



Vedoucí DP:	Vypracoval:		
Ing. Boris Biely	Bc. Roman Hirsch		
Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb			
Akce:  Administrativní budova s provozními sklady		Datum:	10. 1. 2020
		Měřítko:	
		Formát:	
DIPLOMOVÁ PRÁCE		Rok:	2019/2020
Obsah:  Položkový rozpočet		Č. výkresu:	P9

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba: 001 Administrativní budova Maříkova**

**Objekt: SO01 Hlavní budova**

**Rozpočet: 01 Rozpočet**

Objednatel: IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: IČO:  
DIČ:

Vypracoval: **Roman Hirsch**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			44 527 325,14
PSV			7 807 283,14
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			173 320,00
<b>Celkem</b>			<b>52 507 928,28</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>52 507 928,28</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>11 026 665,00</b> CZK

Zaokrouhlení -0,28 CZK

**Cena celkem s DPH 63 534 593,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **2.1.2020**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			4 953 684,44	9
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			7 505 162,31	14
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			6 690 785,99	13
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			2 054 556,53	4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			12 775 180,74	24
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 731 976,27	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 397 654,63	5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 061 117,12	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			747 762,20	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			3 345 044,91	6
VN	Vedlejší náklady	HSV			1 264 400,00	2
711	Izolace proti vodě	PSV			320 765,91	1
712	Povlakové krytiny	PSV			1 564 442,26	3
713	Izolace tepelné	PSV			1 473 118,26	3
762	Konstrukce tesařské	PSV			35 241,81	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			144 998,16	0
766	Truhlářské konstrukce	PSV			93 800,00	0
767.1	Hliníkové výplně otvorů	PSV			2 784 636,60	5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			598 735,58	1
776	Podlahy povlakové	PSV			232 626,85	0
781	Obklady keramické	PSV			558 917,71	1
ON	Ostatní náklady	ON			173 320,00	0
Cena celkem					52 507 928,28	100

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>4 953 684,44</b>
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	120,80000	64,70	7 815,76
		Pás k ulici Hradecká : 7*60*0,2		84		
		Pás mezi parkovišti : 8*23*0,2		36,8		
2	131101111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 100 m3, STROJNĚ	m3	17,86200	104,00	1 857,65
		Figura 2 : ((3,4*(2,4+2*0,6))*1,2)		14,69		
		Figura 3 : 2,3*2,3*0,6		3,17		
3	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	3,57240	18,70	66,80
		Lepivost z 20% :				
4	131201203R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 10000 m3	m3	5 663,01011	252,50	1 429 910,05
		Hlavní stavební jáma : 66*20,9*3,9		5379,66		
		Sjezd : (9,655*(7,225+7,825)*3,9)/2		283,35		
5	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	1 132,60202	46,20	52 326,21
		Lepivost z 20 % :				
6	132101211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 100 m3,STROJNĚ	m3	3,33125	172,00	572,98
		Figura 4 : 5,5*0,5*0,5		1,38		
		Figura 5 : 7,825*0,5*0,5		1,96		
7	151821217R00	Zabíranění ocel. zápor svislých do 70 kg/m, do 7 m	m	189,00000	1 235,00	233 415,00
		viz PD tabulka zápor :				
		z01 - z27 : 7*27		189		
8	151821219R00	Zabíranění ocel. zápor svislých do 70 kg/m, do 9 m	m	18,00000	1 531,00	27 558,00
		viz PD tabulka zápor :				
		z28 - z45 : 18		18		
9	151822202R00	Vrty pro zápor nezap.do 380 mm hl.nad 5 m hor.2	m	456,00000	806,00	367 536,00
		76*6		456		
10	151825101R00	Pažiny z dřevěných fošen tl. 6 cm	m2	553,40650	683,00	377 976,64
		Kotvené zápor : 66*4,5		297		
		Nekotvené : (4,15+8,891+5,218+6+24,65+2,1+22,25)*3,5		256,41		
11	151825203R00	Převázka ocelová zdvojená U 300	m	18,75000	5 010,00	93 937,50
		viz PD - tabulka kotev a převázek :				
		3*1,85		5,55		
		6*2,2		13,2		
12	151827103R00	Kotvy pramencové 3 lana kotevní síla do 470 kN	m	102,00000	1 936,00	197 472,00
		Včetně:				
		- vyčištění vrtu nebo otvoru pro táhlo,				
		- dodání a osazení hlavy kotvy, kotevní desky, distančních prvků				
		- veškerých potřebných úprav kotev po napnutí				
		- cementové zálivky vrtu				
		viz PD tabulka kotev :				
		k01,k02,k03 : 12*3		36		
		k16,k17,k18,k19,k20,k21 : 11*6		66		
13	151827104R00	Kotvy pramencové 4 lana kotevní síla do 620 kN	m	60,00000	2 335,00	140 100,00
		Včetně:				
		- vyčištění vrtu nebo otvoru pro kotvu,				
		- cementové zálivky vrtu				
		- dodání a osazení kotvy, hlavy kotvy, kotevní desky, distančních prvků				
		- veškerých potřebných úprav kotev po napnutí				

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

k11,k12,k13,k14,k15, : 12\*5

60

14	151827105R00	Kotvy pramencové 5 lan kotevní síla do 930 kN	m	105,00000	3 150,00	330 750,00
----	--------------	---	---	-----------	----------	------------

Včetně:

- vyčištění vrtu nebo otvoru pro táhlo,
- dodání a osazení hlavy kotvy, kotevní desky, distančních prvků
- veškerých potřebných úprav kotev po napnutí
- cementové zálivky vrtu

k04,k05,k06,k07,k08,k09,k10 : 15\*7

105

15	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	388,46903	60,40	23 463,53
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

Začátek provozního součtu

viz tabulka pilot :

P01 : 14,5	14,5
P02 : 14	14
P03 : 14	14
P04 : 13,5	13,5
P05 : 12,5	12,5
P08 : 12,5	12,5
P09 : 14	14
P10 : 13,5	13,5
P11 : 13,5	13,5
P12 : 13,5	13,5
P13 : 11	11
P14 : 8	8
P26 : 10,5	10,5
P27 : 10	10
P32 : 11	11
P34 : 13	13
P40 : 10,5	10,5
P41 : 12,5	12,5
P42 : 13,5	13,5
P43 : 13,5	13,5
P44 : 13	13
P45 : 12	12
P46 : 12	12
P47 : 8	8
P48 : 8	8
P49 : 7	7
P50 : 8	8
P51 : 10,5	10,5
P52 : 8	8
P53 : 13,5	13,5
P54 : 12	12
P55 : 13,5	13,5
P56 : 13,5	13,5
P57 : 13	13
P58 : 10,5	10,5

Konec provozního součtu

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Výpočet objemu :  $411,5 \cdot ((3,14 \cdot 0,63) / 4)$

203,51

viz tabulka pilot :

Začátek provozního součtu

P06 : 12,5	12,5
P07 : 12	12
P08 : 12,5	12,5
P15 : 14,5	14,5
P16 : 15,5	15,5
P17 : 15,5	15,5
P18 : 15,5	15,5
P19 : 16	16
P20 : 16	16
P21 : 15,5	15,5
P22 : 15,5	15,5
P23 : 15,5	15,5
P24 : 15	15
P25 : 12	12
P28 : 14,5	14,5
P29 : 15,5	15,5
P30 : 15,5	15,5
P31 : 15	15
P33 : 12	12
P35 : 15	15
P36 : 15,5	15,5
P37 : 15,5	15,5
P38 : 15,5	15,5
P39 : 11	11
P60 : 13,5	13,5
P61 : 12	12

Konec provozního součtu

výpočet objemu :  $374,0 \cdot ((3,14 \cdot 0,63) / 4)$

184,96

16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	6 072,67239	260,00	1 578 894,82
17	151825202RV01	Převázka ocelová zdvojená I 320	m	24,30000	3 705,00	90 031,50

viz PD - tabulka kotev a převázek :

6*1,85	11,1
6*2,2	13,2

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				7 505 162,31
18	224321412R00	Výplň pilot z ŽB C 25/30 XD2 se susp.	m3	366,01751	2 400,00	878 442,02

Začátek provozního součtu

viz tabulka pilot :

P01 : 14,5	14,5
P02 : 14	14
P03 : 14	14
P04 : 13,5	13,5
P05 : 12,5	12,5

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		P08 : 12,5		12,5		
		P09 : 14		14		
		P10 : 13,5		13,5		
		P11 : 13,5		13,5		
		P12 : 13,5		13,5		
		P13 : 11		11		
		P14 : 8		8		
		P26 : 10,5		10,5		
		P27 : 10		10		
		P32 : 11		11		
		P34 : 13		13		
		P40 : 10,5		10,5		
		P41 : 12,5		12,5		
		P42 : 13,5		13,5		
		P43 : 13,5		13,5		
		P44 : 13		13		
		P45 : 12		12		
		P46 : 12		12		
		P47 : 8		8		
		P48 : 8		8		
		P49 : 7		7		
		P50 : 8		8		
		P51 : 10,5		10,5		
		P52 : 8		8		
		P53 : 13,5		13,5		
		P54 : 12		12		
		P55 : 13,5		13,5		
		P56 : 13,5		13,5		
		P57 : 13		13		
		P58 : 10,5		10,5		
		Konec provozního součtu				
		Výpočet objemu : $411,5 * ((3,14 * 0,63^2 * 0,63) / 4)$		128,21		
		viz tabulka pilot :				
		Začátek provozního součtu				
		P06 : 12,5		12,5		
		P07 : 12		12		
		P08 : 12,5		12,5		
		P15 : 14,5		14,5		
		P16 : 15,5		15,5		
		P17 : 15,5		15,5		
		P18 : 15,5		15,5		
		P19 : 16		16		
		P20 : 16		16		
		P21 : 15,5		15,5		
		P22 : 15,5		15,5		
		P23 : 15,5		15,5		

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

P24 : 15	15
P25 : 12	12
P28 : 14,5	14,5
P29 : 15,5	15,5
P30 : 15,5	15,5
P31 : 15	15
P33 : 12	12
P35 : 15	15
P36 : 15,5	15,5
P37 : 15,5	15,5
P38 : 15,5	15,5
P39 : 11	11
P60 : 13,5	13,5
P61 : 12	12

Konec provozního součtu

výpočet objemu :  $374,0 * ((3,14 * 0,9^2 * 0,9) / 4)$  237,81

19	224361114R00	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10505(R)	t	9,84000	37 410,00	368 114,40
----	--------------	--	---	---------	-----------	------------

viz PD armokoše pilot - tabulka výztuže :

Piloty typ A1 : 0,624	0,62
Piloty typ A2 : 3,924	3,92
Piloty typ B1 : 0,895	0,9
Piloty typ B2 : 4,397	4,4

20	224383121R00	Zřízení pilot, vytaž. pažnic, z ŽB do 20 m, D 650 mm	m	411,50000	1 046,00	430 429,00
----	--------------	--	---	-----------	----------	------------

viz tabulka pilot :

P01 : 14,5	14,5
P02 : 14	14
P03 : 14	14
P04 : 13,5	13,5
P05 : 12,5	12,5
P08 : 12,5	12,5
P09 : 14	14
P10 : 13,5	13,5
P11 : 13,5	13,5
P12 : 13,5	13,5
P13 : 11	11
P14 : 8	8
P26 : 10,5	10,5
P27 : 10	10
P32 : 11	11
P34 : 13	13
P40 : 10,5	10,5
P41 : 12,5	12,5
P42 : 13,5	13,5
P43 : 13,5	13,5
P44 : 13	13
P45 : 12	12



## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

P46 : 12	12
P47 : 8	8
P48 : 8	8
P49 : 7	7
P50 : 8	8
P51 : 10,5	10,5
P52 : 8	8
P53 : 13,5	13,5
P54 : 12	12
P55 : 13,5	13,5
P56 : 13,5	13,5
P57 : 13	13
P58 : 10,5	10,5

21	224383122R00	Zřízení pilot, vytaž. pažnic, z ŽB do 20 m, D 1250mm	m	374,00000	2 185,00	817 190,00
----	--------------	--	---	-----------	----------	------------

viz tabulka pilot :

P06 : 12,5	12,5
P07 : 12	12
P08 : 12,5	12,5
P15 : 14,5	14,5
P16 : 15,5	15,5
P17 : 15,5	15,5
P18 : 15,5	15,5
P19 : 16	16
P20 : 16	16
P21 : 15,5	15,5
P22 : 15,5	15,5
P23 : 15,5	15,5
P24 : 15	15
P25 : 12	12
P28 : 14,5	14,5
P29 : 15,5	15,5
P30 : 15,5	15,5
P31 : 15	15
P33 : 12	12
P35 : 15	15
P36 : 15,5	15,5
P37 : 15,5	15,5
P38 : 15,5	15,5
P39 : 11	11
P60 : 13,5	13,5
P61 : 12	12

22	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	119,30600	2 205,00	263 069,73
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------

podkladní beton pod desku :

Podkladní beton : 0,1\*(63,8\*18,7) 119,31

23	273323411RV1	Železobeton základ. desek vodostavební C 25/30, PERMACRETE 90d X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2	m3	366,30000	2 730,00	999 999,00
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------

Deska : 0,3\*(66\*18,5) 366,3

24	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	62,14800	632,00	39 277,54
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Podkladní beton :				
		bednění : 0,1*(63,8+18,7+3,63)		8,61		
		Základové desky :				
		bednění : 0,3*(171,65+6,8)		53,53		
25	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	62,14800	94,90	5 897,85
26	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505	t	61,66000	32 440,00	2 000 250,40
		Základová deska viz tabulka výztuže : 61,66		61,66		
27	275321311R00	Železobeton základových patek C 16/20	m3	3,45600	2 345,00	8 104,32
		patky pod úniková schodiště : 1,2*1,2*1,2*2		3,46		
28	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	2,88000	469,50	1 352,16
		patky pod úniková schodiště : 1,2*1,2*2		2,88		
29	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	2,88000	94,90	273,31
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
30	275361214R00	Výztuž základových patek do 12mm z oceli 10505 (R)	t	0,30000	37 300,00	11 190,00
31	279323411RV1	Železobeton základ. zdí vodostavební C 25/30, PERMACRETE 90d X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2	m3	165,61000	2 765,00	457 911,65
		1PP :				
		Osa 1 : 0,3*2,5*63,6		47,7		
		Osa 4 : 0,3*2,5*63,6		47,7		
		Osa A : 0,3*2,5*17,9		13,425		
		otvor : -0,3*(2,25*5,5)		-3,7125		
		Osa L : 0,3*2,5*17,9		13,425		
		vyzdívaný otvor : -5,5*2,5		-13,75		
		Vjezd : 0,3*2,5*3,425*2		5,1375		
		Otvory : -1*2,1		-2,1		
		Vnitřní stěny : 0,3*2,5*5,9*2+0,3*2,5*6		13,35		
		Otvory : -1*2,1		-2,1		
		stěny vnitřní : 0,2*2*3,5*2+0,2*2,2*3,5*2		5,88		
		1NP cca 1/2 : 81,31/2		40,655		
		Začátek provozního součtu				
		Osa 1 A- F : 0,2*3,91*(29,13-0,18)		22,6389		
		otvory : -0,2*(4,4*2,85*4+4,0*3,0)		-12,432		
		Osa 1 G - L : 0,2*3,91*(29,13-0,15)		22,66236		
		otvory : -0,2*(4,0*3,0*2+1,0*3,0)		-5,4		
		Osa A : 0,2*3,91*(18,8-0,3*2)		14,2324		
		otvory : -0,2*1*2,05		-0,41		
		Osa 4 : 0,2*3,91*(18,8-0,3*2)		14,2324		
		otvory : -0,2*(0,8*1,85*2+2,0*2,85+4,4*2,85*3)		-9,256		
		Osa L : 0,2*3,91*(18,8-0,3*2)		14,2324		
		Vnitřní stěna : 0,3*3,91*6,3		7,3899		
		otvory : -0,3*1,0*2,2		-0,66		
		Osa F : 0,3*3,91*6,0		7,038		
		Osa G : 0,3*3,91*6,0		7,038		
		Konec provozního součtu				
32	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	1 300,86500	456,50	593 844,87
		1NP cca 1/2 : 743,71/2		371,86		

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Začátek provozního součtu

Osa 1 A- F : 2*3,91*(29,13-0,18)	226,39
otvory : -2*(4,4*2,85*4+4,0*3,0)	-124,32
Osa 1 G - L : 2*3,91*(29,13-0,15)	226,62
otvory : -2*(4,0*3,0*2+1,0*3,0)	-54
Osa A : 2*3,91*(18,8-0,3*2)	142,32
otvory : -2*1*2,05	-4,1
Osa 4 : 2*3,91*(18,8-0,3*2)	142,32
otvory : -2*(0,8*1,85*2+2,0*2,85+4,4*2,85*3)	-92,56
Osa L : 2*3,91*(18,8-0,3*2)	142,32
Vnitřní stěna : 2*3,91*6,3	49,27
otvory : -2*1,0*2,2	-4,4
Osa F : 2*3,91*6,0	46,92
Osa G : 2*3,91*6,0	46,92

Konec provozního součtu

Osa 1 : 2,5*63,6*2	318
Osa 4 : 2,5*63,6*2	318
Osa A : 2,5*17,9*2	89,5
Osa L : 2,5*17,9*2	89,5
Vjezd : 2,5*3,425*2*2	34,25
Vnitřní stěny : (2,5*5,9*2+0,3*2,5*6)*2	68
stěny vnitřní : (0,2*2*3,5*2+0,2*2,2*3,5*2)*2	11,76

33	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	1 300,86500	194,00	252 367,81
34	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505	t	10,77500	35 030,00	377 448,25

Základové zdi : 21,55/2

10,775

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				6 690 785,99
35	311112130RT4	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 30 cm, zalití tvárnice betonem C 25/30	m2	12,37500	1 312,00	16 236,00

zazdívka otvoru 1PP : 5,5\*2,25

12,38

36	311238130R00	Zdivo POROTHERM 19 AKU P+D na MC 10, tl.190 mm	m2	448,66000	948,00	425 329,68
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

dozdívky obvodového zdiva :

2NP :

osa 1 : 4,4*1*10	44
osa 4 : 4,4*1*9+2,05*1	41,65
osa A : 4,4*1+5,5*2,75+4,85*2,75-2,05*1,85-1*2,75	26,32
osa L : (4,7+5,5+4,7)*2,75-1,0*2,75	38,23

3. NP :

osa 1 : 4,4*1*10	44
osa 4 : 4,4*1*9+2,05*1	41,65
osa A : 4,4*1+5,5*2,75+4,85*2,75-2,05*1,85-1*2,75	26,32
osa L : (4,7+5,5+4,7)*2,75-1,0*2,75	38,23

4. NP :

osa 1 : 4,4*1*10	44
osa 4 : 4,4*1*9+2,05*1	41,65
osa A : 4,4*1+4,8*2,75+4,85*2,75-2,05*1,85-1*2,75	24,39
osa L : (4,7+5,5+4,7)*2,75-1,0*2,75	38,23

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
37	311271175R00	Zdivo z tvárnice Ytong hladkých tl. 20 cm	m2	69,50700	785,00	54 563,00
		strojovna VZT : $2,5 \cdot (7+3,0) \cdot 2,5 - 0,9 \cdot 1,97$		60,73		
		strojovna atiky : $0,55 \cdot (3,4 \cdot 2 + 6,3) + 0,25 \cdot 6,3$		8,78		
38	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30	m3	268,31304	2 810,00	753 959,64
		1NP cca 1/2 : 81,3/2		40,65		
		Začátek provozního součtu				
		Osa 1 A- F : $0,2 \cdot 3,91 \cdot (29,13 - 0,18)$		22,64		
		otvory : $-0,2 \cdot (4,4 \cdot 2,85 \cdot 4 + 4,0 \cdot 3,0)$		-12,43		
		Osa 1 G - L : $0,2 \cdot 3,91 \cdot (29,13 - 0,15)$		22,66		
		otvory : $-0,2 \cdot (4,0 \cdot 3,0 \cdot 2 + 1,0 \cdot 3,0)$		-5,4		
		Osa A : $0,2 \cdot 3,91 \cdot (18,8 - 0,3 \cdot 2)$		14,23		
		otvory : $-0,2 \cdot 1 \cdot 2,05$		-0,41		
		Osa 4 : $0,2 \cdot 3,91 \cdot (18,8 - 0,3 \cdot 2)$		14,23		
		otvory : $-0,2 \cdot (0,8 \cdot 1,85 \cdot 2 + 2,0 \cdot 2,85 + 4,4 \cdot 2,85 \cdot 3)$		-9,26		
		Osa L : $0,2 \cdot 3,91 \cdot (18,8 - 0,3 \cdot 2)$		14,23		
		Vnitřní stěna : $0,3 \cdot 3,91 \cdot 6,3$		7,39		
		otvory : $-0,3 \cdot 1,0 \cdot 2,2$		-0,66		
		Osa F : $0,3 \cdot 3,91 \cdot 6,0$		7,04		
		Osa G : $0,3 \cdot 3,91 \cdot 6,0$		7,04		
		Konec provozního součtu				
		Mezisoučet				
		2NP :				
		Osa 1 A-F : $0,2 \cdot 3,58 \cdot (29,13 - 0,18)$		20,73		
		otvory : $-0,2 \cdot (4,4 \cdot 2,85 \cdot 5)$		-12,54		
		Osa 1 G-L : $0,2 \cdot 3,58 \cdot (29,13 - 0,15)$		20,75		
		otvory : $-0,2 \cdot (4,4 \cdot 2,85 \cdot 5)$		-12,54		
		Osa A : $0,2 \cdot 3,58 \cdot (18,83 - 0,18 - 0,15)$		13,25		
		otvory : $-0,2 \cdot (5,5 \cdot 2,85 + 4,7 \cdot 2,85 \cdot 2)$		-8,49		
		Osa 4 : $0,2 \cdot 3,58 \cdot (63,9 - 0,3 \cdot 2)$		45,32		
		otvory : $-0,2 \cdot (0,8 \cdot 1,85 + 4,4 \cdot 2,85 \cdot 10)$		-25,38		
		Osa L : $0,2 \cdot 3,58 \cdot (18,8 - 0,3 \cdot 2)$		13,03		
		otvory : $-0,2 \cdot (4,7 \cdot 2,85 + 5,5 \cdot 2,85 + 4,7 \cdot 2,85)$		-8,49		
		Osa F : $0,3 \cdot 3,58 \cdot 6,3$		6,77		
		Osa G : $0,3 \cdot 3,58 \cdot 6,3$		6,77		
		Osa 2 : $0,3 \cdot 3,58 \cdot 6,0$		6,44		
		otvory : $-0,3 \cdot 2,6 \cdot 2,75$		-2,15		
		Mezisoučet				
		3NP :				
		Osa 1 A-F : $0,2 \cdot 3,58 \cdot (29,13 - 0,18)$		20,73		
		otvory : $-0,2 \cdot (4,4 \cdot 2,85 \cdot 5)$		-12,54		
		Osa 1 G-L : $0,2 \cdot 3,58 \cdot (29,13 - 0,15)$		20,75		
		otvory : $-0,2 \cdot (4,4 \cdot 2,85 \cdot 5)$		-12,54		
		Osa A : $0,2 \cdot 3,58 \cdot (18,83 - 0,18 - 0,15)$		13,25		
		otvory : $-0,2 \cdot (5,5 \cdot 2,85 + 4,7 \cdot 2,85 \cdot 2)$		-8,49		
		Osa 4 : $0,2 \cdot 3,58 \cdot (63,9 - 0,3 \cdot 2)$		45,32		
		otvory : $-0,2 \cdot (0,8 \cdot 1,85 + 4,4 \cdot 2,85 \cdot 10)$		-25,38		
		Osa L : $0,2 \cdot 3,58 \cdot (18,8 - 0,3 \cdot 2)$		13,03		

