

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1905012	Rekonstrukce pavilonu ryb VÚVeL
O:	SO-01	Stavební úpravy vnitřních prostor
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						4 517,87
1	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorech v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek SÚ 14 : 4,55*0,5*0,6	m3	1,36500	2 030,00	2 770,95
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 1,365	m3	1,36500	264,50	361,04
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 1,365	m3	1,36500	20,80	28,39
4	162201201R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 1,365	m3	1,36500	610,50	833,33
5	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4 1,365*1,6	t	2,18400	240,00	524,16
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						5 630,63
6	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže SÚ 122 : 4,55*0,5*0,6	m3	1,36500	3 465,00	4 729,73
7	274361921RT4	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm SÚ 122 : 4,55*0,5*2*4,4/1000	t	0,02002	45 000,00	900,90
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						125 798,07
8	311231721R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 250 mm, výpočtová pevnost Rd 1,4 MPa, , součinitel prostupu tepla U = 0,89 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, SÚ 122 : 4,55*3,24*0,25	m3	3,68550	4 160,00	15 331,68
9	311231114RT2	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5 SÚ 106 : 2,4*3,8*0,3	m3	2,73600	4 065,00	11 121,84
10	311941111R00	Připojení zděných stěn ke konstrukci hmoždinkou nerezovou kotvou ve spáře nového zdiva (4 ks/m spáry) SÚ 122 : 3,24*2 SÚ 106 : 3,8*2	m	14,08000	220,00	3 097,60
11	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 140 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L SÚ 02 : 1,2*3*14,3/1000	t	0,05148	38 540,00	1 984,04
12	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 160 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L SÚ 12 : 1,6*3*17,9/1000	t	0,08592	38 540,00	3 311,36
13	342262712R00	Příčky z desek sádkartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky voděodolné, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm, zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálů. SÚ 110 : 5,4*3,84-0,8*1,97	m2	19,16000	1 737,00	33 280,92
14	342241147R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 125 mm, z děrovaných příčkových, P 10, na maltu MC 10 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), SÚ 122- doplnění ubouraných příček : (0,23*2+0,125)*3,24 SÚ 102 : (1,9+0,175)*3,8-0,7*1,97*2	m2	7,02240	720,00	5 056,13
15	342264515R00	Revizní protipožární dvířka do SDK podhledů rozměr 500x500 mm, požární odolnost EW 30 SÚ 118 : 7	kus	7,00000	2 950,00	20 650,00
16	342941111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. SÚ 122- doplnění ubouraných příček : 6*3,24 SÚ 102 : 3,8*3	m	30,84000	127,00	3 916,68
17	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m2	0,84800	792,00	671,62

