

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA ústav STAVEBNÍ technologie, mechanizace a řízení staveb</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. David Lupač			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Jitka Vlčková			
STAVEBNÍK	P.K. SOLVENT S.R.O., K Žižkovu 640/9, Vysočany, 190 00 Praha			
MÍSTO STAVBY	Šestajovice u Prahy, k.ú. Šestajovice u Prahy			
NÁZEV STAVBY	Distribuční sklady v Praze stavebně technologický projekt			
ČÁST	PŘÍLOHY		FORMÁT	A4
			DATUM	2017
OBSAH: ROZPOČET HLAVNÍHO STAVEBNÍHO OBJEKTU			Č. PŘÍLOHY	8

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: PK SOLVENT - přístavba

JKSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 12.10.2016

Objednatel:
PK SOLVENT s.r.o

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Zdeněk Tomek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Bc. David Lupač

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	71 325 558,90
Materiál	29 331 291,69
Montáž	41 994 267,26
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	71 325 558,90

DPH základní	21,00%	ze	71 325 558,90	14 978 367,37
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	86 303 926,27
-------------------	--------------	----------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PK SOLVENT - přístavba

Místo: Praha

Datum: 12.10.2016

Objednatel: PK SOLVENT s.r.o

Projektant: Ing. Zdeněk Tomek

Zhotovitel:

Zpracovatel: Bc. David Lupač

Kód - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	29 331 291,69	41 994 267,26	71 325 558,90
HSV - Práce a dodávky HSV	21 781 749,90	9 827 005,15	31 608 755,02
1 - Zemní práce	0,00	4 975 148,92	4 975 148,92
2 - Zakládání	10 266 334,02	1 392 278,59	11 658 612,61
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 995 717,20	238 710,80	2 234 428,00
4 - Vodorovné konstrukce	5 933 067,34	183 204,46	6 116 271,80
5 - Komunikace pozemní	155 393,65	942 284,04	1 097 677,69
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazov	725 010,60	409 095,60	1 134 106,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourá	77 629,44	725 060,17	802 689,61
997 - Přesun sutě	2 628 597,65	193 186,38	2 821 784,03
998 - Přesun hmot	0,00	768 036,19	768 036,19
PSV - Práce a dodávky PSV	7 549 541,79	18 440 062,11	25 989 603,88
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a ply	766 236,96	356 095,65	1 122 332,61
712 - Povlakové krytiny	82 367,09	1 301 260,71	1 383 627,80
713 - Izolace tepelné	5 019 398,06	742 015,21	5 761 413,25
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanaliz	0,00	923 900,00	923 900,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00	791 900,00	791 900,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00	681 000,00	681 000,00
725 - Zdravotechnika - zařízení přer	0,00	264 000,00	264 000,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné po	0,00	923 900,00	923 900,00
735 - Ústřední vytápění - otopná těles	0,00	791 900,00	791 900,00
763 - Konstrukce suché výstavby	1 107 081,34	1 419 218,81	2 526 300,15
766 - Konstrukce truhlářské	1 917,80	752 743,70	754 661,50
767 - Konstrukce zámečnické	108 576,00	8 529 240,83	8 637 816,83
771 - Podlahy z dlaždic	237 472,20	104 065,77	341 537,97
776 - Podlahy povlakové	0,00	390 049,40	390 049,40
777 - Podlahy lité	0,00	225 574,00	225 574,00
781 - Dokončovací práce - obklady	121 390,50	117 150,63	238 541,13
784 - Dokončovací práce - malby a tap	105 101,84	126 047,40	231 149,24
M - Práce a dodávky M	0,00	13 727 200,00	13 727 200,00
21-M - Elektromontáže	0,00	6 883 000,00	6 883 000,00
22-M - Montáže sdělovací a zabezpeč	0,00	791 900,00	791 900,00
23-M - Montáže potrubí	0,00	132 000,00	132 000,00
24-M - Montáže vzduchotechnických z	0,00	3 319 800,00	3 319 800,00
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zař	0,00	2 600 500,00	2 600 500,00

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **71 325 558,90**

ROZPOČET

Stavba: PK SOLVENT - přístavba

Místo: Praha Datum: 12.10.2016
Objednatel: PK SOLVENT s.r.o. Projektant: Ing. Zdeněk Tomek
Zhotovitel: Zpracovatel: Bc. David Lupač

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

Náklady z rozpočtu

71 325 558,90

HSV - Práce a dodávky HSV

31 608 755,02

1 - Zemní práce

4 975 148,92

1	K	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2	m2	8 000,000	0,00	21,00	168 000,00
---	---	-----------	--	----	-----------	------	-------	------------

8000

8 000,000

2	K	113107225	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	1 160,000	0,00	78,70	91 292,00
---	---	-----------	--	----	-----------	------	-------	-----------

tloušťka cca 450mm

1160

1 160,000

3	K	113107245	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichných tl 250 mm	m2	1 160,000	0,00	108,00	125 280,00
---	---	-----------	---	----	-----------	------	--------	------------

tloušťka cca 220mm

1160

1 160,000

4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1 044,000	0,00	29,40	30 693,60
---	---	-----------	--	----	-----------	------	-------	-----------

plocha pod pozemními

objekty a komunikacemi

6960*0,15

1 044,000

5	K	122201104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem přes 5000 m3	m3	5 912,500	0,00	38,00	224 675,00
---	---	-----------	--	----	-----------	------	-------	------------

sanace

13500*0,25

3 375,000

HTÚ

10150*0,25

2 537,500

Součet

5 912,500

6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,765	0,00	559,00	19 433,64
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------	-----------

