

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **01** **LIVE UP - celá stavba**  
 Objekt: **01** **Objekt D**  
 Rozpočet: **01** **celá stavba**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
-------------	--------

HSV			64 179 568,95
PSV			55 368 254,19
MON			0,00
Vedlejší náklady			3 960 373,64
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>123 508 196,78</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>123 508 196,78 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>18 526 230,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,22 CZK</b>

<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>142 034 427,00 CZK</b>
--------------------------	---------------------------

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

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

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

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			5 024 071,26	4
100	Zemní práce - střecha	HSV			38 283,22	0
2	Základy + obvodové kce 1.PP - bílá vana	HSV			7 420 665,92	6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			14 947 445,91	12
4	Vodorovné konstrukce + schodiště	HSV			21 692 499,72	18
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			4 798 240,60	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 093 317,54	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			3 117 905,00	3
64	Výplně otvorů	HSV			172 407,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 874 732,78	4
712	Živičné krytiny	PSV			1 463 901,38	1
713	Izolace tepelné	PSV			840 154,75	1
714	Izolace akustické a protiotřesové - schodiště a výtahová šachta	PSV			122 997,29	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			24 406,89	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			183 656,83	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 331 025,81	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			12 540 608,46	10
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			2 147 740,96	2
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			5 526 410,54	4
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			738 793,86	1
783	Nátěry	PSV			68 383,70	0
784	Malby	PSV			417 851,22	0
P	PROFESE	PSV			29 962 322,50	24
VN a ON	Vedlejší náklady a ostatní náklady	VN			3 960 373,64	3
Cena celkem					123 508 196,78	100

# Položkový rozpočet

S:	01	LIVE UP - celá stavba
O:	01	Objekt D
R:	01	celá stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Nhod / MJ	Nhod celk.
Díl:	1	Zemní práce				5 024 071,26		4 303,86
1	111201102	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 10000 m2 celý pozemek : 6515,94	m2	6 515,94000	22,90	149 215,03	0,09	605,98
2	111201401	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm celý pozemek : 6515,94	m2	6 515,94000	8,80	57 340,27	0,03	195,48
3	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m celý pozemek : 6515,94*0,2	m3	1 303,18800	61,80	80 537,02	0,10	126,41
4	122702119	Příplatek za lepivost hornin Začátek provozního součtu D1 ve sklonu VNITŘNÍ : (15,2*3,38*1,78)/2 D1 ve sklonu VNĚJŠÍ : (12,76*3,38*1,78)/2 D1 plocha : 1539/3*3,38 Mezisoučet D2 ve sklonu VNITŘNÍ : (15,2*3,38*1,78)/2 D2 ve sklonu VNĚJŠÍ : (19,37*3,38*1,78)/2 D2 plocha : 1539/3*3,38 Mezisoučet D3 ve sklonu VNITŘNÍ : (15,2*3,38*1,78)/2 D3 ve sklonu STŘED : (343,81*3,38)/2 D3 plocha : 227,27*3,38 Mezisoučet patky pod sloupky 1 : 11*((2*2*0,3)+(0,8*0,3*0,3)/2) patky pod sloupky 2 : 2*((3,105*2,75*0,57)+(11,7*0,37*0,57)/2) základy pod stěny : 3*((2,9*6,26*0,57)+(18,32*0,57*0,57)/2) jáma pro dojezd výtahu : 3*(2,53*2,25*0,52) Mezisoučet přijezdová komunikace - sjezd : sklon : (7,11*0,53*1,06)/2+(7,11*1,24*2,48)/2+(9,78*0,53*1,06)/2 +(11,55*1,24*2,48)/2+(20,27*1,78*3,38)/2 plocha : ((7,11*6,4)+(2,67*6,4)/2)*1,06+((7,11*6,1)+((9,6*7,11)/2))*2,48+((7,46*7,29)+((16,18*12,09)/2)+((7,46*7,29)/2))*3,38 Mezisoučet Konec provozního součtu lepivost pro 30% : 6075,78433*0,3	m3	1 822,73530	24,40	44 474,74	0,11	191,39
5	131101113	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 10000 m3, STROJNĚ D1 ve sklonu VNITŘNÍ : (15,2*3,38*1,78)/2 D1 ve sklonu VNĚJŠÍ : (12,76*3,38*1,78)/2 D1 plocha : 1539/3*3,38 D1 ve sklonu štítová stěna : (25,20*3,38*1,78)/2 Mezisoučet D2 ve sklonu VNITŘNÍ : (15,2*3,38*1,78)/2 D2 ve sklonu VNĚJŠÍ : (19,37*3,38*1,78)/2 D2 plocha : 1539/3*3,38 Mezisoučet D3 ve sklonu VNITŘNÍ : (15,2*3,38*1,78)/2 D3 ve sklonu STŘED : (343,81*3,38)/2 D3 plocha : 227,27*3,38 Mezisoučet patky pod sloupky 1 : 11*((2*2*0,3)+(0,8*0,3*0,3)/2) patky pod sloupky 2 : 2*((3,105*2,75*0,57)+(11,7*0,37*0,57)/2)	m3	6 151,59097	66,20	407 235,32	0,07	430,61

		základy pod stěny : $3*((2,9*6,26*0,57)+(18,32*0,57*0,57)/2)$ jáma pro dojezd výtahu : $3*(2,53*2,25*0,52)$ Mezisoučet příjezdová komunikace - sjezd : sklon : $(7,11*0,53*1,06)/2+(7,11*1,24*2,48)/2+(9,78*0,53*1,06)/2$ $+(11,55*1,24*2,48)/2+(20,27*1,78*3,38)/2$ plocha : $((7,11*6,4)+((2,67*6,4)/2))*1,06+((7,11*6,1)+((9,6*7,11)/2))*2,48+((7,46*7,29)+((16,18*12,09)/2)+((7,46*7,29)/2))*3,38$		39,97159 8,88030 74,64960 94,41223 855,80362				
6	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m D1 ve sklonu VNITŘNÍ : $(15,2*3,38*1,78)/2$ D1 ve sklonu VNĚJŠÍ : $(12,76*3,38*1,78)/2$ D1 plocha : 1539/3*3,38 D1 ve sklonu štítová stěna : $(25,20*3,38*1,78)/2$ Mezisoučet D2 ve sklonu VNITŘNÍ : $(15,2*3,38*1,78)/2$ D2 ve sklonu VNĚJŠÍ : $(19,37*3,38*1,78)/2$ D2 plocha : 1539/3*3,38 Mezisoučet D3 ve sklonu VNITŘNÍ : $(15,2*3,38*1,78)/2$ D3 ve sklonu STŘED : $(343,81*3,38)/2$ D3 plocha : 227,27*3,38 Mezisoučet patky pod sloupky 1 : $11*((2*2*0,3)+(0,8*0,3*0,3)/2)$ patky pod sloupky 2 : $2*((3,105*2,75*0,57)+(11,7*0,37*0,57)/2)$ základy pod stěny : $3*((2,9*6,26*0,57)+(18,32*0,57*0,57)/2)$ jáma pro dojezd výtahu : $3*(2,53*2,25*0,52)$ Mezisoučet příjezdová komunikace - sjezd : sklon : $(7,11*0,53*1,06)/2+(7,11*1,24*2,48)/2+(9,78*0,53*1,06)/2$ $+(11,55*1,24*2,48)/2+(20,27*1,78*3,38)/2$ plocha : $((7,11*6,4)+((2,67*6,4)/2))*1,06+((7,11*6,1)+((9,6*7,11)/2))*2,48+((7,46*7,29)+((16,18*12,09)/2)+((7,46*7,29)/2))*3,38$	m3	6 151,59097 45,72464 38,38463 1 733,94000 75,80664 1 893,85591 45,72464 58,26883 1 733,94000 1 837,93347 45,72464 581,03890 768,17260 1 394,93614 13,59600 12,20171 39,97159 8,88030 74,64960 94,41223 855,80362	80,10	492 742,44	0,35	2 122,30
7	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m D1 ve sklonu VNITŘNÍ : $(15,2*3,38*1,78)/2$ D1 ve sklonu VNĚJŠÍ : $(12,76*3,38*1,78)/2$ D1 ve sklonu štítová stěna : $(25,20*3,38*1,78)/2$ Začátek provozního součtu Mezisoučet Konec provozního součtu D2 ve sklonu VNITŘNÍ : $(15,2*3,38*1,78)/2$ D2 ve sklonu VNĚJŠÍ : $(19,37*3,38*1,78)/2$ Začátek provozního součtu Mezisoučet Konec provozního součtu D3 ve sklonu VNITŘNÍ : $(15,2*3,38*1,78)/2$ D3 ve sklonu STŘED : $(343,81*3,38)/2$ Mezisoučet nakypření : 890,67*0,2	m3	1 068,80693 45,72464 38,38463 75,80664 45,72464 58,26883 45,72464 581,03890 890,67293 178,13400	90,90	97 154,55	0,01	11,76
8	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m D1 ve sklonu VNITŘNÍ : $(15,2*3,38*1,78)/2$ D1 ve sklonu VNĚJŠÍ : $(12,76*3,38*1,78)/2$ D1 plocha : 1539/3*3,38 D1 ve sklonu štítová stěna : $(25,20*3,38*1,78)/2$ Začátek provozního součtu Mezisoučet Konec provozního součtu D2 ve sklonu VNITŘNÍ : $(15,2*3,38*1,78)/2$ D2 ve sklonu VNĚJŠÍ : $(19,37*3,38*1,78)/2$ D2 plocha : 1539/3*3,38 Začátek provozního součtu	m3	6 313,10204 45,72464 38,38463 1 733,94000 75,80664 45,72464 58,26883 1 733,94000	250,50	1 581 432,06	0,01	69,44

9	167101102	Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		D3 ve sklonu VNITŘNÍ : $(15,2 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$				45,72464		
		D3 ve sklonu STŘED : $(343,81 \cdot 3,38) / 2$				581,03890		
		D3 plocha : $227,27 \cdot 3,38$				768,17260		
		Začátek provozního součtu						
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		patky pod sloupky 1 : $11 \cdot ((2 \cdot 2 \cdot 0,3) + (0,8 \cdot 0,3 \cdot 0,3) / 2)$				13,59600		
		patky pod sloupky 2 : $2 \cdot ((3,105 \cdot 2,75 \cdot 0,57) + (11,7 \cdot 0,37 \cdot 0,57) / 2)$				12,20171		
		základy pod stěny : $3 \cdot ((2,9 \cdot 6,26 \cdot 0,57) + (18,32 \cdot 0,57 \cdot 0,57) / 2)$				39,97159		
		jáma pro dojezd výtahu : $3 \cdot (2,53 \cdot 2,25 \cdot 0,52)$				8,88030		
		Začátek provozního součtu						
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		příjezdová komunikace - sjezd :						
		sklon : $(7,11 \cdot 0,53 \cdot 1,06) / 2 + (7,11 \cdot 1,24 \cdot 2,48) / 2 + (9,78 \cdot 0,53 \cdot 1,06) / 2$				94,41223		
		$+ (11,55 \cdot 1,24 \cdot 2,48) / 2 + (20,27 \cdot 1,78 \cdot 3,38) / 2$						
		plocha : $((7,11 \cdot 6,4) + ((2,67 \cdot 6,4) / 2)) \cdot 1,06 + ((7,11 \cdot 6,1) + ((9,6 \cdot 7,11) / 2)) \cdot 2,48 + ((7,46 \cdot 7,29) + ((16,18 \cdot 12,09) / 2) + ((7,46 \cdot 7,29) / 2)) \cdot 3,38$				855,80362		
		Začátek provozního součtu						
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		zůstane na pozemku :						
		D1 ve sklonu VNITŘNÍ : $-(15,2 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$				-45,72464		
		D1 ve sklonu VNĚJŠÍ : $-(12,76 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$				-38,38463		
		D1 ve sklonu štítová stěna : $-(25,20 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$				-75,80664		
		Začátek provozního součtu						
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		D2 ve sklonu VNITŘNÍ : $-(15,2 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$				-45,72464		
		D2 ve sklonu VNĚJŠÍ : $-(19,37 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$				-58,26883		
		Začátek provozního součtu						
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		D3 ve sklonu VNITŘNÍ : $-(15,2 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$				-45,72464		
		D3 ve sklonu STŘED : $-(343,81 \cdot 3,38) / 2$				-581,03890		
		Mezisoučet				5 260,91804		
		nakypření : $5260,92 \cdot 0,2$				1 052,18400		
		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3		6 313,10204	58,80	371 210,40	0,05
		D1 ve sklonu VNITŘNÍ : $(15,2 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$				45,72464		
		D1 ve sklonu VNĚJŠÍ : $(12,76 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$				38,38463		
		D1 plocha : $1539 / 3 \cdot 3,38$				1 733,94000		
		D1 ve sklonu štítová stěna : $(25,20 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$				75,80664		
		Začátek provozního součtu						
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		D2 ve sklonu VNITŘNÍ : $(15,2 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$				45,72464		
		D2 ve sklonu VNĚJŠÍ : $(19,37 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$				58,26883		
		D2 plocha : $1539 / 3 \cdot 3,38$				1 733,94000		
		Začátek provozního součtu						
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		D3 ve sklonu VNITŘNÍ : $(15,2 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$				45,72464		
		D3 ve sklonu STŘED : $(343,81 \cdot 3,38) / 2$				581,03890		
		D3 plocha : $227,27 \cdot 3,38$				768,17260		
		Začátek provozního součtu						
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		patky pod sloupky 1 : $11 \cdot ((2 \cdot 2 \cdot 0,3) + (0,8 \cdot 0,3 \cdot 0,3) / 2)$				13,59600		
		patky pod sloupky 2 : $2 \cdot ((3,105 \cdot 2,75 \cdot 0,57) + (11,7 \cdot 0,37 \cdot 0,57) / 2)$				12,20171		
		základy pod stěny : $3 \cdot ((2,9 \cdot 6,26 \cdot 0,57) + (18,32 \cdot 0,57 \cdot 0,57) / 2)$				39,97159		
		jáma pro dojezd výtahu : $3 \cdot (2,53 \cdot 2,25 \cdot 0,52)$				8,88030		
		Začátek provozního součtu						

10	174101101	Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		přijezdová komunikace - sjezd :						
		sklon :	94,41223					
		$(7,11 \cdot 0,53 \cdot 1,06) / 2 + (7,11 \cdot 1,24 \cdot 2,48) / 2 + (9,78 \cdot 0,53 \cdot 1,06) / 2 + (11,55 \cdot 1,24 \cdot 2,48) / 2 + (20,27 \cdot 1,78 \cdot 3,38) / 2$						
		plocha :	855,80362					
		$((7,11 \cdot 6,4) + ((2,67 \cdot 6,4) / 2)) \cdot 1,06 + ((7,11 \cdot 6,1) + ((9,6 \cdot 7,11) / 2)) \cdot 2,48 + ((7,46 \cdot 7,29) + ((16,18 \cdot 12,09) / 2) + ((7,46 \cdot 7,29) / 2)) \cdot 3,38$						
		Začátek provozního součtu						
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
10	174101101	zůstane na pozemku :						
		D1 ve sklonu VNITŘNÍ : $-(15,2 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$	-45,72464					
		D1 ve sklonu VNĚJŠÍ : $-(12,76 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$	-38,38463					
		D1 ve sklonu štítová stěna : $-(25,20 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$	-75,80664					
		Začátek provozního součtu						
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		D2 ve sklonu VNITŘNÍ : $-(15,2 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$	-45,72464					
		D2 ve sklonu VNĚJŠÍ : $-(19,37 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$	-58,26883					
		Začátek provozního součtu						
10	174101101	Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		D3 ve sklonu VNITŘNÍ : $-(15,2 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$	-45,72464					
		D3 ve sklonu STŘED : $-(343,81 \cdot 3,38) / 2$	-581,03890					
		Mezisoučet	5 260,91804					
		nakypření : 5260,92*0,2	1 052,18400					
		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	1 068,80693	94,80	101 322,90	0,20	215,90	
		D1 ve sklonu VNITŘNÍ : $(15,2 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$	45,72464					
		D1 ve sklonu VNĚJŠÍ : $(12,76 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$	38,38463					
		D1 ve sklonu štítová stěna : $(25,20 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$	75,80664					
10	174101101	Začátek provozního součtu						
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		D2 ve sklonu VNITŘNÍ : $(15,2 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$	45,72464					
		D2 ve sklonu VNĚJŠÍ : $(19,37 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$	58,26883					
		Začátek provozního součtu						
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		D3 ve sklonu VNITŘNÍ : $(15,2 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$	45,72464					
		D3 ve sklonu STŘED : $(343,81 \cdot 3,38) / 2$	581,03890					
11	199000002	Mezisoučet	890,67293					
		nakypření : 890,67*0,2	178,13400					
		Poplatek za skládku horniny 1- 4	6 313,10204	260,00	1 641 406,53	0,00	0,00	
		D1 ve sklonu VNITŘNÍ : $(15,2 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$	45,72464					
		D1 ve sklonu VNĚJŠÍ : $(12,76 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$	38,38463					
		D1 plocha : 1539/3*3,38	1 733,94000					
		D1 ve sklonu štítová stěna : $(25,20 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$	75,80664					
		Začátek provozního součtu						
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
11	199000002	D2 ve sklonu VNITŘNÍ : $(15,2 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$	45,72464					
		D2 ve sklonu VNĚJŠÍ : $(19,37 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$	58,26883					
		D2 plocha : 1539/3*3,38	1 733,94000					
		Začátek provozního součtu						
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		D3 ve sklonu VNITŘNÍ : $(15,2 \cdot 3,38 \cdot 1,78) / 2$	45,72464					
		D3 ve sklonu STŘED : $(343,81 \cdot 3,38) / 2$	581,03890					
		D3 plocha : 227,27*3,38	768,17260					
		Začátek provozního součtu						
11	199000002	Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		patky pod sloupy 1 : $11 \cdot ((2 \cdot 2 \cdot 0,3) + (0,8 \cdot 0,3 \cdot 0,3) / 2)$	13,59600					
		patky pod sloupy 2 :	12,20171					
		$2 \cdot ((3,105 \cdot 2,75 \cdot 0,57) + (11,7 \cdot 0,37 \cdot 0,57) / 2)$						
		základy pod stěny :	39,97159					
		$3 \cdot ((2,9 \cdot 6,26 \cdot 0,57) + (18,32 \cdot 0,57 \cdot 0,57) / 2)$						
		jáma pro dojezd výtahu : $3 \cdot (2,53 \cdot 2,25 \cdot 0,52)$	8,88030					

		<p>Začátek provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>příjezdová komunikace - sjezd :</p> <p>sklon : 94,41223</p> <p><math>(7,11*0,53*1,06)/2+(7,11*1,24*2,48)/2+(9,78*0,53*1,06)/2+(11,55*1,24*2,48)/2+(20,27*1,78*3,38)/2</math></p> <p>plocha : 855,80362</p> <p><math>((7,11*6,4)+((2,67*6,4)/2))*1,06+((7,11*6,1)+((9,6*7,11)/2))*2,48+((7,46*7,29)+((16,18*12,09)/2)+((7,46*7,29)/2))*3,38</math></p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>zůstane na pozemku :</p> <p>D1 ve sklonu VNITŘNÍ : <math>-(15,2*3,38*1,78)/2</math> -45,72464</p> <p>D1 ve sklonu VNĚJŠÍ : <math>-(12,76*3,38*1,78)/2</math> -38,38463</p> <p>D1 ve sklonu štítová stěna : <math>-(25,20*3,38*1,78)/2</math> -75,80664</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>D2 ve sklonu VNITŘNÍ : <math>-(15,2*3,38*1,78)/2</math> -45,72464</p> <p>D2 ve sklonu VNĚJŠÍ : <math>-(19,37*3,38*1,78)/2</math> -58,26883</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>D3 ve sklonu VNITŘNÍ : <math>-(15,2*3,38*1,78)/2</math> -45,72464</p> <p>D3 ve sklonu STŘED : <math>-(343,81*3,38)/2</math> -581,03890</p> <p>Mezisoučet 5 260,91804</p> <p>nakypření : 5260,92*0,2 1 052,18400</p>						
Díl:	100	Zemní práce - střecha				38 283,22		5,89
12	181006111	<p>Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm</p> <p>plocha střechy v obloukové části : 795,873 795,87300</p> <p>3* plocha nad hlavní chodbou : <math>3*(2,63*(1,35+2,57))</math> 30,92880</p> <p>3* plocha nad výtahovou šachtou : <math>3*(2,315*2,57)</math> 17,84865</p> <p>odečet 3* plocha střešního poklopu : <math>-3*(1,4*0,7)</math> -2,94000</p>	m2	841,71045	5,60	4 713,58	0,01	5,89
13	10371500	<p>Substrát zahradnický B VL</p> <p>plocha střechy v obloukové části : 795,873*0,05 39,79365</p> <p>3* plocha nad hlavní chodbou : <math>3*(2,63*(1,35+2,57))*0,05</math> 1,54644</p> <p>3* plocha nad výtahovou šachtou : <math>3*(2,315*2,57)*0,05</math> 0,89243</p> <p>odečet 3* plocha střešního poklopu : <math>-3*(1,4*0,7)*0,05</math> -0,14700</p> <p>odečet za kačírek :</p> <p>vnější oblouk : <math>-71,63*0,3*0,05</math> -1,07445</p> <p>u štítových stěn : <math>-2*12,95*0,3*0,05</math> -0,38850</p> <p>vnitřní oblouk : <math>-51,29*0,3*0,05</math> -0,76935</p> <p>kolem výklenku nad chodbou : <math>-3*2*4,945*0,3*0,05</math> -0,44505</p> <p>kolem střešních poklopů : <math>-3*4,2*0,3*0,05</math> -0,18900</p> <p>Mezisoučet 39,21917</p>	m3	39,21917	792,00	31 061,58	0,00	0,00
14	58333664	<p>Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL</p> <p>vnější oblouk : <math>71,63*0,3*0,05</math> 1,07445</p> <p>u štítových stěn : <math>2*12,95*0,3*0,05</math> 0,38850</p> <p>vnitřní oblouk : <math>51,29*0,3*0,05</math> 0,76935</p> <p>kolem výklenku nad chodbou : <math>3*2*4,945*0,3*0,05</math> 0,44505</p> <p>kolem střešních poklopů : <math>3*4,2*0,3*0,05</math> 0,18900</p> <p>Mezisoučet 2,86635</p>	m3	2,86635	875,00	2 508,06	0,00	0,00
Díl:	2	Základy + obvodové kce 1.PP - bílá vana				7 420 665,92		4 539,28
15	273321611	<p>Železobeton základových desek C 30/37</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>délka kružnice vnitřní : 45,13 45,13000</p> <p>délka kružnice vnější : 83,41 83,41000</p> <p>délka kružnice ve středu při betonáži : 59,85 59,85000</p> <p>2*délka stěny : <math>2*24,37</math> 48,74000</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>D1 :</p> <p>- patky sloupů : <math>3,5*((2*2)*0,3)+3,5*4*((2,3*0,3*0,3)/2)</math> 5,64900</p> <p>- pod zdí u schodiště : 16,42470</p> <p><math>6,26*1,625*0,87+((3,315+3,315+5,605)*0,57*0,57)/2+6,26*1,275*0,7</math></p>	m3	666,25100	2 770,00	1 845 515,27	0,48	319,80