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

otvory : -0,2\*(4,7\*2,85+5,5\*2,85+4,7\*2,85) -8,49

Osa F : 0,3\*3,58\*6,3 6,77

Osa G : 0,3\*3,58\*6,3 6,77

Osa 2 : 0,3\*3,58\*6,0 6,44

otvory : -0,3\*2,6\*2,75 -2,15

**Mezisoučet**

4NP :

Osa 1 A-F : 0,2\*3,58\*(29,13-0,18) 20,73

otvory : -0,2\*(4,4\*2,85\*5) -12,54

Osa 1 G-L : 0,2\*3,58\*(29,13-0,15) 20,75

otvory : -0,2\*(4,4\*2,85\*5) -12,54

Osa A : 0,2\*3,58\*(18,83-0,18-0,15) 13,25

otvory : -0,2\*(5,5\*2,85+4,7\*2,85\*2) -8,49

Osa 4 : 0,2\*3,58\*(63,9-0,3\*2) 45,32

otvory : -0,2\*(0,8\*1,85+4,4\*2,85\*10) -25,38

Osa L : 0,2\*3,58\*(18,8-0,3\*2) 13,03

otvory : -0,2\*(4,7\*2,85+5,5\*2,85+4,7\*2,85) -8,49

Osa F : 0,3\*3,58\*6,3 6,77

Osa G : 0,3\*3,58\*6,3 6,77

Osa 2 : 0,3\*3,58\*6,0 6,44

otvory : -0,3\*2,6\*2,75 -2,15

**Mezisoučet**

atiky : 0,15\*0,9\*(28,8+28,8+18,2+18,2) 12,69

**Mezisoučet**

výtahová šachta :

šachta : 0,2\*(2,2+1,6)\*2\*18,06 27,45

otvory : -0,2\*(1,2\*2,4\*5) -2,88

**Mezisoučet**

**Mezisoučet**

39	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	2 512,47140	456,50	1 146 943,19
----	--------------	--	----	-------------	--------	--------------

1NP cca 1/2 : 743,71/2 371,86

Začátek provozního součtu

Osa 1 A- F : 2\*3,91\*(29,13-0,18) 226,39

otvory : -2\*(4,4\*2,85\*4+4,0\*3,0) -124,32

Osa 1 G - L : 2\*3,91\*(29,13-0,15) 226,62

otvory : -2\*(4,0\*3,0\*2+1,0\*3,0) -54

Osa A : 2\*3,91\*(18,8-0,3\*2) 142,32

otvory : -2\*1\*2,05 -4,1

Osa 4 : 2\*3,91\*(18,8-0,3\*2) 142,32

otvory : -2\*(0,8\*1,85\*2+2,0\*2,85+4,4\*2,85\*3) -92,56

Osa L : 2\*3,91\*(18,8-0,3\*2) 142,32

Vnitřní stěna : 2\*3,91\*6,3 49,27

otvory : -2\*1,0\*2,2 -4,4

Osa F : 2\*3,91\*6,0 46,92

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Osa G : 2*3,91*6,0			46,92	
		Konec provozního součtu				
		2NP :				
		Osa 1 A-F : 2*3,58*(29,13-0,18)			207,28	
		otvory : -2*(4,4*2,85*5)			-125,4	
		Osa 1 G-L : 2*3,58*(29,13-0,15)			207,5	
		otvory : -2*(4,4*2,85*5)			-125,4	
		Osa A : 2*3,58*(18,83-0,18-0,15)			132,46	
		otvory : -2*(5,5*2,85+4,7*2,85*2)			-84,93	
		Osa 4 : 2*3,58*(63,9-0,3*2)			453,23	
		otvory : -2*(0,8*1,85+4,4*2,85*10)			-253,76	
		Osa L : 2*3,58*(18,8-0,3*2)			130,31	
		otvory : -2*(4,7*2,85+5,5*2,85+4,7*2,85)			-84,93	
		Osa F : 2*3,58*6,3			45,11	
		Osa G : 2*3,58*6,3			45,11	
		Osa 2 : 2*3,58*6,0			42,96	
		otvory : -2*2,6*2,75			-14,3	
		Mezisoučet				
		3NP :				
		Osa 1 A-F : 2*3,58*(29,13-0,18)			207,28	
		otvory : -2*(4,4*2,85*5)			-125,4	
		Osa 1 G-L : 2*3,58*(29,13-0,15)			207,5	
		otvory : -2*(4,4*2,85*5)			-125,4	
		Osa A : 2*3,58*(18,83-0,18-0,15)			132,46	
		otvory : -2*(5,5*2,85+4,7*2,85*2)			-84,93	
		Osa 4 : 2*3,58*(63,9-0,3*2)			453,23	
		otvory : -2*(0,8*1,85+4,4*2,85*10)			-253,76	
		Osa L : 2*3,58*(18,8-0,3*2)			130,31	
		otvory : -2*(4,7*2,85+5,5*2,85+4,7*2,85)			-84,93	
		Osa F : 2*3,58*6,3			45,11	
		Osa G : 2*3,58*6,3			45,11	
		Osa 2 : 2*3,58*6,0			42,96	
		otvory : -2*2,6*2,75			-14,3	
		Mezisoučet				
		4NP :				
		Osa 1 A-F : 2*3,58*(29,13-0,18)			207,28	
		otvory : -2*(4,4*2,85*5)			-125,4	
		Osa 1 G-L : 2*3,58*(29,13-0,15)			207,5	
		otvory : -2*(4,4*2,85*5)			-125,4	
		Osa A : 2*3,58*(18,83-0,18-0,15)			132,46	
		otvory : -2*(5,5*2,85+4,7*2,85*2)			-84,93	
		Osa 4 : 2*3,58*(63,9-0,3*2)			453,23	
		otvory : -2*(0,8*1,85+4,4*2,85*10)			-253,76	
		Osa L : 2*3,58*(18,8-0,3*2)			130,31	
		otvory : -2*(4,7*2,85+5,5*2,85+4,7*2,85)			-84,93	
		Osa F : 2*3,58*6,3			45,11	

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Osa G : 2*3,58*6,3		45,11		
		Osa 2 : 2*3,58*6,0		42,96		
		otvory : -2*2,6*2,75		-14,3		
		Mezisoučet				
		atiky : 2*0,9*(28,8+28,8+18,2+18,2)		169,2		
		Mezisoučet				
		výtahová šachta :				
		šachta : 2*(2,2+1,6)*2*18,06		274,51		
		otvory : -2*(1,2*2,4*5)		-28,8		
		Mezisoučet				
40	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	2 512,47140	194,00	487 419,45
41	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	61,90250	32 940,00	2 039 068,35
		zazdívka otvoru 1PP : 5,5*2,25*20,0/1000		0,25		
		svislé konstrukce :				
		Svislé 4.NP : 9,76		9,76		
		Svislé 3.NP : 9,90		9,9		
		Svislé 2.NP : 9,90		9,9		
		Svislé 1.NP : 16,06		16,06		
		Svislé 1.PP : 21,55/2		10,78		
		Výtahová šachta : 5,26		5,26		
42	317168111R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1000 mm	kus	1,00000	194,50	194,50
		1NP : 1		1		
43	317168112R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1250 mm	kus	17,00000	270,50	4 598,50
		1PP : 4		4		
		1NP : 13		13		
44	317168114R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1750 mm	kus	1,00000	343,50	343,50
		1NP : 1		1		
45	317168116R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x2250 mm	kus	4,00000	461,50	1 846,00
		1NP : 1		1		
		2NP : 1		1		
		3NP : 1		1		
		4NP : 1		1		
46	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30	m3	37,04400	3 500,00	129 654,00
		Sloupy :				
		1PP : 0,3*0,4*2,5*18		5,4		
		1NP : 0,3*0,4*3,91*18		8,45		
		2NP : 0,3*0,4*3,58*18		7,73		
		3NP : 0,3*0,4*3,58*18		7,73		
		4NP : 0,3*0,4*3,58*18		7,73		
47	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	216,09000	489,00	105 668,01
		1PP : (0,3+0,4)*2,5*18		31,5		
		1NP : (0,3+0,4)*3,91*18		49,27		
		2NP : (0,3+0,4)*3,58*18		45,11		
		3NP : (0,3+0,4)*3,58*18		45,11		

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4NP : (0,3+0,4)*3,58*18		45,11		
48	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	216,09000	88,50	19 123,97
49	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli 10505	t	27,42000	34 650,00	950 103,00
		svislé konstrukce :				
		Svislé 4.NP : 5,16		5,16		
		Svislé 3.NP : 5,80		5,8		
		Svislé 2.NP : 4,20		4,2		
		Svislé 1.NP : 7,06		7,06		
		Svislé 1.PP : 5,2		5,2		
50	342248109R00	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm	m2	12,12100	474,50	5 751,41
		obezdívky stoupaček :				
		1NP : 3,91*(0,5+0,6)		4,301		
		přizdívky :				
		1NP : 3,91*2,0		7,82		
51	342248112R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2	980,36327	561,00	549 983,79
		Příčky 1PP :				
		PTH 11,5 příčka : 2,5*(5,8+1,65+3,525+1,25+3,575)		39,5		
		2,5*(1,4+2,3+1,25)		12,375		
		odpočet otvorů : -(0,9*1,97*3+0,8*1,97)		-6,895		
		PTH 11,5 obezdívka WC : 2,5*1,25		3,125		
		Mezisoučet		48,105		
		Příčky 1NP :				
		levá část : 3,91*(5,8+12,625+0,4+0,7)		76,34275		
		1.08 : 3,91*(7,35*2+0,6)		59,823		
		1.11 : 3,91*(2,05+0,35+7,35)-0,8*1,97*2		34,9705		
		1.13 : 3,91*(0,6+4,15+0,475*2+1,05*2)		30,498		
		1.12 : 3,91*(0,575+1,3+0,57+1,475*2+0,15*1,97*3)		24,56067		
		1.10 : 3,91*(1+1,3+1,6)-0,8*1,97		13,673		
		1.09 : 3,91*(2,2*2+1,45)-0,8*1,97		21,2975		
		1.14 : 3,91*(1,75*2-0,8*1,97*2)		1,36068		
		1.16 : 3,91*(2,9*2+1,1)-0,8*1,97*3		22,251		
		1.17 : 3,91*(1,2+0,425+0,425)		8,0155		
		1.15 : 3,91*(7,2*2+2,05-0,8*1,97*2)		51,99518		
		Zdvojená stěna : 3,91*(1,6+0,15+0,9+0,15+0,9)*2		28,934		
		1.02 : 3,91*(2,4+2,4+2,4)-0,9*1,97		26,379		
		1.03 : 3,91*(3,75+2,5+2,4)		33,8215		
		Mezisoučet		433,92228		
		Příčky 2NP :				
		3,58*(0,55*2+4,45)		19,869		
		3,58*(3,5*2+0,75*2)		30,43		
		sociální zázemí 2NP :		115,813		
		3,58*(5,6*2+0,3*2+6,3+0,9+0,15+6,3+2,3*2+3,0-0,7)				
		Mezisoučet		166,112		
		Příčky 3NP :				
		3,58*(0,55*2+4,45)		19,869		
		3,58*(3,5*2+0,75*2)		30,43		



## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

sociální zázemí 3NP : 115,813  
 $3,58 \cdot (5,6 \cdot 2 + 0,3 \cdot 2 + 6,3 + 0,9 + 0,15 + 6,3 + 2,3 \cdot 2 + 3,0 - 0,7)$

Mezisoučet 166,112

Příčky 4NP :  
 $3,58 \cdot (0,55 \cdot 2 + 4,45)$  19,869  
 $3,58 \cdot (3,5 \cdot 2 + 0,75 \cdot 2)$  30,43  
sociální zázemí 4NP : 115,813  
 $3,58 \cdot (5,6 \cdot 2 + 0,3 \cdot 2 + 6,3 + 0,9 + 0,15 + 6,3 + 2,3 \cdot 2 + 3,0 - 0,7)$

Mezisoučet 166,112

Mezisoučet

Díl: 311		Sádrokartonové konstrukce				2 054 556,53
52	342261213RS1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 8. cm	m2	647,54760	1 029,00	666 326,48

příčky kanceláří 4NP : 234,99  
 $3,58 \cdot (5,65 \cdot 3 + 1,7 + 5,6 + 6,1 + 5,6 + 1,4 + 2,2 + 5,6 \cdot 2 + 6,0 + 3,63 + 2,63 \cdot 2)$   
 $3,58 \cdot (3,5 \cdot 2) + 2,1 \cdot 3,5 \cdot 3$  47,11  
 $3,58 \cdot (5,6 \cdot 3 + 6,0 + 3,78 + 3,7)$  108,4  
 $3,58 \cdot (6,0 \cdot 2 + 5,6 \cdot 3 + 5,6 \cdot 4 + 6,0 + 3,5 + 5,5 + 4,15 + 1,45)$  257,04

53	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	185,20000	523,00	96 859,60
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

SDK podhledy : 185,2 185,2

54	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	37,10000	556,00	20 627,60
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

SDK podhledy - WC : 37,1 37,1

55	767586101RT1	Nosný rošt podhledu Armstrong, Prelude 24, modul 60 x 60 cm (kazety)	m2	1 543,10000	402,00	620 326,20
----	--------------	--	----	-------------	--------	------------

skládané podhledy : 1543,1 1543,1

56	767586201RT1	Podhled minerální Armstrong, hrana Board , kazety Sahara, tl. 15 mm	m2	1 543,10000	421,50	650 416,65
----	--------------	---	----	-------------	--------	------------

skládané podhledy : 1543,1 1543,1

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				12 775 180,74
57	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	1 310,57550	2 710,00	3 551 659,61

Mezisoučet

Strop nad 1PP :  $0,25 \cdot (63,9 - 0,15 \cdot 2) \cdot (18,8 - 0,15 \cdot 2)$  294,15  
schodiště a výtah :  $-0,25 \cdot (2 + 1,4 \cdot 2) \cdot 3,4$  -4,08

Mezisoučet

Strop nad 1NP :  $0,22 \cdot (63,9 - 0,15 \cdot 2) \cdot (18,8 - 0,15 \cdot 2)$  258,85  
schodiště a výtah :  $-0,25 \cdot (2 + 1,4 \cdot 2) \cdot 3,4$  -4,08

Mezisoučet

Strop nad 2NP :  $0,22 \cdot (63,9 - 0,15 \cdot 2) \cdot (18,8 - 0,15 \cdot 2)$  258,85  
schodiště a výtah :  $-0,25 \cdot (2 + 1,4 \cdot 2) \cdot 3,4$  -4,08

Mezisoučet

Strop nad 3NP :  $0,22 \cdot (63,9 - 0,15 \cdot 2) \cdot (18,8 - 0,15 \cdot 2)$  258,85  
schodiště a výtah :  $-0,25 \cdot (2 + 1,4 \cdot 2) \cdot 3,4$  -4,08

Mezisoučet

Strop nad 4NP :  $0,22 \cdot (63,9 - 0,15 \cdot 2) \cdot (18,8 - 0,15 \cdot 2)$  258,85

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

otvory :  $-0,25 \cdot (2+1,4 \cdot 2) \cdot 3,4$  -4,08  
 strop strojovny VZT :  $6,3 \cdot 3,0 \cdot (0,05+0,05/2)$  1,42

Mezisoučet

58	411351101RT4	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení, systémové, včetně podepření, tl. stropu 24 cm	m2	5 802,81750	437,50	2 538 732,66
----	--------------	---	----	-------------	--------	--------------

Mezisoučet

Strop nad 1PP :  $(63,9-0,15 \cdot 2) \cdot (18,8-0,15 \cdot 2)$  1176,6  
 schodiště a výtah :  $-(2+1,4 \cdot 2) \cdot 3,4$  -16,32

Mezisoučet

Strop nad 1NP :  $(63,9-0,15 \cdot 2) \cdot (18,8-0,15 \cdot 2)$  1176,6  
 schodiště a výtah :  $-(2+1,4 \cdot 2) \cdot 3,4$  -16,32

Mezisoučet

Strop nad 2NP :  $(63,9-0,15 \cdot 2) \cdot (18,8-0,15 \cdot 2)$  1176,6  
 schodiště a výtah :  $-(2+1,4 \cdot 2) \cdot 3,4$  -16,32

Mezisoučet

Strop nad 3NP :  $(63,9-0,15 \cdot 2) \cdot (18,8-0,15 \cdot 2)$  1176,6  
 schodiště a výtah :  $-(2+1,4 \cdot 2) \cdot 3,4$  -16,32

Mezisoučet

Strop nad 4NP :  $(63,9-0,15 \cdot 2) \cdot (18,8-0,15 \cdot 2)$  1176,6  
 otvory :  $-(2+1,4 \cdot 2) \cdot 3,4$  -16,32

strop strojovny VZT :  $6,3 \cdot 3,0 \cdot (0,05+0,05/2)$  1,42

Mezisoučet

59	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	5 802,81750	104,00	603 493,02
60	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	470,47500	330,50	155 491,99

Strop nad 1PP :  $(63,9-0,15 \cdot 2) \cdot (18,8-0,15 \cdot 2)$  82,1  
 schodiště a výtah :  $(2+1,4 \cdot 2) \cdot 3,4$  8,2

Mezisoučet

Strop nad 1NP :  $(63,9-0,15 \cdot 2) \cdot (18,8-0,15 \cdot 2)$  82,1  
 schodiště a výtah :  $(2+1,4 \cdot 2) \cdot 3,4$  8,2

Mezisoučet

Strop nad 2NP :  $(63,9-0,15 \cdot 2) \cdot (18,8-0,15 \cdot 2)$  82,1  
 schodiště a výtah :  $(2+1,4 \cdot 2) \cdot 3,4$  8,2

Mezisoučet

Strop nad 3NP :  $(63,9-0,15 \cdot 2) \cdot (18,8-0,15 \cdot 2)$  82,1  
 schodiště a výtah :  $(2+1,4 \cdot 2) \cdot 3,4$  8,2

Mezisoučet

Strop nad 4NP :  $(63,9-0,15 \cdot 2) \cdot (18,8-0,15 \cdot 2)$  82,1  
 otvory :  $(2+1,4 \cdot 2) \cdot 3,4$  8,2

strop strojovny VZT :  $6,3 \cdot 3,0 \cdot (0,05+0,05/2)$  18,98

61	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	470,47500	71,40	33 591,92
62	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30	m3	9,00930	3 620,00	32 613,67

mezipodesty :  $0,15 \cdot 6,45$  0,97  
 $0,15 \cdot 2,2 \cdot 6$  1,98  
 schody :  $0,15 \cdot 1,4 \cdot 2,9 \cdot 2$  1,22  
 $0,15 \cdot 1,2 \cdot 2,67 \cdot 3$  1,44  
 $0,15 \cdot 1,4 \cdot 2,7 \cdot 6$  3,4

63	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z ocelí 10505(R)	t	1,34000	42 960,00	57 566,40
----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------

Schody : 1,34 1,34

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
64	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.- zřízení	m2	60,06200	1 691,00	101 564,84
		mezipodesty : 6,45		6,45		
		2,2*6		13,2		
		schody : 1,4*2,9*2		8,12		
		1,2*2,67*3		9,61		
		1,4*2,7*6		22,68		
65	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění	m2	60,06200	115,50	6 937,16
66	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení	m2	29,56800	1 123,00	33 204,86
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
		(1,960+2,240+1,960)*1,2*4		29,57		
67	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30	m	112,80000	285,50	32 204,40
		1PP-1NP : 1,4*(8+8)		22,4		
		1NP-2NP : 1,4*(8+8)		22,4		
		1,2*8		9,6		
		2NP-3NP : 1,4*(7+7)		19,6		
		1,2*8		9,6		
		3NP-4NP : 1,4*(7+7)		19,6		
		1,2*8		9,6		
68	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	51,06640	1 062,00	54 232,52
		1PP-1NP : 1,4*(8+8)*(0,178+0,275)		10,15		
		1NP-2NP : 1,4*(8+8)*(0,172+0,28)		10,12		
		1,2*8*(0,172+0,28)		4,34		
		2NP-3NP : 1,4*(7+7)*(0,173+0,28)		8,88		
		1,2*8*(0,173+0,28)		4,35		
		3NP-4NP : 1,4*(7+7)*(0,173+0,28)		8,88		
		1,2*8*(0,173+0,28)		4,35		
69	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	51,06640	79,70	4 069,99
70	411365 OA0	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	163,77000	34 010,00	5 569 817,70
		včetně výztuže nosníků :				
		Strop nad 4.NP : 32,70		32,7		
		Strop nad 3.NP : 32,52		32,52		
		Strop nad 2.NP : 32,50		32,5		
		Strop nad 1.NP : 32,53		32,53		
		Strop nad 1.PP : 33,52		33,52		
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 731 976,27</b>
71	601011241R00	Štuk na stropích Cemix 033 strojně	m2	1 023,60000	130,50	133 579,80
		Včetně pomocného lešení.				
		Dle tabulky místností :				
		0.01 garáže : 1020,8		1020,8		
		0.05 úklidová místnost : 2,8		2,8		
72	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	603,30000	424,50	256 100,85
		Dle tabulky místností :				
		00.3 Technické zázemí : 17,5		17,5		
		00.4 Kotelna : 19,7		19,7		
		11.8 Sklad : 184,4		184,4		
		11.9 Garáž : 306,7		306,7		
		12.2 Archiv : 75,0		75		