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1905012	Rekonstrukce pavilonu ryb VÚVeL
O:	SO-01	Stavební úpravy vnitřních prostor
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		jakýmkoliv cihlami, SÚ 02 : 1,2*0,14*2 SÚ 12 : 1,6*0,16*2			0,33600 0,51200	
18	346244811R00	Přizdívky izolační z cihel pálených plných délky 290 mm, na tloušťku 65 mm P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření pozláčku v ohybu izolace vodorovně na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolací, SÚ 122 : 4,55*0,6	m2	2,73000	569,00	1 553,37
					2,73000	
19	347011001R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 12,5 mm, standard SÚ 122 : 4,55*3,24*2-0,15*3,24*3	m2	28,02600	399,00	11 182,37
					28,02600	
20	347015113R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5, impregnovaná, tl. izolace 40 mm, SÚ 101 : 0,9*1,25	m2	1,12500	739,00	831,38
					1,12500	
21	347091081R00	Příplatky k sádrokartonové předstěně, do plochy 2 m2 SÚ 101 : 0,9*1,25	m2	1,12500	148,50	167,06
					1,12500	
22	342264072R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, voděodolná, bez izolace SÚ 116 : 5,4*2,1	m2	11,34000	1 203,00	13 642,02
					11,34000	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				24 899,63
23	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace SÚ 117 : A110.1 : 1,3*(0,9+0,35)+1,1*3,35 A110.2 : 2,4*(0,9+0,35) A110.3 : 2,4*(0,9+0,35) A111.1 : 4,04*2,25 A112.2 : 0,6*2,3	m2	21,78000	790,00	17 206,20
					5,31000 3,00000 3,00000 9,09000 1,38000	
24	416093113R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky do 200 mm, z impregnovaných desek proti vlhkosti , tloušťky 12,5 mm A113.3 : 6,6*0,175	m2	1,15500	1 116,00	1 288,98
					1,15500	
25	416093123R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z impregnovaných desek proti vlhkosti , tloušťky 12,5 mm A110.1 : (1,3+2+2,1)*0,3 A110.2 : 2,4*2*0,3 A110.3 : 2,4*2*0,3 A111.1 : 4,04*0,5 A112.2 : 2,3*0,5	m2	7,67000	835,00	6 404,45
					1,62000 1,44000 1,44000 2,02000 1,15000	
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				80 687,87
26	611421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových místnosti se zásahy : 1. S : A010 : 12,8 A011 : 7,2 A011.2 : 4,3 A013 : 8,0 A013.1 : 4,7 1. NP : A110.1 : 8,0-5,31 A110.2 : 8,0-3,0 A110.3 : 8,0-3,0 A111.1 : 28,4-9,09 A112.2 : 10,0-1,38 A115.1 : 7,2 A115.2 : 9,9 A115.3 : 3,1 A115.4 : 1,2 A115.5 : 1,2 A115.6 : 8,1	m2	108,32000	204,50	22 151,44
					12,80000 7,20000 4,30000 8,00000 4,70000 2,69000 5,00000 5,00000 19,31000 8,62000 7,20000 9,90000 3,10000 1,20000 1,20000 8,10000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1905012	Rekonstrukce pavilonu ryb VÚVeL
O:	SO-01	Stavební úpravy vnitřních prostor
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
27	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	240,29490	187,00	44 935,15

1. S :

A010 : (2,1+3,7)*2,36-0,7*1,97 12,30900

A011 : (3,7+2,53)*2,36-0,7*1,97*2 11,94480

A011.2 : (2,43+2,13)*0,36 1,64160

A013 : 1,8*3,24 5,83200

A013.1 : 1,45*2,96 4,29200

1. NP :

A111.1 : (4,04+6,9)*2*3,8-(1,45*2+2,25+0,9+0,8)*1,97 69,64950

A113 : (3,1+1,0)*3,8-(0,9+0,6)*1,97 12,62500

A115.1 : (2,4+3,0*2)*3,8-0,8*1,97*2 28,76800

A115.2 : (3,3+3,0)*2*3,8-0,8*1,97*2-1,3*1,04 43,37600

A115.3 : (1,9+1,63)*2*3,8-0,7*1,97*2-(0,9+0,8)*1,97 20,72100

A115.4 : (1,28+0,9)*2*1,8 7,84800

A115.5 : (1,28+0,9)*2*1,8 7,84800

A115.6 : (1,5*2+5,4)*1,6 13,44000

28	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, okno z A115.2 do A115 : (1,3+1,04*2)*0,08 0,27040	m2	0,27040	654,00	176,84
----	--------------	---	----	---------	--------	--------

29	612474611RT1	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství SÚ 102 : (1,9*3,8-0,7*1,97*2)*2-0,1*3,8+0,175*3,8*2 9,87400 SÚ 106 : 2,4*3,8*2 18,24000	m2	28,11400	477,50	13 424,44
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce		26 037,59
----------------	---------------------------------------	--	------------------

30	631312711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem SÚ 112 : A115 : 33,5*(0,06+0,1)/2 2,68000 A115.6 : 8,1*(0,06+0,1)/2 0,64800	m3	3,32800	3 880,00	12 912,64
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------

31	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, zapravení po SÚ 122 : (0,65+1,65+1,95+2,85+1,55)*0,125*0,2 0,21625	m3	0,21625	3 800,00	821,75
----	--------------	--	----	---------	----------	--------