		- pod zdí : $(3,105 \times 3,120 \times 0,57)/2$ - deska v tenčí části : $358,04 \times 0,3$ - deska v tlustší části : $164,04 \times 0,5 + 44,40 \times 0,17$ Mezisoučet D2 : - patky sloupů : $4 \times ((2 \times 2) \times 0,3) + 4 \times 4 \times ((2,3 \times 0,3 \times 0,3)/2)$ - pod zdí u schodiště : $6,26 \times 1,625 \times 0,87 + ((3,315 + 3,315 + 5,605) \times 0,57 \times 0,57)/2 + 6,26 \times 1,275 \times 0,7$ - pod zdí : $(3,105 \times 3,120 \times 0,57)/2$ - deska v tenčí části : $358,04 \times 0,3$ - deska v tlustší části : $164,04 \times 0,5 + 44,40 \times 0,17$ Mezisoučet D1 : - patky sloupů : $3,5 \times ((2 \times 2) \times 0,3) + 3,5 \times 4 \times ((2,3 \times 0,3 \times 0,3)/2)$ - pod zdí u schodiště : $6,26 \times 1,625 \times 0,87 + ((3,315 + 3,315 + 5,605) \times 0,57 \times 0,57)/2 + 6,26 \times 1,275 \times 0,7$ - pod zdí : $(3,105 \times 3,120 \times 0,57)/2$ - deska v tenčí části : $358,04 \times 0,3$ - deska v tlustší části : $164,04 \times 0,5 + 44,40 \times 0,17$ Mezisoučet		2,76097 107,41200 89,56800 221,81467 6,45600 16,42470 2,76097 107,41200 89,56800 222,62167 5,64900 16,42470 2,76097 107,41200 89,56800 221,81467				
16	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení Začátek provozního součtu délka kružnice vnitřní : 45,13 délka kružnice vnější : 83,41 délka kružnice ve středu při betonáži : 59,85 2*délka stěny : $2 \times 24,37$ Konec provozního součtu bednění pro 1. záběr : - pro pole 14-18, D-F : $(27,803 + 2 \times 14,995) \times 0,3 + (19,95 + 2 \times 3,315 + 7,4) \times 0,68$ bednění pro 2. záběr : - pro pole 14-18, A-D : $(2 \times 9,375 + 15,043) \times 0,5$ bednění pro 3. záběr : - pro pole 18-22, D-F : $(27,803 + 14,995) \times 0,3 + (19,95 + 2 \times 3,315 + 7,4) \times 0,68$ bednění pro 4. záběr : - pro pole 18-22, A-D : $(9,375 + 15,043) \times 0,5$ bednění pro 1. záběr : - pro pole 22-26, D-F : $(27,803 + 14,995) \times 0,3 + (19,95 + 2 \times 3,315 + 7,4) \times 0,68$ bednění pro 2. záběr : - pro pole 22-26, A-D : $(9,375 + 15,043) \times 0,5$ Mezisoučet rezerva : $153,65040 \times 0,10$	m2	169,01544	576,00	97 352,89	1,60	270,42
17	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění Začátek provozního součtu délka kružnice vnitřní : 45,13 délka kružnice vnější : 83,41 délka kružnice ve středu při betonáži : 59,85 2*délka stěny : $2 \times 24,37$ Konec provozního součtu bednění pro 1. záběr : - pro pole 14-18, D-F : $(27,803 + 2 \times 14,995) \times 0,3 + (19,95 + 2 \times 3,315 + 7,4) \times 0,68$ bednění pro 2. záběr : - pro pole 14-18, A-D : $(2 \times 9,375 + 15,043) \times 0,5$ bednění pro 3. záběr : - pro pole 18-22, D-F : $(27,803 + 14,995) \times 0,3 + (19,95 + 2 \times 3,315 + 7,4) \times 0,68$ bednění pro 4. záběr : - pro pole 18-22, A-D : $(9,375 + 15,043) \times 0,5$ bednění pro 1. záběr : - pro pole 22-26, D-F : $(27,803 + 14,995) \times 0,3 + (19,95 + 2 \times 3,315 + 7,4) \times 0,68$ bednění pro 2. záběr : - pro pole 22-26, A-D : $(9,375 + 15,043) \times 0,5$ Mezisoučet rezerva : $153,65040 \times 0,10$	m2	169,01544	83,50	14 112,79	0,32	54,08
18	273361821	Výztuž základových desek z beton. ocelí 10505 (R)	t	100,69718	32 800,00	3 302 867,50	23,53	2 369,51



[illegible]

21	279351106	Konec provozního součtu D3 : - štítová stěna : 23,8*2,93 - stěna oblouk vnitřní : 12,793*2,93 - stěna oblouk vnější : 27,803*2,93 - výtah : 4*2,25*2,93 Začátek provozního součtu  Konec provozního součtu rezerva : 575,41684*0,10 Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	69,73400 37,48349 81,46279 26,37000  57,54168 632,95852	182,50	115 514,93	0,35	221,54
		D1 : - štítová stěna : 23,8*2,93 - stěna oblouk vnitřní : 12,793*2,93 - stěna oblouk vnější : 27,803*2,93 - výtah : 4*2,25*2,93 Začátek provozního součtu  Konec provozního součtu D2 : - stěna oblouk vnitřní : 12,793*2,93 - stěna oblouk vnější : 27,803*2,93 - výtah : 4*2,25*2,93 Začátek provozního součtu  Konec provozního součtu D3 : - štítová stěna : 23,8*2,93 - stěna oblouk vnitřní : 12,793*2,93 - stěna oblouk vnější : 27,803*2,93 - výtah : 4*2,25*2,93 Začátek provozního součtu  Konec provozního součtu rezerva : 575,41684*0,10		69,73400 37,48349 81,46279 26,37000  37,48349 81,46279 26,37000  69,73400 37,48349 81,46279 26,37000  57,54168				
22	279361821	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R) Začátek provozního součtu D1 : - štítová stěna : 23,8*2,93*0,3 - stěna oblouk vnitřní : 12,793*2,93*0,3 - stěna oblouk vnější : 27,803*2,93*0,3 - výtah : 3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15  Mezisoučet D2 : - stěna oblouk vnitřní : 12,793*2,93*0,3 - stěna oblouk vnější - gar.vrata : 27,803*2,93*0,3- 7,045*2,5*0,3 - výtah : 3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15  Mezisoučet D3 : - štítová stěna : 23,8*2,93*0,3 - stěna oblouk vnitřní : 12,793*2,93*0,3 - stěna oblouk vnější : 27,803*2,93*0,3 - výtah : 3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15  Mezisoučet Konec provozního součtu 0,10898t/m3 : (2*63,02221+36,81825)*0,10898 Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15 D1 plocha vodorovných částí - viz CAD * tl. : 526,36*0,05	t	17,74877  20,92020 11,24505 24,43884 6,41813  63,02221  11,24505 19,15509 6,41813  36,81826  20,92020 11,24505 24,43884 6,41813  63,02221 17,74877	35 230,00	625 289,17	29,29	519,90
		D1 plocha šikmých částí : - patky sloupů : 3,5*(4*2,3*0,424*0,05) - základy pod zdmi : 0,68*(1,560+3,105+5,07+5,605+14,470)*0,05 0,806*(3,315+3,315+6,83)*0,05 0,283*6,83*0,05		0,68264 1,01354 0,54244 0,09664				
23	631312511		m3	85,60823 26,31800	2 800,00	239 703,04	3,21	275,06

[illegible]

		- výtah : 3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15		6,41813				
		Mezisoučet		63,02221				
		D2 :						
		- stěna oblouk vnitřní : 12,793*2,93*0,3		11,24505				
		- stěna oblouk vnější - gar.vrata : 27,803*2,93*0,3-7,045*2,5*0,3		19,15509				
		- výtah : 3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15		6,41813				
		Mezisoučet		36,81826				
		D3 :						
		- štítová stěna : 23,8*2,93*0,3		20,92020				
		- stěna oblouk vnitřní : 12,793*2,93*0,3		11,24505				
		- stěna oblouk vnější : 27,803*2,93*0,3		24,43884				
		- výtah : 3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15		6,41813				
		Mezisoučet		63,02221				
		Konec provozního součtu						
		2kg/m3 : (666,251+162,86268)*2		1 658,22736				
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				14 651 297,91		15 822,61
27	311238115	Zdivo POROTHERM 30 P+D P10 na MVC 5, tl. 300 mm	m2	434,37775	1 017,00	441 762,17	0,92	397,46
		1.NP :						
		D1 111 : 0,665*2,95		1,96175				
		D2 111 : 0,665*2,95		1,96175				
		D3 112 : 0,665*2,95		1,96175				
		Mezisoučet		5,88525				
		2. NP :						
		D1 201 :						
		02 : 0,3*2,95		0,88500				
		D1 202 :						
		07 a 02 : (0,65+0,45+0,65)*2,95		5,16250				
		D1 203 :						
		06 a 05 a 03 : (0,65+0,65+0,45)*2,95		5,16250				
		D2 201 :						
		02 : 0,3*2,95		0,88500				
		D2 204 :						
		02 : 0,3*2,95		0,88500				
		D2 202 :						
		07 a 02 : (0,65+0,45+0,65)*2,95		5,16250				
		D2 203 :						
		07 a 02 : (0,65+0,45+0,65)*2,95		5,16250				
		D3 201 :						
		02 : 0,3*2,95		0,88500				
		D3 202 :						
		07 a 02 : (0,65+0,45+0,65)*2,95		5,16250				
		D3 203 :						
		06 a 05 a 03 : (0,65+0,65+0,45)*2,95		5,16250				
		Mezisoučet		34,51500				
		3. NP :						
		D1 301 :						
		03 a 02 : 2*(0,65+0,65)*2,95		7,67000				
		D1 302 :						
		02 : (2,15+2,33)*2,95		13,21600				
		03 a 04 : 2*(0,65+0,65)*2,95		7,67000				
		D1 303 :						
		03 : 2*(0,65+0,65)*2,95		7,67000				
		05 : 0,45*2,95		1,32750				
		D2 301 :						
		03 a 02 : 2*(0,65+0,65)*2,95		7,67000				
		D2 302 :						
		02 : (2,15+2,33)*2,95		13,21600				
		03 a 04 : 2*(0,65+0,65)*2,95		7,67000				
		D2 303 :						
		03 : 2*(0,65+0,65)*2,95		7,67000				
		05 : 0,45*2,95		1,32750				
		D3 301 :						
		03 a 02 : 2*(0,65+0,65)*2,95		7,67000				
		D3 302 :						
		02 : (2,15+2,33)*2,95		13,21600				
		03 a 04 : 2*(0,65+0,65)*2,95		7,67000				

		D3 303 :						
		03 : 2*(0,65+0,65)*2,95			7,67000			
		05 : 0,45*2,95			1,32750			
		Mezisoučet			112,66050			
		4. NP :						
		D1 401 :						
		03 a 02 : 2*(0,65+0,65)*2,95			7,67000			
		D1 402 :						
		03 a 04 : 2*(0,65+0,65)*2,95			7,67000			
		D1 403 :						
		03 : 2*(0,65+0,65)*2,95			7,67000			
		05 : 0,45*2,95			1,32750			
		D2 401 :						
		03 a 02 : 2*(0,65+0,65)*2,95			7,67000			
		D2 402 :						
		03 a 04 : 2*(0,65+0,65)*2,95			7,67000			
		D2 403 :						
		03 : 2*(0,65+0,65)*2,95			7,67000			
		05 : 0,45*2,95			1,32750			
		D3 401 :						
		03 a 02 : 2*(0,65+0,65)*2,95			7,67000			
		D3 402 :						
		03 a 04 : 2*(0,65+0,65)*2,95			7,67000			
		D3 403 :						
		03 : 2*(0,65+0,65)*2,95			7,67000			
		05 : 0,45*2,95			1,32750			
		Mezisoučet			73,01250			
		5. NP :						
		D1 a D3 : 2*(15,3+0,3)*2,95			92,04000			
		D1 501 :						
		03 a 02 : 2*(0,65+0,65)*2,95			7,67000			
		D1 502 :						
		03 a 04 : 2*(0,65+0,65)*2,95			7,67000			
		D1 503 :						
		03 : 2*(0,65+0,65)*2,95			7,67000			
		05 : 0,45*2,95			1,32750			
		D2 501 :						
		03 a 02 : 2*(0,65+0,65)*2,95			7,67000			
		D2 502 :						
		03 a 04 : 2*(0,65+0,65)*2,95			7,67000			
		D2 503 :						
		03 : 2*(0,65+0,65)*2,95			7,67000			
		05 : 0,45*2,95			1,32750			
		D3 501 :						
		03 a 02 : 2*(0,65+0,65)*2,95			7,67000			
		D3 502 :						
		03 a 04 : 2*(0,65+0,65)*2,95			7,67000			
		D3 503 :						
		03 : 2*(0,65+0,65)*2,95			7,67000			
		05 : 0,45*2,95			1,32750			
		Mezisoučet			165,05250			
		6. NP :						
		D1 601 : (0,6+0,65)*2,95			3,68750			
		D1 602 : (0,65+0,65)*2,95			3,83500			
		D2 601 : (0,6+0,65)*2,95			3,68750			
		D2 602 : (0,65+0,65)*2,95			3,83500			
		D3 601 : (0,6+0,65)*2,95			3,68750			
		D3 602 : (0,65+0,65)*2,95			3,83500			
		Mezisoučet			22,56750			
		prořez : 413,69*0,05			20,68450			
28	31123813XR00	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P10 na MC 5, tl.300 mm	m2	622,48250	1 459,00	908 201,97	0,97	602,56
		4. NP :						
		D1, D2, D3 402 :						
		02 WC : 3*(2,03+2,15)*2,95			36,99300			
		Mezisoučet			36,99300			
		5. NP :						
		D1/D2 a D2/D3 : 2*14,8*2,95			87,32000			

29	311238116	3*schodiště : $3*((7,12+1+0,25)*2,95-(1*2,17)+(7,12+1+0,15)*2,95-(1*2,17+(0,8+0,85)*2,95))$		119,64150					
		D1, D2, D3 502 :							
		02 WC : $3*(2,03+2,15)*2,95$		36,99300					
		Mezisoučet		243,95450					
		6. NP :							
		D1/D2 a D2/D3 : $2*12,35*2,95$		72,86500					
		3*schodiště : $3*((7,12+1+0,25)*2,95-(1*2,17)+(7,12+1+0,15)*2,95-(1*2,17+(0,8+0,85)*2,95))$		119,64150					
		D1 601/602 : $(2*4,34+4,81)*2,95$		39,79550					
		D2 601/602 : $(2*4,34+4,81)*2,95$		39,79550					
		D3 601/602 : $(2*4,34+4,81)*2,95$		39,79550					
		Mezisoučet		311,89300					
		prořez : $592,84*0,05$		29,64200					
		Zdivo POROTHERM 30 P+D P15 na MC 10, tl. 300 mm	m2	284,93900	1 049,00	298 901,01	0,92	260,72	
		2. NP :							
		D1 201 :							
		02 : $6,960*2,95$		20,53200					
		D1 202 :							
		06 a 07 : $7,835*2,95$		23,11325					
		D3 201 :							
		02 : $6,960*2,95$		20,53200					
		D3 202 :							
		06 a 07 : $7,835*2,95$		23,11325					
		Mezisoučet		87,29050					
		3. NP :							
		D1 a D3 : $2*(15,3+0,3)*2,95$		92,04000					
		Mezisoučet		92,04000					
		4. NP :							
		D1 a D3 : $2*(15,3+0,3)*2,95$		92,04000					
		Mezisoučet		92,04000					
		prořez : $271,37*0,05$		13,56850					
		Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P15 na MC 10, tl.300 mm	m2	845,69025	1 459,00	1 233 862,07	0,97	818,63	
		3. NP :							
		D1/D2 a D2/D3 : $2*14,8*2,95$		87,32000					
		3*schodiště : $((7,12+1+0,25)*2,95-(1*2,17)+(7,12+1+0,15)*2,95-(1*2,17+(0,8+0,85)*2,95))*3$		119,64150					
		Mezisoučet		206,96150					
		4. NP :							
		D1/D2 a D2/D3 : $2*14,8*2,95$		87,32000					
		3*schodiště : $((7,12+1+0,25)*2,95-(1*2,17)+(7,12+1+0,15)*2,95-(1*2,17+(0,8+0,85)*2,95))*3$		119,64150					
		D1 402 :							
		po obvodu celého bytu : $(7,26+4,04+4,04+7,25)*2,95-(1+0,8)*2,17$		62,73450					
		D2 402 :							
		po obvodu celého bytu : $(7,26+4,04+4,04+7,25)*2,95-(1+0,8)*2,17$		62,73450					
		D3 402 :							
		po obvodu celého bytu : $(7,26+4,04+4,04+7,25)*2,95-(1+0,8)*2,17$		62,73450					
		Mezisoučet		395,16500					
		5. NP :							
		D1 502 :							
		po obvodu celého bytu : $(7,955+4,04+4,04+8,26)*2,95-(1+0,8)*2,17$		67,76425					
		D2 502 :							
		po obvodu celého bytu : $(7,955+4,04+4,04+8,26)*2,95-(1+0,8)*2,17$		67,76425					
		D3 502 :							
		po obvodu celého bytu : $(7,955+4,04+4,04+8,26)*2,95-(1+0,8)*2,17$		67,76425					
		Mezisoučet		203,29275					
		prořez : $805,42*0,05$		40,27100					
		Zdivo POROTHERM 24 P+D P10 na MVC 5, tl. 240 mm	m2	78,67650	842,00	66 245,61	0,81	63,73	
		6. NP :							
		štitové stěny : $2*12,35*2,95$		72,86500					
31	311238113								

		0,25*2,95							0,73750
		0,45*2,95							1,32750
		Mezisoučet							74,93000
		prořez : 74,93*0,05							3,74650
32	342248112	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2	1 963,26610	525,00	1 030 714,70	0,57	1 124,95	
		1.NP :							
		D1 108 : (1,8+0,3)*2,95							6,19500
		D1 107 : (3,45+1,67)*2,95							15,10400
		D1 102 : (3,655+3,2+2,785)*2,95-((1+0,9)*2,17)							24,31500
		D2 107 : (5,015+0,5+1,525+2,525+1,72)*2,95-(2*0,9*2,17)							29,38475
		D2 102 : (3,655+3,2+2,785)*2,95-((1+0,9)*2,17)							24,31500
		D3 111 : (2,78+2,655+0,555+1,525)*2,95-(0,9*2,17)							20,21625
		D3 108 : (2,525+1,72)*2,95-(0,9*2,17)							10,56975
		D3 202 : (3,655+5,985)*2,95-(1,6*2,17)							24,96600
		Mezisoučet							155,06575
		2. NP :							
		D1 201 :							
		04 : (2,775+1,9)*2,95-(0,6*0,4)							13,55125
		D1 202 :							
		01 : (3,28+0,9+0,65+2,425+2,535+0,5)*2,95-(0,9*2,6)							28,01550
		04 a 05 a 06 :							48,59600
		(2,515+0,825+0,8+0,285+8,675+3,035+2,185)*2,95-(0,8*2,17+0,8*2,17+0,6*0,4+0,8*2,17)							
		D1 203 :							
		08 a 07 : (0,785+1,985+1,22+4,265+1,790)*2,95-1,985*2,17-0,8*2,17							23,58930
		05 : (2,76+1,635+1,63+0,84+0,75+2,76)*2,95-0,6*0,4-1,63*2,75							25,88375
		04 : 2,325*2,95-0,8*2,17							5,12275
		D2 201 :							
		04 : (2,775+1,9)*2,95-(0,6*0,4)							13,55125
		D2 204 :							
		04 : (2,775+1,9)*2,95-(0,6*0,4)							13,55125
		D2 202 :							
		01 : (3,28+0,9+0,65+2,425+2,535+0,5)*2,95-(0,9*2,6)							28,01550
		04 a 05 a 06 :							48,59600
		(2,515+0,825+0,8+0,285+8,675+3,035+2,185)*2,95-(0,8*2,17+0,8*2,17+0,6*0,4+0,8*2,17)							
		D2 203 :							
		01 : (3,28+0,9+0,65+2,425+2,535+0,5)*2,95-(0,9*2,6)							28,01550
		04 a 05 a 06 :							48,59600
		(2,515+0,825+0,8+0,285+8,675+3,035+2,185)*2,95-(0,8*2,17+0,8*2,17+0,6*0,4+0,8*2,17)							
		D3 201 :							
		04 : (2,775+1,9)*2,95-(0,6*0,4)							13,55125
		D3 202 :							
		01 : (3,28+0,9+0,65+2,425+2,535+0,5)*2,95-(0,9*2,6)							28,01550
		04 a 05 a 06 :							48,59600
		(2,515+0,825+0,8+0,285+8,675+3,035+2,185)*2,95-(0,8*2,17+0,8*2,17+0,6*0,4+0,8*2,17)							
		D3 203 :							
		08 a 07 : (0,785+1,985+1,22+4,265+1,790)*2,95-1,985*2,17-0,8*2,17							23,58930
		05 : (2,76+1,635+1,63+0,84+0,75+2,76)*2,95-0,6*0,4-1,63*2,75							25,88375
		04 : 2,325*2,95-0,8*2,17							5,12275
		Mezisoučet							469,84260
		3. NP :							
		D1 301 :							
		02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)*2,95-(1,25*2,75)-(0,6*0,4)							26,91400
		04 : (2,045*2,95)-(0,8*2,17)							4,29675
		07 : (0,45+1,64+1,665)*2,95-(0,8*2,17)							9,34125
		D1 302 :							
		02 WC : (0,425+1,075)*2,95							4,42500
		01 a 02 koupelna :							33,55075
		(0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)*2,95-(0,9*2,17)-(0,8*2,17)-(0,6*0,4)							
		D1 303 :							