soklový panel

2*(49+79,77)*0,3*0,3

23,179

-1,3*0,3*0,3*40

-4,680

Mezisoučet

18,499

podbetonování

soklu panelu

(4*3,97+2*3,27)*0,4*0,4

3,587

Mezisoučet

3,587

základ dělicí stěny

48,91*0,45*0,4

8,804

Mezisoučet

8,804

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			základ požár. schodiště					
			1,62*0,6*0,4*2		0,778			
			2,12*0,6*0,4*2		1,018			
			Mezisoučet		1,796			
			základ schodiště CHUC					
			1,65*0,45*1,4*2		2,079			
			Mezisoučet		2,079			
			Součet		34,765			
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4 872,000	0,00	65,50	319 116,00
			sejmutí ornice - 70%					
			6960*0,7		4 872,000			
			Součet		4 872,000			
8	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	19 723,487	0,00	148,00	2 919 076,08
			sanace					
			13500*0,25		3 375,000			
			HTÚ					
			10150		10 150,000			
			sejmutí ornice - 30%					
			6960*0,3		2 088,000			
			Mezisoučet		15 613,000			
			z meziskládky zpět					
			násyp					
			3675		3 675,000			
			ochranný val u SO 03					
			220		220,000			
			Mezisoučet		3 895,000			
			hlavice pilot					
			0,7*0,7*3,14*1,4*(26+20)		99,086			
			-26*1,4*0,3*0,3*3,14		-10,287			
			-20*1,4*0,375*0,375*3,14		-12,364			
			piloty					
			průměr 600mm					
			piloty 2-7, 9-11, 13-15					
			26*5,9*0,3*0,3*3,14		43,351			
			průměr 750mm					
			piloty 1,8,12					
			20*6,9*0,375*0,375*3,14		60,936			
			základy					
			34,765		34,765			
			Mezisoučet		215,487			
			Součet		19 723,487			
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3 895,000	0,00	54,80	213 446,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			z meziskládky zpět					
			násyp					
			3675+220		3 895,000			
			Součet		3 895,000			
10	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	3 675,000	0,00	37,80	138 915,00
			3675		3 675,000			
11	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	220,000	0,00	19,50	4 290,00
			násyp valu					
			(průřez 1m ² , délka 220m)					
			220		220,000			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	20 700,487	0,00	15,60	322 927,60
			urovnání na meziskládce					
			sanace					
			13500*0,25		3 375,000			
			HTÚ					
			10150		10 150,000			
			sejmutí ornice					
			(na 2 skládky)					
			6960*0,3		2 088,000			
			6960*0,7		4 872,000			
			urovnání na meziskládce					
			215,487		215,487			
			Mezisoučet		20 700,487			
			Součet		20 700,487			
13	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	6 960,000	0,00	37,40	260 304,00
			plocha pod pozemními objekty a komunikacemi					
			6960		6 960,000			
			Součet		6 960,000			
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	13 500,000	0,00	10,20	137 700,00
			sanace					
			13500		13 500,000			
			Součet		13 500,000			
2 - Zakládání								11 658 612,61
15	K	226112113	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl do 5 m hor. III	m	104,000	11,10	1 338,90	140 400,00
			průměr 600mm					
			piloty 2-7, 9-11, 13-15					
			26*4		104,000			
			Součet		104,000			
16	K	226112114	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl do 5 m hor. IV	m	26,000	12,30	1 487,70	39 000,00
			průměr 600mm					
			piloty 2-7, 9-11, 13-15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			hloubka od 4 - do 5m					
			26*1		26,000			
			Součet		26,000			
17	K	226112214	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. IV	m	23,400	13,20	1 606,80	37 908,00
			průměr 600mm					
			piloty 2-7, 9-11, 13-15					
			26*0,9		23,400			
			Součet		23,400			
18	K	226112313	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 850 mm hl do 5 m hor. III	m	80,000	13,60	1 646,40	132 800,00
			průměr 750mm					
			piloty 1,8,12					
			20*4		80,000			
			Součet		80,000			
19	K	226112314	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 850 mm hl do 5 m hor. IV	m	20,000	15,10	1 824,90	36 800,00
			průměr 750mm					
			piloty 1,8,12					
			hloubka od 4 - do 5m					
			20*1		20,000			
			Součet		20,000			
20	K	226112414	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 850 mm hl přes 5 m hor. IV	m	38,000	16,30	1 973,70	75 620,00
			průměr 750mm					
			piloty 1,8,12					
			20*1,9		38,000			
			Součet		38,000			
21	K	231112112	Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	153,400	0,00	260,00	39 884,00
			průměr 600mm					
			piloty 2-7, 9-11, 13-15					
			26*5,9		153,400			
			Součet		153,400			
22	K	231112113	Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	138,000	0,00	531,00	73 278,00
			průměr 750mm					
			piloty 1,8,12					
			20*6,9		138,000			
			Součet		138,000			
23	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	6,307	23 700,00	16 000,00	250 387,90
			dle tabulky					
			(72+27)*26*1,1*0,001		2,831			
			(126+32)*20*1,1*0,001		3,476			
			Součet		6,307			
24	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	26,864	2 390,00	150,00	68 234,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			podbetonování soklu panelu (4*3,97+2*3,27)*0,4*0,4		3,587			
			Mezisoučet		3,587			
			základ dělicí stěny 48,91*0,45*0,8		17,608			
			Mezisoučet		17,608			
			základ požár. schodiště 1,62*0,6*0,8*2		1,555			
			2,12*0,6*0,8*2		2,035			
			Mezisoučet		3,590			
			základ schodiště CHUC 1,65*0,45*1,4*2		2,079			
			Mezisoučet		2,079			
			Součet		26,864			
25	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	47,032	112,00	104,00	10 158,91
			základ dělicí stěny 48,91*0,4*2		39,128			
			Mezisoučet		39,128			
			základ požár. schodiště 2*(1,62+0,6)*0,4*2		3,552			
			2*(2,12+0,6)*0,4*2		4,352			
			Mezisoučet		7,904			
			Součet		47,032			
26	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	47,032	0,00	53,60	2 520,92
27	K	27531361R	Montáž základových prahů do 7t	ks	29,000	0,00	2 500,00	72 500,00
28	M	2753136R1	Základový práh, sendvičový, skladby 140+100+60 mm, výšky 1600 mm, délky 6,0 m	ks	14,000	34 000,00		476 000,00
29	M	2753136R2	Základový práh, sendvičový, skladby 140+100+60 mm, výšky 1600 mm, délky 5,75 m	ks	2,000	39 500,00		79 000,00
30	M	2753136R3	Základový práh, sendvičový, skladby 140+100+60 mm, výšky 1600 mm, délky 6,16 m	ks	2,000	40 670,00		81 340,00
31	M	2753136R4	Základový práh, sendvičový, skladby 140+100+60 mm, výšky 1600 mm, délky 7,70 m	ks	1,000	42 000,00		42 000,00
32	M	2753136R5	Základový práh, sendvičový, skladby 140+100+60 mm, výšky 1600 mm, délky 7,50 m	ks	3,000	41 870,00		125 610,00
33	M	2753136R6	Základový práh, sendvičový, skladby 140+100+60 mm, výšky 1600 mm, délky 7,45 m	ks	5,000	40 500,00		202 500,00
34	M	2753136R7	Základový práh, sendvičový, skladby 140+100+60 mm, výšky 1600 mm, délky 1,0 m	ks	2,000	15 025,00		30 050,00
35	K	275321511	Základové patky ze ŽB tř. C 25/30	m3	90,806	2 650,00	170,00	256 072,92
			do přesného výkopu bez bednění hlavice pilot 0,7*0,7*3,14*1,4*(26+20)		99,086			
			-0,4*0,5*0,9*(20+26)		-8,280			
			Součet		90,806			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	275353151	Bednění kotevních otvorů v základových patkách průřezu do 0,25 m2 hl 1 m	kus	46,000	275,00	401,00	31 096,00