32	631342736R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 50 do 100 mm perlitový, pevnost v tlaku 1,8 MPa SÚ 112 : A115 : 33,5*0,065 2,17750 A115.6 : 8,1*0,065 0,52650	m3	2,70400	4 550,00	12 303,20
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy		31 335,00
----------------	---------------------------------	--	------------------

33	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 1. S : A010 : 12,8 12,80000 A011 : 7,2 7,20000 A011.2 : 4,3 4,30000 A013 : 8,0 8,00000 A013.1 : 4,7 4,70000	m2	37,00000	120,00	4 440,00
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

34	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m 1. NP : A110.1 : 8,0 8,00000 A110.2 : 8,0 8,00000 A110.3 : 8,0 8,00000 A111.1 : 28,4 28,40000 A112.2 : 10,0 10,00000 A113 : 3,3 3,30000 A113.1 : 10,9 10,90000 A113.3 : 33,1 33,10000 A114.2 : 5,6 5,60000 A115 : 33,5 33,50000	m2	179,30000	150,00	26 895,00
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1905012	Rekonstrukce pavilonu ryb VÚVeL
O:	SO-01	Stavební úpravy vnitřních prostor
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		A115.1 : 7,2		7,20000		
		A115.2 : 9,9		9,90000		
		A115.3 : 3,1		3,10000		
		A115.4 : 1,2		1,20000		
		A115.5 : 1,0		1,00000		
		A115.6 : 8,1		8,10000		

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					46 646,50
----------------	---	--	--	--	--	------------------

35	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	216,30000	95,00	20 548,50
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

1. S :

A010 : 12,8 12,80000

A011 : 7,2 7,20000

A011.2 : 4,3 4,30000

A013 : 8,0 8,00000

A013.1 : 4,7 4,70000

1. NP :

A110.1 : 8,0 8,00000

A110.2 : 8,0 8,00000

A110.3 : 8,0 8,00000

A111.1 : 28,4 28,40000

A112.2 : 10,0 10,00000

A113 : 3,3 3,30000

A113.1 : 10,9 10,90000

A113.3 : 33,1 33,10000

A114.2 : 5,6 5,60000

A115 : 33,5 33,50000

A115.1 : 7,2 7,20000

A115.2 : 9,9 9,90000

A115.3 : 3,1 3,10000

A115.4 : 1,2 1,20000

A115.5 : 1,0 1,00000

A115.6 : 8,1 8,10000

36	953921115R00	Dlaždice betonové na ploché střechy o rozměru 500 x 500 x 60 mm kladené jednotlivě volně s mezerami nasucho (např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytiny)	kus	165,00000	138,00	22 770,00
		SÚ 123 : 27+22+20+24+72		165,00000		

37	95890212V01	Čištění ploch betonových konstrukcí SÚ 112- začištění stropní konstrukce :	m2	41,60000	80,00	3 328,00
		A115 : 33,5 33,50000				
		A115.6 : 8,1 8,10000				

Díl: 96	Bourání konstrukcí					149 749,98
----------------	---------------------------	--	--	--	--	-------------------

38	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	26,16540	150,00	3 924,81
		SÚ 14 : 4,55*3,24 14,74200				
		(0,23*2+0,125)*3,24 1,89540				
		SÚ 06 : 1,9*3,8-0,65*1,97*2 4,65900				
		SÚ 08-vyzděný parapet : (1,91+3,5)*0,9 4,86900				

39	965042231RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,45500	3 140,00	1 428,70
		SÚ 14 : 4,55*0,5*0,2 0,45500				

40	965042241RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	16,01280	3 020,00	48 358,66
		SÚ 01 : (3,42+42,12+10,37+33,05)*0,18 16,01280				

41	965081712RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	1,00000	85,90	85,90
		A115.4 : 1,0 1,00000				