	03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)*2,95-(0,8*2,17)- (1,6*2,715)	30,79500				
	D2 301 :					
	02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)*2,95-(1,25*2,75)- (0,6*0,4)	26,91400				
	04 : (2,045*2,95)-(0,8*2,17)	4,29675				
	07 : (0,45+1,64+1,665)*2,95-(0,8*2,17)	9,34125				
	D2 302 :					
	02 WC : (0,425+1,075)*2,95	4,42500				
	01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)*2,95-(0,9*2,17)- (0,8*2,17)-(0,6*0,4)	33,55075				
	D2 303 :					
	03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)*2,95-(0,8*2,17)- (1,6*2,715)	30,79500				
	D3 301 :					
	02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)*2,95-(1,25*2,75)- (0,6*0,4)	26,91400				
	04 : (2,045*2,95)-(0,8*2,17)	4,29675				
	07 : (0,45+1,64+1,665)*2,95-(0,8*2,17)	9,34125				
	D3 302 :					
	02 WC : (0,425+1,075)*2,95	4,42500				
	01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)*2,95-(0,9*2,17)- (0,8*2,17)-(0,6*0,4)	33,55075				
	D3 303 :					
	03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)*2,95-(0,8*2,17)- (1,6*2,715)	30,79500				
	Mezisoučet	327,96825				
	4. NP :					
	D1 401 :					
	02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)*2,95-(1,25*2,75)- (0,6*0,4)	26,91400				
	04 : (2,045*2,95)-(0,8*2,17)	4,29675				
	07 : (0,45+1,64+1,665)*2,95-(0,8*2,17)	9,34125				
	D1 402 :					
	02 WC : (0,425+1,075)*2,95	4,42500				
	01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)*2,95-(0,9*2,17)- (0,8*2,17)-(0,6*0,4)	33,55075				
	D1 403 :					
	03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)*2,95-(0,8*2,17)- (1,6*2,715)	30,79500				
	D2 401 :					
	02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)*2,95-(1,25*2,75)- (0,6*0,4)	26,91400				
	04 : (2,045*2,95)-(0,8*2,17)	4,29675				
	07 : (0,45+1,64+1,665)*2,95-(0,8*2,17)	9,34125				
	D2 402 :					
	02 WC : (0,425+1,075)*2,95	4,42500				
	01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)*2,95-(0,9*2,17)- (0,8*2,17)-(0,6*0,4)	33,55075				
	D2 403 :					
	03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)*2,95-(0,8*2,17)- (1,6*2,715)	30,79500				
	D3 401 :					
	02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)*2,95-(1,25*2,75)- (0,6*0,4)	26,91400				
	04 : (2,045*2,95)-(0,8*2,17)	4,29675				
	07 : (0,45+1,64+1,665)*2,95-(0,8*2,17)	9,34125				
	D3 402 :					
	02 WC : (0,425+1,075)*2,95	4,42500				
	01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)*2,95-(0,9*2,17)- (0,8*2,17)-(0,6*0,4)	33,55075				
	D3 403 :					
	03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)*2,95-(0,8*2,17)- (1,6*2,715)	30,79500				
	Mezisoučet	327,96825				
	5. NP :					
	D1 501 :					
	02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)*2,95-(1,25*2,75)- (0,6*0,4)	26,91400				



		04 : (2,045*2,95)-(0,8*2,17)		4,29675				
		07 : (0,45+1,64+1,665)*2,95-(0,8*2,17)		9,34125				
		D1 502 :						
		02 WC : (0,425+1,075)*2,95		4,42500				
		01 a 02 koupelna :		33,55075				
		(0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)*2,95-(0,9*2,17)-						
		(0,8*2,17)-(0,6*0,4)						
		D1 503 :						
		03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)*2,95-(0,8*2,17)-		30,79500				
		(1,6*2,715)						
		D2 501 :						
		02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)*2,95-(1,25*2,75)-		26,91400				
		(0,6*0,4)						
		04 : (2,045*2,95)-(0,8*2,17)		4,29675				
		07 : (0,45+1,64+1,665)*2,95-(0,8*2,17)		9,34125				
		D2 502 :						
		02 WC : (0,425+1,075)*2,95		4,42500				
		01 a 02 koupelna :		33,55075				
		(0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)*2,95-(0,9*2,17)-						
		(0,8*2,17)-(0,6*0,4)						
		D2 503 :						
		03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)*2,95-(0,8*2,17)-		30,79500				
		(1,6*2,715)						
		D3 501 :						
		02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)*2,95-(1,25*2,75)-		26,91400				
		(0,6*0,4)						
		04 : (2,045*2,95)-(0,8*2,17)		4,29675				
		07 : (0,45+1,64+1,665)*2,95-(0,8*2,17)		9,34125				
		D3 502 :						
		02 WC : (0,425+1,075)*2,95		4,42500				
		01 a 02 koupelna :		33,55075				
		(0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)*2,95-(0,9*2,17)-						
		(0,8*2,17)-(0,6*0,4)						
		D3 503 :						
		03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)*2,95-(0,8*2,17)-		30,79500				
		(1,6*2,715)						
		Mezisoučet		327,96825				
		6. NP :						
		D1 601 :						
		05 : (2*2,69+0,725+2,195+0,725+1,25+1,505)*2,95-		31,01100				
		0,6*0,4-1,25*2,8						
		07 : (2,07+0,425)*2,95		7,36025				
		04 : 2,325*2,95-0,8*2,17		5,12275				
		D1 602 :						
		05 : (2*2,69+0,725+2,195+0,725+1,25+1,505)*2,95-		31,01100				
		0,6*0,4-1,25*2,8						
		07 : (2,07+0,425)*2,95		7,36025				
		04 : 2,325*2,95-0,8*2,17		5,12275				
		D2 601 :						
		05 : (2*2,69+0,725+2,195+0,725+1,25+1,505)*2,95-		31,01100				
		0,6*0,4-1,25*2,8						
		07 : (2,07+0,425)*2,95		7,36025				
		04 : 2,325*2,95-0,8*2,17		5,12275				
		D2 602 :						
		05 : (2*2,69+0,725+2,195+0,725+1,25+1,505)*2,95-		31,01100				
		0,6*0,4-1,25*2,8						
		07 : (2,07+0,425)*2,95		7,36025				
		04 : 2,325*2,95-0,8*2,17		5,12275				
		D3 601 :						
		05 : (2*2,69+0,725+2,195+0,725+1,25+1,505)*2,95-		31,01100				
		0,6*0,4-1,25*2,8						
		07 : (2,07+0,425)*2,95		7,36025				
		04 : 2,325*2,95-0,8*2,17		5,12275				
		D3 602 :						
		05 : (2*2,69+0,725+2,195+0,725+1,25+1,505)*2,95-		31,01100				
		0,6*0,4-1,25*2,8						
		07 : (2,07+0,425)*2,95		7,36025				
		04 : 2,325*2,95-0,8*2,17		5,12275				
		Mezisoučet		260,96400				
		prožez : 1869,78*0,05		93,48900				
33	342248120	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm	m2	1 836,32525	559,00	1 026 505,81	0,63	1 148,44
		2. NP :						
		D1 201 :						

	03 : $(2,9+0,65+2,15+2,12+1,9+2,46)*2,95-(0,9*2,17)$	33,97800			
	D1 202 :				
	07 a 08 : $(2*4,6+6,19)*2,95-2*(0,9*2,17)$	41,49450			
	D1 203 :				
	06 : $(4,525+3,82)*2,95-0,9*2,17$	22,66475			
	03 a 02 :	36,55325			
	$(0,765+2*0,25+1,905+2,055+1,2+2,525+4,765)*2,95-2*(0,9*2,17)$				
	D2 201 :				
	03 : $(2,9+0,65+2,15+2,12+1,9+2,46)*2,95-(0,9*2,17)$	33,97800			
	D2 204 :				
	03 : $(2,9+0,65+2,15+2,12+1,9+2,46)*2,95-(0,9*2,17)$	33,97800			
	D2 202 :				
	07 a 08 : $(2*4,6+6,19)*2,95-2*(0,9*2,17)$	41,49450			
	D2 203 :				
	07 a 08 : $(2*4,6+6,19)*2,95-2*(0,9*2,17)$	41,49450			
	D3 201 :				
	03 : $(2,9+0,65+2,15+2,12+1,9+2,46)*2,95-(0,9*2,17)$	33,97800			
	D3 202 :				
	07 a 08 : $(2*4,6+6,19)*2,95-2*(0,9*2,17)$	41,49450			
	D3 203 :				
	06 : $(4,525+3,82)*2,95-0,9*2,17$	22,66475			
	03 a 02 :	36,55325			
	$(0,765+2*0,25+1,905+2,055+1,2+2,525+4,765)*2,95-2*(0,9*2,17)$				
	Mezisoučet	420,32600			
	3. NP :				
	3*chodba : $3*(0,8+0,85)*2,95$	14,60250			
	D1 301 :				
	03 : $(2,815+2,88+0,92+0,785)*2,95-(0,92*2,77)$	19,28160			
	05 a 06 : $(2,515+3,285+1,345+1,995)*2,95-(2*0,9*2,17)+(4,815*2,95)$	37,26125			
	D1 302 :				
	04 : $(0,525+5,85)*2,95-(0,9*2,75)$	16,33125			
	D1 303 :				
	01 a 06 a 05 :	38,83950			
	$(1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)*2,95-2*(0,9*2,17)$				
	D2 301 :				
	03 : $(2,815+2,88+0,92+0,785)*2,95-(0,92*2,77)$	19,28160			
	05 a 06 : $(2,515+3,285+1,345+1,995)*2,95-(2*0,9*2,17)+(4,815*2,95)$	37,26125			
	D2 302 :				
	04 : $(0,525+5,85)*2,95-(0,9*2,75)$	16,33125			
	D2 303 :				
	01 a 06 a 05 :	38,83950			
	$(1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)*2,95-2*(0,9*2,17)$				
	D3 301 :				
	03 : $(2,815+2,88+0,92+0,785)*2,95-(0,92*2,77)$	19,28160			
	05 a 06 : $(2,515+3,285+1,345+1,995)*2,95-(2*0,9*2,17)+(4,815*2,95)$	37,26125			
	D3 302 :				
	04 : $(0,525+5,85)*2,95-(0,9*2,75)$	16,33125			
	D3 303 :				
	01 a 06 a 05 :	38,83950			
	$(1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)*2,95-2*(0,9*2,17)$				
	Mezisoučet	349,74330			
	4. NP :				
	3*chodba : $3*(0,8+0,85)*2,95$	14,60250			
	D1 401 :				
	03 : $(2,815+2,88+0,92+0,785)*2,95-(0,92*2,77)$	19,28160			
	05 a 06 : $(2,515+3,285+1,345+1,995)*2,95-(2*0,9*2,17)+(4,815*2,95)$	37,26125			
	D1 402 :				
	04 : $(0,525+5,85)*2,95-(0,9*2,75)$	16,33125			
	D1 403 :				
	01 a 06 a 05 :	38,83950			
	$(1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)*2,95-2*(0,9*2,17)$				
	D2 401 :				
	03 : $(2,815+2,88+0,92+0,785)*2,95-(0,92*2,77)$	19,28160			

	05 a 06 : $(2,515+3,285+1,345+1,995)*2,95-(2*0,9*2,17)+(4,815*2,95)$	37,26125			
	D2 402 :				
	04 : $(0,525+5,85)*2,95-(0,9*2,75)$	16,33125			
	D2 403 :				
	01 a 06 a 05 : $(1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)*2,95-2*(0,9*2,17)$	38,83950			
	D3 401 :				
	03 : $(2,815+2,88+0,92+0,785)*2,95-(0,92*2,77)$	19,28160			
	05 a 06 : $(2,515+3,285+1,345+1,995)*2,95-(2*0,9*2,17)+(4,815*2,95)$	37,26125			
	D3 402 :				
	04 : $(0,525+5,85)*2,95-(0,9*2,75)$	16,33125			
	D3 403 :				
	01 a 06 a 05 : $(1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)*2,95-2*(0,9*2,17)$	38,83950			
	Mezisoučet	349,74330			
	5. NP :				
	3*chodba : $3*(0,8+0,85)*2,95$	14,60250			
	D1 501 :				
	03 : $(2,815+2,88+0,92+0,785)*2,95-(0,92*2,77)$	19,28160			
	05 a 06 : $(2,515+3,285+1,345+1,995)*2,95-(2*0,9*2,17)+(4,815*2,95)$	37,26125			
	D1 502 :				
	04 : $(0,525+5,85)*2,95-(0,9*2,75)$	16,33125			
	D1 503 :				
	01 a 06 a 05 : $(1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)*2,95-2*(0,9*2,17)$	38,83950			
	D2 501 :				
	03 : $(2,815+2,88+0,92+0,785)*2,95-(0,92*2,77)$	19,28160			
	05 a 06 : $(2,515+3,285+1,345+1,995)*2,95-(2*0,9*2,17)+(4,815*2,95)$	37,26125			
	D2 502 :				
	04 : $(0,525+5,85)*2,95-(0,9*2,75)$	16,33125			
	D2 503 :				
	01 a 06 a 05 : $(1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)*2,95-2*(0,9*2,17)$	38,83950			
	D3 501 :				
	03 : $(2,815+2,88+0,92+0,785)*2,95-(0,92*2,77)$	19,28160			
	05 a 06 : $(2,515+3,285+1,345+1,995)*2,95-(2*0,9*2,17)+(4,815*2,95)$	37,26125			
	D3 502 :				
	04 : $(0,525+5,85)*2,95-(0,9*2,75)$	16,33125			
	D3 503 :				
	01 a 06 a 05 : $(1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)*2,95-2*(0,9*2,17)$	38,83950			
	Mezisoučet	349,74330			
	6. NP :				
	D1 601 :				
	06 : $(0,9+0,8+2,71+2,87)*2,95-0,8*2,17-0,92*2,77$	17,19160			
	03 a 02 : $(2,595+0,9+2*0,175+0,9+1+2,105+0,46+0,98+4.665)*2,95-2*0,9*2,17$	37,26125			
	D1 602 :				
	06 : $(0,9+0,8+2,71+2,87)*2,95-0,8*2,17-0,92*2,77$	17,19160			
	03 a 02 : $(2,595+0,9+2*0,175+0,9+1+2,105+0,75)*2,95-2*0,9*2,17$	21,46400			
	D2 601 :				
	06 : $(0,9+0,8+2,71+2,87)*2,95-0,8*2,17-0,92*2,77$	17,19160			
	03 a 02 : $(2,595+0,9+2*0,175+0,9+1+2,105+0,46+0,98+4.665)*2,95-2*0,9*2,17$	37,26125			
	D2 602 :				
	06 : $(0,9+0,8+2,71+2,87)*2,95-0,8*2,17-0,92*2,77$	17,19160			
	03 a 02 : $(2,595+0,9+2*0,175+0,9+1+2,105+0,75)*2,95-2*0,9*2,17$	21,46400			
	D3 601 :				

		06 : (0,9+0,8+2,71+2,87)*2,95-0,8*2,17-0,92*2,77		17,19160				
		03 a 02 :		37,26125				
		(2,595+0,9+2*0,175+0,9+1+2,105+0,46+0,98+4.665)*2,95-2*0,9*2,17						
		D3 602 :						
		06 : (0,9+0,8+2,71+2,87)*2,95-0,8*2,17-0,92*2,77		17,19160				
		03 a 02 : (2,595+0,9+2*0,175+0,9+1+2,105+0,75)*2,95-2*0,9*2,17		21,46400				
		Mezisoučet		279,32535				
		prořez : 1748,88*0,05		87,44400				
34	346971122	Izolace pod příčky jednoduchá š. do 200 mm	m	1 485,48560	133,50	198 312,33	0,04	59,42
		P+D příčky :						
		1.NP :						
		D1 108 : (1,8+0,3)		2,10000				
		D1 107 : (3,45+1,67)		5,12000				
		D1 102 : (3,655+3,2+2,785)		9,64000				
		D2 107 : (5,015+0,5+1,525+2,525+1,72)		11,28500				
		D2 102 : (3,655+3,2+2,785)		9,64000				
		D3 111 : (2,78+2,655+0,555+1,525)		7,51500				
		D3 108 : (2,525+1,72)		4,24500				
		D3 202 : (3,655+5,985)		9,64000				
		Mezisoučet		59,18500				
		2. NP :						
		D1 201 :						
		04 : (2,775+1,9)		4,67500				
		D1 202 :						
		01 : (3,28+0,9+0,65+2,425+2,535+0,5)		10,29000				
		04 a 05 a 06 :		18,32000				
		(2,515+0,825+0,8+0,285+8,675+3,035+2,185)						
		D1 203 :						
		08 a 07 : (0,785+1,985+1,22+4,265+1,790)		10,04500				
		05 : (2,76+1,635+1,63+0,84+0,75+2,76)		10,37500				
		04 : 2,325		2,32500				
		D2 201 :						
		04 : (2,775+1,9)		4,67500				
		D2 204 :						
		04 : (2,775+1,9)		4,67500				
		D2 202 :						
		01 : (3,28+0,9+0,65+2,425+2,535+0,5)		10,29000				
		04 a 05 a 06 :		18,32000				
		(2,515+0,825+0,8+0,285+8,675+3,035+2,185)						
		D2 203 :						
		01 : (3,28+0,9+0,65+2,425+2,535+0,5)		10,29000				
		04 a 05 a 06 :		18,32000				
		(2,515+0,825+0,8+0,285+8,675+3,035+2,185)						
		D3 201 :						
		04 : (2,775+1,9)		4,67500				
		D3 202 :						
		01 : (3,28+0,9+0,65+2,425+2,535+0,5)		10,29000				
		04 a 05 a 06 :		18,32000				
		(2,515+0,825+0,8+0,285+8,675+3,035+2,185)						
		D3 203 :						
		08 a 07 : (0,785+1,985+1,22+4,265+1,790)		10,04500				
		05 : (2,76+1,635+1,63+0,84+0,75+2,76)		10,37500				
		04 : 2,325		2,32500				
		Mezisoučet		178,63000				
		3. NP :						
		D1 301 :						
		02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)		10,37000				
		04 : 2,045		2,04500				
		07 : (0,45+1,64+1,665)		3,75500				
		D1 302 :						
		02 WC : (0,425+1,075)		1,50000				
		01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)		12,70500				
		D1 303 :						
		03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)		12,50000				
		D2 301 :						
		02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)		10,37000				
		04 : 2,045		2,04500				
		07 : (0,45+1,64+1,665)		3,75500				

D2 302 :	
02 WC : (0,425+1,075)	1,50000
01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)	12,70500
D2 303 :	
03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)	12,50000
D3 301 :	
02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)	10,37000
04 : 2,045	2,04500
07 : (0,45+1,64+1,665)	3,75500
D3 302 :	
02 WC : (0,425+1,075)	1,50000
01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)	12,70500
D3 303 :	
03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)	12,50000
Mezisoučet	128,62500
4. NP :	
D1 401 :	
02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)	10,37000
04 : 2,045	2,04500
07 : (0,45+1,64+1,665)	3,75500
D1 402 :	
02 WC : (0,425+1,075)	1,50000
01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)	12,70500
D1 403 :	
03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)	12,50000
D2 401 :	
02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)	10,37000
04 : 2,045	2,04500
07 : (0,45+1,64+1,665)	3,75500
D2 402 :	
02 WC : (0,425+1,075)	1,50000
01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)	12,70500
D2 403 :	
03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)	12,50000
D3 401 :	
02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)	10,37000
04 : 2,045	2,04500
07 : (0,45+1,64+1,665)	3,75500
D3 402 :	
02 WC : (0,425+1,075)	1,50000
01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)	12,70500
D3 403 :	
03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)	12,50000
Mezisoučet	128,62500
5. NP :	
D1 501 :	
02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)	10,37000
04 : 2,045	2,04500
07 : (0,45+1,64+1,665)	3,75500
D1 502 :	
02 WC : (0,425+1,075)	1,50000
01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)	12,70500
D1 503 :	
03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)	12,50000
D2 501 :	
02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)	10,37000
04 : 2,045	2,04500
07 : (0,45+1,64+1,665)	3,75500
D2 502 :	
02 WC : (0,425+1,075)	1,50000
01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)	12,70500
D2 503 :	
03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)	12,50000
D3 501 :	