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
73	611425133R00	Omítka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková	m2	85,98000	451,50	38 819,97
		mezipodesty :				
		1.PP : 1,2*4,8			5,76	
		1.NP, 2. NP, 3. NP : 1,5*1,4*3			6,3	
		Schod. ramena : (1,4*2,24+1,2*2,24*8)*3			73,92	
74	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	762,06780	219,00	166 892,85
		Stěny s keramickým obkladem :				
		1. PP :				
		0.05 Úklidová místnost : 2,5*(2,3+1,25)*2-0,8*1,97			16,174	
		1. NP :				
		1.09 Úklidová místnost : 3,91*(1,45+2,2)*2-0,8*1,97			26,967	
		1.10 Předsíň : 3,91*(1,9+1,6)*2-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)			22,839	
		1.12 WC muži : 3,91*(2,45+1,85+1,1+1,15+1,1+1,15)*2-(0,7*1,97*5)			61,921	
		1.13 Sprcha muži : 3,91*(1,7+3,1+1,48+0,9+1,48+0,9)*2-(0,8*1,97+1,0*2,4*2)+0,15*2,4*4			69,8232	
		1.14 Předsíň : 3,91*(1,9+1,6)*2-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)			22,839	
		1.16 WC ženy : 3,91*(1,95+1,5+1,25+0,9+1,25+0,9)*2-(0,7*1,97*5)			53,71	
		1.17 Sprcha ženy : 3,91*(1,6+2,9+1,48+0,9+1,48+0,9)*2-(0,8*1,97+1,0*2,4*2)+0,15*2,4*4			67,4772	
		Mezisoučet			341,7504	
		2. NP :				
		2.03 WC ženy : 3,58*(2,1*2,3)*2-0,8*1,97*2			31,4308	
		2.04 Předsíň : 3,58*(2,1+2,3)*2			31,504	
		2.05 WC muži : 3,58*2,7-0,8*1,85+3,58*(1,05*2+1,5)			21,074	
		2.06 Předsíň : 3,58*(2,1*2)-0,8*1,97			13,46	
		2.07 WC ženy : 3,58*(0,5+1+1+0,45+1,05*6+1,55*2)-0,8*1,97			42,637	
		Mezisoučet			140,1058	
		3.NP :				
		3.03 WC : 3,58*(2,1*2,3)*2-0,8*1,97*2			31,4308	
		3.04 Předsíň : 3,58*(2,1+2,3)*2			31,504	
		3.05 WC muži : 3,58*2,7-0,8*1,85+3,58*(1,05*2+1,5)			21,074	
		3.06 Předsíň : 3,58*(2,1*2)-0,8*1,97			13,46	
		3.07 WC ženy : 3,58*(0,5+1+1+0,45+1,05*6+1,55*2)-0,8*1,97			42,637	
		Mezisoučet			140,1058	
		4. NP :				
		4.03 WC : 3,58*(2,1*2,3)*2-0,8*1,97*2			31,4308	
		4.04 Předsíň : 3,58*(2,1+2,3)*2			31,504	
		4.05 WC muži : 3,58*2,7-0,8*1,85+3,58*(1,05*2+1,5)			21,074	
		4.07 WC ženy : 3,58*(0,5+1+1+0,45+1,05*6+1,55*2)-0,8*1,97			42,637	
		4.06 Předsíň : 3,58*(2,1*2)-0,8*1,97			13,46	

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		<b>Mezisoučet</b>		<b>140,1058</b>		
75	612421637R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	3 763,51922	302,00	1 136 582,80

1. PP :

0.03 Technické zázemí : 2,5\*(3,58+3,53)\*2-0,9\*1,97\*2

32

0.04 Kotelna : 2,5\*(3,53+5,6)\*2-0,9\*1,97\*2

42,1

0.06 UPS : 2,5\*(3,53+1,25)\*2-0,9\*1,97

22,13

1. NP :

1.02 Chodba : 3,91\*(2,4+1,15+1,25)\*2-0,9\*1,97\*3

32,22

1.03 Technické zázemí : 3,91\*(2,4+3,75)\*2-0,9\*1,97

46,32

1.04 Chodba : 3,91\*(6,45+2,2)\*2-(0,8\*1,97\*4)

61,34

1.05 Montážní hala : 3,91\*(5,93+16,5+(5,8-2,83)+12,625+16,5+7,35)-(4,4\*1,87\*7)

184,34

1.06 Garáž : 3,91\*(5,6+5,4+0,3)\*2

88,37

1.07 Kancelář : 3,91\*(1,2+5,4+0,6)

28,15

1.08 Denní místnost : 3,91\*(7,2+3,5)\*2-2,85\*2,6

76,26

1.09 Úklidová místnost : 3,91\*(1,45+2,2)\*2-0,8\*1,97

26,97

1.10 Předstíň : 3,91\*(1,9+1,6)\*2-(0,8\*1,97\*2+0,7\*1,97)

22,84

1.11 Šatna muži : 3,91\*(7,2+2,05)\*2-0,8\*1,97\*2

69,18

1.15 Šatna ženy : 3,91\*(7,2+2,05)\*2-0,8\*1,97\*2

69,18

1.18 Sklad : 3,91\*(8,8+2,2+7,35+(11,325-2,2)+18,1+11,175-4\*3-1,9\*1,97)

160,34

1.19 Garáž : 3,91\*(16,975+18,1)\*2-(4,0\*3,0+1,0\*3,0)

259,29

1.22 Archiv : 3,91\*(12,625+5,8)\*2-0,9\*1,97

142,31

2. NP :

2.02 Chodba : 3,58\*((6\*2)+(3,5+0,75)\*2)-0,8\*1,97\*3-2,6\*2,75

61,51

3. NP :

3.02 Chodba : 3,58\*((6\*2)+(3,5+0,75)\*2)-0,8\*1,97\*3-2,6\*2,75

61,51

4. NP :

4.02 Chodba : 3,58\*((6\*2)+(3,5+0,75)\*2)-0,8\*1,97\*3-2,6\*2,75

61,51

4.08 Otevřený prostor : 3,58\*(11,25+6,1+1,4+2,05)

74,46

4.11 Mzdová účetní : 3,58\*(6,3\*2+2,625)

54,51

4.12 Asistent : 3,58\*(2,775\*2+6,12)-4,4\*1,85

33,64

4.13 Sekretariát : 3,58\*(7,3\*2+5,4)-4,4\*1,85

63,46

4.14 Kancelář : 3,58\*(5,35\*2+5,4\*2)-4,4\*1,85-2\*2,9

63,03

4.15 Kancelář : 3,58\*(5,55+5,6)\*2-4,4\*1,85-2\*2,9

65,89

4.16 Kancelář : 3,58\*(7,025+5,575)\*2-4,4\*1,85\*2

73,94

4.17 Administrativa : 3,58\*(5,65+2,815)\*2-2,05\*1,85-2,9\*0,8

54,5

4.18 Kuchyňka : 3,58\*(5,5+1,85+2,06+5,5+3,91)-0,9\*2,65-0,8\*2,9

62,67

4.20 Kancelář : 3,58\*(2,65+1,7+3+3,9+5,65+4,52)-2,05\*1,85-0,8\*2,9

70,57

4.21 Kancelář : 3,58\*(5,475+3,9+2,05+3,9+2,05)-4,4\*1,85

54,06

4.22 Kancelář : 3,58\*(5,12+2,7)\*2

55,99

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

4.23	Účetní : 3,58*(5,6+8,4)*2	100,24
4.24	Technik zásobování : 3,58*(6,1+5,475+2,775+3,63)-4,4*1,85	56,23
4.25	Server : 3,58*(3,33+2,625)*2	42,64
4.31	Kancelář : 3,58*(5,6*2+8,4)-2*1,85	66,47
4.32	Kancelář : 3,58*(5,55+5,6*2)-4,4*1,85	51,83
4.33	Kancelář : 3,58*(2,7+5,6*2)	49,76
4.34	Kancelář : 3,58*(2,775+5,6*2)-4,4*1,85	41,89
4.35	Jednací místnost : 3,58*(10,65+5,5)*2	115,63
4.37	Sklad : 3,58*(3,45+1,3)*2	34,01
4.38	Technická příprava : 3,58*(5,5+5,85)*2+(1,2+1,45)*2	86,57
4.39	Kancelář : 3,58*(2,7+6*2)	52,63
4.40	Kancelář : 3,58*(2,7+6*2)-4,4*1,85	44,49
4.41	Tech. příprava : 3,58*(5,55+6*2)-4,4*1,85	54,69
4.42	Tech. příprava : 3,58*(5,55+6*2)-4,4*1,85	54,69
4.43	Rozpočtář : 3,58*(5,475+6*2)	62,56
	ostění :	13,45
	0,15*(2,05+2*1,85+4,4*4+2*1,85*4+0,8+2*1,85+4,4*5+2*1,85*5+1,0+2*2,75)	
	0,15*(4,4*5+2*1,85*5+4,4*5+2*1,85*5+4,4+2*1,85+2,05+2*1,85+1,0+2*2,75)	15,2
	Sloupy :	
	1NP :	
	S101 : (0,3+0,4)*3,91*16	43,79
	S102 : (0,3+0,4)*3,41*2	4,77
	4NP :	
	S401 : (0,3+0,4)*3,58*18	45,11
	Stěny schodiště : 2,5*(6,6+5,9*2)-0,9*1,97	44,23
	Výtahová šachta : (2,2+2,0)*2*18,05-(1,2*2,4*5)	137,22
	schodiště : 2,5*(18,25)-0,9*1,97	43,85
	(6,05+5,4*2)*15,56-	226,99
	(0,9*1,97+4,8*2,75*3)+0,2*(4,8*3+2,75*6)	

<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>			<b>2 397 654,63</b>	
76	602011189R00	Omítka stěn mozaiková Cemix M	m2	48,26400	419,00	20 222,62
obvod domu do výšky 0,3 m : 160,88*0,3				48,26		
77	602015187RT6	Stěrka na stěnách weberpas silikon, zatíraná, zrnitost 1,5 mm	m2	2 066,46880	225,50	465 988,71
78	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky Cemix PASN	m2	2 066,46880	42,60	88 031,57
79	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky Cemix K	m2	48,26400	58,10	2 804,14
80	622311525RV1	Zateplovací systém Baumit, sokl, XPS tl. 150 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	225,36850	988,00	222 664,08
XPS zateplení 150 mm : (1,77+1,45)/2*37,85				60,94		
(2,95+2,45)/2*18,5				49,95		
JZ : (2,45+1,15)/2*63,6				114,48		
81	622311135RV1	Zateplovací systém Baumit, fasáda, EPS F tl.150 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	1 598,34380	648,00	1 035 726,78

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

EPS 150 mm :

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		SV : 17,53*(5,7*5+0,3*2)+29,13*4,13		630,43		
		před prosklením : 0,87*12,3		10,7		
		Nad prosklením : 1,2*6,3		7,56		
		odpočet otvorů : -4,4*1,85*19-3*4*3-1*3		-193,66		
		SZ : 17,53*18,8		329,56		
		odpočet otvorů : -1*2,75		-2,75		
		odpočet XPS : -0,3*(5,7*5+0,3*2+18,8)-1,6*18,8		-44,45		
		SV :				
		JV : 4,13*11,3		46,67		
		7,5*(12,25+4,13)		122,85		
		Otvory : -(1*2,75*3+1*2,2)		-10,45		
		Sokl : -0,3*(5,7*5+0,3*2+0,87)		-8,99		
		JZ : 63,93*16,43		1050,37		
		Otvory : -4,4*1,85*30-0,8*1,85*5-2,05*1,85*4		-266,77		
		Sokl : -0,3*63,93		-19,18		
		Pod terénem : -25,5*2,1		-53,55		
82	622311136RV1	Zateplovací systém Baumit, fasáda, EPS F tl.180 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	347,49500	674,00	234 211,63
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.				
		11,3*12,25+29,13*12,25+0,9*12,25-0,9*1		505,39		
		-4,4*1,85*18-2,05*1,85*3		-157,9		
83	622311563R00	Zateplovací systém Baumit, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	46,99000	847,00	39 800,53
		0,2*(4,4*19)+0,2*2,05*3		17,95		
		0,2*(4,4*30+2,05*4+1,0*5)		29,04		
84	622311150RV1	Baumit, povrchová úprava ostění KZS s EPS, zakončená stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	120,63000	996,00	120 147,48
		Položka obsahuje okenní a rohové lišty a výztužnou stěrku.				
		0,2*((1,85*2+4,4)*34+(3*2+4)*2+(3*2+1)+(2,75*2+1)*3)		64,38		
		0,2*(4+3*2)		2		
		(4,4+2*1,85)*30*0,2		48,6		
		(0,8+1,85*2)*5*0,2+(2,05+1,85*2)*0,2		5,65		
85	622325015R00	Soklová lišta hliník KZS Cemix tl. 160 mm	m	160,00000	180,00	28 800,00
		5,7*5+0,9+18,8		48,2		
		(5,7*5+0,3*2+18,8)		47,9		
		JZ : 63,9		63,9		
86	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	411,05000	87,40	35 925,77
		Pohled SV :				
		okna : (4,4)*19		83,6		
		dveře : (4)*3+1		13		
		Pohled SZ :				
		Okna : 1*3		3		
		Pohled JV :				
		Okna : 1*4+2,05*3+4,4*3		23,35		
		Pohled JZ :				
		okna : (1,85*2+4,4)*30+(1,85*2+2,2)*4+(1,85*2+0,6)*5		288,1		