hlavice pilot

kotevní otvory

pro sloupy

26+20

46,000

Součet

46,000

37	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,441	24 200,00	13 200,00	128 693,40
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	------------

hlavice pilot

(50+18)*(26+20)*1,1*0,001

3,441

Součet

3,441

38	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 - skladba P1	m3	3 271,900	2 650,00	170,00	9 226 758,00
----	---	-----------	--	----	-----------	----------	--------	--------------

beton C25/30-XC1

výztuž horní -

- drátky 25kg/m3

výztuž dolní -

- síť 6/100 x 6/100

včetně dilatací

s výplní mirelonem

včetně všech

souvisejících prací

skladba P1

m.č. 117

3271,9

3 271,900

Součet

3 271,900

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 234 428,00

39	K	311272123	Zdivo nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	89,985	3 920,00	880,00	431 928,00
----	---	-----------	--	----	--------	----------	--------	------------

1.NP

(2*5,35+5*5,6+4,2)*5,25*0,2

45,045

-0,9*2*0,2

-0,360

Mezisoučet

44,685

2.NP

(2*5,35+6*5,6+1)*5*0,2

45,300

Mezisoučet

45,300

Součet

89,985

40	K	317143421	Překlady nosné z pórobetonu Ytong ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	1,000	1 340,00	180,00	1 520,00
41	K	331125003	Montáž ŽB sloupů do kalichu patky hmotnosti do 7 t	kus	46,000	616,00	3 464,00	187 680,00
42	M	3311230R1	Sloupy jednopatrové 400/500, délky 10,25 m	ks	8,000	34 000,00		272 000,00
43	M	3311230R2	Sloupy jednopatrové 450/500 mm s konzolami, délky 10,25 m	ks	10,000	35 500,00		355 000,00
44	M	3311230R3	Sloupy jednopatrové 400/500, délky 10,55 m	ks	7,000	34 750,00		243 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	M	3311230R4	Sloupy dvoupatrové 400/400 mm s konzolami, délky 10,75 m	ks	9,000	35 450,00		319 050,00
46	M	3311230R5	Sloupy dvoupatrové 400/400 mm s konzolami, délky 11,0 m	ks	10,000	35 900,00		359 000,00
47	M	3311230R6	Sloupy jednopatrové 300/300, délky 6,60 m		2,000	32 500,00		65 000,00

4 - Vodorovné konstrukce

6 116 271,80

48	K	411124331	Montáž stropních panelů l do 6 m hmotnosti do 5,5 t budova v do 12 m	kus	41,000	219,00	673,00	36 572,00
49	M	4111243R1	Panely Spiroll tl. 250 mm, délky 6,7 m (SPG 25264)	ks	3,000	28 500,00		85 500,00
50	M	4111243R2	Panely Spiroll tl. 320 mm, délky 11,6 m (SPG 32212)	ks	38,000	31 250,00		1 187 500,00
51	K	44412413R	Montáž střešních panelů hmotnosti do 17,5 t budova v do 12 m	kus	82,000	773,00	1 177,00	159 900,00
52	M	4131232R1	Ocelová válcovaná trubka průměr Ø 133 mm; délka 9,1 m	ks	12,000	1 600,00		19 200,00
53	M	4131232R2	Vaznice T-průřezu, výšky 1500 mm, délky 22,4 m	ks	24,000	100 045,00		2 401 080,00
54	M	4131232R3	Vaznice T-průřezu, výšky 750 mm, délky 12,0 m	ks	8,000	54 800,00		438 400,00
55	M	4131232R4	Střešní tlužidla průřezu 250/400 mm, délky 6,0 m	ks	6,000	19 900,00		119 400,00
56	M	4131232R5	Střešní tlužidla průřezu 250/400 mm, délky 5,75 m	ks	2,000	18 860,00		37 720,00
57	M	4131232R6	Střešní tlužidla průřezu 200/40 mm, délky 6,0 m	ks	6,000	13 340,00		80 040,00
58	M	4131232R7	Střešní tlužidla průřezu 200/400 mm, délky 5,75 m	ks	2,000	12 760,00		25 520,00
59	M	4131232R8	Stropní tlužidla 300/450 mm s konzolou, délky 6,0 m	ks	2,000	25 450,00		50 900,00
60	M	4131232R9	Průvlaky 400/550 mm s konzolou, délky 5,75 m	ks	4,000	30 150,00		120 600,00
61	M	4131232R10	Průvlaky 400/550 mm s konzolou, délky 6,0 m	ks	12,000	31 000,00		372 000,00
62	M	4131232R11	Průvlaky 340/550 mm s konzolou, délky 7,1 m	ks	1,000	33 650,00		33 650,00
63	M	4131232R12	Průvlak 300/450 mm s konzolou, délky 11,60 m	ks	2,000	35 000,00		70 000,00
64	M	4131232R13	Průvlak 300/450 mm s konzolou, délky 2,75 m	ks	1,000	23 000,00		23 000,00
65	K	413125013	Montáž ŽB trámů, průvlaků a tlužidel se svařovanými spoji hmotnosti do 5 t	kus	11,000	384,00	3 746,00	45 430,00
66	M	4131250R1	Střešní trám průřezu 250/450 mm, délky 7,45 m	ks	6,000	19 800,00		118 800,00
67	M	4131250R2	Střešní trám průřezu 250/540 mm, délky 7,50 m	ks	3,000	22 060,00		66 180,00
68	M	4131250R3	Střešní trám průřezu 250/400 mm, délky 6,00 m	ks	2,000	19 000,00		38 000,00
69	K	435124421	Montáž schodišťových ramen s podestou se svařovanými spoji hmotnosti do 5,5 t budova v do 12 m	kus	4,000	440,00	2 230,00	10 680,00
70	M	4351243R1	Schodišťové rameno zalomené šířky 1,25 m, délky 4,16 m	ks	1,000	39 450,00		39 450,00
71	M	4351243R2	Schodišťové rameno zalomené šířky 1,25 m, délky 5,45 m	ks	1,000	39 450,00		39 450,00
72	M	4351243R3	Schodišťové rameno zalomené šířky 1,25 m, délky 5,05 m	ks	1,000	39 450,00		39 450,00
73	M	4351243R4	Schodišťový blok šířky 2,5 m, délky 4,3 m	ks	1,000	11 945,00		11 945,00
74	K	444124211	Montáž střešních trámů budova v do 12 m	kus	8,000	41,90	416,10	3 664,00
75	M	4441242R1	Střešní výměna T-průřezu 450/1150 mm, délky 11,5 m	ks	2,000	53 000,00		106 000,00
76	M	4441242R2	Střešní výměna T-průřezu 450/1150 mm, délky 12,0 m	ks	6,000	54 500,00		327 000,00
77	K	460710062	vypnutí a zacístení rýn v betonových podlahách a mazaninách hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	577,550	6,23	9,77	9 240,80