42	968061125R00	Vývěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	6,00000	16,20	97,20
----	--------------	---	-----	---------	-------	-------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1905012	Rekonstrukce pavilonu ryb VÚVeL
O:	SO-01	Stavební úpravy vnitřních prostor
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SÚ 05 : jednokřídlé : 4 dvoukřídlé : 2		4,00000 2,00000		
43	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	5,59480	357,50	2 000,14
		SÚ 05 : 0,67*1,97*2 0,7*1,97 0,8*1,97		2,63980 1,37900 1,57600		
44	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,85650	284,00	811,25
		SÚ 05 : 1,45*1,97		2,85650		
45	968083011R00	Vybourání plastových výplní otvorů prosklených dveří, do 2 m2 dveře v SÚ 20 : 0,7*2,0	m2	1,40000 1,40000	223,00	312,20
46	968083033R00	Vybourání plastových výplní otvorů plastových stěn , nad 4 m2 SÚ 20 : (1,78+1,62+1,45)*3,6 -dveře : -0,7*2,0	m2	16,06000 17,46000 -1,40000	97,40	1 564,24
47	970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm mezi A114 a A115 : 0,45	m	0,45000 0,45000	1 928,00	867,60
48	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm SÚ 19-střecha : 0,15*5	m	0,75000 0,75000	2 555,00	1 916,25
49	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm SÚ 19-1. NP : 0,15*3	m	0,45000 0,45000	5 315,00	2 391,75
50	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, SÚ 13 : 3	kus	3,00000 3,00000	79,00	237,00
51	971033341R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, SÚ 13 : 3 SÚ 12- uzší strana : 1	kus	4,00000 3,00000 1,00000	133,50	534,00
52	971033351R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, SÚ 13 : 1 u podlahy mezi A.114 a A.115 : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	298,00	596,00
53	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, SÚ 13 : 1	kus	1,00000 1,00000	79,00	79,00
54	971033441R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, SÚ 12- širší strana : 1	kus	1,00000 1,00000	273,50	273,50
55	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, SÚ 13 : 1	kus	1,00000 1,00000	538,00	538,00
56	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, SÚ 13 : 0,56*0,56*0,45	m3	0,14112 0,14112	2 125,00	299,88