	02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)	10,37000			
	04 : 2,045	2,04500			
	07 : (0,45+1,64+1,665)	3,75500			
	D3 502 :				
	02 WC : (0,425+1,075)	1,50000			
	01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)	12,70500			
	D3 503 :				
	03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)	12,50000			
	Mezisoučet	128,62500			
	6. NP :				
	D1 601 :				
	05 : (2*2,69+0,725+2,195+0,725+1,25+1,505)	11,78000			
	07 : (2,07+0,425)	2,49500			
	04 : 2,325	2,32500			
	D1 602 :				
	05 : (2*2,69+0,725+2,195+0,725+1,25+1,505)	11,78000			
	07 : (2,07+0,425)	2,49500			
	04 : 2,325	2,32500			
	D2 601 :				
	05 : (2*2,69+0,725+2,195+0,725+1,25+1,505)	11,78000			
	07 : (2,07+0,425)	2,49500			
	04 : 2,325	2,32500			
	D2 602 :				
	05 : (2*2,69+0,725+2,195+0,725+1,25+1,505)	11,78000			
	07 : (2,07+0,425)	2,49500			
	04 : 2,325	2,32500			
	D3 601 :				
	05 : (2*2,69+0,725+2,195+0,725+1,25+1,505)	11,78000			
	07 : (2,07+0,425)	2,49500			
	04 : 2,325	2,32500			
	D3 602 :				
	05 : (2*2,69+0,725+2,195+0,725+1,25+1,505)	11,78000			
	07 : (2,07+0,425)	2,49500			
	04 : 2,325	2,32500			
	Mezisoučet	99,60000			
	AKU příčky :				
	2. NP :				
	D1 201 :				
	03 : (2,9+0,65+2,15+2,12+1,9+2,46)	12,18000			
	D1 202 :				
	07 a 08 : (2*4,6+6,19)	15,39000			
	D1 203 :				
	06 : (4,525+3,82)	8,34500			
	03 a 02 : (0,765+2*0,25+1,905+2,055+1,2+2,525+4,765)	13,71500			
	D2 201 :				
	03 : (2,9+0,65+2,15+2,12+1,9+2,46)	12,18000			
	D2 204 :				
	03 : (2,9+0,65+2,15+2,12+1,9+2,46)	12,18000			
	D2 202 :				
	07 a 08 : (2*4,6+6,19)	15,39000			
	D2 203 :				
	07 a 08 : (2*4,6+6,19)	15,39000			
	D3 201 :				
	03 : (2,9+0,65+2,15+2,12+1,9+2,46)	12,18000			
	D3 202 :				
	07 a 08 : (2*4,6+6,19)	15,39000			
	D3 203 :				
	06 : (4,525+3,82)	8,34500			
	03 a 02 : (0,765+2*0,25+1,905+2,055+1,2+2,525+4,765)	13,71500			
	Mezisoučet	154,40000			
	3. NP :				
	3*chodba : 3*(0,8+0,85)	4,95000			
	D1 301 :				
	03 : (2,815+2,88+0,92+0,785)	7,40000			
	05 a 06 : (2,515+3,285+1,345+1,995)	9,14000			
	D1 302 :				
	04 : (0,525+5,85)	6,37500			

D1 303 :	
01 a 06 a 05 : (1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)	14,49000
D2 301 :	
03 : (2,815+2,88+0,92+0,785)	7,40000
05 a 06 : (2,515+3,285+1,345+1,995)	9,14000
D2 302 :	
04 : (0,525+5,85)	6,37500
D2 303 :	
01 a 06 a 05 : (1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)	14,49000
D3 301 :	
03 : (2,815+2,88+0,92+0,785)	7,40000
05 a 06 : (2,515+3,285+1,345+1,995)	9,14000
D3 302 :	
04 : (0,525+5,85)	6,37500
D3 303 :	
01 a 06 a 05 : (1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)	14,49000
Mezisoučet	117,16500
4. NP :	
3*chodba : 3*(0,8+0,85)	4,95000
D1 401 :	
03 : (2,815+2,88+0,92+0,785)	7,40000
05 a 06 : (2,515+3,285+1,345+1,995)	9,14000
D1 402 :	
04 : (0,525+5,85)	6,37500
D1 403 :	
01 a 06 a 05 : (1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)	14,49000
D2 401 :	
03 : (2,815+2,88+0,92+0,785)	7,40000
05 a 06 : (2,515+3,285+1,345+1,995)	9,14000
D2 402 :	
04 : (0,525+5,85)	6,37500
D2 403 :	
01 a 06 a 05 : (1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)	14,49000
D3 401 :	
03 : (2,815+2,88+0,92+0,785)	7,40000
05 a 06 : (2,515+3,285+1,345+1,995)	9,14000
D3 402 :	
04 : (0,525+5,85)	6,37500
D3 403 :	
01 a 06 a 05 : (1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)	14,49000
Mezisoučet	117,16500
5. NP :	
3*chodba : 3*(0,8+0,85)	4,95000
D1 501 :	
03 : (2,815+2,88+0,92+0,785)	7,40000
05 a 06 : (2,515+3,285+1,345+1,995)	9,14000
D1 502 :	
04 : (0,525+5,85)	6,37500
D1 503 :	
01 a 06 a 05 : (1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)	14,49000
D2 501 :	
03 : (2,815+2,88+0,92+0,785)	7,40000
05 a 06 : (2,515+3,285+1,345+1,995)	9,14000
D2 502 :	
04 : (0,525+5,85)	6,37500
D2 503 :	
01 a 06 a 05 : (1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)	14,49000
D3 501 :	
03 : (2,815+2,88+0,92+0,785)	7,40000
05 a 06 : (2,515+3,285+1,345+1,995)	9,14000
D3 502 :	
04 : (0,525+5,85)	6,37500
D3 503 :	

		01 a 06 a 05 : (1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)		14,49000					
		Mezisoučet		117,16500					
		6. NP :							
		D1 601 :							
		06 : (0,9+0,8+2,71+2,87)		7,28000					
		03 a 02 :		13,95500					
		(2,595+0,9+2*0,175+0,9+1+2,105+0,46+0,98+4,665)							
		D1 602 :							
		06 : (0,9+0,8+2,71+2,87)		7,28000					
		03 a 02 : (2,595+0,9+2*0,175+0,9+1+2,105+0,75)		8,60000					
		D2 601 :							
		06 : (0,9+0,8+2,71+2,87)*2,95-0,8*2,17-0,92*2,77		17,19160					
		03 a 02 :		13,95500					
		(2,595+0,9+2*0,175+0,9+1+2,105+0,46+0,98+4,665)							
		D2 602 :							
		06 : (0,9+0,8+2,71+2,87)		7,28000					
		03 a 02 : (2,595+0,9+2*0,175+0,9+1+2,105+0,75)		8,60000					
		D3 601 :							
		06 : (0,9+0,8+2,71+2,87)		7,28000					
		03 a 02 :		13,95500					
		(2,595+0,9+2*0,175+0,9+1+2,105+0,46+0,98+4,665)							
		D3 602 :							
		06 : (0,9+0,8+2,71+2,87)		7,28000					
		03 a 02 : (2,595+0,9+2*0,175+0,9+1+2,105+0,75)		8,60000					
		Mezisoučet		121,25660					
		prořez : 1350,44*0,1		135,04400					
35	346971162	Dilatace příček od stropu š. do 150 mm, tl.30 mm	m	1 485,48560	45,70	67 886,69	0,09	133,69	
		P+D příčky :							
		1.NP :							
		D1 108 : (1,8+0,3)		2,10000					
		D1 107 : (3,45+1,67)		5,12000					
		D1 102 : (3,655+3,2+2,785)		9,64000					
		D2 107 : (5,015+0,5+1,525+2,525+1,72)		11,28500					
		D2 102 : (3,655+3,2+2,785)		9,64000					
		D3 111 : (2,78+2,655+0,555+1,525)		7,51500					
		D3 108 : (2,525+1,72)		4,24500					
		D3 202 : (3,655+5,985)		9,64000					
		Mezisoučet		59,18500					
		2. NP :							
		D1 201 :							
		04 : (2,775+1,9)		4,67500					
		D1 202 :							
		01 : (3,28+0,9+0,65+2,425+2,535+0,5)		10,29000					
		04 a 05 a 06 :		18,32000					
		(2,515+0,825+0,8+0,285+8,675+3,035+2,185)							
		D1 203 :							
		08 a 07 : (0,785+1,985+1,22+4,265+1,790)		10,04500					
		05 : (2,76+1,635+1,63+0,84+0,75+2,76)		10,37500					
		04 : 2,325		2,32500					
		D2 201 :							
		04 : (2,775+1,9)		4,67500					
		D2 204 :							
		04 : (2,775+1,9)		4,67500					
		D2 202 :							
		01 : (3,28+0,9+0,65+2,425+2,535+0,5)		10,29000					
		04 a 05 a 06 :		18,32000					
		(2,515+0,825+0,8+0,285+8,675+3,035+2,185)							
		D2 203 :							
		01 : (3,28+0,9+0,65+2,425+2,535+0,5)		10,29000					
		04 a 05 a 06 :		18,32000					
		(2,515+0,825+0,8+0,285+8,675+3,035+2,185)							
		D3 201 :							
		04 : (2,775+1,9)		4,67500					
		D3 202 :							
		01 : (3,28+0,9+0,65+2,425+2,535+0,5)		10,29000					
		04 a 05 a 06 :		18,32000					
		(2,515+0,825+0,8+0,285+8,675+3,035+2,185)							
		D3 203 :							
		08 a 07 : (0,785+1,985+1,22+4,265+1,790)		10,04500					
		05 : (2,76+1,635+1,63+0,84+0,75+2,76)		10,37500					
		04 : 2,325		2,32500					



		Mezisoučet	178,63000				
		3. NP :					
		D1 301 :					
		02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)	10,37000				
		04 : 2,045	2,04500				
		07 : (0,45+1,64+1,665)	3,75500				
		D1 302 :					
		02 WC : (0,425+1,075)	1,50000				
		01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)	12,70500				
		D1 303 :					
		03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)	12,50000				
		D2 301 :					
		02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)	10,37000				
		04 : 2,045	2,04500				
		07 : (0,45+1,64+1,665)	3,75500				
		D2 302 :					
		02 WC : (0,425+1,075)	1,50000				
		01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)	12,70500				
		D2 303 :					
		03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)	12,50000				
		D3 301 :					
		02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)	10,37000				
		04 : 2,045	2,04500				
		07 : (0,45+1,64+1,665)	3,75500				
		D3 302 :					
		02 WC : (0,425+1,075)	1,50000				
		01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)	12,70500				
		D3 303 :					
		03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)	12,50000				
		Mezisoučet	128,62500				
		4. NP :					
		D1 401 :					
		02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)	10,37000				
		04 : 2,045	2,04500				
		07 : (0,45+1,64+1,665)	3,75500				
		D1 402 :					
		02 WC : (0,425+1,075)	1,50000				
		01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)	12,70500				
		D1 403 :					
		03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)	12,50000				
		D2 401 :					
		02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)	10,37000				
		04 : 2,045	2,04500				
		07 : (0,45+1,64+1,665)	3,75500				
		D2 402 :					
		02 WC : (0,425+1,075)	1,50000				
		01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)	12,70500				
		D2 403 :					
		03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)	12,50000				
		D3 401 :					
		02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)	10,37000				
		04 : 2,045	2,04500				
		07 : (0,45+1,64+1,665)	3,75500				
		D3 402 :					
		02 WC : (0,425+1,075)	1,50000				
		01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)	12,70500				
		D3 403 :					
		03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)	12,50000				
		Mezisoučet	128,62500				
		5. NP :					
		D1 501 :					
		02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)	10,37000				
		04 : 2,045	2,04500				
		07 : (0,45+1,64+1,665)	3,75500				
		D1 502 :					

	02 WC : (0,425+1,075)	1,50000			
	01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)	12,70500			
	D1 503 :				
	03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)	12,50000			
	D2 501 :				
	02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)	10,37000			
	04 : 2,045	2,04500			
	07 : (0,45+1,64+1,665)	3,75500			
	D2 502 :				
	02 WC : (0,425+1,075)	1,50000			
	01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)	12,70500			
	D2 503 :				
	03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)	12,50000			
	D3 501 :				
	02 : (2,03+1,25+2,82*2+0,725*2)	10,37000			
	04 : 2,045	2,04500			
	07 : (0,45+1,64+1,665)	3,75500			
	D3 502 :				
	02 WC : (0,425+1,075)	1,50000			
	01 a 02 koupelna : (0,8+0,725+2,675+1,425+4,345+2,735)	12,70500			
	D3 503 :				
	03 : (2,8*2+1,625+1,6+0,725*2+2,225)	12,50000			
	Mezisoučet	128,62500			
	6. NP :				
	D1 601 :				
	05 : (2*2,69+0,725+2,195+0,725+1,25+1,505)	11,78000			
	07 : (2,07+0,425)	2,49500			
	04 : 2,325	2,32500			
	D1 602 :				
	05 : (2*2,69+0,725+2,195+0,725+1,25+1,505)	11,78000			
	07 : (2,07+0,425)	2,49500			
	04 : 2,325	2,32500			
	D2 601 :				
	05 : (2*2,69+0,725+2,195+0,725+1,25+1,505)	11,78000			
	07 : (2,07+0,425)	2,49500			
	04 : 2,325	2,32500			
	D2 602 :				
	05 : (2*2,69+0,725+2,195+0,725+1,25+1,505)	11,78000			
	07 : (2,07+0,425)	2,49500			
	04 : 2,325	2,32500			
	D3 601 :				
	05 : (2*2,69+0,725+2,195+0,725+1,25+1,505)	11,78000			
	07 : (2,07+0,425)	2,49500			
	04 : 2,325	2,32500			
	D3 602 :				
	05 : (2*2,69+0,725+2,195+0,725+1,25+1,505)	11,78000			
	07 : (2,07+0,425)	2,49500			
	04 : 2,325	2,32500			
	Mezisoučet	99,60000			
	AKU přičky :				
	2. NP :				
	D1 201 :				
	03 : (2,9+0,65+2,15+2,12+1,9+2,46)	12,18000			
	D1 202 :				
	07 a 08 : (2*4,6+6,19)	15,39000			
	D1 203 :				
	06 : (4,525+3,82)	8,34500			
	03 a 02 : (0,765+2*0,25+1,905+2,055+1,2+2,525+4,765)	13,71500			
	D2 201 :				
	03 : (2,9+0,65+2,15+2,12+1,9+2,46)	12,18000			
	D2 204 :				
	03 : (2,9+0,65+2,15+2,12+1,9+2,46)	12,18000			
	D2 202 :				
	07 a 08 : (2*4,6+6,19)	15,39000			
	D2 203 :				
	07 a 08 : (2*4,6+6,19)	15,39000			
	D3 201 :				

	03 : (2,9+0,65+2,15+2,12+1,9+2,46)	12,18000				
	D3 202 :					
	07 a 08 : (2*4,6+6,19)	15,39000				
	D3 203 :					
	06 : (4,525+3,82)	8,34500				
	03 a 02 : (0,765+2*0,25+1,905+2,055+1,2+2,525+4,765)	13,71500				
	Mezisoučet	154,40000				
	3. NP :					
	3*chodba : 3*(0,8+0,85)	4,95000				
	D1 301 :					
	03 : (2,815+2,88+0,92+0,785)	7,40000				
	05 a 06 : (2,515+3,285+1,345+1,995)	9,14000				
	D1 302 :					
	04 : (0,525+5,85)	6,37500				
	D1 303 :					
	01 a 06 a 05 : (1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)	14,49000				
	D2 301 :					
	03 : (2,815+2,88+0,92+0,785)	7,40000				
	05 a 06 : (2,515+3,285+1,345+1,995)	9,14000				
	D2 302 :					
	04 : (0,525+5,85)	6,37500				
	D2 303 :					
	01 a 06 a 05 : (1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)	14,49000				
	D3 301 :					
	03 : (2,815+2,88+0,92+0,785)	7,40000				
	05 a 06 : (2,515+3,285+1,345+1,995)	9,14000				
	D3 302 :					
	04 : (0,525+5,85)	6,37500				
	D3 303 :					
	01 a 06 a 05 : (1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)	14,49000				
	Mezisoučet	117,16500				
	4. NP :					
	3*chodba : 3*(0,8+0,85)	4,95000				
	D1 401 :					
	03 : (2,815+2,88+0,92+0,785)	7,40000				
	05 a 06 : (2,515+3,285+1,345+1,995)	9,14000				
	D1 402 :					
	04 : (0,525+5,85)	6,37500				
	D1 403 :					
	01 a 06 a 05 : (1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)	14,49000				
	D2 401 :					
	03 : (2,815+2,88+0,92+0,785)	7,40000				
	05 a 06 : (2,515+3,285+1,345+1,995)	9,14000				
	D2 402 :					
	04 : (0,525+5,85)	6,37500				
	D2 403 :					
	01 a 06 a 05 : (1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)	14,49000				
	D3 401 :					
	03 : (2,815+2,88+0,92+0,785)	7,40000				
	05 a 06 : (2,515+3,285+1,345+1,995)	9,14000				
	D3 402 :					
	04 : (0,525+5,85)	6,37500				
	D3 403 :					
	01 a 06 a 05 : (1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)	14,49000				
	Mezisoučet	117,16500				
	5. NP :					
	3*chodba : 3*(0,8+0,85)	4,95000				
	D1 501 :					
	03 : (2,815+2,88+0,92+0,785)	7,40000				
	05 a 06 : (2,515+3,285+1,345+1,995)	9,14000				
	D1 502 :					
	04 : (0,525+5,85)	6,37500				
	D1 503 :					
	01 a 06 a 05 : (1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)	14,49000				

		D2 501 :						
		03 : (2,815+2,88+0,92+0,785)		7,40000				
		05 a 06 : (2,515+3,285+1,345+1,995)		9,14000				
		D2 502 :						
		04 : (0,525+5,85)		6,37500				
		D2 503 :						
		01 a 06 a 05 : (1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)		14,49000				
		D3 501 :						
		03 : (2,815+2,88+0,92+0,785)		7,40000				
		05 a 06 : (2,515+3,285+1,345+1,995)		9,14000				
		D3 502 :						
		04 : (0,525+5,85)		6,37500				
		D3 503 :						
		01 a 06 a 05 : (1,15+2,365+0,6+1,86+1,16+2,565+4,79)		14,49000				
		Mezisoučet		117,16500				
		6. NP :						
		D1 601 :						
		06 : (0,9+0,8+2,71+2,87)		7,28000				
		03 a 02 :		13,95500				
		(2,595+0,9+2*0,175+0,9+1+2,105+0,46+0,98+4,665)						
		D1 602 :						
		06 : (0,9+0,8+2,71+2,87)		7,28000				
		03 a 02 : (2,595+0,9+2*0,175+0,9+1+2,105+0,75)		8,60000				
		D2 601 :						
		06 : (0,9+0,8+2,71+2,87)*2,95-0,8*2,17-0,92*2,77		17,19160				
		03 a 02 :		13,95500				
		(2,595+0,9+2*0,175+0,9+1+2,105+0,46+0,98+4,665)						
		D2 602 :						
		06 : (0,9+0,8+2,71+2,87)		7,28000				
		03 a 02 : (2,595+0,9+2*0,175+0,9+1+2,105+0,75)		8,60000				
		D3 601 :						
		06 : (0,9+0,8+2,71+2,87)		7,28000				
		03 a 02 :		13,95500				
		(2,595+0,9+2*0,175+0,9+1+2,105+0,46+0,98+4,665)						
		D3 602 :						
		06 : (0,9+0,8+2,71+2,87)		7,28000				
		03 a 02 : (2,595+0,9+2*0,175+0,9+1+2,105+0,75)		8,60000				
		Mezisoučet		121,25660				
		prořez : 1350,44*0,1		135,04400				
36	346275111	Přízdívky z desek Ytong tl. 50 mm	m2	112,50559	454,00	51 077,54	0,67	74,93
		2. NP :						
		2*(0,27+3*0,25)*2,17		4,42680				
		4*(2*0,15)*2,17		2,60400				
		4*(0,54+3*0,25)*2,17		11,19720				
		Začátek provozního součtu						
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		3. NP, 4. NP, 5. NP :						
		3*3*(0,395+3*0,25)*2,17		22,36185				
		3*3*(0,524+3*0,25)*2,17		24,88122				
		3*3*(0,524+3*0,25)*2,17		24,88122				
		Začátek provozního součtu						
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		6. NP : 6*(0,54+3*0,25)*2,17		16,79580				
		Mezisoučet		107,14809				
		prořez : 107,15*0,05		5,35750				
37	317168111	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1000 mm	kus	43,00000	181,50	7 804,50	0,23	10,00
		2. NP : 10		10,00000				
		3. NP : 9		9,00000				
		4. NP : 9		9,00000				
		5. NP : 9		9,00000				
		6. NP : 6		6,00000				
38	317168112	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1250 mm	kus	180,00000	253,50	45 630,00	0,32	57,15
		1. NP : 9		9,00000				
		2. NP : 42		42,00000				
		3. NP : 33		33,00000				
		4. NP : 33		33,00000				
		5. NP : 33		33,00000				