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
87	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	656,80000	81,90	53 791,92

Pohled SV :

okna : (1,85\*2+4,4)\*34

275,4

dveře : (4,0+3\*2)\*3+(3\*2+1)

37

Pohled SZ :

Okna : (2,25\*2+1)\*3

16,5

Pohled JV :

Okna : 1,85\*2\*3+1,85\*2\*3+2,2\*2\*4

39,8

Pohled JZ :

okna : (1,85\*2+4,4)\*30+(1,85\*2+2,2)\*4+(1,85\*2+0,6)\*5

288,1

88	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	320,15000	83,90	26 860,59
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

Pohled SV :

okna : (4,4)\*34

149,6

Pohled SZ :

Okna : 1\*3

3

Pohled JV :

Okna : 1\*4+2,05\*3+4,4\*3

23,35

Pohled JZ :

okna : 4,4\*30+2,05\*4+0,8\*5

144,2

89	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové	m	401,85000	40,20	16 154,37
----	--------------	------------------------------	---	-----------	-------	-----------

Pohled SV :

okna : 1,85\*2\*34+3\*2\*3

143,8

rohy : 16,4\*3

49,2

dveře : 4\*5

20

Okna : 2,75\*1\*3

8,25

Pohled JV :

Okna : 1,85\*2\*3+1,85\*2\*3+2,75\*2\*4

44,2

Pohled JZ :

okna : 1,85\*2\*19+1,85\*2\*9

103,6

rohy : 16,4\*2

32,8

90	283502511R	Profil rohový ETICS PVC se síťovinou, l=2500 mm, lišta	kus	176,81400	36,90	6 524,44
		rohová PVC se síťovinou				

(401,85/2,5)\*1,1

176,81

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>1 061 117,12</b>
----------------	---------------------------------------	---------------------

91	631316115R00	Postřik nových beton. podlah proti prvotn. vysych.	m2	1 017,60000	45,20	45 995,52
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------

Podlaha B1 :

0.02 Garáže : 1017,6

1017,6

92	631316211RT3	Povrchový vryp na betonové podlahy strojně hlazený, posypová směs s korundem a karbidem	m2	1 017,60000	118,00	120 076,80
----	--------------	---	----	-------------	--------	------------

Podlaha B1 :

0.02 Garáže : 1017,6

1017,6

93	632419104R00	Samonivelač. stěrka BASF, ruční zpracování tl.4 mm	m2	875,20000	231,00	202 171,20
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

Skladba C1 :

1.04 Chodba : 6

6

1.06 Zádveří : 33,6

33,6

1.18 Sklad) : 184,4

184,4

1. 19 Garáž : 306,7

306,7



## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

### Skladba C2 :

1.05 Montážní hala :	331,1	331,1
1.07 Kancelář :	13,4	13,4

94	632441077R00	Potěr anhydritový, plocha přes 500m2, tl. 60 mm	m2	1 318,40000	272,00	358 604,80
----	--------------	---	----	-------------	--------	------------

### Skladba A2 :

1.00 Vstup :	12,1	12,1
1.02 Chodba :	6	6
1.03 Tech. zázemí :	8,4	8,4
1.08 Denní místnost :	25	25
1.11 Šatna muži :	14,5	14,5
1.15 Šatna ženy :	14,7	14,7
1.22 Archiv :	75	75
3.02 Chodba :	34,6	34,6
4.30 Kuchyňka :	15,5	15,5

### Skladba A3 :

1.09 Úklidová místnost :	2,9	2,9
1.10 Předsíň :	3,2	3,2
1.12 WC :	7,6	7,6
1.13 Sprcha :	7,6	7,6
1.14 Předsíň :	2,9	2,9
1.16 WC :		
2.03 WC :	4,1	4,1
2.04 Předsíň :	4,7	4,7
2.05 WC :	10,7	10,7
2.06 Předsíň :	4,5	4,5
2.07 WC :	8,2	8,2
3.03 WC :	4,1	4,1
3.04 Předsíň :	4,7	4,7
3.05 WC :	10,7	10,7
3.06 Předsíň :	4,5	4,5
3.07 WC :	8,2	8,2
4.03 WC :	4,0	4
4.04 Předsíň :	4,7	4,7
4.05 WC :	10,7	10,7
4.06 Předsíň :	4,5	4,5
4.07 WC :	8,2	8,2

### Skladba D1 :

4.02 Chodba :	34,6	34,6
4.08 Otevřený prostor :	106	106
4.09 Jednací místnost :	17,9	17,9
4.10 Kopírka :	9,2	9,2
4.11 Mzdová účetní :	15,5	15,5
4.12 Asistent výrobního ředitele :	16,3	16,3
4.13 Sekretariát :	32,7	32,7

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.14 Kancelář : 33,3		33,3		
		4.15 Kancelář : 32,6		32,6		
		4.16 Kancelář : 38,3		38,3		
		4.17 Administrativa : 15,7		15,7		
		4. 18 Průchozí kuchyňka : 16,9		16,9		
		4.20 Kancelář : 26,2		26,2		
		4.21 Kancelář : 29,1		29,1		
		4.22 Kancelář : 15,9		15,9		
		4.23 Kancelář : 49,6		49,6		
		4.24 Technik zásobování : 22,6		22,6		
		4.25 Server : 8,7		8,7		
		4.26 Otevřený prostor : 92,4		92,4		
		4.27 Kopírka : 9,4		9,4		
		4.28 Jednací místnost : 18,4		18,4		
		4.29 Jednací místnost : 9,3		9,3		
		4.31 Kancelář : 49,6		49,6		
		4.32 Kancelář : 32,8		32,8		
		4.33 Kancelář : 15,9		15,9		
		4.34 Kancelář : 16,3		16,3		
		4.35 Jednací místnost : 58,1		58,1		
		4.37 Sklad nábytku : 5,3		5,3		
		4.38 Technická příprava : 33,5		33,5		
		4.39 Kancelář : 15,9		15,9		
		4.40 Kancelář : 15,9		15,9		
		4.41 Technická příprava : 32,8		32,8		
		4.42 Technická příprava : 32,8		32,8		
		4.41 Rozpočtář : 32,4		32,4		
95	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu	m2	1 318,40000	36,60	48 253,44
96	632443231R00	Potěr CemFlow® CF 25, přes 500 m2, tl. 50 mm	m2	875,20000	299,00	261 684,80
		Skladba C1 :				
		1.04 Chodba : 6		6		
		1.06 Zádveří : 33,6		33,6		
		1.18 Sklad) : 184,4		184,4		
		1. 19 Garáž : 306,7		306,7		
		Skladba C2 :				
		1.05 Montážní hala : 331,1		331,1		
		1.07 Kancelář : 13,4		13,4		
97	632443232R00	Potěr CemFlow® CF 25, přes 500 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	875,20000	27,80	24 330,56
		Skladba C1 :				
		1.04 Chodba : 6		6		
		1.06 Zádveří : 33,6		33,6		
		1.18 Sklad) : 184,4		184,4		
		1. 19 Garáž : 306,7		306,7		
		Skladba C2 :				
		1.05 Montážní hala : 331,1		331,1		

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

1.07 Kancelář : 13,4

13,4

<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>	<b>747 762,20</b>
----------------	---------------------------------	-------------------

98	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	2 837,30000	57,80	163 995,94
----	--------------	---	----	-------------	-------	------------

fasádání lešení : 17,0\*(63,9+18,8)\*2+17,0\*(0,75\*2)

2837,3

99	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	8 511,90000	32,70	278 339,13
----	--------------	--	----	-------------	-------	------------

fasádání lešení : 17,0\*(63,9+18,8)\*2\*3+17,0\*(0,75\*2)\*3

8511,9

100	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	2 837,30000	41,10	116 613,03
101	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 837,30000	10,30	29 224,19
102	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	8 511,90000	7,70	65 541,63
103	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 964,80000	6,10	18 085,28
104	946941102RT1	Montáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m, pracovní výška 4,3 m	sada	3,00000	452,00	1 356,00
105	946941192RT1	Nájemné pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m, pracovní výška 4,3 m	den	270,00000	273,00	73 710,00

90\*3

270

106	946941806RT1	Demontáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 0,85 m, pracovní výška 4,3 m	sada	3,00000	299,00	897,00
-----	--------------	---	------	---------	--------	--------

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>3 345 044,91</b>
----------------	--------------------------------	---------------------

107	998012023R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	8 259,37014	405,00	3 345 044,91
-----	--------------	--	---	-------------	--------	--------------

<b>Díl: VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>	<b>1 264 400,00</b>
----------------	-------------------------	---------------------

108	RV0002	Provoz zařízení staveniště - doprava materiálu, ostatní náklady	soubor	1,00000	550 000,00	550 000,00
-----	--------	---	--------	---------	------------	------------

109	005121 R	Zařízení staveniště - buňky, oplocení	Soubor	1,00000	714 400,00	714 400,00
-----	----------	---------------------------------------	--------	---------	------------	------------

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>	<b>320 765,91</b>
-----------------	---------------------------	-------------------

110	711112006RZ3	Izolace proti vlhkosti svisl.,nátěr penetr.emulzí, včetně emulze Dekprimer 0,3 kg/m2	m2	345,53250	33,50	11 575,34
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

svislá HI : (1,87+1,55)/2\*37,85

64,72

3,05\*25,75

78,54

(3,05+2,55)/2\*18,5

51,8

(2,55+1,25)/2\*63,6

120,84

1,25\*5,53

6,91

(1,25+1,87)/2\*6,15

9,59

7,5\*1,75

13,13

111	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků	m2	345,53250	201,50	69 624,80
112	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	345,53250	203,00	70 143,10
113	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	345,53250	42,40	14 650,58
114	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	4,62322	930,00	4 299,59
115	28323115R	Fólie nopová DEKDREN N8 tl. 0,6 mm š. 1000 mm	m2	414,63900	48,40	20 068,53
116	62852251R	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral	m2	414,63900	162,50	67 378,84
117	62852265R	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40 special mineral	m2	414,63900	152,00	63 025,13

<b>Díl: 712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>	<b>1 564 442,26</b>
-----------------	--------------------------	---------------------

118	712311106R00	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze	m2	1 372,15730	9,50	13 035,49
-----	--------------	--	----	-------------	------	-----------

střecha S1 : (28+7+28)\*17,9-7\*3,7-4,5\*0,75

1098,42

atika svisle : 0,9\*(17,9\*2+(28+7+28)\*2)

145,62

na atice : 0,45\*(17,9\*2+(28+7+28)\*2)