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1905012	Rekonstrukce pavilonu ryb VÚVeL
O:	SO-01	Stavební úpravy vnitřních prostor
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
57	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,59400	1 193,00	708,64
		základovém nebo nadzákladovém, SÚ 02 : 0,9*2,2*0,3		0,59400		
58	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	14,40000	84,30	1 213,92
		SÚ 03 : A115-nad obkladem : (7,8+5,4)*2*0,6 -2,4*0,6		15,84000 -1,44000		
59	978059531R00	Odeškání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	82,84950	87,50	7 249,33
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, SÚ 03 : A115 : (7,8+5,4)*2*3,2 -2,4*3,2 -1,45*1,97 -1,04*0,8 SÚ 08-odstranění obkladu : (1,91+3,5)*0,9*2		84,48000 -7,68000 -2,85650 -0,83200 9,73800		
60	970990V01	Vytvoření prostupu střešním pláštěm, vč. opravy izolace a kovové konstrukce, podrobněji viz SÚ 09 dle PD	m2	1,18720	8 000,00	9 497,60
		SÚ 09 : 0,48*0,555 0,46*0,73 0,65*0,45*2		0,26640 0,33580 0,58500		
61	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	54,67658	220,00	12 028,85
62	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	546,76579	15,70	8 584,22
63	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	54,67658	305,50	16 703,70
64	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	164,02974	34,00	5 577,01
65	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	54,67658	400,00	21 870,63
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				27 481,74
66	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	38,16908	720,00	27 481,74
Díl: 711		Izolace proti vodě				102 399,42
67	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	43,87500	24,10	1 057,39
68	711112006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	12,59000	37,70	474,64
69	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	43,87500	281,50	12 350,81
		SÚ 112-vodorovně : A115 : 33,5 A115.6 : 8,1 SÚ 122 : 4,55*0,5		33,50000 8,10000 2,27500		
70	711142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	12,59000	329,00	4 142,11
		SÚ 112- vytažení : (7,8+5,4)*2*0,2 (1,5+5,4)*2*0,2 SÚ 122-vytažení : 4,55*(0,6+0,4)		5,28000 2,76000 4,55000		
71	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	107,24200	54,40	5 833,96
72	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	107,24200	386,50	41 449,03
		SÚ 104-dlažba : A115.4 : 1,15 A115.5 : 1,01+0,9*0,15 obklad : A115.4 : (0,9+1,28)*2*2,0-0,7*1,97 A115.5 : (0,9+1,28)*2*2,0-0,7*1,97 SÚ 112 : podlaha : 33,5+8,1		1,15000 1,14500 7,34100 7,34100 41,60000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1905012	Rekonstrukce pavilonu ryb VÚVeL
O:	SO-01	Stavební úpravy vnitřních prostor
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		stěny : (6,2+5,4)*2*1,5-(1,45+0,8)*1,5-1,3*0,7 (1,5+5,4)*2*1,5-(0,9+0,8)*1,5		30,51500 18,15000		
73	711212601R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna SÚ 104 : A115.4 : (0,9+1,28)*2-0,7 A115.5 : (0,9+1,28)*2-0,7	m	41,29000	118,00	4 872,22
		SÚ 112 : (6,2+5,4)*2-1,45-0,8-1,3+1,3+0,16*2 (1,5+5,4+0,3)*2-0,9-0,8		21,27000 12,70000		
74	711212602R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí roh do spoje podlaha stěna SÚ 104 : 6+6 SÚ 112 : 12+6	kus	30,00000	152,50	4 575,00
				12,00000 18,00000		
75	711212611R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 120 mm do svislých koutů SÚ 104 : 2,0*4*2 SÚ 112 : 1,5*8+0,7*2	m	29,40000	132,50	3 895,50
				16,00000 13,40000		
76	712371801RZ5	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , včetně dodávky fólie, tloušťky 2 mm SÚ 123 : 13,3*0,5 1,0*5,35 2,45*1,85 (17,92+6,2)*1,0	m2	40,65250	378,00	15 366,65
				6,65000 5,35000 4,53250 24,12000		
77	71177758V01	Opracování prostupů trub termoplasty SU 19- střecha : 5	kus	5,00000	1 500,00	7 500,00
				5,00000		
78	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,93345	945,00	882,11
Díl: 713 Izolace tepelné						8 283,72
79	713111130RT2	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá SÚ 116 : 5,4*2,1	m2	11,34000	176,00	1 995,84
				11,34000		
80	713111221RK2	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie SÚ 116 : 5,4*2,1	m2	11,34000	107,00	1 213,38
				11,34000		
81	63151375.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,150 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno SÚ 116 : 5,4*2,1*2*1,1	m2	24,94800	200,00	4 989,60
				24,94800		
82	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,09412	902,00	84,90
Díl: 725 Zařizovací předměty						787,51
83	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích 1	soubor	1,00000	221,00	221,00
				1,00000		
84	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur 3	soubor	3,00000	143,00	429,00
				3,00000		
85	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,07771	220,00	17,10
86	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,77710	15,70	12,20
87	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,07771	305,50	23,74
88	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,23313	34,00	7,93
89	979990111R00	Poplatek za skládku stavební keramika	t	0,07771	985,00	76,54
Díl: 728 Vzduchotechnika						500,00
90	72811211V01	Dodávka + montáž chráničky ocelové instalační mezi A114 a A115 : 1	ks	1,00000	500,00	500,00
				1,00000		
Díl: 762 Konstrukce tesařské						5 420,95
91	762841821R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů a satřech sklonu do 60° z desek dřevotřískových, dřevovláknitých, sádrokartonových, lignátových a z umělých hmot A115 : 42,12	m2	42,12000	70,90	2 986,31
				42,12000		
92	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,89540	220,00	416,99
93	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	18,95400	15,70	297,58
94	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,89540	305,50	579,04
95	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5,68620	34,00	193,33

