,492	329,000	29 442,87

stupně

(11+11)*0,176*1,5*2

11,616

(11+10)*0,173*1,5*2

10,899

(14+14+14+13)*0,178*1,5*2

29,370

(14+14)*0,178*0,273/2+11*0,173*0,277/2

0,944

5,37*2*0,125

1,343

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			venkovní schodiště				
			"stupně" 0,175*1,65*16		4,620		
			Pobytové schody				
			"nad ÚT"				
			(1,3+2,95+4,6+6,25+7,8+9,6+11,32)*0,55+12*0,5		30,701		
			5				
			Součet		89,492		
52	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	89,492	63,900	5 718,54

5 - Komunikace pozemní

484 378,00

53	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	127,000	140,000	17 780,00
			"terasa" 127		127,000		
			Součet		127,000		
54	K	596811123	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy přes 300 m2	m2	127,000	174,000	22 098,00
			"terasa" 127		127,000		
			Součet		127,000		
55	M	583819130	deska dlažební, pískovec smrkovaný tl 8 cm	m2	127,000	3 500,000	444 500,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

164 865,11

56	K	632453361	Potěr betonový samonivelační tl do 60 mm tř. C 25/30	m2	561,893	254,000	142 720,82
			"S1.01" 25,5+5		30,500		
			"1.01" 28,7+1,53*3,27		33,703		
			"2.01" 31,1+1,85*3,3		37,205		
			"3.01" 16,2+5		21,200		
			Součet		122,608		
57	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	122,608	55,200	6 767,96
58	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	303,880	50,600	15 376,33
			"S1.01" 24,6+9,6		34,200		
			"1.01" 23+(1,53+3,27)*2		32,600		
			"2.01" 24+(1,85+3,3)*2		34,300		
			"3.01" 18+9,7		27,700		
			Součet		128,800		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

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

998 - Přesun hmot

237 736,96

59	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	1 007,360	236,000	237 736,96
----	---	-----------	----------------------------------------------	---	-----------	---------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

980 031,33

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

336 156,41

60	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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	M	111631500	lak asfaltový	t	0,002	48 700,000	97,40
62	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	29,371	16,900	496,37
"stěny HUP a anglických dvorků"					29,371		
(0,6+0,15+2,15+3,73+0,75*4+1,8*2)*2,22							
Součet					29,371		
63	M	111631500	lak asfaltový	t	0,010	48 700,000	487,00
64	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	7,110	80,100	569,51
"desky anglických dvorků a HUP" 4,31+1,4*2					7,110		
Součet					7,110		
65	M	628321340	pás těžký asfaltovaný 4mm	m2	8,177	115,000	940,36
66	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	29,371	91,800	2 696,26
"stěny HUP a anglických dvorků"					29,371		
(0,6+0,15+2,15+3,73+0,75*4+1,8*2)*2,22							
Součet					29,371		
67	M	628321340	pás těžký asfaltovaný 4mm	m2	35,245	115,000	4 053,18
68	K	711161304	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 2,0 m	m2	29,371	96,400	2 831,36
"stěny HUP a anglických dvorků"					29,371		
(0,6+0,15+2,15+3,73+0,75*4+1,8*2)*2,22							
Součet					29,371		
69	K	711661103	Provedení rubové hydroizolace podchodů přilepenou fólií v plné ploše	m2	172,710	175,000	30 224,25
Svislá							
"výťahová šachta" 30,3*5,7					172,710		
Mezisoučet					172,710		
Součet					172,710		
70	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
71	K	711662103	Provedení mezilehlé hydroizolace podchodů přilepenou fólií v plné ploše	m2	172,710	219,000	37 823,49
Svislá							
"výťahová šachta" 30,3*5,7					172,710		
Mezisoučet					172,710		
Součet					172,710		
72	M	283220810	zemní izolační fólie tl. 1,5 mm, šířka 2,05 délka role 20 m	m2	207,250	156,000	32 331,00
73	K	711691171	Provedení rubové hydroizolace podchodů podkladní vrstvou z textilie	m2	172,710	47,500	8 203,73
74	M	693110620	geotextilie 300 g/m2	m2	181,340	23,200	4 207,09
75	K	711691172	Provedení rubové hydroizolace podchodů ochranné vrstvy z textilie	m2	172,710	55,200	9 533,59
76	M	693110620	geotextilie 300 g/m2	m2	181,340	23,200	4 207,09
77	K	711691271	Provedení mezilehlé hydroizolace podchodů podkladní vrstvy z textilie	m2	172,710	46,300	7 996,47
78	M	693110620	geotextilie 300 g/m2	m2	181,340	23,200	4 207,09
79	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3 250,041	3,420	11 115,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					0,000	0,000	0,00
713 - Izolace tepelné							139 527,62
80	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	122,608	17,300	2 121,12
			"S1.01" 25,5+5		30,500		
			"1.01" 28,7+1,53*3,27		33,703		
			"2.01" 31,1+1,85*3,3		37,205		
			"3.01" 16,2+5		21,200		
			Součet		122,608		
81	M	631509430	deska podlahová 1250x600 20/20	m2	125,060	195,000	24 386,70
			"S1.01" 25,5+5		30,500		
			"1.01" 28,7+1,53*3,27		33,703		
			"2.01" 31,1+1,85*3,3		37,205		
			"3.01" 16,2+5		21,200		
			Součet		122,608		
82	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	172,710	150,000	25 906,50
			"výtahová šachta" 30,3*5,7		172,710		
			Mezisoučet		172,710		
			Součet		172,710		
83	M	283764040	deska z extrudovaného polystyrénu STYRODUR 2800 C- 1250 x 600	m3	17,271	4 870,000	84 109,77
			"výtahová šachta" 30,3*5,7*0,1		17,271		
			Mezisoučet		17,271		
			Součet		17,271		
84	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1 365,240	2,200	3 003,53
721 - Zdravotechnika							0,00
85	K	721- 1	Zdravotechnika dle podružného rozpočtu - souhrnně pro etapu v sešitu 01	soubor	1,000	0,000	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod							0,00
86	K	723-1	Plynovod dle podružného rozpočtu - souhrnně pro etapu v sešitu 01	soubor	1,000	0,000	0,00
731 - Ústřední vytápění							0,00
87	K	731-1	Ústřední vytápění dle podružného rozpočtu - souhrnně pro etapu v sešitu 01	soubor	1,000	0,000	0,00
751 - Vzduchotechnika							0,00
88	K	751-1	Vzduchotechnika dle podružného rozpočtu - souhrnně pro etapu v sešitu 01	soubor	1,000	0,000	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby							42 892,88
89	K	763131331	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce	m2	78,310	539,000	42 209,09
			"1.01" 28,7+3*0,25		29,450		
			"2.01" 31,2+3*0,25		31,950		
			"3.01" 16,16+3*0,25		16,910		
			Součet		78,310		
90	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	422,090	1,620	683,79