dobetonávka spar

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			mezi panely Spiroll					
			skladba ST1					
			2.NP					
			49,5*11,9		589,050			
			odpočet m.č.215					
			-11,5		-11,500			
			Součet		577,550			

5 - Komunikace pozemní

1 097 677,69

78	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	576,713	173,00	34,00	119 379,59
			frakce 4-32mm					
			skladba P2					
			m.č.101 -116					
			11,83*48,75		576,713			
			Součet		576,713			

79	K	56487111R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 400 mm	m2	3 271,900	0,00	276,00	903 044,40
			frakce 4-32mm					
			hutnit po vrstvách					
			tl. 200mm					
			skladba P1					
			m.č.117					
			3271,9		3 271,900			
			Součet		3 271,900			

80	K	571907112	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 40 kg/m2	m2	3 271,900	17,00	6,00	75 253,70
			dorovnání zemní					
			desky prosívkou					
			frakce 0-4mm					
			tloušťka.20mm					
			skladba P1					
			m.č.117					
			3271,9		3 271,900			
			Součet		3 271,900			

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 134 106,17

81	K	612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	899,850	56,50	68,50	112 481,25
			1.NP					
			(2*5,35+5*5,6+4,2)*5,25*2		450,450			
			-0,9*2*2		-3,600			
			Mezisoučet		446,850			
			2.NP					
			(2*5,35+6*5,6+1)*5*2		453,000			
			Mezisoučet		453,000			
			Součet		899,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	899,850	28,10	17,90	41 393,10
83	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	32,517	2 400,00	850,00	105 680,25

skladba P2

m.č.101 -116

11,83*48,75*0,055 31,719

přípočet

(provést v jedné vrstvě)

1.NP

m.č.101-103

(19,3+21,6+12,3)*0,015 0,798

Součet 32,517

84	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	86,507	2 560,00	600,00	273 362,12
----	---	-----------	---	----	--------	----------	--------	------------

skladba P2

m.č.101 -116

11,83*48,75*0,15 86,507

Součet 86,507

85	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	32,517	0,00	227,00	7 381,36
86	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	86,507	0,00	56,60	4 896,30
87	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	9,223	21 600,00	4 100,00	237 031,10

skladba P2 - tl.55mm

m.č.101 -116

11,83*48,75*0,00444*1,2 3,073

skladba P2 - tl.150mm

m.č.101 -116

11,83*48,75*0,00444*1,2 3,073

skladba ST1 - tl.50mm

49,5*11,9*0,00444*1,2 3,138

odpočet m.č.215

-11,5*0,00444*1,2 -0,061

Součet 9,223

88	K	632451426	Potěr pískocementový tl do 20 mm tř. C 25 běžný	m2	21,400	51,50	97,50	3 188,60
----	---	-----------	---	----	--------	-------	-------	----------

2.NP

m.č.206

21,4 21,400

Součet 21,400

89	K	632451456	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	1 155,100	126,00	120,00	284 154,60
----	---	-----------	---	----	-----------	--------	--------	------------