39	317168113	6. NP : 30 Překlad POROTHERM plochý 115x71x1500 mm 3. NP : 4 4. NP : 4 5. NP : 4 6. NP : 6	kus	30,00000 18,00000 4,00000 4,00000 4,00000 6,00000	284,50	5 121,00	0,32	5,81
40	317168115	Překlad POROTHERM plochý 115x71x2000 mm 1.NP : 1 5. NP : 2	kus	3,00000 1,00000 2,00000	352,00	1 056,00	0,35	1,04
41	317168116	Překlad POROTHERM plochý 115x71x2250 mm 2. NP : 6	kus	6,00000 6,00000	435,00	2 610,00	0,46	2,73
42	317168131	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm 3. NP : 15 4. NP : 63 5. NP : 63 6. NP : 39	kus	180,00000 15,00000 63,00000 63,00000 39,00000	332,00	59 760,00	0,25	45,45
43	330321411	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37 sloupy v 1. PP a 1. NP : 2* 11*(2,9*(pi*0,2^2))  Mezisoučet 2. NP : D1 a D3 : 2*(2*0,3*0,3)*2,95 D2 : 2*0,3*0,3*2,95 Mezisoučet 3.NP D1, D2, D3 : (3*0,3*0,3+2*0,3*0,6+3*2*0,25*0,3)*2,95 Mezisoučet 4. NP D1, D2, D3 : 14*(0,3*0,5)*2,95 3*(0,3*0,3)*2,95 Mezisoučet 5. NP D1, D2, D3 : 6*(0,3*0,3)*2,95 Mezisoučet 6. NP D1, D2, D3 : 9*(0,3*0,3)*2,95 Mezisoučet	m3	23,77034 8,01734  8,01734  1,06200 0,53100 1,59300 3,18600  6,19500 0,79650 6,99150 1,59300 1,59300 2,38950 2,38950	3 560,00	84 622,41	2,30	54,77
44	332361821	Výztuž sloupů obých z betonářské oceli 10 505(R) sloupy v 1. PP a 1.NP : 2*11*(2,9*(pi*0,2^2))*0,13	t	1,04225 1,04225	34 810,00	36 280,72	29,57	30,82
45	332351131	Bednění sloupů obých - jednorázové, hladké, průměr 400 mm sloupy v 1. PP a 1.NP : 2*11*2,9	m	63,80000 63,80000	964,00	61 503,20	0,18	11,48
46	331361821	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli 10505 (R) Začátek provozního součtu 2. NP : D1 a D3 : 2*(2*0,3*0,3)*2,95 D2 : 2*0,3*0,3*2,95 3.NP D1, D2, D3 : (3*0,3*0,3+2*0,3*0,6+3*2*0,25*0,3)*2,95 4. NP D1, D2, D3 : 14*(0,3*0,5)*2,95 3*(0,3*0,3)*2,95 5. NP D1, D2, D3 : 6*(0,3*0,3)*2,95 6. NP D1, D2, D3 : 9*(0,3*0,3)*2,95 Mezisoučet Konec provozního součtu 15,753*0,13	t	2,04789  1,06200 0,53100 3,18600  6,19500 0,79650 1,59300 2,38950 15,75300  2,04789	34 810,00	71 287,05	29,57	60,55
47	331351101	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení 2. NP : D1 a D3 : 2*2*(0,3*4)*2,95 D2 : 2*(0,3*4)*2,95 3.NP D1, D2, D3 : (3*(0,3*4)+2*1,8+3*2*1,1)*2,95 4. NP D1, D2, D3 : 14*1,6*2,95 3*(0,3*4)*2,95 5. NP D1, D2, D3 : 6*(0,3*4)*2,95 6. NP D1, D2, D3 : 9*(0,3*4)*2,95 Mezisoučet rezerva : 191,75*0,1	m2	210,92500  14,16000 7,08000 40,71000 66,08000 10,62000 21,24000 31,86000 191,75000 19,17500	463,00	97 658,28	0,70	147,65
48	331351102	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění 2. NP : D1 a D3 : 2*2*(0,3*4)*2,95 D2 : 2*(0,3*4)*2,95 3.NP D1, D2, D3 : (3*(0,3*4)+2*1,8+3*2*1,1)*2,95 4. NP D1, D2, D3 : 14*1,6*2,95	m2	210,92500  14,16000 7,08000 40,71000 66,08000	77,90	16 431,06	0,30	63,28

49	341321610	3*(0,3*4)*2,95	m3	10,62000	3 095,00	1 925 437,97	1,36	843,58
		5. NP D1, D2, D3 : 6*(0,3*4)*2,95		21,24000				
		6. NP D1, D2, D3 : 9*(0,3*4)*2,95		31,86000				
		Mezisoučet		191,75000				
		rezerva : 191,75*0,1		19,17500				
		Beton nosných stěn železový C 30/37		622,11243				
		1. PP vnitřní stěny - D1,D2,D3 :						
		oblouková : 3*(2*7,505*2,93*0,3)		39,58137				
		přímá u schodiště : 3*(8,5*2,93*0,3-1*2,17*0,3)		20,46150				
		přímá u chodby : 3*(10,66*2,93*0,3-1,7*2,5*0,3)		24,28542				
		přímá kolmá : 3*(2,705*2,93*0,3-1,1*2,17*0,3)		4,98479				
		dělicí : 2*(2,9+1+2,65+0,3+3,84)*0,3*2,93-(1*2,2*0,3)		18,13302				
		Mezisoučet		107,44610				
		1.NP :						
		D1 :						
		- štítová stěna : 23,8*2,93*0,3		20,92020				
		- stěna oblouk vnitřní : 12,793*2,93*0,2		7,49670				
		- odečet dveří : -1,2*2,05*0,2		-0,49200				
		- odečet vstupu : -3,9*2,4*0,2		-1,87200				
		- stěna oblouk vnější : 27,803*2,93*0,2		16,29256				
		- odečet gar. vrat : -7,045*2,5*0,2		-3,52250				
		- výtah : 3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15		6,41813				
		D2 :						
		- stěna oblouk vnitřní : 12,793*2,93*0,2		7,49670				
		- odečet dveří : -1,2*2,05*0,2		-0,49200				
		- odečet vstupu : -3,9*2,4*0,2		-1,87200				
		- stěna oblouk vnější : 27,803*2,93*0,2		16,29256				
		- výtah : 3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15		6,41813				
		D3 :						
		- štítová stěna : 23,8*2,93*0,3		20,92020				
		- stěna oblouk vnitřní : 12,793*2,93*0,2		7,49670				
		- odečet dveří : -1,2*2,05*0,2		-0,49200				
		- odečet vstupu : -3,9*2,4*0,2		-1,87200				
		- stěna oblouk vnější : 27,803*2,93*0,2		16,29256				
		- výtah : 3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15		6,41813				
		Mezisoučet		121,84804				
		1. NP vnitřní stěny - D1,D2,D3 :						
		oblouková : 3*(2*7,505*2,93*0,3)		39,58137				
		přímá u schodiště : 3*(8,5*2,93*0,3-1*2,17*0,3)		20,46150				
		přímá u chodby : 3*(10,66*2,93*0,3-1,7*2,5*0,3)		24,28542				
		přímá kolmá : 3*(2,705*2,93*0,3-1,1*2,17*0,3)		4,98479				
		dělicí : 2*(2,9+1+2,65+0,3+3,84)*0,3*2,93-(1*2,2*0,3)		18,13302				
		Mezisoučet		107,44610				
		2. NP :						
		D1 a D3 : 2*(0,5*0,3)*2,95		0,88500				
		2*(((6,165+4,06+4,06)*0,3)*2,95-(1*2,17*0,3))		23,98245				
		2*8,25*0,3*2,95		14,60250				
		2*(2*8,165*0,25*2,95-1*2,17*0,25)		23,00175				
		2*15,9*0,3*2,95		28,14300				
		2*(3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15)		12,83625				
		D2 : (2*8,165*0,25*2,95)-(2*1*2,17*0,25)		10,95838				
		8,25*2,95*0,3		7,30125				
		(6,16+0,6+4,06+0,3+4,06+0,6+6,16)*2,95*0,3-(1*2,17*0,3)		18,76590				
		3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15		6,41813				
		Mezisoučet		146,89460				
		3.NP D1, D2, D3 : 2*3*8,25*0,3*2,95		43,80750				
		3*(((4,060+4,060)*0,3*2,95)-2*(1*2,17*0,3))		17,65260				
		3*(3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15)		19,25438				
		Mezisoučet		80,71448				
		4. NP D1, D2, D3 : 3*(3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15)		19,25438				
		Mezisoučet		19,25438				
		5. NP D1, D2, D3 : 3*(3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15)		19,25438				
		Mezisoučet		19,25438				
		6. NP D1, D2, D3 : 3*(3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15)		19,25438				

50	341351105	<p>Mezisoučet</p> <p>Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení</p> <p>1. PP vnitřní stěny - D1,D2,D3 :</p> <p>oblouková : 3*(2*7,505*2,93)</p> <p>přímá u schodiště : 3*(8,5*2,93)</p> <p>přímá u chodby : 3*(10,66*2,93)</p> <p>přímá kolmá : 2*(2,705*2,93)</p> <p>dělicí : 2*(2,9+1+2,65+0,3+3,84)*2,93-(1*2,2)</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>1.NP :</p> <p>D1 :</p> <p>- štítová stěna : 23,8*2,93</p> <p>- stěna oblouk vnitřní : 12,793*2,93</p> <p>- stěna oblouk vnější : 27,803*2,93</p> <p>- výtah : 3*2,25*2,93+2,25*2,93</p> <p>D2 :</p> <p>- stěna oblouk vnitřní : 12,793*2,93</p> <p>- stěna oblouk vnější : 27,803*2,93</p> <p>- výtah : 3*2,25*2,93+2,25*2,93</p> <p>D3 :</p> <p>- štítová stěna : 23,8*2,93</p> <p>- stěna oblouk vnitřní : 12,793*2,93</p> <p>- stěna oblouk vnější : 27,803*2,93</p> <p>- výtah : 3*2,25*2,93+2,25*2,93</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>oblouková : 3*(2*7,505*2,93)</p> <p>přímá u schodiště : 3*(8,5*2,93)</p> <p>přímá u chodby : 3*(10,66*2,93)</p> <p>přímá kolmá : 3*(2,705*2,93)</p> <p>dělicí : 2*(2,9+1+2,65+0,3+3,84)*2,93-(1*2,2)</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>2. NP :</p> <p>D1 a D3 : 2*(2*0,5)*2,95</p> <p>2*(((6,165+4,06+4,06))*2,95)</p> <p>2*8,25*2,95</p> <p>2*(2*8,165*2,95)</p> <p>2*15,9*2,95</p> <p>2*(3*2,25*2,93+2,25*2,93)</p> <p>D2 : (2*8,165*2,95)</p> <p>8,25*2,95</p> <p>(6,16+0,6+4,06+0,3+4,06+0,6+6,16)*2,95</p> <p>3*2,25*2,93+2,25*2,93</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>3.NP D1, D2, D3 : 2*3*8,25*2,95</p> <p>3*(((4,060+4,060)*2,95))</p> <p>3*(3*2,25*2,93+2,25*2,93)</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>4. NP D1, D2, D3 : 3*(3*2,25*2,93+2,25*2,93)</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>5. NP D1, D2, D3 : 3*(3*2,25*2,93+2,25*2,93)</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>6. NP D1, D2, D3 : 3*(3*2,25*2,93+2,25*2,93)</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p>	m2	<p>19,25438</p> <p>2 657,95749</p> <p>131,93790</p> <p>74,71500</p> <p>93,70140</p> <p>15,85130</p> <p>60,44340</p> <p>69,73400</p> <p>37,48349</p> <p>81,46279</p> <p>26,37000</p> <p>37,48349</p> <p>81,46279</p> <p>26,37000</p> <p>69,73400</p> <p>37,48349</p> <p>81,46279</p> <p>26,37000</p> <p>131,93790</p> <p>74,71500</p> <p>93,70140</p> <p>23,77695</p> <p>60,44340</p> <p>5,90000</p> <p>84,28150</p> <p>48,67500</p> <p>96,34700</p> <p>93,81000</p> <p>52,74000</p> <p>48,17350</p> <p>24,33750</p> <p>64,72300</p> <p>26,37000</p> <p>146,02500</p> <p>71,86200</p> <p>79,11000</p> <p>79,11000</p> <p>79,11000</p> <p>79,11000</p> <p>2 416,32499</p>	411,00	1 092 420,53	0,65	1 727,67
----	-----------	--	----	---	--------	--------------	------	----------

51	341351106	<p>rezerva : 2416,325*0,1</p> <p>Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění</p> <p>1. PP vnitřní stěny - D1,D2,D3 :</p> <p>oblouková : 3*(2*7,505*2,93) 131,93790</p> <p>přímá u schodiště : 3*(8,5*2,93) 74,71500</p> <p>přímá u chodby : 3*(10,66*2,93) 93,70140</p> <p>přímá kolmá : 2*(2,705*2,93) 15,85130</p> <p>dělicí : 2*(2,9+1+2,65+0,3+3,84)*2,93-(1*2,2) 60,44340</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>1.NP :</p> <p>D1 :</p> <p>- štítová stěna : 23,8*2,93 69,73400</p> <p>- stěna oblouk vnitřní : 12,793*2,93 37,48349</p> <p>- stěna oblouk vnější : 27,803*2,93 81,46279</p> <p>- výtah : 3*2,25*2,93+2,25*2,93 26,37000</p> <p>D2 :</p> <p>- stěna oblouk vnitřní : 12,793*2,93 37,48349</p> <p>- stěna oblouk vnější : 27,803*2,93 81,46279</p> <p>- výtah : 3*2,25*2,93+2,25*2,93 26,37000</p> <p>D3 :</p> <p>- štítová stěna : 23,8*2,93 69,73400</p> <p>- stěna oblouk vnitřní : 12,793*2,93 37,48349</p> <p>- stěna oblouk vnější : 27,803*2,93 81,46279</p> <p>- výtah : 3*2,25*2,93+2,25*2,93 26,37000</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>oblouková : 3*(2*7,505*2,93) 131,93790</p> <p>přímá u schodiště : 3*(8,5*2,93) 74,71500</p> <p>přímá u chodby : 3*(10,66*2,93) 93,70140</p> <p>přímá kolmá : 3*(2,705*2,93) 23,77695</p> <p>dělicí : 2*(2,9+1+2,65+0,3+3,84)*2,93-(1*2,2) 60,44340</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>2. NP :</p> <p>D1 a D3 : 2*(2*0,5)*2,95 5,90000</p> <p>2*((((6,165+4,06+4,06))*2,95) 84,28150</p> <p>2*8,25*2,95 48,67500</p> <p>2*(2*8,165*2,95) 96,34700</p> <p>2*15,9*2,95 93,81000</p> <p>2*(3*2,25*2,93+2,25*2,93) 52,74000</p> <p>D2 : (2*8,165*2,95) 48,17350</p> <p>8,25*2,95 24,33750</p> <p>(6,16+0,6+4,06+0,3+4,06+0,6+6,16)*2,95 64,72300</p> <p>3*2,25*2,93+2,25*2,93 26,37000</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>3.NP D1, D2, D3 : 2*3*8,25*2,95 146,02500</p> <p>3*((((4,060+4,060))*2,95)) 71,86200</p> <p>3*(3*2,25*2,93+2,25*2,93) 79,11000</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>4. NP D1, D2, D3 : 3*(3*2,25*2,93+2,25*2,93) 79,11000</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>5. NP D1, D2, D3 : 3*(3*2,25*2,93+2,25*2,93) 79,11000</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>6. NP D1, D2, D3 : 3*(3*2,25*2,93+2,25*2,93) 79,11000</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Mezisoučet</p>	m2	2 657,95749	182,50	485 077,24	0,35	930,29
----	-----------	---	----	-------------	--------	------------	------	--------



52	341361821	<p>rezerva : 2416,325*0,1</p> <p>Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R)</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>1. PP vnitřní stěny - D1,D2,D3 :</p> <p>oblouková : 3*(2*7,505*2,93*0,3)</p> <p>přímá u schodiště : 3*(8,5*2,93*0,3-1*2,17*0,3)</p> <p>přímá u chodby : 3*(10,66*2,93*0,3-1,7*2,5*0,3)</p> <p>přímá kolmá : 3*(2,705*2,93*0,3-1,1*2,17*0,3)</p> <p>dělicí : 2*(2,9+1+2,65+0,3+3,84)*0,3*2,93-(1*2,2*0,3)</p> <p>1.NP :</p> <p>D1 :</p> <p>- štítová stěna : 23,8*2,93*0,3</p> <p>- stěna oblouk vnitřní : 12,793*2,93*0,2</p> <p>- odečet dveří : -1,2*2,05*0,2</p> <p>- odečet vstupu : -3,9*2,4*0,2</p> <p>- stěna oblouk vnější : 27,803*2,93*0,2</p> <p>- odečet gar. vrat : -7,045*2,5*0,2</p> <p>- výtah : 3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15</p> <p>D2 :</p> <p>- stěna oblouk vnitřní : 12,793*2,93*0,2</p> <p>- odečet dveří : -1,2*2,05*0,2</p> <p>- odečet vstupu : -3,9*2,4*0,2</p> <p>- stěna oblouk vnější : 27,803*2,93*0,2</p> <p>- výtah : 3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15</p> <p>D3 :</p> <p>- štítová stěna : 23,8*2,93*0,3</p> <p>- stěna oblouk vnitřní : 12,793*2,93*0,2</p> <p>- odečet dveří : -1,2*2,05*0,2</p> <p>- odečet vstupu : -3,9*2,4*0,2</p> <p>- stěna oblouk vnější : 27,803*2,93*0,2</p> <p>- výtah : 3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15</p> <p>1. NP vnitřní stěny - D1,D2,D3 :</p> <p>oblouková : 3*(2*7,505*2,93*0,3)</p> <p>přímá u schodiště : 3*(8,5*2,93*0,3-1*2,17*0,3)</p> <p>přímá u chodby : 3*(10,66*2,93*0,3-1,7*2,5*0,3)</p> <p>přímá kolmá : 3*(2,705*2,93*0,3-1,1*2,17*0,3)</p> <p>dělicí : 2*(2,9+1+2,65+0,3+3,84)*0,3*2,93-(1*2,2*0,3)</p> <p>2. NP :</p> <p>D1 a D3 : 2*(0,5*0,3)*2,95</p> <p>2*((((6,165+4,06+4,06)*0,3)*2,95-(1*2,17*0,3))</p> <p>2*8,25*0,3*2,95</p> <p>2*(2*8,165*0,25*2,95-1*2,17*0,25)</p> <p>2*15,9*0,3*2,95</p> <p>2*(3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15)</p> <p>D2 : (2*8,165*0,25*2,95)-(2*1*2,17*0,25)</p> <p>8,25*2,95*0,3</p> <p>(6,16+0,6+4,06+0,3+4,06+0,6+16)*2,95*0,3-</p> <p>(1*2,17*0,3)</p> <p>3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15</p> <p>3.NP D1, D2, D3 : 2*3*8,25*0,3*2,95</p> <p>3*((((4,060+4,060)*0,3*2,95)-2*(1*2,17*0,3))</p> <p>3*(3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15)</p> <p>4. NP D1, D2, D3 : 3*(3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15)</p> <p>5. NP D1, D2, D3 : 3*(3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15)</p> <p>6. NP D1, D2, D3 : 3*(3*2,25*0,3*2,93+2,25*2,93*0,15-1,2*2,8*0,15)</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>622,11243*0,11</p>	t	68,43237	33 730,00	2 308 223,84	24,56	1 680,84
53	V341321610R00	<p>Beton stěn atiky C 30/37</p> <p>vnější oblouk : 71,63*1,1*0,15</p> <p>u štítových stěn : 2*12,95*1,1*0,15</p> <p>vnitřní oblouk : 51,29*1,1*0,15</p> <p>kolem výklenku nad chodbou : 3*2*4,945*1,1*0,15</p> <p>kolem střešních poklopů : 3*4,2*1,1*0,15</p>	m3	31,52985	3 095,00	97 584,89	1,36	42,75

54	V341351105R00	<p><b>Mezisoučet</b></p> <p>Bednění stěn atiky oboustranné - zřízení</p> <p>vnější oblouk : 71,63*1,1</p> <p>u štítových stěn : 2*12,95*1,1</p> <p>vnitřní oblouk : 51,29*1,1</p> <p>kolem výklenku nad chodbou : 3*2*4,945*1,1</p> <p>kolem střešních poklopů : 3*4,2*1,1</p> <p><b>Mezisoučet</b></p> <p>prořez : 210,19900*0,1</p>	m2	<p>31,52985</p> <p>231,21890</p> <p>78,79300</p> <p>28,49000</p> <p>56,41900</p> <p>32,63700</p> <p>13,86000</p> <p>210,19900</p> <p>21,01990</p>	411,00	95 030,97	0,65	150,29
55	V341351106R00	<p>Bednění stěn atiky oboustranné - odstranění</p> <p>vnější oblouk : 71,63*1,1</p> <p>u štítových stěn : 2*12,95*1,1</p> <p>vnitřní oblouk : 51,29*1,1</p> <p>kolem výklenku nad chodbou : 3*2*4,945*1,1</p> <p>kolem střešních poklopů : 3*4,2*1,1</p> <p><b>Mezisoučet</b></p> <p>prořez : 210,19900*0,1</p>	m2	<p>231,21890</p> <p>78,79300</p> <p>28,49000</p> <p>56,41900</p> <p>32,63700</p> <p>13,86000</p> <p>210,19900</p> <p>21,01990</p>	182,50	42 197,45	0,35	80,93
56	V341361821R00	<p>Výztuž atiky z betonářské oceli 10 505(R)</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>vnější oblouk : 71,63*1,1*0,15</p> <p>u štítových stěn : 2*12,95*1,1*0,15</p> <p>vnitřní oblouk : 51,29*1,1*0,15</p> <p>kolem výklenku nad chodbou : 3*2*4,945*1,1*0,15</p> <p>kolem střešních poklopů : 3*4,2*1,1*0,15</p> <p><b>Mezisoučet</b></p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>31,52985*0,1</p>	t	<p>3,15299</p> <p>11,81895</p> <p>4,27350</p> <p>8,46285</p> <p>4,89555</p> <p>2,07900</p> <p>31,52985</p> <p>3,15299</p>	33 730,00	106 350,35	24,56	77,44
57	2	<p>Křížový plech pro dilatační spáry - Frank Stremaflex</p> <p>štítová stěna - osa 14 : 3*2,93</p> <p>vnitřní oblouk : 2*2,93</p> <p>štítová stěna - osa 26 : 4*2,93</p> <p>vnější oblouk : 14*2,93</p>	m	<p>67,39000</p> <p>8,79000</p> <p>5,86000</p> <p>11,72000</p> <p>41,02000</p>	829,00	55 866,31	0,00	0,00
58	342264051	<p>Podhled sádkokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace</p> <p>viz. půdorysy :</p> <p>4*byt a :</p> <p>předsíň : 4*7,04</p> <p>obývací pokoj : 4*22,72</p> <p>pokoj : 4*13,87</p> <p>koupelna : 4*3,43</p> <p>4*byt c :</p> <p>předsíň : 4*8,02</p> <p>obývací pokoj : 4*27,53</p> <p>chodba : 4*4,62</p> <p>šatna : 4*4,83</p> <p>WC : 4*1,68</p> <p>koupelna : 4*5,31</p> <p>pokoj : 4*14,08</p> <p>pokoj : 4*12,23</p> <p>2*byt e1 :</p> <p>předsíň : 2*12,43</p> <p>pokoj : 2*15,78</p> <p>pokoj : 2*15,25</p> <p>koupelna : 2*5,11</p> <p>obývací pokoj : 2*48,52</p> <p>pokoj : 2*17,65</p> <p>šatna : 2*7,45</p> <p>koupelna : 2*6,56</p> <p>9*byt d1 :</p> <p>předsíň : 9*12,5</p> <p>obývací pokoj : 9*35,95</p> <p>pokoj : 9*12,16</p> <p>koupelna : 9*4,96</p> <p>pokoj : 9*15,43</p> <p>pokoj : 9*13,78</p> <p>wc : 9*1,59</p>	m2	<p>4 260,43300</p> <p>28,16000</p> <p>90,88000</p> <p>55,48000</p> <p>13,72000</p> <p>32,08000</p> <p>110,12000</p> <p>18,48000</p> <p>19,32000</p> <p>6,72000</p> <p>21,24000</p> <p>56,32000</p> <p>48,92000</p> <p>24,86000</p> <p>31,56000</p> <p>30,50000</p> <p>10,22000</p> <p>97,04000</p> <p>35,30000</p> <p>14,90000</p> <p>13,12000</p> <p>112,50000</p> <p>323,55000</p> <p>109,44000</p> <p>44,64000</p> <p>138,87000</p> <p>124,02000</p> <p>14,31000</p>	489,00	2 083 351,74	1,01	4 307,30