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1905012	Rekonstrukce pavilonu ryb VÚVeL
O:	SO-01	Stavební úpravy vnitřních prostor
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
96	979990161R00	Poplatek za skládku dřeva	t	1,89540	500,00	947,70
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						391 417,06
97	766112820R00	Demontáž dřevěných stěn prosklených včetně demontáže lišt a vysklení, SÚ 05 mezi A.115 a A.115.1 : 2,4*3,8-0,7*1,97 mezi A115 a A115.2 : 1,04*0,8	m2	8,57300	152,20	1 304,81
98	7668121V01	Dodávka + montáž kuchyňské linky, délka 2050mm, vč. spotřebičů, podrobněji viz SÚ 109 dle PD	kus	1,00000	58 000,00	58 000,00
99	766-99-D01	Dodávka + montáž dveře 1kř. truhl. 700/1970mm, vč. kování a zárubně, podrobněji viz D/1 dle PD	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00
100	766-99-D02	Dodávka + montáž dveře 1kř. plast., vodotěs. 700/1970mm, vč. kování a zárubně, podrobněji viz D/2 dle PD	ks	1,00000	18 100,00	18 100,00
101	766-99-D03	Dodávka + montáž dveře 1kř. plast. 800/1970mm, vč. kování a zárubně, podrobněji viz D/3 dle PD	ks	1,00000	20 700,00	20 700,00
102	766-99-D04	Dodávka + montáž dveře 2kř. plast. 1450/1970mm, vč. kování a zárubně, podrobněji viz D/4 dle PD	ks	1,00000	42 400,00	42 400,00
103	766-99-D05	Dodávka + montáž dveře 1kř. truhl. 800/1970mm, vč. kování a zárubně, podrobněji viz D/5 dle PD	ks	1,00000	5 800,00	5 800,00
104	766-99-PS01	Dodávka + montáž prosklená interiér. stěna 3170x3200mm, profily plast, vč. dveří a nadkonstrukce, podrobněji viz PS 01 dle PD	ks	1,00000	59 600,00	59 600,00
105	766-99-PS02	Dodávka + montáž prosklená interiér. stěna 4490x3200mm, profily plast, vč. dveří a nadkonstrukce, podrobněji viz PS 02 dle PD	ks	1,00000	85 400,00	85 400,00
106	766-99-PS03	Dodávka + montáž prosklená interiér. stěna 4850x3200mm, profily plast, vč. dveří a nadkonstrukce, podrobněji viz PS 03 dle PD	ks	1,00000	88 600,00	88 600,00
107	766-99-SU108	Dodávka + montáž okno plast, FIX, 1300x1040mm, vč. doplňků, podrobněji viz SÚ 108 dle PD	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
108	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	1,43200	858,00	1 228,66
109	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,14043	220,00	30,89
110	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,40426	15,70	22,05
111	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,14043	305,50	42,90
112	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,42128	34,00	14,32
113	979990162R00	Poplatek za skládku dřevo+sklo	t	0,14043	1 235,00	173,43
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						183 835,89
114	767112811R00	Demontáž stěn a příček pro zasklení šroubovaných SÚ 08 : (3,05+4,5)*2,9 dveře- spodní část mimo obklad : (0,8+0,9)*0,9	m2	23,42500	374,00	8 760,95
115	767586407RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled kovový, se skrytou hranou SÚ 115 : A115 : 33,5	m2	33,50000	2 654,00	88 909,00
116	767587001RT9	Podhledy kazetové minerální včetně roštu 600 mm x 600 mm, kazeta překrývá rošt z hlavního profilu, příčného profilu, kazet, obvodové lišty včetně spojovacích prostředků, SÚ 114 : A113 : 3,3 A113.1 : 10,9 A113.3 : 33,1	m2	47,30000	905,00	42 806,50
117	767581801R00	Demontáž podhledů kazet SÚ 17 : 7,0	m2	7,00000	222,00	1 554,00
118	767582800R00	Demontáž podhledů roštů SÚ 17 : 7,0	m2	7,00000	47,90	335,30
119	767996803R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg předpoklad : SÚ 03 : 250,0 SÚ 10 : 150,0 SÚ 16 : 200,0	kg	600,00000	30,00	18 000,00
120	767-99-0001	Dodávka a montáž nové štěrbínové vpusti vč. mřížky a dalších součástí, podrobněji viz SÚ 119 dle PD	ks	1,00000	22 506,44	22 506,44
121	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,54191	6 280,00	3 403,19
122	979951112R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky nad 4 mm	t	1,42203	-2 500,00	-3 555,08