skladba ST1

2.NP

49,5*11,9*2 1 178,100

odpočet m.č.215

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-11,5*2		-23,000			
			Součet		1 155,100			
90	K	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu K	m2	1 155,100	3,05	26,85	34 537,49
			skladba ST1					
			potěr tl.50mm					
			2.NP					
			49,5*11,9*2		1 178,100			
			odpočet m.č.215					
			-11,5*2		-23,000			
			Součet		1 155,100			
91	K	63245144R	Obvodová dilatace	m	80,000	0,00	375,00	30 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání								802 689,61
92	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	499,000	0,00	54,00	26 946,00
93	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	5 988,000	1,10	0,00	6 586,80
			Výměra*počet dní					
			499*12		5 988,000			
			Součet		5 988,000			
94	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	499,000	0,00	32,40	16 167,60
95	K	946112118	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 8,6 m	kus	4,000	0,00	3 540,00	14 160,00
96	K	946112218	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 8,6 m za první a ZKD den použití	kus	60,000	726,00	0,00	43 560,00
			předpoklad 15dní					
			4*15		60,000			
			Součet		60,000			
97	K	946112818	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 8,6 m	kus	4,000	0,00	2 700,00	10 800,00
98	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	631,200	14,70	25,80	25 563,60
			2.NP					
			m.č.201-227					
			631,2		631,200			
			Součet		631,200			
99	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	543,400	23,70	31,00	29 723,98
			1.NP					
			m.č.101-116					
			543,4		543,400			
			Součet		543,400			
100	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 322,250	1,18	75,72	101 681,03
			1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			49,5*12,3		608,850			
			2.NP					
			58*12,3		713,400			
			Součet		1 322,250			
101	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	3 332,000	1,13	64,67	219 245,60
			68*49		3 332,000			
			Součet		3 332,000			
102	K	9620002/R	Vyřezání a vybourání ŽB soklu pro nová vrata - komplet	kus	6,000	0,00	30 300,00	181 800,00
			šíře cca 2,8-3,3m					
			včetně odvozu a poplatku za skládku					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
103	K	9620003/R	Vyřezání a vybourání otvoru v obvodovém plášti - komplet	kus	6,000	0,00	18 200,00	109 200,00
104	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	350,000	0,00	49,30	17 255,00
			kompletní oplocení					
			350		350,000			
			Součet		350,000			
997 - Přesun sutě								2 821 784,03
105	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	366,360	3,15	130,85	49 092,24
106	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 466,640	0,00	12,00	17 599,68
			předpoklad 5km					
			4*366,66		1 466,640			
			Součet		1 466,640			
107	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 511,213	1 140,00	0,00	1 722 782,82
108	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	835,200	0,00	40,10	33 491,52
			kamenivo					
			835,2		835,200			
			Součet		835,200			
109	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 340,800	0,00	9,37	31 303,30
			předpoklad 5km					
			4*835,2		3 340,800			
			Součet		3 340,800			
110	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	675,120	0,00	45,10	30 447,91
			živice					
			675,12		675,120			
			Součet		675,120			
111	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 700,480	0,00	12,00	32 405,76
			předpoklad 5km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
4*675,12					2 700,480			
Součet					2 700,480			
112	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	675,120	1 340,00	0,00	904 660,80
998 - Přesun hmot768 036,19								
113	K	998014011	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	9 209,067	0,00	83,40	768 036,19
PSV - Práce a dodávky PSV25 989 603,88								
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům1 122 332,61								
114	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	3 858,363	0,00	32,60	125 782,63
skladba P1								
m.č.117								
3271,9					3 271,900			
skladba P2								
m.č.101 -116								
12,03*48,75					586,463			
Součet					3 858,363			
115	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	3 858,363	0,00	39,90	153 948,68
skladba P1								
m.č.117								
3271,9					3 271,900			
skladba P2								
m.č.101 -116								
12,03*48,75					586,463			
Součet					3 858,363			
116	M	693110620	geotextilie netkaná geoNetex M, 300 g/m2, šíře 300 cm	m	3 017,240	71,60		216 034,38
3858,363*1,15*2/3					2 958,078			
Součet					2 958,078			
117	K	711831111	Provedení izolace proti radonu a metanu na vodorovné ploše na sucho spojenými pásy	m2	3 858,363	19,00	19,20	147 389,47
skladba P1								
m.č.117								
3271,9					3 271,900			
skladba P2								
m.č.101 -116								
12,03*48,75					586,463			
Součet					3 858,363			
118	M	283230600	folie multifunkční profilovaná (nopová) GUTTABETA S 2 x 10 m	m2	3 974,114	120,00		476 893,68
119	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	2,616	0,00	873,00	2 283,77
712 - Powlakové krytiny1 383 627,80								
120	K	7120001/R	D+M střešní krytiny PVC-P tl.1,5mm - komplet	m2	4 267,698	0,00	259,00	1 105 333,78
+ 10% na vytažení								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			na atiky a na detaily					
			skladba S1					
			67,46*48,82*1,1		3 622,737			
			skladba S2					
			12,01*48,82*1,1		644,961			
			Součet		4 267,698			
121	K	7120006/R	D+M parozábrany PE folie tl. min. 0,2mm - komplet	m2	3 879,725	0,00	17,90	69 447,08
			skladba S1					
			67,46*48,82		3 293,397			
			skladba S2					
			12,01*48,82		586,328			
			Součet		3 879,725			
122	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	3 879,750	0,00	32,60	126 479,85
123	M	693110020	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 25 110 g/m2	m2	4 267,725	19,30		82 367,09
			713 - Izolace tepelné					5 761 413,25
124	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 177,348	0,00	17,30	20 368,12