59	342266111	9*byt b :						
		předsíň : 9*8,03		72,27000				
		koupelna : 9*4,89		44,01000				
		obývací pokoj : 9*29,32		263,88000				
		pokoj : 9*17,03		153,27000				
		9*byt d2 :						
		předsíň : 9*12,64		113,76000				
		wc : 9*2,7		24,30000				
		obývací pokoj : 9*48,15		433,35000				
		koupelna : 9*4,96		44,64000				
		pokoj : 9*15,38		138,42000				
		pokoj : 9*14,72		132,48000				
		6*byt f :						
		předsíň : 6*13		78,00000				
		pokoj : 6*16,3		97,80000				
		pokoj : 6*14,97		89,82000				
		koupelna : 6*4,97		29,82000				
		obývací pokoj : 6*28,05		168,30000				
		pokoj : 6*12,52		75,12000				
		koupelna : 6*6,22		37,32000				
		hlavní chodb : 15*16,68		250,20000				
		Mezisoučet		3 873,03000				
		prořez : 0,1*3874,03		387,40300				
		Obklad stěn sádkokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard impreg. tl. 15 mm, Isover tl. 10-15 cm	m2	819,37406	667,00	546 522,50	0,98	806,26
		viz. půdorysy :						
		4*byt c :						
		WC : 4*((0,375+0,6+0,375)*2,4-0,6*0,8)		11,04000				
		koupelna : 4*(3,05*2,4)		29,28000				
		2*byt e1 :						
		pokoj : 2*(4,765*2,6)		24,77800				
		koupelna : 2*((1,79+4,06)*2,4)		28,08000				
		koupelna : 2*((2,525+2,405)*2,4-0,6*0,8)		22,70400				
		9*byt d1 :						
		koupelna : 9*((2,275+2,515)*2,4-0,6*0,8)		99,14400				
		wc : 9*(1,345*2,4)		29,05200				
		9*byt b :						
		koupelna : 9*((2,15+2,735)*2,4-0,6*0,8)		101,19600				
		9*byt d2 :						
		wc : 9*((2,03+1,0+1,075)*2,4)		88,66800				
		koupelna : 9*((2,565+2,225)*2,4-0,6*0,8)		99,14400				
		pokoj : 9*(3,85*2,6)		90,09000				
		6*byt f :						
		koupelna : 6*((2,175+2,69)*2,4-0,6*0,8-pi*0,65^2)		59,21206				
		koupelna : 6*((2,07+2,27)*2,4)		62,49600				
		Mezisoučet		744,88406				
		prořez : 0,1*744,9		74,49000				
Díl:	4	Vodorovné konstrukce + schodiště				21 692 499,72		17 768,11
60	411321515	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	1 875,71736	2 920,00	5 477 094,69	0,99	1 851,33
		strop nad 1. PP : 1493,65*0,25		373,41250				
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)*0,25		-3,79688				
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)*0,25		-4,69800				
		Mezisoučet		364,91763				
		strop nad 1. NP : 1493,65*0,25		373,41250				
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)*0,25		-3,79688				
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)*0,25		-4,69800				
		Mezisoučet		364,91763				
		strop nad 2. NP : 954,26*0,25		238,56500				
		přípočet za chodbu : 3*(1,405*3,6)*0,25		3,79350				
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)*0,25		-3,79688				
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)*0,25		-4,69800				
		Mezisoučet		233,86363				

61	411351205	strop nad 3. NP : 954,26*0,25		238,56500				
		přípočet za chodbu : 3*(1,405*3,6)*0,25		3,79350				
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)*0,25		-3,79688				
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)*0,25		-4,69800				
		Mezisoučet		233,86363				
		strop nad 4. NP : 954,26*0,25		238,56500				
		přípočet za chodbu : 3*(1,405*3,6)*0,25		3,79350				
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)*0,25		-3,79688				
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)*0,25		-4,69800				
		Mezisoučet		233,86363				
		strop nad 5. NP : 954,26*0,25		238,56500				
		přípočet za chodbu : 3*(1,405*3,6)*0,25		3,79350				
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)*0,25		-3,79688				
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)*0,25		-4,69800				
		Mezisoučet		233,86363				
		Strop nad 6. NP : 795,873*0,25		198,96825				
		3* plocha nad hlavní chodbou : 3*(2,63*(1,35+2,57))*0,25		7,73220				
		3* plocha nad výtahovou šachtou : 3* (2,315*2,57)*0,25		4,46216				
		odečet 3*plocha střešního poklopu : -3*(1,4*0,7)*0,25		-0,73500				
		Mezisoučet		210,42761				
		Bednění stropů deskových, podepřen, do 3,5m, 12kPa	m2	8 253,15639	612,00	5 050 931,71	0,88	7 254,52
		strop nad 1. PP : 1493,65		1 493,65000				
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)		-15,18750				
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)		-18,79200				
		strop nad 1. NP : 1493,65		1 493,65000				
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)		-15,18750				
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)		-18,79200				
		strop nad 2. NP : 954,26		954,26000				
		přípočet za chodbu : 3*(1,405*3,6)		15,17400				
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)		-15,18750				
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)		-18,79200				
		strop nad 3. NP : 954,26		954,26000				
		přípočet za chodbu : 3*(1,405*3,6)		15,17400				
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)		-15,18750				
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)		-18,79200				
		strop nad 4. NP : 954,26		954,26000				
		přípočet za chodbu : 3*(1,405*3,6)		15,17400				
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)		-15,18750				
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)		-18,79200				
		Strop nad 6. NP : 795,873		795,87300				
		3* plocha nad hlavní chodbou : 3*(2,63*(1,35+2,57))		30,92880				
		3* plocha nad výtahovou šachtou : 3* (2,315*2,57)		17,84865				
		odečet 3*plocha střešního poklopu : -3*(1,4*0,7)		-2,94000				
		Mezisoučet		7 502,86945				
62	411351206	rezerva : 7502,86945*0,10		750,28695				
		Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 12kPa	m2	8 253,15639	173,50	1 431 922,63	0,44	3 598,38
		strop nad 1. PP : 1493,65		1 493,65000				
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)		-15,18750				
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)		-18,79200				
		strop nad 1. NP : 1493,65		1 493,65000				
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)		-15,18750				
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)		-18,79200				
		strop nad 2. NP : 954,26		954,26000				
		přípočet za chodbu : 3*(1,405*3,6)		15,17400				
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)		-15,18750				
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)		-18,79200				
		strop nad 3. NP : 954,26		954,26000				
		přípočet za chodbu : 3*(1,405*3,6)		15,17400				
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)		-15,18750				
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)		-18,79200				
		strop nad 4. NP : 954,26		954,26000				
		přípočet za chodbu : 3*(1,405*3,6)		15,17400				

		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)	-15,18750					
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)	-18,79200					
		strop nad 5. NP : 954,26	954,26000					
		přípočet za chodbu : 3*(1,405*3,6)	15,17400					
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)	-15,18750					
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)	-18,79200					
		Strop nad 6. NP : 795,873	795,87300					
		3* plocha nad hlavní chodbou : 3*(2,63*(1,35+2,57))	30,92880					
		3* plocha nad výtahovou šachtou : 3* (2,315*2,57)	17,84865					
		odečet 3* plocha střešního poklopu : -3*(1,4*0,7)	-2,94000					
		Mezisoučet	7 502,86945					
		rezerva : 7502,86945*0,10	750,28695					
63	411362021	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí Kari	t 18,00689	28 840,00	519 318,71	15,21	273,90	
		Začátek provozního součtu						
		strop nad 1. PP : 1493,65	1 493,65000					
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)	-15,18750					
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)	-18,79200					
		strop nad 1. NP : 1493,65	1 493,65000					
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)	-15,18750					
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)	-18,79200					
		strop nad 2. NP : 954,26	954,26000					
		přípočet za chodbu : 3*(1,405*3,6)	15,17400					
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)	-15,18750					
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)	-18,79200					
		strop nad 3. NP : 954,26	954,26000					
		přípočet za chodbu : 3*(1,405*3,6)	15,17400					
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)	-15,18750					
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)	-18,79200					
		strop nad 4. NP : 954,26	954,26000					
		přípočet za chodbu : 3*(1,405*3,6)	15,17400					
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)	-15,18750					
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)	-18,79200					
		strop nad 5. NP : 954,26	954,26000					
		přípočet za chodbu : 3*(1,405*3,6)	15,17400					
		odpočet výtahová šachta : -3*(2,25*2,25)	-15,18750					
		odečet 3 schodišť : - 3*(1,2*5,22)	-18,79200					
		Strop nad 6. NP : 795,873	795,87300					
		3* plocha nad hlavní chodbou : 3*(2,63*(1,35+2,57))	30,92880					
		3* plocha nad výtahovou šachtou : 3* (2,315*2,57)	17,84865					
		odečet 3* plocha střešního poklopu : -3*(1,4*0,7)	-2,94000					
		Mezisoučet	7 502,86945					
		Konec provozního součtu						
		množství kari sítě : (7502,86945/5)*0,012	18,00689					
64	411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t 150,05739	33 860,00	5 080 943,23	26,62	3 993,93	
		1875,71736*0,08	150,05739					
65	417321415	Ztužující pásy a větve z betonu železového C 30/37	m3 54,22312	2 995,00	162 398,24	1,45	78,52	
		2. NP, 3.NP, 4. NP, 5, NP :	44,03400					
		4*(3*2*6,65*0,3*0,25+2*15,3*0,3*0,25+76,28*0,3*0,25)						
		6. NP :	10,18913					
		3*2*6,65*0,3*0,25+2*12,35*0,3*0,25+71,255*0,3*0,25						
66	417351111	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m 437,39988	388,00	169 711,15	0,94	411,16	
		2. NP, 3.NP, 4. NP, 5, NP :	146,78000					
		4*(3*2*6,65*0,25+2*15,3*0,25+76,28*0,25)						
		4*(3*2*6,65*0,3+2*15,3*0,3+76,28*0,3)	176,13600					
		6. NP : 3*2*6,65*0,25+2*12,35*0,25+71,255*0,25	33,96375					
		3*2*6,65*0,3+2*12,35*0,3+71,255*0,3	40,75650					
		Mezisoučet	397,63625					
		rezerva : 397,63625*0,1	39,76363					
67	417351113	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m 437,39988	78,50	34 335,89	0,29	126,85	
		2. NP, 3.NP, 4. NP, 5, NP :	146,78000					
		4*(3*2*6,65*0,25+2*15,3*0,25+76,28*0,25)						
		4*(3*2*6,65*0,3+2*15,3*0,3+76,28*0,3)	176,13600					
		6. NP : 3*2*6,65*0,25+2*12,35*0,25+71,255*0,25	33,96375					
		3*2*6,65*0,3+2*12,35*0,3+71,255*0,3	40,75650					
		Mezisoučet	397,63625					
		rezerva : 397,63625*0,1	39,76363					
68	317361161	Výztuž ztužujících věnců z oceli 10505 (R)	t 6,50677	23 260,00	151 347,47	13,09	85,17	
		Začátek provozního součtu						

		2. NP, 3.NP, 4. NP, 5, NP : 4*(3*2*6,65*0,3*0,25+2*15,3*0,3*0,25+76,28*0,3*0,25)		44,03400				
		6. NP : 3*2*6,65*0,3*0,25+2*12,35*0,3*0,25+71,255*0,3*0,25		10,18913				
		Mezisoučet		54,22313				
		Konec provozního součtu 54,22312*0,12		6,50677				
69	435121111	Montáž schodišťových ramen s podestou	kus	18,00000	1 060,00	19 080,00	1,72	30,92
		z 1. PP do 1. NP : 3		3,00000				
		z 1. NP do 2. NP : 3		3,00000				
		z 2. NP do 3. NP : 3		3,00000				
		z 3. NP do 4. NP : 3		3,00000				
		z 4. NP do 5. NP : 3		3,00000				
		z 5. NP do 6. NP : 3		3,00000				
70	9	Prefa rameno schodišťové s mezipodestou	kus	18,00000	15 500,00	279 000,00	0,00	0,00
		z 1. PP do 1. NP : 3		3,00000				
		z 1. NP do 2. NP : 3		3,00000				
		z 2. NP do 3. NP : 3		3,00000				
		z 3. NP do 4. NP : 3		3,00000				
		z 4. NP do 5. NP : 3		3,00000				
		z 5. NP do 6. NP : 3		3,00000				
71	411121151	Osazování balkonových desek rovných	kus	72,00000	621,00	44 712,00	0,88	63,43
		BD1a : 1		1,00000				
		BD1b : 1		1,00000				
		BD2 : 9		9,00000				
		BD3 : 3		3,00000				
		BD4a : 2		2,00000				
		BD4b : 2		2,00000				
		BD5a : 2		2,00000				
		BD5b : 2		2,00000				
		BD6a : 3		3,00000				
		BD6b : 3		3,00000				
		BD7a : 2		2,00000				
		BD7b : 2		2,00000				
		BD8 : 6		6,00000				
		BD9a : 4		4,00000				
		BD9b : 4		4,00000				
		BD10a : 4		4,00000				
		BD10b : 4		4,00000				
		BD11 : 1		1,00000				
		BD12 : 1		1,00000				
		BD13 : 3		3,00000				
		BD14 : 3		3,00000				
		BD15 : 2		2,00000				
		BD16 : 2		2,00000				
		BD17 : 2		2,00000				
		BD18 : 2		2,00000				
		BD19 : 1		1,00000				
		BD20 : 1		1,00000				
72	VP411364	Osazení nosníků zamezujících tepelné mosty u balkonových desek	kus	240,00000	283,10	67 944,00	0,00	0,00
		BD1a : 3		3,00000				
		BD1b : 3		3,00000				
		BD2 : 36		36,00000				
		BD3 : 12		12,00000				
		BD4a : 6		6,00000				
		BD4b : 6		6,00000				
		BD5a : 6		6,00000				
		BD5b : 6		6,00000				
		BD6a : 9		9,00000				
		BD6b : 9		9,00000				
		BD7a : 6		6,00000				
		BD7b : 6		6,00000				
		BD8 : 24		24,00000				
		BD9a : 12		12,00000				
		BD9b : 12		12,00000				
		BD10a : 12		12,00000				
		BD10b : 12		12,00000				
		BD11 : 3		3,00000				

		BD12 : 3		3,00000				
		BD13 : 12		12,00000				
		BD14 : 12		12,00000				
		BD15 : 6		6,00000				
		BD16 : 6		6,00000				
		BD17 : 6		6,00000				
		BD18 : 6		6,00000				
		BD19 : 3		3,00000				
		BD20 : 3		3,00000				
73	BD 3924	Prefa balkónová deska 3924 mm	kus	40,00000	9 870,00	394 800,00	0,00	0,00
		BD1b : 1		1,00000				
		BD4a : 2		2,00000				
		BD4b : 2		2,00000				
		BD5a : 2		2,00000				
		BD5b : 2		2,00000				
		BD6a : 3		3,00000				
		BD7b : 2		2,00000				
		BD9a : 4		4,00000				
		BD9b : 4		4,00000				
		BD10a : 4		4,00000				
		BD10b : 4		4,00000				
		BD12 : 1		1,00000				
		BD15 : 2		2,00000				
		BD16 : 2		2,00000				
		BD17 : 2		2,00000				
		BD18 : 2		2,00000				
		BD19 : 1		1,00000				
74	BD 4084	Prefa balkónová deska 4084 mm	kus	8,00000	10 275,00	82 200,00	0,00	0,00
		BD1a : 1		1,00000				
		BD6b : 3		3,00000				
		BD7a : 2		2,00000				
		BD11 : 1		1,00000				
		BD20 : 1		1,00000				
75	BD 5232	Prefa balkónová deska 5232 mm	kus	24,00000	13 165,00	315 960,00	0,00	0,00
		BD2 : 9		9,00000				
		BD3 : 3		3,00000				
		BD8 : 6		6,00000				
		BD13 : 3		3,00000				
		BD14 : 3		3,00000				
76	E1	Frank Egco-box Mz4-D	kus	240,00000	10 045,00	2 410 800,00	0,00	0,00
		BD1a : 3		3,00000				
		BD1b : 3		3,00000				
		BD2 : 36		36,00000				
		BD3 : 12		12,00000				
		BD4a : 6		6,00000				
		BD4b : 6		6,00000				
		BD5a : 6		6,00000				
		BD5b : 6		6,00000				
		BD6a : 9		9,00000				
		BD6b : 9		9,00000				
		BD7a : 6		6,00000				
		BD7b : 6		6,00000				
		BD8 : 24		24,00000				
		BD9a : 12		12,00000				
		BD9b : 12		12,00000				
		BD10a : 12		12,00000				
		BD10b : 12		12,00000				
		BD11 : 3		3,00000				
		BD12 : 3		3,00000				
		BD13 : 12		12,00000				
		BD14 : 12		12,00000				
		BD15 : 6		6,00000				
		BD16 : 6		6,00000				
		BD17 : 6		6,00000				
		BD18 : 6		6,00000				
		BD19 : 3		3,00000				
		BD20 : 3		3,00000				
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				3 929 603,36		7 688,13
77	601011112	Omítka stropů jádrová Cemix 082 viz. půdorysy :	m2	3 873,03000	221,00	855 939,63	0,49	1 895,19

		4*byt a :							
		předsíň : 4*7,04		28,16000					
		obývací pokoj : 4*22,72		90,88000					
		pokoj : 4*13,87		55,48000					
		koupelna : 4*3,43		13,72000					
		4*byt c :							
		předsíň : 4*8,02		32,08000					
		obývací pokoj : 4*27,53		110,12000					
		chodba : 4*4,62		18,48000					
		šatna : 4*4,83		19,32000					
		WC : 4*1,68		6,72000					
		koupelna : 4*5,31		21,24000					
		pokoj : 4*14,08		56,32000					
		pokoj : 4*12,23		48,92000					
		2*byt e1 :							
		předsíň : 2*12,43		24,86000					
		pokoj : 2*15,78		31,56000					
		pokoj : 2*15,25		30,50000					
		koupelna : 2*5,11		10,22000					
		obývací pokoj : 2*48,52		97,04000					
		pokoj : 2*17,65		35,30000					
		šatna : 2*7,45		14,90000					
		koupelna : 2*6,56		13,12000					
		9*byt d1 :							
		předsíň : 9*12,5		112,50000					
		obývací pokoj : 9*35,95		323,55000					
		pokoj : 9*12,16		109,44000					
		koupelna : 9*4,96		44,64000					
		pokoj : 9*15,43		138,87000					
		pokoj : 9*13,78		124,02000					
		wc : 9*1,59		14,31000					
		9*byt b :							
		předsíň : 9*8,03		72,27000					
		koupelna : 9*4,89		44,01000					
		obývací pokoj : 9*29,32		263,88000					
		pokoj : 9*17,03		153,27000					
		9*byt d2 :							
		předsíň : 9*12,64		113,76000					
		wc : 9*2,7		24,30000					
		obývací pokoj : 9*48,15		433,35000					
		koupelna : 9*4,96		44,64000					
		pokoj : 9*15,38		138,42000					
		pokoj : 9*14,72		132,48000					
		6*byt f :							
		předsíň : 6*13		78,00000					
		pokoj : 6*16,3		97,80000					
		pokoj : 6*14,97		89,82000					
		koupelna : 6*4,97		29,82000					
		obývací pokoj : 6*28,05		168,30000					
		pokoj : 6*12,52		75,12000					
		koupelna : 6*6,22		37,32000					
		hlavní chodba : 15*16,68		250,20000					
78	601011141	Štuk na stropěch Cemix 033 ručně, tloušťka vrstvy 2 mm	m2	3 873,03000	146,50	567 398,90	0,31	1 200,64	
		viz. půdorysy :							
		4*byt a :							
		předsíň : 4*7,04		28,16000					
		obývací pokoj : 4*22,72		90,88000					
		pokoj : 4*13,87		55,48000					
		koupelna : 4*3,43		13,72000					
		4*byt c :							
		předsíň : 4*8,02		32,08000					