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

764 - Konstrukce klempířské

0,00

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

767 - Konstrukce zámečnické

247 596,83

"schodiště v šachtě"

3,27*3+3,3+3,3+1+4,5+4,4+4,6+4,3+1,5+6*0,25

38,210

Součet

38,210

91	M	767-1	Schodišťové zábradlí z profilové oceli včetně povrchové úpravy	m	38,210	4 500,000	171 945,00
92	M	767-5	Vřetenové venkovní schodiště včetně zábradlí a povrchové úpravy	kg	750,000	95,000	71 250,00
93	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	2 431,950	1,810	4 401,83

777 - Podlahy lité

212 069,61

94	K	777215106	Podlahy z epoxidového polymerbetonu tl 10 mm (ref. výrobek DOMUS AUREA - METROSTONE)	m2	198,858	1 020,000	202 835,16
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-----------	------------

"1.01" 3,27*1,53+28,7

33,703

"2.01" 3,27*1,53+31,2

36,203

"3.01" 3,27+1,53+16,16

20,960

stupně

(11+11)*(0,176+0,277)*1,5*2

29,898

(11+10)*(0,173*0,277)*1,5*2

3,019

(14+14+14+13)*(0,178+0,277)*1,5*2

75,075

Součet

198,858

95	K	777217610	Soklíky s požlábkem výšky do 100 mm	m	67,890	110,000	7 467,90
----	---	-----------	-------------------------------------	---	--------	---------	----------

"1.01" 1,53+22

23,530

"2.01" 1,53+23,3

24,830

"3.01" 1,53+18

19,530

Součet

67,890

96	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	2 103,030	0,840	1 766,55
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------	---	-----------	-------	----------

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

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

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

1 787,98

97	K	784221003	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřitelných v místnostech do 5,00 m	m2	104,560	17,100	1 787,98
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	----------

"1.01" 28,7+3*0,25

29,450

"2.01" 31,2+3*0,25

31,950

"3.01" 16,16+3*0,25

16,910

Součet

78,310

M - Práce a dodávky M

1 536 550,00

21-M - Elektromontáže

0,00

98	K	21-M-1	Sílnoproud dle podružného rozpočtu - souhrnně pro etapu v sešitu 01	soub or	1,000	0,000	0,00
99	K	21-M-2	Slaboproud dle podružného rozpočtu - souhrnně pro etapu v sešitu 01	soub or	1,000	0,000	0,00
100	K	21-M-3	Měření a regulace dle podružného rozpočtu - souhrnně pro etapu v sešitu 01	soub or	1,000	0,000	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	21-M-4	EPS dle podružného rozpočtu - souhrnně pro etapu v sešitu 01	soubor	1,000	0,000	0,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh							1 536 550,00
102	K	33-M-1	Dodávka a montáž výtahu	soubor	1,000	1 536 550,000	1 536 550,00