125	M	283759120	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	600,012	268,00		160 803,22
			576,713*1,02		588,247			
			Součet		588,247			
126	M	631537840	deska izolační podlahová ROCKWOOL STEPROCK ND 600x1000x40 mm	m2	600,883	148,00		88 930,68
			577,55*1,02		589,101			
			Součet		589,101			
127	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	7 759,450	30,30	40,50	549 369,06
128	M	283760360	deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 80 mm	m2	3 957,320	206,00		815 207,92
129	M	283760370	deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 100 mm	m2	3 957,320	257,00		1 017 031,24
			skladba S1					
			67,46*48,82		3 293,397			
			skladba S2					
			12,01*48,82		586,328			
			Součet		3 879,725			
130	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	7 759,450	30,30	40,50	549 369,06
131	M	631514810	deska minerální izolační tuhá ISOVER T-N tl. 30 mm	m2	3 957,320	176,00		696 488,32
132	M	631514810	deska minerální izolační tuhá ISOVER T-N tl. 30 mm	m2	3 957,320	176,00		696 488,32
133	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE K	m2	1 269,689	0,00	7,21	9 154,46
134	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	1 396,658	9,20		12 849,25
			1154,263*1,1		1 269,689			
			Součet		1 269,689			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
135	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	3 879,725	9,07	17,33	102 424,74
			skladba S1					
			67,46*48,82		3 293,397			
			skladba S2					
			12,01*48,82		586,328			
			Součet		3 879,725			
136	M	283220120	fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	4 461,684	230,00		1 026 187,32
137	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	20,567	0,00	814,00	16 741,54
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								923 900,00
138	K	721THU	Vnitřní kanalizace dle THU	soub or	1,000	0,00	923 900,00	923 900,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod								791 900,00
139	K	722THU	Vnitřní vodovod dle THU	soub or	1,000	0,00	791 900,00	791 900,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod								681 000,00
140	K	723THU	Vnitřní plynovod dle THU	soub or	1,000	0,00	681 000,00	681 000,00
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty								264 000,00
141	K	725THU	Žařizovací předměty dle THU	soub or	1,000	0,00	264 000,00	264 000,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí								923 900,00
142	K	733THU	Rozvodné potrubí dle THU	soub or	1,000	0,00	923 900,00	923 900,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa								791 900,00
143	K	735	Otopná tělesa dle THU	soub or	1,000	0,00	791 900,00	791 900,00
763 - Konstrukce suché výstavby								2 526 300,15
144	K	7630011/R	Minerální podhled skládaný (čtverce 600 x600) - komplet	m2	1 131,300	0,00	523,00	591 669,90
			1.NP					
			m.č. 102, 104-116					
			21,6+95,5+91,1+21,1+16,5		245,800			
			19+16,5+91,1+23,5+12,7		162,800			
			52,5+32,9+15,8+2		103,200			
			Mezisoučet		511,800			
			2.NP					
			m.č. 201-214, 216-227					
			63,5+23,6+23,3+23,6+18,4		152,400			
			21,4+8,5+6,9+15+12,7+4,2		68,700			
			4,9+2,3+7,3+5+12,9+25		57,400			
			65+45,1+14,9+23,1+23,6		171,700			
			48,8+48,8+3*23,9		169,300			
			Mezisoučet		619,500			
			Součet		1 131,300			
145	K	7630012/R	Příplatek za napojení min. podhledu na světlík	kus	20,000	0,00	1 080,00	21 600,00
146	K	763111427	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 80 mm EI 90 Rw 55 dB	m2	895,433	634,00	466,00	984 976,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1.NP								
			(4,08+11,9+8,35+1,4+10,2)*3,7		132,941			
			(10,2+2,1+4,4+1+0,9+0,9)*3,7		72,150			
			(26,3+5,6+2*10,2+1,4+3,85)*3,7		212,935			
			(1+2,1+10,2+3,85+10,2+1,3)*3,7		106,005			
			(10,2+2,8+0,8+8,1+2*0,5)*3,7		84,730			
			-0,7*2		-1,400			
			-0,8*2*7		-11,200			
			-0,9*2*7		-12,600			
			Mezisoučet		583,561			
2.NP								
			(52+3,98+15,4+4,59+3,2)*3,2		253,344			
			(3*2,35+5,5+2,1+8,8+4,59)*3,2		89,728			
			-0,8*2*13		-20,800			
			-0,7*2*6		-8,400			
			-1*2		-2,000			
			Mezisoučet		311,872			
			Součet		895,433			
147	K	763111441	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 TI 40 mm EI 90 Rw 50 dB	m2	177,920	716,00	464,00	209 945,60
2.NP								
			(8*5,5+2*4+2*2,8+1,5)*3,2		189,120			
			-0,8*2*2		-3,200			
			-2*2*2		-8,000			
			Součet		177,920			
148	K	763111447	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 80 mm EI 90 Rw 55 dB	m2	146,050	811,00	469,00	186 944,00
1.NP								
			(7,3+1,1+4,6+7,1)*5,3		106,530			
			-0,8*2		-1,600			
			-0,9*2		-1,800			
			-1,6*2		-3,200			
			Mezisoučet		99,930			
2.NP								
			(2*4,59+2,8)*4		47,920			
			-0,9*2		-1,800			
			Mezisoučet		46,120			
			Součet		146,050			
149	K	763111453	SDK příčka tl 160 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 15 TI 80 mm EI 180 Rw 56 dB	m2	214,700	715,00	495,00	259 787,00
2.NP								
			(11,9+15,8+5*4,59+5+0,5)*4		224,600			
			-1,25*2		-2,500			
			-0,8*2*3		-4,800			
			-1,3*2		-2,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					214,700			
150	K	763121461	SDK stěna přesazená tl 105 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 15 TI 60 mm EI 60	m2	307,685	410,00	367,00	239 071,25
1.NP								
(49+11,9)*3,7					225,330			
-0,4*3,7*10					-14,800			
-1,5*1*5					-7,500			
-2,1*1					-2,100			
-0,9*2					-1,800			
-1*1*4					-4,000			
-2*1*6					-12,000			
-1,5*2,1					-3,150			
-1,8*2,1					-3,780			
-1,45*2,1					-3,045			
Mezisoučet					173,155			
2.NP								
(50,5+11,9)*3,2					199,680			
-2*2*11					-44,000			
-1,5*2,1					-3,150			
-1*2*9					-18,000			
Mezisoučet					134,530			
Součet					307,685			
151	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	43,100	322,00	414,00	31 721,60
1.NP								
m.č.101,103								
19,3+12,3					31,600			
2.NP								
m.č.215								
11,5					11,500			
Součet					43,100			
152	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,700	0,00	835,00	584,50