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1905012	Rekonstrukce pavilonu ryb VÚVeL
O:	SO-01	Stavební úpravy vnitřních prostor
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
123	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,42203	220,00	312,85
124	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	14,22025	15,70	223,26
125	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,42203	305,50	434,43
126	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4,26608	34,00	145,05
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				43 058,36
127	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	43,89500	47,60	2 089,40
128	771575107R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	43,89500	503,00	22 079,19
		SÚ 104 :				
		A115.4 : 1,15		1,15000		
		A115.5 : 1,01+0,9*0,15		1,14500		
		SÚ 112 :				
		A115 : 33,5		33,50000		
		A115.6 : 8,1		8,10000		
129	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	2,29500	14,90	34,20
		SÚ 104 :				
		A115.4 : 1,15		1,15000		
		A115.5 : 1,01+0,9*0,15		1,14500		
130	5976231V01	Dlaždice 20x20 ker., podrobněji viz PD	m2	48,28450	370,00	17 865,27
		SÚ 104 :				
		A115.4 : 1,15*1,1		1,26500		
		A115.5 : (1,01+0,9*0,15)*1,1		1,25950		
		SÚ 112 :				
		A115 : 33,5*1,1		36,85000		
		A115.6 : 8,1*1,1		8,91000		
131	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,90687	1 092,00	990,30
Díl: 776		Podlahy povlakové				42 017,06
132	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál pod SÚ 111 : 50,4	m2	50,40000	100,00	5 040,00
133	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku	m	31,83500	125,00	3 979,38
		SÚ 111 :				
		A113 : 3,12+1,0-0,9-0,6		2,62000		
		A113..1 : 3,12+3,445		6,56500		
		A113.3 : 5,0*2+6,6+2,1		18,70000		
		A115.3 : (1,9+1,625)*2-0,7*2-0,9-0,8		3,95000		
134	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	4,40000	104,00	457,60
		A.115.3 : 3,4		3,40000		
		A.115.5 : 1,0		1,00000		
135	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	50,40000	210,00	10 584,00
		SÚ 111 :				
		A113 : 3,3		3,30000		
		A113..1 : 10,9		10,90000		
		A113.3 : 33,1		33,10000		
		A115.3 : 3,1		3,10000		
136	28412262.AR	podlahovina PVC v rolích; š = 1 500,0 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	52,92000	350,00	18 522,00
		SÚ 111 : 50,4*1,05		52,92000		
137	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,17126	20 000,00	3 425,20
138	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,00440	220,00	0,97
139	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,04400	15,70	0,69
140	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,00440	305,50	1,34
141	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,01320	34,00	0,45