72,81

střecha S2 : (3,27\*6,14)

20,08

atika svisle : 0,3\*(3,2\*2+6,3)

3,81

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		na atice : $0,45 \cdot (3,7 \cdot 2 + 7,0)$		6,48		
		střecha S3 : $(2,7 \cdot 6,36)$		17,17		
		atika svisle : $0,3 \cdot (4,75 \cdot 2 + 0,85)$		3,1		
		na atice : $0,45 \cdot (4,75 \cdot 2 + 0,85)$		4,66		
119	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	1 372,15730	83,90	115 124,00
120	712373111RV1	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton, , fólie ve specifikaci	m2	1 372,15730	534,00	732 732,00
121	712378006R00	Rohová lišta vnější VIPLANYL RŠ 100 mm	m	199,80000	119,00	23 776,20
		$(18,8+63,9) \cdot 2 + (7+3,7) \cdot 2 + (1,75+4,75) \cdot 2$		199,8		
122	712378007R00	Rohová lišta vnitřní VIPLANYL RŠ 100 mm	m	198,74000	119,00	23 650,06
		střecha S1 : $(28+7+28+17,9) \cdot 2$		161,8		
		střecha S2 : $(3,27+6,14) \cdot 2$		18,82		
		střecha S3 : $(2,7+6,36) \cdot 2$		18,12		
123	712391171R00	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie	m2	1 372,15730	37,00	50 769,82
124	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	11,59026	985,00	11 416,41
125	28322017R	Fólie ALKORPLAN 35177 tl. 1,5 mm š. 2050 mm, se skelnou výztuží, šedá	m2	1 509,37300	236,50	356 966,71
		10 % prořez : $1372,157 \cdot 0,1$		137,22		
126	62836110R	Pás asfaltovaný těžký Foalbit Al S 40 1x7,5 m	m2	1 509,37300	123,50	186 407,57
		10 % prořez : $1372,157 \cdot 0,1$		137,22		
127	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	1 509,37300	33,50	50 564,00
		$1372,157 \cdot 0,1$		137,22		
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 473 118,26</b>
128	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	3 185,50000	27,60	87 919,80
		Skladba C1 :				
		1.04 Chodba : 6		6		
		1.06 Zádveří : 33,6		33,6		
		1.18 Sklad) : 184,4		184,4		
		1. 19 Garáž : 306,7		306,7		
		Skladba C2 :				
		1.05 Montážní hala : 331,1		331,1		
		1.07 Kancelář : 13,4		13,4		
		Skladba D1 :				
		4.02 Chodba : 34,6		34,6		
		4.08 Otevřený prostor : 106		106		
		4.09 Jednací místnost : 17,9		17,9		
		4.10 Kopírka : 9,2		9,2		
		4.11 Mzdová účetní : 15,5		15,5		
		4.12 Asistent výrobního ředitele : 16,3		16,3		
		4.13 Sekretariát : 32,7		32,7		
		4.14 Kancelář : 33,3		33,3		
		4.15 Kancelář : 32,6		32,6		
		4.16 Kancelář : 38,3		38,3		
		4.17 Administrativa : 15,7		15,7		
		4. 18 Průchozí kuchyňka : 16,9		16,9		
		4.20 Kancelář : 26,2		26,2		

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.21 Kancelář : 29,1			29,1	
		4.22 Kancelář : 15,9			15,9	
		4.23 Kancelář : 49,6			49,6	
		4.24 Technik zásobování : 22,6			22,6	
		4.25 Server : 8,7			8,7	
		4.26 Otevřený prostor : 92,4			92,4	
		4.27 Kopírka : 9,4			9,4	
		4.28 Jednací místnost : 18,4			18,4	
		4.29 Jednací místnost : 9,3			9,3	
		4.31 Kancelář : 49,6			49,6	
		4.32 Kancelář : 32,8			32,8	
		4.33 Kancelář : 15,9			15,9	
		4.34 Kancelář : 16,3			16,3	
		4.35 Jednací místnost : 58,1			58,1	
		4.37 Sklad nábytku : 5,3			5,3	
		4.38 Technická příprava : 33,5			33,5	
		4.39 Kancelář : 15,9			15,9	
		4.40 Kancelář : 15,9			15,9	
		4.41 Technická příprava : 32,8			32,8	
		4.42 Technická příprava : 32,8			32,8	
		4.41 Rozpočtář : 32,4			32,4	
		 Skladba A2 :				
		1.00 Vstup : 12,1			12,1	
		1.02 Chodba : 6			6	
		1.03 Tech. zázemí : 8,4			8,4	
		1.08 Denní místnost : 25			25	
		1.11 Šatna muži : 14,5			14,5	
		1.15 Šatna ženy : 14,7			14,7	
		1.22 Archiv : 75			75	
		3.02 Chodba : 34,6			34,6	
		4.30 Kuchyňka : 15,5			15,5	
		 Skladba A3 :				
		1.09 Úklidová místnost : 2,9			2,9	
		1.10 Předsíň : 3,2			3,2	
		1.12 WC : 7,6			7,6	
		1.13 Sprcha : 7,6			7,6	
		1.14 Předsíň : 2,9			2,9	
		1.16 WC :				
		2.03 WC : 4,1			4,1	
		2.04 Předsíň : 4,7			4,7	
		2.05 WC : 10,7			10,7	
		2.06 Předsíň : 4,5			4,5	
		2.07 WC : 8,2			8,2	
		3.03 WC : 4,1			4,1	
		3.04 Předsíň : 4,7			4,7	

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		3.05 WC : 10,7		10,7		
		3.06 Předsíň : 4,5		4,5		
		3.07 WC : 8,2		8,2		
		4.03 WC : 4,0		4		
		4.04 Předsíň : 4,7		4,7		
		4.05 WC : 10,7		10,7		
		4.06 Předsíň : 4,5		4,5		
		4.07 WC : 8,2		8,2		
		Skladba D1 :				
		4.02 Chodba : 34,6		34,6		
		4.08 Otevřený prostor : 106		106		
		4.09 Jednací místnost : 17,9		17,9		
		4.10 Kopírka : 9,2		9,2		
		4.11 Mzdová účetní : 15,5		15,5		
		4.12 Asistent výrobního ředitele : 16,3		16,3		
		4.13 Sekretariát : 32,7		32,7		
		4.14 Kancelář : 33,3		33,3		
		4.15 Kancelář : 32,6		32,6		
		4.16 Kancelář : 38,3		38,3		
		4.17 Administrativa : 15,7		15,7		
		4. 18 Průchozí kuchyňka : 16,9		16,9		
		4.20 Kancelář : 26,2		26,2		
		4.21 Kancelář : 29,1		29,1		
		4.22 Kancelář : 15,9		15,9		
		4.23 Kancelář : 49,6		49,6		
		4.24 Technik zásobování : 22,6		22,6		
		4.25 Server : 8,7		8,7		
		4.26 Otevřený prostor : 92,4		92,4		
		4.27 Kopírka : 9,4		9,4		
		4.28 Jednací místnost : 18,4		18,4		
		4.29 Jednací místnost : 9,3		9,3		
		4.31 Kancelář : 49,6		49,6		
		4.32 Kancelář : 32,8		32,8		
		4.33 Kancelář : 15,9		15,9		
		4.34 Kancelář : 16,3		16,3		
		4.35 Jednací místnost : 58,1		58,1		
		4.37 Sklad nábytku : 5,3		5,3		
		4.38 Technická příprava : 33,5		33,5		
		4.39 Kancelář : 15,9		15,9		
		4.40 Kancelář : 15,9		15,9		
		4.41 Technická příprava : 32,8		32,8		
		4.42 Technická příprava : 32,8		32,8		
		4.41 Rozpočtář : 32,4		32,4		
129	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	228,72000	102,00	23 329,44

S1 :

atika svisle :  $0,9 \cdot (17,9 \cdot 2 + (28 + 7 + 28) \cdot 2)$

145,62

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		na atice : $0,45 \cdot (17,9 \cdot 2 + (28+7+28) \cdot 2)$		72,81		
		S2 :				
		atika svisle : $0,3 \cdot (3,2 \cdot 2 + 6,3)$		3,81		
		na atice : $0,45 \cdot (3,7 \cdot 2 + 7,0)$		6,48		
130	713141123R00	Izolace tepelná střeš bodově lep. tmelem ,1vrstvá	m2	3 457,11600	63,60	219 872,58
		střeška S1_3 vrstvy : $(1140,0-25,9) \cdot 3$		3342,3		
		střeška S2_3 vrstvy : $(21,1) \cdot 3$		63,3		
		střeška S3_3 vrstvy : $(2,7 \cdot 6,36) \cdot 3$		51,52		
131	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie	m2	3 185,50000	31,90	101 617,45
132	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	16,81373	939,00	15 788,09
133	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	193,32280	2 665,00	515 205,26
		střeška S1 : $((28+7+28) \cdot 17,9 - 7 \cdot 3,7 - 4,5 \cdot 0,75) \cdot 0,08 \cdot 2 \cdot 1,1$		193,32		
134	28375971R	Deska spádová EPS 100 BACHL	m3	2,95639	2 260,00	6 681,44
		střeška S2 3 vrstvy : $(21,1) \cdot (0,04+0,1) / 2 \cdot 1,1$		1,62		
		střeška S3 3 vrstvy : $(2,7 \cdot 6,36) \cdot (0,05+0,091) / 2 \cdot 1,1$		1,33		
135	28375972R	Deska spádová EPS 150 BACHL	m3	171,57140	2 930,00	502 704,20
		střeška S1 : $(1140,0-25,9) \cdot (0,04+0,24) / 2$		155,974		
		10 % profez : $155,974 \cdot 0,1$		15,5974		
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>35 241,81</b>
136	762441112RT2	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., šroubováním, včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 18 mm	m2	129,63500	256,00	33 186,56
		lemování S3 : $0,625 \cdot (1,8 \cdot 2 + 6,36) \cdot 1,1$		6,85		
		Střeška S1 :				
		na atice : $0,625 \cdot (164,0 + 0,3 \cdot 4) \cdot 1,1$		113,58		
		Střeška S2 :				
		na atice : $0,625 \cdot (3,2 \cdot 2 + 7,0) \cdot 1,1$		9,21		
137	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	1,52580	1 347,00	2 055,25
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>144 998,16</b>
138	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	955,20000	2,05	1 958,16
139	K01	D+M parapet lakovaný Pz plech, rš 300 mm, d 4400 mm	kus	49,00000	1 320,00	64 680,00
140	K02	D+M parapet lakovaný Pz plech, rš 300 mm, d 2050 mm	kus	4,00000	615,00	2 460,00
141	K03	D+M parapet lakovaný Pz plech, rš 300 mm, d 800 mm	kus	5,00000	240,00	1 200,00
142	K04	D+M parapet lakovaný Pz plech, rš 300 mm, d 1000 mm	kus	6,00000	300,00	1 800,00
143	K05	D+M parapet lakovaný Pz plech, rš 330 mm, d 4400 mm	kus	18,00000	1 410,00	25 380,00
144	K06	D+M parapet lakovaný Pz plech, rš 330 mm, d 2050 mm	kus	3,00000	650,00	1 950,00
145	K07	D+M oplechování atiky lakovaný Pz plech, rš 190 mm	m	186,00000	245,00	45 570,00
<b>Díl: 766</b>		<b>Truhlářské konstrukce</b>				<b>93 800,00</b>
146	DV01	D+M dveře, dle popisu 800/1970	kus	22,00000	1 900,00	41 800,00
147	DV02	D+M dveře, dle popisu 900/1970	kus	4,00000	2 200,00	8 800,00
148	DV03	D+M dveře, dle popisu 700/1970	kus	24,00000	1 800,00	43 200,00
<b>Díl: 767.1</b>		<b>Hliníkové výplně otvorů</b>				<b>2 784 636,60</b>