766 - Konstrukce truhlářské

754 661,50

153	K	76622122	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů	kus	43,000	44,60	416,40	19 823,00
154	K	7660001/R	Plastové okno ozn 1/P vel.1500 x 1000 - komplet	kus	5,000	0,00	4 380,00	21 900,00
155	K	7660002/R	Plastové okno ozn 2/P vel.1000 x 1000 - komplet	kus	4,000	0,00	3 540,00	14 160,00
156	K	7660003/R	Plastové okno ozn 3/P vel.2000 x 2000 - komplet	kus	9,000	0,00	9 870,00	88 830,00
157	K	7660004/R	Plastové okno ozn 4/P vel.1000 x 2000 - komplet	kus	10,000	0,00	5 370,00	53 700,00
158	K	7660005/R	Plastové okno ozn 5/P vel.2000 x 1000 - komplet	kus	6,000	0,00	6 590,00	39 540,00
159	K	7660007/R	Plastové okno ozn 7/P vel.3000 x 1000 - komplet	kus	1,000	0,00	9 820,00	9 820,00
160	K	7660010/R	Plastové okno pevné ozn 10/P vel.1000 x 2000 - komplet	kus	2,000	0,00	3 590,00	7 180,00
161	K	7660013/R	Plastové okno pevné ozn 13/P vel.2000 x 2000 - komplet	kus	2,000	0,00	6 750,00	13 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
162	K	7660014/R	Plastové okno pevné ozn 14/P vel.300 x 1850 - komplet	kus	4,000	0,00	2 460,00	9 840,00
163	K	7660030/R	Okenní parapety vnitřní (plast,bílý) - komplet	m	58,500	0,00	261,00	15 268,50
			14*1		14,000			
			5*1,5		7,500			
			17*2		34,000			
			3		3,000			
			Součet		58,500			
164	K	7661001/R	Vnitřní dveře,včetně zárubně ozn 1/T vel.900 x 1970 - komplet	kus	8,000	0,00	8 410,00	67 280,00
			5+2+1		8,000			
165	K	7661002/R	Vnitřní dveře,včetně zárubně ozn 2/T vel.800 x 1970 - komplet	kus	26,000	0,00	8 700,00	226 200,00
			3+5+10+8		26,000			
166	K	7661003/R	Vnitřní dveře,včetně zárubně ozn 3/T vel.700 x 1970 - komplet	kus	6,000	0,00	8 370,00	50 220,00
			2+4		6,000			
167	K	7661004/R	Vnitřní dveře,včetně zárubně EW30 DP3 C ozn 4/T vel.900 x 1970 - komplet	kus	4,000	0,00	13 600,00	54 400,00
			3		3,000			
			1		1,000			
			Součet		4,000			
168	K	7661006/R	Vnitřní dveře,včetně zárubně EI 15 DP3 C ozn 6/T vel.900 x 1970 - komplet	kus	1,000	0,00	18 300,00	18 300,00
			1		1,000			
169	K	7661007/R	Vnitřní dveře,včetně zárubně EW15 DP3 C ozn 7/T vel.800 x 1970 - komplet	kus	1,000	0,00	13 400,00	13 400,00
			1		1,000			
170	K	7661009/R	Vnitřní dveře dvoukřídle,včetně zárubně ozn 9/T vel.1250 x 1970 - komplet	kus	1,000	0,00	11 300,00	11 300,00
			1		1,000			
171	K	7661010/R	Vnitřní dveře dvoukřídle,včetně zárubně EW15 DP3 C ozn 10/T vel.1250 x 1970 - komplet	kus	1,000	0,00	20 000,00	20 000,00
			1		1,000			
767 - Konstrukce zámečnické								8 637 816,83
172	K	7670001/R	Opláštění haly polyfunkčním panelem s minerální výplní tl. 150mm - komplet	m2	961,000	0,00	1 410,00	1 355 010,00
			961		961,000			
173	K	7670002/R	Opláštění haly polyfunkčním panelem s minerální výplní tl. 150mm - komplet	m2	854,000	0,00	1 350,00	1 152 900,00
			854		854,000			
174	K	7670003/R	D+M zastřešení pozink. trapéz. plechem - TR 155/280/0,88mm - komplet	m2	3 879,725	0,00	397,00	1 540 250,83
			skladba S1					
			67,46*48,82		3 293,397			
			skladba S2					
			12,01*48,82		586,328			
			Součet		3 879,725			
175	K	7670004/R	D+M ocel. konstr. rámů pro výplně otvorů v ose 1 - komplet	kg	3 830,000	0,00	52,90	202 607,00
			3830		3 830,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
176	K	7670005/R	D+M ocel. konstr. rámu pro výplně otvorů v ose 11 - komplet	kg	2 750,000	0,00	52,90	145 475,00
			2750		2 750,000			
177	K	7670006/R	D+M ocel. konstr. rámu pro výplně otvorů v ose W - komplet	kg	5 150,000	0,00	52,90	272 435,00
			5150		5 150,000			
178	K	7670007/R	D+M ochranného sloupku u sloupů - komplet	ks	8,000	0,00	1 960,00	15 680,00
			8		8,000			
179	K	7670013/R	D+M vynášecích a lemovacích prvků atiky - komplet	kg	2 050,000	0,00	73,90	151 495,00
			2050		2 050,000			
180	K	7670017/R	D+M světlík 1000 x 1500mm - komplet	kus	5,000	0,00	16 800,00	84 000,00
			5		5,000			
181	K	7670018/R	D+M světlík 1300 x 1300mm - komplet	kus	13,000	0,00	17 300,00	224 900,00
			13		13,000			
182	K	7670019/R	D+M světlík 1000 x 2000mm - komplet	kus	1,000	0,00	56 100,00	56 100,00
			1		1,000			
183	K	7670020/R	Demontáž,úprava a zpětná montáž žebříku - komplet	kus	1,000	0,00	10 500,00	10 500,00
			1		1,000			
184	K	7670025/R	D+M nosné konstr. světlíků I 140 + U 100 (nízký sklad) - komplet	kg	9 800,000	0,00	52,90	518 420,00
			9800		9 800,000			
185	K	7670053/R	Opláštění haly polyfunkčním panelem s minerální výplní tl. 80mm - komplet	m2	690,000	0,00	1 180,00	814 200,00
			690		690,000			
186	K	7670054/R	Demontáž opláštění haly polyfunkčním panelem - komplet	m2	690,000	0,00	254,00	175 260,00
			690		690,000			
187	K	7671022/R	D+M požární ocel. schodiště u osy W-1 - komplet	kg	4 500,000	0,00	73,90	332 550,00
			4500		4 500,000			
188	K	767161812	Demontáž zábradlí rovného rozebiratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	soubor	1,000	0,00	158,00	158,00
			ocel.úniková schodiště,					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
189	K	7675501/R	Ocelové dveře,včetně zárubně EI30 DP3-C ozn.1/Z vel.800 x 2000 - komplet	kus	1,000	0,00	19 400,00	19 400,00
			1		1,000			
190	K	7675503/R	Ocelové dveře,včetně zárubně ozn.3/Z vel.900 x 2000 - komplet	kus	1,000	0,00	17 200,00	17 200,00
			1		1,000			
191	K	7675507/R	Ocelové dveře,včetně zárubně ozn.7/Z vel.1100 x 2000 - komplet	kus	1,000	0,00	40 400,00	40 400,00
			1		1,000			
192	K	7675508/R	Ocelové dveře,včetně zárubně ozn.8/Z vel.1300 x 2000 - komplet	kus	1,000	0,00	30 000,00	30 000,00
			1		1,000			
193	K	7675509/R	Ocelové dveře,včetně zárubně EW15 DP3-C ozn.9/Z vel.1300 x 2000 - komplet	kus	1,000	0,00	68 700,00	68 700,00
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
194	K	7675510/R	Ocelové dveře,včetně zárubně EI30 DP3-C ozn.10/Z vel.1600 x 2000 - komplet	kus	1,000	0,00	40 600,00	40 600,00
1					1,000			
195	K	7675511/R	Ocelové dveře,včetně zárubně ozn.11/Z vel.1600 x 2000 - komplet	kus	1,000	0,00	30 700,00	30 700,00
1					1,000			
196	K	7675514/R	Ocelové dveře,včetně zárubně ozn.14a/Z vel.2000 x 2000 - komplet	kus	1,000	0,00	66 600,00	66 600,00
1					1,000			
197	K	7675515/R	Ocelové dveře přesun,včetně zárubně ozn.14b/Z vel.2000 x 2000 - komplet	kus	4,000	0,00	52 900,00	211 600,00
4					4,000			
198	K	7675516/R	Ocelová vrata pojezdová EW 30 DP3 ozn.15/Z vel.3300 x 4000 - komplet	kus	4,000	0,00	147 000,00	588 000,00
3+1					4,000			
Součet					4,000			
199	K	7675517/R	Ocelová vrata pojezdová EW 30 DP3 ozn.16a/Z vel.2600 x 4000 - komplet	kus	2,000	0,00	134 400,00	268 800,00
1+1					2,000			
Součet					2,000			
200	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	835,200	130,00	0,00	108 576,00
201	K	7675523/R	Sekční vrata ozn.21/Z vel.3000 x 3400 - komplet	kus	1,000	0,00	95 300,00	95 300,00
1					1,000			

771 - Podlahy z dlaždic

341 537,97

202	K	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	152,000	24,70	79,30	15 808,00
1.NP								
m.č.105,110,113,114								
37+37+30+24					128,000			
2.NP								
m.č.208,210								
15+9					24,000			
Součet					152,000			
203	K	771573113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 12 ks/m2	m2	446,000	76,70	178,30	113 730,00
204	M	597612900	dlaždice keramické protiskluzové,včetně soklu	m2	468,300	403,00		188 724,90
205	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	468,900	23,00	15,90	18 240,21
152*0,15					22,800			
446,1					446,100			
Součet					468,900			
206	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	10,851	0,00	464,00	5 034,86