		obývací pokoj : 4*27,53		110,12000				
		chodba : 4*4,62		18,48000				
		šatna : 4*4,83		19,32000				
		WC : 4*1,68		6,72000				
		koupelna : 4*5,31		21,24000				
		pokoj : 4*14,08		56,32000				
		pokoj : 4*12,23		48,92000				
		2*byt e1 :						
		předsíň : 2*12,43		24,86000				
		pokoj : 2*15,78		31,56000				
		pokoj : 2*15,25		30,50000				
		koupelna : 2*5,11		10,22000				
		obývací pokoj : 2*48,52		97,04000				
		pokoj : 2*17,65		35,30000				
		šatna : 2*7,45		14,90000				
		koupelna : 2*6,56		13,12000				
		9*byt d1 :						
		předsíň : 9*12,5		112,50000				
		obývací pokoj : 9*35,95		323,55000				
		pokoj : 9*12,16		109,44000				
		koupelna : 9*4,96		44,64000				
		pokoj : 9*15,43		138,87000				
		pokoj : 9*13,78		124,02000				
		wc : 9*1,59		14,31000				
		9*byt b :						
		předsíň : 9*8,03		72,27000				
		koupelna : 9*4,89		44,01000				
		obývací pokoj : 9*29,32		263,88000				
		pokoj : 9*17,03		153,27000				
		9*byt d2 :						
		předsíň : 9*12,64		113,76000				
		wc : 9*2,7		24,30000				
		obývací pokoj : 9*48,15		433,35000				
		koupelna : 9*4,96		44,64000				
		pokoj : 9*15,38		138,42000				
		pokoj : 9*14,72		132,48000				
		6*byt f :						
		předsíň : 6*13		78,00000				
		pokoj : 6*16,3		97,80000				
		pokoj : 6*14,97		89,82000				
		koupelna : 6*4,97		29,82000				
		obývací pokoj : 6*28,05		168,30000				
		pokoj : 6*12,52		75,12000				
		koupelna : 6*6,22		37,32000				
		hlavní chodba : 15*16,68		250,20000				
79	602011211	Omítka jádrová Cemix 012 strojně, tloušťka vrstvy 15 mm	m2	8 757,79022	185,00	1 620 191,19	0,29	2 495,97
		1.PP :						
		sklad : 3*((2*1,2+2*1,05)*2,69-1*2,05)		30,16500				
		chodba a prostor pro kóje :		373,33302				
		6*((2,6*1,755+2,205+5,73+2,75+1,2+7,445)*2,69-1*2,05)						
		1.NP :						
		rozvodna NN : 3*((2*1,825+2*3,665)*2,69-1,1*2,05)		81,84360				
		úklidová komora : 3*((1,67+3,45+1,2)*2,69-1*2,05)		44,85240				
		kotelna :		73,08610				
		((7,505+3,35+3,5+0,3+4,755+1,26+3,45+1,67+3,3)*2,69-2*1,26*2,05)						
		chodba a prostor pro kóje :		130,53900				
		3*((2*3,2+2*2,785+2*2,865)*2,69-2*1*2,05)						
		chodba a prostor pro kóje :		112,23130				
		2*((2*1,72+2,52+5,46+3,8+5,015+0,55+1,6)*2,69-2*1*2,05)						

	sklad komunálního odpadu : $((1,56+0,55+5,015+2,775+1,5+4,195+2,23)*2,69-1*2,05-1,255*2,05)$	43,32650			
	prostor pro kóje : $((2*1,72+2,52+5,46+3,8+5,015+0,55+1,6+2*2,78)*2,69-2*1*2,05)$	71,07205			
	sklad : $((1,56+0,55+2,655+2,775+1,255+2,87+2,23)*2,69-1*2,05-1,255*2,05)$	32,75480			
	slad : $((2*1,72+2,52+5,46+3,8+5,015+0,55+1,6)*2,69-2*1*2,05)$	56,11565			
	viz. půdorysy :				
	4*byt a : předsíň : $4*((1,825+2,2+0,5+2,14+3,24+2,775+2,14)*2,6)-0,9*2,02)$	146,85600			
	obývací pokoj : $4*((2,15+0,65+2,9+0,3+6,96)*2,6)$	134,78400			
	pokoj : $4*((1,12+0,65+2,9+0,2*2,97+2,46+1,9)*2,6)-0,9*2,02)$	92,81760			
	koupelna : $4*((1,9*2+1,8+2,1)*2,4)-0,8*2,02)$	67,45600			
	4*byt c : předsíň : $4*((2,125+3,28+0,9+0,65+1,5+2,535+0,4)*2,6)-0,9*2,02-0,9*2,02)$	103,91200			
	obývací pokoj : $4*((3,28+0,9+0,65+5,56+0,7+0,65+5,56)*2,4)-0,9*2,02-0,9*2,02)$	151,53600			
	chodba : $4*((1,23+0,9+0,775+0,125+0,9+1,225+0,8+0,325+0,985+0,8+0,73)*2,6)-0,9*2,02-0,9*2,02-0,8*2,02-0,8*2,02)$	57,53200			
	šatna : $4*((2*2,125*2,6+2,8)*2,4)-0,8*2,02)$	126,49600			
	WC : $4*((0,8+0,425+0,8+0,425+2*1,5)*2,4)-0,8*2,02)$	45,85600			
	koupelna : $4*((2*1,9+2*3,05)*2,4)-0,8*2,02)$	88,57600			
	pokoj : $4*((2*4,6+2,26+0,9+0,0625+0,65)*2,6)-0,9*2,02)$	128,68200			
	pokoj : $4*((2*4,6+1,23+0,9+0,775)*2,6)-0,9*2,02)$	118,62000			
	2*byt e1 : předsíň : $2*((2,175+2,155+2,055+1,2+2,325+0,725+1,635+0,725+1,63+2,1)*2,6)-0,9*2,02-0,9*2,02-0,9*2,02-0,8*2,02-1,63*2,6)$	64,35400			
	pokoj : $2*((2*4,765+2,14+2,055)*2,6)-0,9*2,02)$	67,73400			
	pokoj : $2*((4,765+0,45+4,855+2,7+0,9)*2,6)-0,9*2,02)$	67,44800			
	koupelna : $2*((2,325+2,525+2,405+2,67)*2,4)-0,8*2,02)$	44,40800			
	obývací pokoj : $2*((1,63+1,635+2,76+7,385+0,65+7,81)*2,6)-0,9*2,02-1,63*2,6)$	101,61200			
	pokoj : $2*((3,82+4,525+3,82+0,8)*2,6)-0,9*2,02)$	63,78200			
	šatna : $2*((2*1,86+2*4,525)*2,6)-0,9*2,02-0,9*2,02-0,8*2,02)$	55,90000			
	koupelna : $2*((2*1,97+2*4,265+0,5)*2,4)-0,8*2,02)$	59,02400			
	9*byt d1 : předsíň : $9*((1,8+0,4+0,2+1,665+3,285+2,275+3,285+0,725+2,03+2,735)*2,6)-0,9*2,02-0,8*2,02-0,9*2,02-0,9*2,02-0,8*2,02-1,25*2,6)$	323,13600			
	obývací pokoj : $9*((2*0,725+2,03+1,25+2,82+2+2,815+2,88+0,9+0,785+0,65+7,525)*2,6)-1,25*2,6-0,9*2,6)$	537,14700			
	pokoj : $9*((2,815+2,88+0,9+0,785+0,65+2,88+0,9+0,785)*2,6)-0,9*2,6)$	273,66300			
	koupelna : $9*((2*2,275+2*2,515)*2,4)-0,8*2,02)$	192,38400			
	pokoj : $9*((2*4,815+0,3+2,64+0,9)*2,6)-0,9*2,02+3,04*1,33)$	335,22480			
	pokoj : $9*((2*4,815+1,995+1,8)*2,6)-0,9*2,02+3,04*1,33)$	334,17180			
	wc : $9*((2*1,345+2*1,5)*2,4)-0,8*2,02)$	108,36000			

80	602011141	9*byt b :						
		předsíň :	314,26200					
		9*(((2,15+1,8+2*0,8+2*0,725+1,425+0,7+0,5+1,65+2,675+1,5)*2,6)-0,9*2,02-0,9*2,02-0,8*2,02)						
		koupelna : 9*(((2*2,735+2*1,85)*2,4)-0,8*2,02)	183,52800					
		obývací pokoj : 9*(((2*4,17+0,95+4,345+1,425)*2,6)-0,9*2,02-0,9*2,02)	319,68000					
		pokoj : 9*(((2*5,85+0,65+2,8)*2,6)-0,9*2,02)	338,14800					
		9*byt d2 :						
		předsíň :	64,35400					
		2*(((2,175+2,155+2,055+1,2+2,325+0,725+1,635+0,725+1,63+2,1)*2,6)-0,9*2,02-0,9*2,02-0,9*2,02-0,8*2,02-1,63*2,6)						
		wc : 9*(((2*1,85+2*1,75)*2,4)-0,8*2,02)	140,97600					
		obývací pokoj :	101,61200					
		2*(((1,63+1,635+2,76+7,385+0,65+7,81)*2,6)-0,9*2,02-1,63*2,6)						
		koupelna : 2*(((2,325+2,525+2,405+2,67)*2,4)-0,8*2,02)	44,40800					
		pokoj : 2*(((2*4,765+2,14+2,055)*2,6)-0,9*2,02+3,16*1,33)	76,13960					
		pokoj : 2*(((4,765+0,45+4,855+2,7+0,9)*2,6)-0,9*2,02+3,16*1,33)	75,85360					
		6*byt f :						
		předsíň :	215,42400					
		6*(((1,8+0,4+0,2+1,665+3,285+2,275+3,285+0,725+2,03+2,735)*2,6)-0,9*2,02-0,8*2,02-0,9*2,02-0,9*2,02-0,8*2,02-1,25*2,6)						
		pokoj : 6*(((2*4,665+2,595+0,9+0,25)*2,6)-0,9*2,02)	193,06200					
		pokoj : 6*(((2*4,665+2,105+1+0,9+0,15)*2,6)-0,9*2,02+3,04*1,33)	223,71720					
		koupelna : 6*(((2*2,275+2*2,515)*2,4)-0,8*2,02+3,04*1,33)	152,51520					
		obývací pokoj :	230,64600					
		6*(((2*0,725+2,195+1,25+2,69+4,375+0,6+4,375)*2,6)-1,25*2,6-0,9*2,6)						
		pokoj : 6*(((2*2,87+2,71+0,8+0,9+0,8)*2,6)-0,9*2,6-0,8*2,02)	147,08400					
		koupelna : 6*(((2*4,41+2*1,925)*2,4)-0,8*2,02)	172,75200					
		hlavní chodba : 15*(((2*8,27+2*2,94)*2,69)-0,9*2,02-0,9*2,02-0,9*2,02)	822,83700					
		Štuk na stěnách vnitřní Cemix 033, ručně, tloušťka vrstvy 2 mm	7 408,70942	101,50	751 984,01	0,24	1 778,09	
		1.PP :						
		sklad : 3*(((2*1,2+2*1,05)*2,69-1*2,05)	30,16500					
		chodba a prostor pro kóje :	373,33302					
		6*(((2,6*1,755+2,205+5,73+2,75+1,2+7,445)*2,69-1*2,05)						
		1.NP :						
		rozvodna NN : 3*(((2*1,825+2*3,665)*2,69-1,1*2,05)	81,84360					
		úklidová komora : 3*(((1,67+3,45+1,2)*2,69-1*2,05)	44,85240					
		kotelna :	73,08610					
		((7,505+3,35+3,5+0,3+4,755+1,26+3,45+1,67+3,3)*2,69-2*1,26*2,05)						
		chodba a prostor pro kóje :	130,53900					
		3*(((2*3,2+2*2,785+2*2,865)*2,69-2*1*2,05)						
		chodba a prostor pro kóje :	112,23130					
		2*(((2*1,72+2,52+5,46+3,8+5,015+0,55+1,6)*2,69-2*1*2,05)						
		sklad komunálního odpadu :	43,32650					
		((1,56+0,55+5,015+2,775+1,5+4,195+2,23)*2,69-1*2,05-1,255*2,05)						
		prostor pro kóje :	71,07205					
		((2*1,72+2,52+5,46+3,8+5,015+0,55+1,6+2*2,78)*2,69-2*1*2,05)						
		sklad : ((1,56+0,55+2,655+2,775+1,255+2,87+2,23)*2,69-1*2,05-1,255*2,05)	32,75480					
		slad : ((2*1,72+2,52+5,46+3,8+5,015+0,55+1,6)*2,69-2*1*2,05)	56,11565					

		viz. půdorysy :							
		4*byt a :							
		předsíň : 4*(((1,825+2,2+0,5+2,14+3,24+2,775+2,14)*2,6)-0,9*2,02)			146,85600				
		obývací pokoj : 4*((2,15+0,65+2,9+0,3+6,96)*2,6)			134,78400				
		pokoj : 4*(((1,12+0,65+2,9+0,2*2,97+2,46+1,9)*2,6)-0,9*2,02)			92,81760				
		4*byt c :							
		předsíň : 4*(((2,125+3,28+0,9+0,65+1,5+2,535+0,4)*2,6)-0,9*2,02-0,9*2,02)			103,91200				
		obývací pokoj :			151,53600				
		4*(((3,28+0,9+0,65+5,56+0,7+0,65+5,56)*2,4)-0,9*2,02-0,9*2,02)							
		chodba :			57,53200				
		4*(((1,23+0,9+0,775+0,125+0,9+1,225+0,8+0,325+0,985+0,8+0,73)*2,6)-0,9*2,02-0,9*2,02-0,8*2,02-0,8*2,02)							
		šatna : 4*(((2*2,125*2,6+2,8)*2,4)-0,8*2,02)			126,49600				
		pokoj : 4*(((2*4,6+2,26+0,9+0,0625+0,65)*2,6)-0,9*2,02)			128,68200				
		pokoj : 4*(((2*4,6+1,23+0,9+0,775)*2,6)-0,9*2,02)			118,62000				
		2*byt e1 :							
		přesíň :			64,35400				
		2*(((2,175+2,155+2,055+1,2+2,325+0,725+1,635+0,725+1,63+2,1)*2,6)-0,9*2,02-0,9*2,02-0,9*2,02-0,8*2,02-1,63*2,6)							
		pokoj : 2*(((2*4,765+2,14+2,055)*2,6)-0,9*2,02)			67,73400				
		pokoj : 2*(((4,765+0,45+4,855+2,7+0,9)*2,6)-0,9*2,02)			67,44800				
		obývací pokoj :			101,61200				
		2*(((1,63+1,635+2,76+7,385+0,65+7,81)*2,6)-0,9*2,02-1,63*2,6)							
		pokoj : 2*(((3,82+4,525+3,82+0,8)*2,6)-0,9*2,02)			63,78200				
		šatna : 2*(((2*1,86+2*4,525)*2,6)-0,9*2,02-0,9*2,02-0,8*2,02)			55,90000				
		9*byt d1 :							
		předsíň :			323,13600				
		9*(((1,8+0,4+0,2+1,665+3,285+2,275+3,285+0,725+2,03+2,735)*2,6)-0,9*2,02-0,8*2,02-0,9*2,02-0,9*2,02-0,8*2,02-1,25*2,6)							
		obývací pokoj :			537,14700				
		9*(((2*0,725+2,03+1,25+2,82+2+2,815+2,88+0,9+0,785+0,65+7,525)*2,6)-1,25*2,6-0,9*2,6)							
		pokoj :			273,66300				
		9*(((2,815+2,88+0,9+0,785+0,65+2,88+0,9+0,785)*2,6)-0,9*2,6)							
		pokoj : 9*(((2*4,815+0,3+2,64+0,9)*2,6)-0,9*2,02)			298,83600				
		pokoj : 9*(((2*4,815+1,995+1,8)*2,6)-0,9*2,02)			297,78300				
		9*byt b :							
		předsíň :			314,26200				
		9*(((2,15+1,8+2*0,8+2*0,725+1,425+0,7+0,5+1,65+2,675+1,5)*2,6)-0,9*2,02-0,9*2,02-0,8*2,02)							
		obývací pokoj : 9*(((2*4,17+0,95+4,345+1,425)*2,6)-0,9*2,02-0,9*2,02)			319,68000				
		pokoj : 9*(((2*5,85+0,65+2,8)*2,6)-0,9*2,02)			338,14800				
		9*byt d2 :							
		přesíň :			64,35400				
		2*(((2,175+2,155+2,055+1,2+2,325+0,725+1,635+0,725+1,63+2,1)*2,6)-0,9*2,02-0,9*2,02-0,9*2,02-0,8*2,02-1,63*2,6)							
		obývací pokoj :			101,61200				
		2*(((1,63+1,635+2,76+7,385+0,65+7,81)*2,6)-0,9*2,02-1,63*2,6)							
		pokoj : 2*(((2*4,765+2,14+2,055)*2,6)-0,9*2,02+3,04*1,33)			75,82040				
		pokoj : 2*(((4,765+0,45+4,855+2,7+0,9)*2,6)-0,9*2,02+3,16*1,33)			75,85360				
		6*byt f :							

		předsíň : 6*(((1,8+0,4+0,2+1,665+3,285+2,275+3,285+0,725+2,03+2,735)*2,6)-0,9*2,02-0,8*2,02-0,9*2,02-0,8*2,02-1,25*2,6)		215,42400				
		pokoj : 6*(((2*4,665+2,595+0,9+0,25)*2,6)-0,9*2,02+3,04*1,33)		217,32120				
		pokoj : 6*(((2*4,665+2,105+1+0,9+0,15)*2,6)-0,9*2,02+3,04*1,33)		223,71720				
		obývací pokoj : 6*(((2*0,725+2,195+1,25+2,69+4,375+0,6+4,375)*2,6)-1,25*2,6-0,9*2,6)		230,64600				
		pokoj : 6*(((2*2,87+2,71+0,8+0,9+0,8)*2,6)-0,9*2,6-0,8*2,02)		147,08400				
		hlavní chodba : 15*(((2*8,27+2*2,94)*2,69)-0,9*2,02-0,9*2,02-0,9*2,02)		822,83700				
81	612425931	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková viz. půdorysy : 4*byt a : 4*(6,2+2*2,5)*0,3	m2	270,34200	496,00	134 089,63	1,18	318,24
		4*byt c : 4*(6,165+2*2,5)*0,3		13,39800				
		4*(4,09+2*2,5)*0,3		10,90800				
		2*byt e1 : 2*(6,05+2*2,5)*0,3		6,63000				
		2*(4,09+2*2,5)*0,3		5,45400				
		2*(6,615+2*2,5)*0,3		6,96900				
		9*byt d1 : 9*(6,2+2*1,66)*0,3		25,70400				
		9*(5,96+2*2,5)*0,3		29,59200				
		9*byt b : 9*(4,09+2*2,5)*0,3		24,54300				
		9*(4,09+2*2,5)*0,3		24,54300				
		9*byt d2 : 9*(6,05+2*1,66)*0,3		25,29900				
		9*(5,96+2*2,5)*0,3		29,59200				
		6*byt f : 6*(6,875+2*1,66)*0,3		18,35100				
		6*(6,165+2*2,5)*0,3		20,09700				
		6*(3,79+2*2,5)*0,3		15,82200				
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				2 122 060,58		2 354,99
82	771575113	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x60 cm viz. půdorysy : úklidová komora : 3*4,49	m2	624,50300	425,50	265 726,03	1,04	649,48
		4*byt a : koupelna : 4*3,43		13,47000				
		4*byt c : WC : 4*1,68 koupelna : 4*5,31		13,72000				
		2*byt e1 : koupelna : 2*5,11 koupelna : 2*6,56		6,72000				
		9*byt d1 : koupelna : 9*4,96 wc : 9*1,59		21,24000				
		9*byt b : koupelna : 9*4,89		10,22000				
		9*byt d2 : wc : 9*2,7 koupelna : 9*4,96		13,12000				
		6*byt f : koupelna : 6*4,97 koupelna : 6*6,22		44,64000				
		hlavní chodba : 15*16,68		14,31000				
				44,01000				
				24,30000				
				44,64000				
				29,82000				
				37,32000				
				250,20000				

83	59764206	Mezisoučet						
		prořez : 0,1*567,73		567,73000				
		Dlažba Taurus Granit matná 300x600x9 mm, Nordic	m2	56,77300				
		viz. půdorysy :		624,50300	440,55	275 124,80	0,00	0,00
		úklidová komora : 3*4,49		13,47000				
		4*byt a :						
		koupelna : 4*3,43		13,72000				
		4*byt c :						
		WC : 4*1,68		6,72000				
		koupelna : 4*5,31		21,24000				
		2*byt e1 :						
		koupelna : 2*5,11		10,22000				
		koupelna : 2*6,56		13,12000				
		9*byt d1 :						
		koupelna : 9*4,96		44,64000				
		wc : 9*1,59		14,31000				
		9*byt b :						
		koupelna : 9*4,89		44,01000				
		9*byt d2 :						
		wc : 9*2,7		24,30000				
		koupelna : 9*4,96		44,64000				
		6*byt f :						
		koupelna : 6*4,97		29,82000				
		koupelna : 6*6,22		37,32000				
		hlavní chodba : 15*16,68		250,20000				
		Mezisoučet		567,73000				
		prořez : 0,1*567,73		56,77300				
84	771471014	Obklad soklíků keram.rovných	m	275,22000	82,50	22 705,65	0,24	64,95
		hlavní chodb : 15*16,68		250,20000				
		Mezisoučet		250,20000				
		prořez : 0,1*250,2		25,02000				
85	597642412	Dlažba Taurus Granit matná sokl 600x95x10 mm, Nordic	kus	458,70000	132,00	60 548,40	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu						
		hlavní chodb : 15*16,68		250,20000				
		prořez : 0,1*250,2		25,02000				
		Mezisoučet		275,22000				
		Konec provozního součtu						
		přepočet na kusy : 275,22/0,6		458,70000				
86	781415016	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 30x60 cm	m2	1 465,37952	393,50	576 626,84	0,98	1 441,93
		úklidová komora : 3*((1,67+3,45+1,2)*2-1*2)		31,92000				
		viz. půdorysy :						
		4*byt a :						
		koupelna : 4*((1,9*2+1,8+2,1)*2,4)-0,8*2,02)		67,45600				
		4*byt c :						
		WC : 4*(((0,8+0,425+0,8+0,425+2*1,5)*2,4)-0,8*2,02)		45,85600				
		koupelna : 4*(((2*1,9+2*3,05)*2,4)-0,8*2,02)		88,57600				
		2*byt e1 :						
		koupelna : 2*(((2,325+2,525+2,405+2,67)*2,4)-0,8*2,02)		44,40800				
		koupelna : 2*(((2*1,97+2*4,265+0,5)*2,4)-0,8*2,02)		59,02400				
		9*byt d1 :						
		koupelna : 9*(((2*2,275+2*2,515)*2,4)-0,8*2,02)		192,38400				
		wc : 9*(((2*1,345+2*1,5)*2,4)-0,8*2,02)		108,36000				
		9*byt b :						
		koupelna : 9*(((2*2,735+2*1,85)*2,4)-0,8*2,02)		183,52800				