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
149	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	27 273,62000	2,10	57 274,60
150	O01	D+M Al okno dle popisu 4400/1850	kus	66,00000	36 600,00	2 415 600,00
		19+13+15+17+2		66		
151	O03	D+M Al okno dle popisu 2050/1850	kus	7,00000	17 066,00	119 462,00
		3+4		7		
152	O05	D+M Al okno dle popisu 800/1850	kus	5,00000	6 660,00	33 300,00
		4+1		5		
153	O07	D+M Al dveře dle popisu 1000/2750	kus	6,00000	16 500,00	99 000,00
		3+3		6		
154	O09	D+M Al dveře dle popisu 1000/3000	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00
		1		1		
155	O13	D+M Al posuvné vstupní dveře dle popisu 6160+1080+1080/3810	kus	1,00000	42 000,00	42 000,00
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>598 735,58</b>
156	771275511R00	Montáž keramických schodovek na stupnice,TM	m	112,80000	230,50	26 000,40
		1PP-1NP : 1,4*(8+8)		22,4		
		1NP-2NP : 1,4*(8+8)		22,4		
		1,2*8		9,6		
		2NP-3NP : 1,4*(7+7)		19,6		
		1,2*8		9,6		
		3NP-4NP : 1,4*(7+7)		19,6		
		1,2*8		9,6		
157	771275521R00	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM	m	112,80000	141,00	15 904,80
		1PP-1NP : 1,4*(8+8)		22,4		
		1NP-2NP : 1,4*(8+8)		22,4		
		1,2*8		9,6		
		2NP-3NP : 1,4*(7+7)		19,6		
		1,2*8		9,6		
		3NP-4NP : 1,4*(7+7)		19,6		
		1,2*8		9,6		
158	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	260,08000	96,30	25 045,70
		101_schodiště : 8,4-0,9+2,52-1,2		8,82		
		201_schodiště : (5,32+2,52-1,2)		6,64		
		301_schodiště : (5,32+2,52-1,2)		6,64		
		401_schodiště : (5,32+2,52-1,2)		6,64		
		mezipodesty : 4,8+1,3*2+1,4*2*3		15,8		
		001_schodiště : 10,82-(0,9+0,8+1,2)		7,92		
		003_techické zázemí : (3,38+3,53)*2-0,9*2		12,02		
		004_kotelna : (5,0+3,53)*2-0,92		16,14		
		006_UPS : (3,53+1,25)*2-0,9		8,66		
		202_chodba : (6,4+3,5*2+0,75*2+0,3*4+1,2)-0,8*3		14,9		
		302_chodba : (6,4+3,5*2+0,75*2+0,3*4+1,2)-0,8*3		14,9		
		501_strojovna VZT : (6,3+3,0)*2		18,6		
		102_chodba : (2,4+2,4)*2-0,9*3		6,9		
		103_techické zázemí : (2,4+3,75)*2-0,9		11,4		
		108_denní místnost : (7,25+3,5)*2-2,85		18,65		
		111_šatna muži : (7,25+2,05)*2-0,8*2		17		
		115_šatna ženy : (7,25+2,05)*2-0,8*2		17		



## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		430_kuchyňka : $2,63+6,0*2$		14,63		
		122_archiv : $(13,06+5,8)*2-0,9$		36,82		
159	771475034R00	Obklad soklíků keram.stupňov., tmel,20x10 H 10 cm	m	76,05600	149,00	11 332,34
		1PP-1NP : $(8+8)*(0,178+0,275)*2$		14,5		
		1NP-2NP : $(8+8)*(0,172+0,28)*2$		14,46		
		$8*(0,172+0,28)*2$		7,23		
		2NP-3NP : $(7+7)*(0,173+0,28)*2$		12,68		
		$8*(0,173+0,28)*2$		7,25		
		3NP-4NP : $(7+7)*(0,173+0,28)*2$		12,68		
		$8*(0,173+0,28)*2$		7,25		
160	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	336,13600	75,00	25 210,20
161	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	513,40000	451,00	231 543,40
		Skladba A1 :				
		0.01 Schodiště : 20,5		20,5		
		0.03 Tech. místnosti : 12,6		12,6		
		0.04 Kotelna : 19,7		19,7		
		0.05 Uzávěr vody : 2,8		2,8		
		0.06 UPS : 4,5		4,5		
		0.07 Úklidová místnost : 2,8		2,8		
		1.01 Schodiště : 24,4		24,4		
		2.01 Schodiště : 27,2		27,2		
		3.01 Schodiště : 27,2		27,2		
		4.01 Schodiště : 27,2		27,2		
		Skladba A2 :				
		1.00 Vstup : 12,1		12,1		
		1.02 Chodba : 6		6		
		1.03 Tech. zázemí : 8,4		8,4		
		1.08 Denní místnost : 25		25		
		1.11 Šatna muži : 14,5		14,5		
		1.15 Šatna ženy : 14,7		14,7		
		1.22 Archiv : 75		75		
		3.02 Chodba : 34,6		34,6		
		4.30 Kuchyňka : 15,5		15,5		
		Skladba A3 :				
		1.09 Úklidová místnost : 2,9		2,9		
		1.10 Předsíň : 3,2		3,2		
		1.12 WC : 7,6		7,6		
		1.13 Sprcha : 7,6		7,6		
		1.14 Předsíň : 2,9		2,9		
		1.16 WC :				
		2.03 WC : 4,1		4,1		
		2.04 Předsíň : 4,7		4,7		
		2.05 WC : 10,7		10,7		
		2.06 Předsíň : 4,5		4,5		
		2.07 WC : 8,2		8,2		

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

3.03 WC :	4,1	4,1
3.04 Předsíň :	4,7	4,7
3.05 WC :	10,7	10,7
3.06 Předsíň :	4,5	4,5
3.07 WC :	8,2	8,2
4.03 WC :	4,0	4
4.04 Předsíň :	4,7	4,7
4.05 WC :	10,7	10,7
4.06 Předsíň :	4,5	4,5
4.07 WC :	8,2	8,2
mezipodesty :	4,8*1,3+1,4*1,4*6	18

162	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	14,48487	493,50	7 148,28
163	597642030R	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm, Rio Negro	m2	550,62400	425,50	234 290,51

podstupnice :	112,8*0,3	33,84
10% prořez :	33,84*0,1	3,38

164	597642400R	Dlažba Taurus Granit matná schodovka 300x300x9 mm, Rio Negro	m2	37,22400	598,00	22 259,95
-----	------------	--	----	----------	--------	-----------

112,8*0,3	33,84
10% prořez : 33,84*0,1	3,38

<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>	<b>232 626,85</b>
-----------------	--------------------------	-------------------

165	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberc. pásů na lištu	m	519,59000	98,20	51 023,74
-----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

402_chodba :	(6,4+3,5*2+0,75*2+0,3*4+1,2-0,8*3)	14,9
409_jednací místnost :	3,3	3,3
410_kopírka :	3,5*2	7
425_server :	(3,33+2,63)*2-0,9	11,02
426_otevřený prostor :	3,7+3,5	7,2
427_kopírka :	3,5*2	7
428_jednací místnost :	3,5	3,5
429_jednací místnost :	3,5	3,5
408_otevřený prostor :	3,5+6,1+12,0-0,8*4-1,2*2	16
411_mzdová účetní :	2,63+6,0*2	14,63
412_asistent výrobního ředitele :	2,78+6,0*2	14,78
413_sekretariát :	5,4+6,0*2	17,4
414_výrobní ředitel :	5,4+6,0*2	17,4
415_obchodní ředitel :	5,4+6,0*2	17,4
416_ředitel společnosti :	(7,03+5,5)*2-0,9	24,16
417_administrativa :	(5,65+2,82)*2-0,9	16,04
418_průchozí kuchyňka :	(3,9+5,5)*2-0,9	17,9
420_právnick :	(4,52+5,5)*2-0,8	19,24
421_ekonomický ředitel :	(5,5+5,9)*2-3,9	18,9
422_ekonom :	2,7+5,9*2	14,5
423_účetní :	8,4+6,0*2	20,4
424_tech. zásobování :	(5,5+6,0)*2-2,7	20,3
431_stavbyvedoucí :	8,4+6,0*2	20,4
432_reklamace, MJ :	5,5+6,0*2	17,5
433_obchodní manažer :	2,7+6,0*2	14,7
434_obchodní manažer :	2,78+6,0*2	14,78

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		435_jednací místnost : (10,6+5,5)*2-1,2		31		
		437_sklad nábytku : (3,45+1,3)*2-0,8		8,7		
		438_techická příprava : (5,58+7,4)*2-1,2		24,76		
		439_obchodní manažer : 2,4+6,0*2		14,4		
		440_obchodní manažer : 2,4+6,0*2		14,4		
		441_techická příprava : 5,5+6,0*2		17,5		
		442_techická příprava : 5,5+6,0*2		17,5		
		443_rozpočtář : 5,48+6,0*2		17,48		

166	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních	m2	991,90000	147,50	146 305,25
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------

Skladba D1 :

4.02	Chodba : 34,6	34,6
4.08	Otevřený prostor : 106	106
4.09	Jednací místnost : 17,9	17,9
4.10	Kopírka : 9,2	9,2
4.11	Mzdová účetní : 15,5	15,5
4.12	Asistent výrobního ředitele : 16,3	16,3
4.13	Sekretariát : 32,7	32,7
4.14	Kancelář : 33,3	33,3
4.15	Kancelář : 32,6	32,6
4.16	Kancelář : 38,3	38,3
4.17	Administrativa : 15,7	15,7
4.18	Průchozí kuchyňka : 16,9	16,9
4.20	Kancelář : 26,2	26,2
4.21	Kancelář : 29,1	29,1
4.22	Kancelář : 15,9	15,9
4.23	Kancelář : 49,6	49,6
4.24	Technik zásobování : 22,6	22,6
4.25	Server : 8,7	8,7
4.26	Otevřený prostor : 92,4	92,4
4.27	Kopírka : 9,4	9,4
4.28	Jednací místnost : 18,4	18,4
4.29	Jednací místnost : 9,3	9,3
4.31	Kancelář : 49,6	49,6
4.32	Kancelář : 32,8	32,8
4.33	Kancelář : 15,9	15,9
4.34	Kancelář : 16,3	16,3
4.35	Jednací místnost : 58,1	58,1
4.37	Sklad nábytku : 5,3	5,3
4.38	Technická příprava : 33,5	33,5
4.39	Kancelář : 15,9	15,9
4.40	Kancelář : 15,9	15,9
4.41	Technická příprava : 32,8	32,8
4.42	Technická příprava : 32,8	32,8
4.41	Rozpočtář : 32,4	32,4

167	998776104R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 36 m	t	0,51608	437,00	225,53
168	69741072.AR	Koberce zátěžový Entropy	m2	31,17540	1 125,00	35 072,33

<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>	<b>558 917,71</b>
-----------------	--------------------------	-------------------

## Položkový rozpočet

S:	001	Administrativní budova Maříkova
O:	SO01	Hlavní budova
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
169	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	645,00000	39,30	25 348,50
170	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, nad 20x25 cm	m2	645,00000	451,00	290 895,00
Dle tabulky obkladů : 645				645		
171	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	12,99030	493,50	6 410,71
172	597813700R	Obkládačka 25x33 bílá mat, Color One	m2	709,50000	333,00	236 263,50
10 % prořez : 645*0,1				64,5		
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>173 320,00</b>
173	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	173 320,00	173 320,00

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a