776 - Podlahy povlakové

390 049,40

207	K	7760001/R	D+M podlahoviny PVC,včetně soklu a fabionu - komplet	m2	95,500	0,00	651,00	62 170,50
1.NP								
m.č.104								
95,5					95,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					95,500			
208	K	7760002/R	D+M zátěžový koberec, včetně soklu a fabionu - komplet	m2	314,200	0,00	542,00	170 296,40
2.NP								
m.č.205,208a,216								
m.č.219-227								
18,4+6,9+12,9+45,1+14,9					98,200			
23,1+23,6+2*48,8+3*23,9					216,000			
Součet					314,200			
209	K	7760003/R	D+M koberec, včetně soklu a fabionu - komplet	m2	159,000	0,00	545,00	86 655,00
2.NP								
m.č.201-204,217								
63,5+23,6+23,3+23,6+25					159,000			
Součet					159,000			
210	K	7760004/R	D+M podlahoviny PVC-vinyl, včetně soklu a fabionu - komplet	m2	73,500	0,00	725,00	53 287,50
2.NP								
m.č.207,218								
8,5+65					73,500			
Součet					73,500			
211	K	7760005/R	D+M venkovní čistící zony - komplet	m2	2,250	0,00	5 780,00	13 005,00
1,5*1,5					2,250			
Součet					2,250			
212	K	7760006/R	D+M vnitřní čistící zony - komplet	m2	2,250	0,00	2 060,00	4 635,00
1,5*1,5					2,250			
Součet					2,250			
777 - Podlahy lité								225 574,00
213	K	7770002/R	Samonivelační stěrka tl.10mm	m2	568,700	0,00	335,00	190 514,50
PVC								
1.NP								
m.č. 104								
95,5					95,500			
Mezisoučet					95,500			
koberec								
2.NP								
m.č.205,208a,216								
m.č.219-227								
18,4+6,9+12,9+45,1+14,9					98,200			
23,1+23,6+2*48,8+3*23,9					216,000			
2.NP								
m.č.201-204,217								
63,5+23,6+23,3+23,6+25					159,000			
Mezisoučet					473,200			
Součet					568,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
214	K	7770003/R	Samonivelační stěrka tl.15mm	m2	73,500	0,00	477,00	35 059,50

PVC-vinyl

2.NP

m.č.207,218

8,5+65

73,500

Součet

73,500

781 - Dokončovací práce - obklady

238 541,13

215	K	781473118	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 50 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	390,112	65,60	284,40	136 539,20
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	--------	------------

1.NP

m.č. 106

2*(5,7+3,85)*2,2

42,020

-0,8*2

-1,600

-0,9*2

-1,800

Mezisoučet

38,620

m.č. 107

2*(4,28+3,85)*2,2

35,772

-0,8*2*2

-3,200

Mezisoučet

32,572

m.č. 108

2*(5,7+3,85)*2,2

42,020

-0,8*2

-1,600

-0,9*2

-1,800

Mezisoučet

38,620

m.č. 109

2*(4,28+3,85)*2,2

35,772

-0,8*2*2

-3,200

Mezisoučet

32,572

m.č. 111

2*(7,7+4,4+0,3)*2,2

54,560

-0,8*2

-1,600

-0,9*2

-1,800

Mezisoučet

51,160

m.č. 112

2*(4,4+3,4+0,9+0,9+0,3)*2,2

43,560

-0,8*2*2

-3,200

Mezisoučet

40,360

m.č. 114

(2,5+3)*0,6

3,300

Mezisoučet

3,300

m.č. 115

2*(4,25+3,75)*2,2

35,200

-0,7*2

-1,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet		33,800			
			m.č. 116					
			2*(2+1)*2,2		13,200			
			-0,8*2		-1,600			
			Mezisoučet		11,600			
			m.č. 208					
			5,8*0,6		3,480			
			Mezisoučet		3,480			
			m.č. 209					
			2*(3,1+4,9)*2,2		35,200			
			-0,7*2		-1,400			
			Mezisoučet		33,800			
			m.č. 211					
			2*(2,04+2,35)*2,2		19,316			
			-0,7*2*2		-2,800			
			Mezisoučet		16,516			
			m.č. 212					
			2*(0,95+2,35)*2,2		14,520			
			-0,7*2		-1,400			
			Mezisoučet		13,120			
			m.č. 213					
			2*(3,7+2,05)*2,2		25,300			
			-0,7*2		-1,400			
			Mezisoučet		23,900			
			m.č. 214					
			2*(2,08+2,35)*2,2		19,492			
			-0,7*2*2		-2,800			
			Mezisoučet		16,692			
			Součet		390,112			
216	M	5970002/R	keramický obklad	m2	450,579	192,70		86 826,57
			390,112*1,1		429,123			
			Součet		429,123			
217	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	390,112	23,00	15,90	15 175,36
784 - Dokončovací práce - malby a tapety								231 149,24
218	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 740,279	28,10	33,70	231 149,24
			omítky					
			899,85		899,850			
			předstěny SDK					
			307,685		307,685			
			příčky SDK					
			(895,433+214,7+146,05+177,92)*2		2 868,206			
			opláštění SDK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			11,55		11,550			
			podhled SDK					
			43,1		43,100			
			odpočet obklady					
			-390,112		-390,112			
			Součet		3 740,279			

M - Práce a dodávky M

13 727 200,00

21-M - Elektromontáže

6 883 000,00

219	K	21-MTHU	Elektromontáže dle THU	soubor	1,000	0,00	6 883 000,00	6 883 000,00
-----	---	---------	------------------------	--------	-------	------	--------------	--------------

22-M - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky

791 900,00

220	K	22-MTHU	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky dle THU	soubor	1,000	0,00	791 900,00	791 900,00
-----	---	---------	--	--------	-------	------	------------	------------

23-M - Montáže potrubí

132 000,00

221	K	23-MTHU	Montáže potrubí dle THU	soubor	1,000	0,00	132 000,00	132 000,00
-----	---	---------	-------------------------	--------	-------	------	------------	------------

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

3 319 800,00

222	K	24-MTHU	Montáže vzduchotechnických zařízení dle THU	soubor	1,000	0,00	3 319 800,00	3 319 800,00
-----	---	---------	---	--------	-------	------	--------------	--------------

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

2 600 500,00

223	K	36-MTHU	Měření a regulace dle THU	soubor	1,000	0,00	2 600 500,00	2 600 500,00
-----	---	---------	---------------------------	--------	-------	------	--------------	--------------