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1905012	Rekonstrukce pavilonu ryb VÚVeL
O:	SO-01	Stavební úpravy vnitřních prostor
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
142	979990181R00	Poplatek za skládku PVC podlahová krytina	t	0,00440	1 235,00	5,43
Díl: 781 Obklady keramické						110 327,26
143	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	116,02230	47,60	5 522,66
144	781230121R00	Obkládání stěn vnitřních z obkladaček keramických do tmele velikosti přes 100 x 100 do 300 x 300 mm	m2	116,02230	505,00	58 591,26
hutných a polohutných, do tmele, kladených rovnoběžně s podlahou,						
SÚ 107 : (0,6+0,6)*1,6 1,92000						
(0,6+2,05)*0,6 1,59000						
SÚ 104 :						
A115.4 : (0,9+1,28)*2*2,0-0,7*1,97 7,34100						
A115.5 : (0,9+1,28)*2*2,0-0,7*1,97 7,34100						
SÚ 120 : (6,2+5,4)*2*3,21-(1,45+0,8)*1,97-1,3*1,04+(1,3+1,04)*2*0,16 69,43630						
SÚ 121 : (1,5+5,4)*2*2,2-0,9*2,2-0,8*1,97+(0,9+2,2*2)*0,3 28,39400						
145	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	18,19200	64,50	1 173,38
SÚ 104 :						
A115.4 : (0,9+1,28)*2*2,0-0,7*1,97 7,34100						
A115.5 : (0,9+1,28)*2*2,0-0,7*1,97 7,34100						
SÚ 107 : (0,6+0,6)*1,6 1,92000						
(0,6+2,05)*0,6 1,59000						
146	781497131R00	Lišty k obkladům profil ukončovací nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	28,47000	280,00	7 971,60
SÚ 107 : (0,6+1,6)*2 4,40000						
0,6+2,05+0,6*2 3,85000						
SÚ 104 :						
A115.4 : (0,9+1,28)*2-0,7 3,66000						
A115.5 : (0,9+1,28)*2-0,7 3,66000						
SÚ 120-až po podhled : 0						
SÚ 121 : (1,5+5,4)*2-0,9 12,90000						
147	78144190V01	Oprava obkladů z obkladaček hutných glazovaných	m2	1,06000	1 400,00	1 484,00
kolem vybour. průchodu do A114.2 : (2,2*2+0,9)*0,2 1,06000						
148	597623121R	dlažba keramická š = 198 mm; l = 198 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat; PEI 4	m2	127,62453	270,00	34 458,62
116,0223*1,1 127,62453						
149	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	1,90159	592,00	1 125,74
Díl: 784 Malby						34 767,89
150	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	534,89060	10,00	5 348,91
151	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	534,89060	55,00	29 418,98
stropy :						
1. S :						
A010 : 12,8 12,80000						
A011 : 7,2 7,20000						
A011.2 : 4,3 4,30000						
A013 : 8,0 8,00000						
A013.1 : 4,7 4,70000						
1. NP :						
A110.1 : 8,0 8,00000						
A110.2 : 8,0 8,00000						
A110.3 : 8,0 8,00000						
A111.1 : 28,4 28,40000						
A112.2 : 10,0 10,00000						
A114.2 : 5,6 5,60000						
A115.1 : 7,2 7,20000						
A115.2 : 9,9 9,90000						
A115.3 : 3,1 3,10000						
A115.4 : 1,2 1,20000						
A115.5 : 1,2 1,20000						
A115.6 : 8,1 8,10000						
čela podhledů :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1905012	Rekonstrukce pavilonu ryb VÚVeL
O:	SO-01	Stavební úpravy vnitřních prostor
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		A113.3 : 6,6*0,175		1,15500		
		A110.1 : (1,3+2+2,1)*0,3		1,62000		
		A110.2 : 2,4*2*0,3		1,44000		
		A110.3 : 2,4*2*0,3		1,44000		
		A111.1 : 4,04*0,5		2,02000		
		A112.2 : 2,3*0,5		1,15000		
		stěny (odpočty otvorů pouze plochou nad 4m2) :				
		1. S :				
		A010 : (2,1+3,7)*2*2,36		27,37600		
		A011 : (3,7+2,7)*2*2,36		30,20800		
		A011.2 : (1,95+2,3+0,5)*2,36		11,21000		
		A013 : (4,65+1,95)*2*3,24		42,76800		
		A013.1 : (3,0+1,43)*2*2,96		26,22560		
		1. NP :				
		A111.1 : (4,04+6,9)*2*3,8-0,43		82,71400		
		A113 : (3,3+1,0)*3,8		16,34000		
		A115.1 : (2,4+3,0)*2*3,8		41,04000		
		A115.2 : (3,3+3,0)*2*3,8		47,88000		
		A115.3 : (1,9+1,63)*2*3,8		26,82800		
		A115.4 : (1,28+0,9)*2*1,8		7,84800		
		A115.5 : (1,28+0,9)*2*1,8		7,84800		
		A115.6 : (1,5+5,4)*2*1,6		22,08000		
Celkem						1 445 600,00