87	597813749	9*byt d2 : wc : $9 * (((2 * 1,85 + 2 * 1,75) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$ koupelna : $2 * (((2,325 + 2,525 + 2,405 + 2,67) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$	m2	140,97600 44,40800	493,50	723 164,79	0,00	0,00
		6*byt f : koupelna : $6 * (((2 * 2,275 + 2 * 2,515) * 2,4) - 0,8 * 2,02 + 3,04 * 1,33)$ koupelna : $6 * (((2 * 4,41 + 2 * 1,925) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$ Mezisoučet prořez : 0,1*1332,1632 Obkládačka 30x60 světle šedá lesk, Color One úklidová komora : $3 * (((1,67 + 3,45 + 1,2) * 2 - 1 * 2)$		152,51520 172,75200 1 332,16320 133,21632 1 465,37952 31,92000				
88	771579795	viz. půdorysy : 4*byt a : koupelna : $4 * (((1,9 * 2 + 1,8 + 2,1) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$ 4*byt c : WC : $4 * (((0,8 + 0,425 + 0,8 + 0,425 + 2 * 1,5) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$ koupelna : $4 * (((2 * 1,9 + 2 * 3,05) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$ 2*byt e1 : koupelna : $2 * (((2,325 + 2,525 + 2,405 + 2,67) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$ koupelna : $2 * (((2 * 1,97 + 2 * 4,265 + 0,5) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$	m2	67,45600 45,85600 88,57600 44,40800 59,02400	24,70	36 194,87	0,00	0,00
		9*byt d1 : koupelna : $9 * (((2 * 2,275 + 2 * 2,515) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$ wc : $9 * (((2 * 1,345 + 2 * 1,5) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$ 9*byt b : koupelna : $9 * (((2 * 2,735 + 2 * 1,85) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$ 9*byt d2 : wc : $9 * (((2 * 1,85 + 2 * 1,75) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$ koupelna : $2 * (((2,325 + 2,525 + 2,405 + 2,67) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$ 6*byt f : koupelna : $6 * (((2 * 2,275 + 2 * 2,515) * 2,4) - 0,8 * 2,02 + 3,04 * 1,33)$ koupelna : $6 * (((2 * 4,41 + 2 * 1,925) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$ Mezisoučet prořez : 0,1*1332,1632 Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně úklidová komora : $3 * (((1,67 + 3,45 + 1,2) * 2 - 1 * 2)$		192,38400 108,36000 183,52800 140,97600 44,40800 152,51520 172,75200 1 332,16320 133,21632 1 465,37952 31,92000				
		viz. půdorysy : 4*byt a : koupelna : $4 * (((1,9 * 2 + 1,8 + 2,1) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$ 4*byt c : WC : $4 * (((0,8 + 0,425 + 0,8 + 0,425 + 2 * 1,5) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$ koupelna : $4 * (((2 * 1,9 + 2 * 3,05) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$ 2*byt e1 : koupelna : $2 * (((2,325 + 2,525 + 2,405 + 2,67) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$ koupelna : $2 * (((2 * 1,97 + 2 * 4,265 + 0,5) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$		67,45600 45,85600 88,57600 44,40800 59,02400				
		9*byt d1 : koupelna : $9 * (((2 * 2,275 + 2 * 2,515) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$ wc : $9 * (((2 * 1,345 + 2 * 1,5) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$ 9*byt b : koupelna : $9 * (((2 * 2,735 + 2 * 1,85) * 2,4) - 0,8 * 2,02)$ 9*byt d2 :		192,38400 108,36000 183,52800				

		wc : 9*(((2*1,85+2*1,75)*2,4)-0,8*2,02)		140,97600				
		koupelna : 2*(((2,325+2,525+2,405+2,67)*2,4)-0,8*2,02)		44,40800				
		6*byt f :						
		koupelna : 6*(((2*2,275+2*2,515)*2,4)-0,8*2,02+3,04*1,33)		152,51520				
		koupelna : 6*(((2*4,41+2*1,925)*2,4)-0,8*2,02)		172,75200				
		Mezisoučet		1 332,16320				
		prořez : 0,1*1332,1632		133,21632				
89	771275105	Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele 15x15, flex.lep., spár.hmota	m2	114,67500	664,00	76 144,20	1,52	174,31
		plocha schodiště : 15*6,95		104,25000				
		prořez : 0,1*104,25		10,42500				
90	59764201	Dlažba Taurus Granit matná 150x150x9 mm, Nordic	m2	114,67500	405,50	46 500,71	0,00	0,00
		plocha schodiště : 15*6,95		104,25000				
		prořez : 0,1*104,25		10,42500				
91	771471033	Obklad soklíků keram.stupňov,15x15 cm	m	62,37000	137,00	8 544,69	0,39	24,32
		schodiště - soklík : 15*(1,2*0,175*18)		56,70000				
		prořez : 0,1*56,7		5,67000				
92	597642010	Dlažba Taurus Granit matná sokl 150x150x9 mm, Nordic	m	62,37000	493,50	30 779,60	0,00	0,00
		schodiště - soklík : 15*(1,2*0,175*18)		56,70000				
		prořez : 0,1*56,7		5,67000				
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				1 283 561,00		752,57
93	766670011	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	156,00000	1 303,00	203 268,00	4,02	627,12
		tl. 700 mm :						
		2.NP : 10+10		20,00000				
		3.NP : 6+9		15,00000				
		4.NP : 6+9		15,00000				
		5.NP : 6+9		15,00000				
		6.NP : 6+6		12,00000				
		tl. 800 mm :						
		2.NP : 12+10		22,00000				
		3.NP : 6+9		15,00000				
		4.NP : 6+9		15,00000				
		5.NP : 6+9		15,00000				
		6.NP : 6+6		12,00000				
94	766670013	Montáž obložkové zárubně a křídla dveří dvoukříd.	kus	26,00000	1 563,00	40 638,00	4,83	125,45
		tl. 1150 mm :						
		3.NP : 3		3,00000				
		4.NP : 3		3,00000				
		5.NP : 3		3,00000				
		6.NP : 6		6,00000				
		tl. 1450 mm :						
		4.NP : 3		3,00000				
		5.NP : 3		3,00000				
		tl. 1500 mm :						
		3.NP : 3		3,00000				
		tl.1530 mm :						
		2.NP : 2		2,00000				
95	61181506	Zárubeň obložková NORMAL š. 70cm/stě. 6-17cm dýha, buk, dub AM, jasan, mahagon	kus	77,00000	2 870,00	220 990,00	0,00	0,00
		tl. 700 mm :						
		2.NP : 10+10		20,00000				
		3.NP : 6+9		15,00000				
		4.NP : 6+9		15,00000				
		5.NP : 6+9		15,00000				
		6.NP : 6+6		12,00000				
96	61181507	Zárubeň obložková NORMAL š. 80cm/stě. 6-17cm dýha, buk, dub AM, jasan, mahagon	kus	79,00000	2 870,00	226 730,00	0,00	0,00
		tl. 800 mm :						
		2.NP : 12+10		22,00000				
		3.NP : 6+9		15,00000				
		4.NP : 6+9		15,00000				
		5.NP : 6+9		15,00000				
		6.NP : 6+6		12,00000				



97	61181560	Zárubeň obložková NORMAL š. 125cm/stě. 6-17cm dýha, buk, dub AM, jasan, mahagon tl. 1150 mm : 3.NP : 3 4.NP : 3 5.NP : 3 6.NP : 6	kus	15,00000	3 305,00	49 575,00	0,00	0,00
98	61181561	Zárubeň obložková NORMAL š. 145cm/stě. 6-17cm dýha, buk, dub AM, jasan, mahagon tl. 1450 mm : 4.NP : 3 5.NP : 3  tl. 1500 mm : 3.NP : 3  tl.1530 mm : 2.NP : 2	kus	11,00000	3 305,00	36 355,00	0,00	0,00
99	61160322	Dveře vnitřní hladké plné 70x197 buk lak ERKADO, jednokřídle 2.NP : 10+10 3.NP : 6+9 4.NP : 6+9 5.NP : 6+9 6.NP : 6+6	kus	77,00000	790,00	60 830,00	0,00	0,00
100	61160323	Dveře vnitřní hladké plné 80x197 buk lak ERKADO, jednokřídle 2.NP : 9+9 3.NP : 9+9 4.NP : 9+9 5.NP : 9+9 6.NP : 9+9	kus	90,00000	790,00	71 100,00	0,00	0,00
101	61164529	Dveře vnitř.profil.sklo BERGAMO40 1kř.80x197 dub 2.NP : 3+1 3.NP : 3 4.NP : 3 5.NP : 3	kus	13,00000	5 755,00	74 815,00	0,00	0,00
102	61164533	Dveře vnitř.profil.sklo BERGAMO40 2kř.125x197 dub tl. 1150 mm : 3.NP : 3 4.NP : 3 5.NP : 3 6.NP : 6	kus	15,00000	11 510,00	172 650,00	0,00	0,00
103	61164535	Dveře vnitř.profil.sklo BERGAMO40 2kř.145x197 dub tl. 1450 mm : 4.NP : 3 5.NP : 3  tl. 1500 mm : 3.NP : 3  tl.1530 mm : 2.NP : 2	kus	11,00000	11 510,00	126 610,00	0,00	0,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				25 680,38		75,06
104	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	57,51486	446,50	25 680,38	1,31	75,06
Díl:	775	Podlahy vlysové a parketové				5 526 410,54		3 383,41
105	775540001	Kladení podlah lamelových na podklad Mirelon viz. půdorysy : 4*byt a : předsíň : 4*7,04 obývací pokoj : 4*22,72 pokoj : 4*13,87  4*byt c : předsíň : 4*8,02 obývací pokoj : 4*27,53 chodba : 4*4,62 šatna : 4*4,83 pokoj : 4*14,08 pokoj : 4*12,23	m2	3 665,07900	299,00	1 095 858,62	0,79	2 895,41

106	61193561.A	2*byt e1 :							
		předsíň : 2*12,43		24,86000					
		pokoj : 2*15,78		31,56000					
		pokoj : 2*15,25		30,50000					
		obývací pokoj : 2*48,52		97,04000					
		pokoj : 2*17,65		35,30000					
		šatna : 2*7,45		14,90000					
		koupelna : 2*6,56		13,12000					
		9*byt d1 :							
		předsíň : 9*12,5		112,50000					
		obývací pokoj : 9*35,95		323,55000					
		pokoj : 9*12,16		109,44000					
		pokoj : 9*15,43		138,87000					
		pokoj : 9*13,78		124,02000					
		9*byt b :							
		předsíň : 9*8,03		72,27000					
		obývací pokoj : 9*29,32		263,88000					
		pokoj : 9*17,03		153,27000					
		9*byt d2 :							
		předsíň : 9*12,64		113,76000					
		obývací pokoj : 9*48,15		433,35000					
		pokoj : 9*15,38		138,42000					
		pokoj : 9*14,72		132,48000					
		6*byt f :							
		předsíň : 6*13		78,00000					
		pokoj : 6*16,3		97,80000					
		pokoj : 6*14,97		89,82000					
		obývací pokoj : 6*28,05		168,30000					
		pokoj : 6*12,52		75,12000					
		Mezisoučet		3 331,89000					
		prořez : 0,1*3331,89		333,18900					
		Parketa třívrstvá Magnum 2200x205x15mm buk dáma	m2	3 665,07900	1 126,00	4 126 878,95	0,00	0,00	
		viz. půdorysy :							
		4*byt a :							
		předsíň : 4*7,04		28,16000					
		obývací pokoj : 4*22,72		90,88000					
		pokoj : 4*13,87		55,48000					
		4*byt c :							
		předsíň : 4*8,02		32,08000					
		obývací pokoj : 4*27,53		110,12000					
		chodba : 4*4,62		18,48000					
		šatna : 4*4,83		19,32000					
		pokoj : 4*14,08		56,32000					
		pokoj : 4*12,23		48,92000					
		2*byt e1 :							
		předsíň : 2*12,43		24,86000					
		pokoj : 2*15,78		31,56000					
		pokoj : 2*15,25		30,50000					
		obývací pokoj : 2*48,52		97,04000					
		pokoj : 2*17,65		35,30000					
		šatna : 2*7,45		14,90000					
		koupelna : 2*6,56		13,12000					
		9*byt d1 :							
		předsíň : 9*12,5		112,50000					
		obývací pokoj : 9*35,95		323,55000					
		pokoj : 9*12,16		109,44000					
		pokoj : 9*15,43		138,87000					
		pokoj : 9*13,78		124,02000					
		9*byt b :							
		předsíň : 9*8,03		72,27000					
		obývací pokoj : 9*29,32		263,88000					

		pokoj : 9*17,03		153,27000				
		9*byt d2 :						
		předsíň : 9*12,64		113,76000				
		obývací pokoj : 9*48,15		433,35000				
		pokoj : 9*15,38		138,42000				
		pokoj : 9*14,72		132,48000				
		6*byt f :						
		předsíň : 6*13		78,00000				
		pokoj : 6*16,3		97,80000				
		pokoj : 6*14,97		89,82000				
		obývací pokoj : 6*28,05		168,30000				
		pokoj : 6*12,52		75,12000				
		Mezisoučet		3 331,89000				
		prořez : 0,1*3331,89		333,18900				
107	775413021	Montáž podlahové lišty připevněné vruty, výš. 4 cm viz. půdorys :	m	2 272,36570	61,10	138 841,54	0,18	411,30
		4*byt a :						
		předsíň : 4*((1,825+2,2+0,5+2,14+3,24+2,775+2,14)-0,9)		55,68000				
		obývací pokoj : 4*((2,15+0,65+2,9+0,3+6,96)-0,9)		48,24000				
		pokoj : 4*((1,12+0,65+2,9+0,2*2,97+2,46+1,9)-0,9)		34,89600				
		4*byt c :						
		předsíň : 4*((2,125+3,28+0,9+0,65+1,5+2,535+0,4)-0,9-0,9)		38,36000				
		obývací pokoj : 4*((3,28+0,9+0,65+5,56+0,7+0,65+5,56)-0,9-0,9)		62,00000				
		chodba :		18,38000				
		4*((1,23+0,9+0,775+0,125+0,9+1,225+0,8+0,325+0,985+0,8+0,73)-0,9-0,9-0,8-0,8-0,8)						
		šatna : 4*((2*2,125*2,6+2,8)-0,8)		52,20000				
		pokoj : 4*((2*4,6+2,26+0,9+0,0625+0,65)-0,9)		48,69000				
		pokoj : 4*((2*4,6+1,23+0,9+0,775)-0,9)		44,82000				
		2*byt e1 :						
		předsíň :		23,19000				
		2*((2,175+2,155+2,055+1,2+2,325+0,725+1,635+0,725+1,63+2,1)-0,9-0,9-0,9-0,8-1,63)						
		pokoj : 2*((2*4,765+2,14+2,055)-0,9)		25,65000				
		pokoj : 2*((4,765+0,45+4,855+2,7+0,9)-0,9)		25,54000				
		obývací pokoj : 2*((1,63+1,635+2,76+7,385+0,65+7,81)-0,9-1,63)		38,68000				
		pokoj : 2*((3,82+4,525+3,82+0,8)-0,9)		24,13000				
		šatna : 2*((2*1,86+2*4,525)-0,9*-0,9-0,8)		25,56000				
		9*byt d1 :						
		předsíň :		115,65000				
		9*((1,8+0,4+0,2+1,665+3,285+2,275+3,285+0,725+2,03+2,735)-0,9-0,8-0,9-0,9-0,8-1,25)						
		obývací pokoj :		206,54100				
		9*((2*0,725+2,03+1,25+2,82+2+2,815+2,88+0,9+0,785+0,65+7,525)-1,256-0,9)						
		pokoj : 9*((2,815+2,88+0,9+0,785+0,65+2,88+0,9+0,785)-0,9)		105,25500				
		pokoj : 9*((2*4,815+0,3+2,64+0,9)-0,9)		113,13000				
		pokoj : 9*((2*4,815+1,995+1,8)-0,9)		112,72500				
		9*byt b :						
		předsíň :		115,65000				
		9*((2,15+1,8+2*0,8+2*0,725+1,425+0,7+0,5+1,65+2,675+1,5)-0,9-0,9-0,8)						
		obývací pokoj : 9*((2*4,17+0,95+4,345+1,425)-0,9-0,9)		119,34000				
		pokoj : 9*((2*5,85+0,65+2,8)-0,9)		128,25000				
		9*byt d2 :						
		předsíň :		23,19000				
		2*((2,175+2,155+2,055+1,2+2,325+0,725+1,635+0,725+1,63+2,1)-0,9-0,9-0,9-0,8-1,63)						
		obývací pokoj : 2*((1,63+1,635+2,76+7,385+0,65+7,81)-0,9-1,63)		38,68000				

108	61193680	pokoj : 2*((2*4,765+2,14+2,055)-0,9)		25,65000					
		pokoj : 2*((4,765+0,45+4,855+2,7+0,9)-0,9)		25,54000					
		6*byt f :							
		předsíň :		77,40000					
		6*((1,8+0,4+0,2+1,665+3,285+2,275+3,285+0,725+2,03+2,735)-0,9-0,8-0,9-0,9-0,8-1,2)							
		pokoj : 6*((2*4,665+2,595+0,9+0,25)-0,9)		73,05000					
		pokoj : 6*((2*4,665+2,105+1+0,9+0,15)-0,9)		75,51000					
		obývací pokoj :		88,71000					
		6*((2*0,725+2,195+1,25+2,69+4,375+0,6+4,375)-1,25-0,9)							
		pokoj : 6*((2*2,87+2,71+0,8+0,9+0,8)-0,9-0,8)		55,50000					
		Mezisoučet		2 065,78700					
		prořez : 0,1*2065,787		206,57870					
		Lišta soklová 40x20 dýha Pedross lak Buk přírodní, dl. 2,5 m	m	2 272,36570	61,00	138 614,31	0,00	0,00	
		viz. půdorysy :							
		4*byt a :							
		předsíň : 4*((1,825+2,2+0,5+2,14+3,24+2,775+2,14)-0,9)		55,68000					
		obývací pokoj : 4*((2,15+0,65+2,9+0,3+6,96)-0,9)		48,24000					
		pokoj : 4*((1,12+0,65+2,9+0,2*2,97+2,46+1,9)-0,9)		34,89600					
		4*byt c :							
		předsíň : 4*((2,125+3,28+0,9+0,65+1,5+2,535+0,4)-0,9-0,9)		38,36000					
		obývací pokoj : 4*((3,28+0,9+0,65+5,56+0,7+0,65+5,56)-0,9-0,9)		62,00000					
		chodba :		18,38000					
		4*((1,23+0,9+0,775+0,125+0,9+1,225+0,8+0,325+0,985+0,8+0,73)-0,9-0,9-0,8-0,8-0,8)							
		šatna : 4*((2*2,125+2,6+2,8)-0,8)		52,20000					
		pokoj : 4*((2*4,6+2,26+0,9+0,0625+0,65)-0,9)		48,69000					
		pokoj : 4*((2*4,6+1,23+0,9+0,775)-0,9)		44,82000					
		2*byt e1 :							
		předsíň :		23,19000					
		2*((2,175+2,155+2,055+1,2+2,325+0,725+1,635+0,725+1,63+2,1)-0,9-0,9-0,9-0,8-1,63)							
		pokoj : 2*((2*4,765+2,14+2,055)-0,9)		25,65000					
		pokoj : 2*((4,765+0,45+4,855+2,7+0,9)-0,9)		25,54000					
		obývací pokoj : 2*((1,63+1,635+2,76+7,385+0,65+7,81)-0,9-1,63)		38,68000					
		pokoj : 2*((3,82+4,525+3,82+0,8)-0,9)		24,13000					
		šatna : 2*((2*1,86+2*4,525)-0,9*0,9-0,8)		25,56000					
		9*byt d1 :							
		předsíň :		115,65000					
		9*((1,8+0,4+0,2+1,665+3,285+2,275+3,285+0,725+2,03+2,735)-0,9-0,8-0,9-0,9-0,8-1,25)							
		obývací pokoj :		206,54100					
		9*((2*0,725+2,03+1,25+2,82+2+2,815+2,88+0,9+0,785+0,65+7,525)-1,256-0,9)							
		pokoj : 9*((2,815+2,88+0,9+0,785+0,65+2,88+0,9+0,785)-0,9)		105,25500					
		pokoj : 9*((2*4,815+0,3+2,64+0,9)-0,9)		113,13000					
		pokoj : 9*((2*4,815+1,995+1,8)-0,9)		112,72500					
		9*byt b :							
		předsíň :		115,65000					
		9*((2,15+1,8+2*0,8+2*0,725+1,425+0,7+0,5+1,65+2,675+1,5)-0,9-0,9-0,8)							
		obývací pokoj : 9*((2*4,17+0,95+4,345+1,425)-0,9-0,9)		119,34000					
		pokoj : 9*((2*5,85+0,65+2,8)-0,9)		128,25000					
		9*byt d2 :							
		předsíň :		23,19000					
		2*((2,175+2,155+2,055+1,2+2,325+0,725+1,635+0,725+1,63+2,1)-0,9-0,9-0,9-0,8-1,63)							
		obývací pokoj : 2*((1,63+1,635+2,76+7,385+0,65+7,81)-0,9-1,63)		38,68000					

		pokoj : 2*((2*4,765+2,14+2,055)-0,9) pokoj : 2*((4,765+0,45+4,855+2,7+0,9)-0,9)		25,65000 25,54000				
		6*byt f : předsíň : 6*((1,8+0,4+0,2+1,665+3,285+2,275+3,285+0,725+2,03+2,735)-0,9-0,8-0,9-0,9-0,8-1,2) pokoj : 6*((2*4,665+2,595+0,9+0,25)-0,9) pokoj : 6*((2*4,665+2,105+1+0,9+0,15)-0,9) obývací pokoj : 6*((2*0,725+2,195+1,25+2,69+4,375+0,6+4,375)-1,25-0,9)  pokoj : 6*((2*2,87+2,71+0,8+0,9+0,8)-0,9-0,8) Mezisoučet prořez : 0,1*2065,787		77,40000 73,05000 75,51000 88,71000  55,50000 2 065,78700 206,57870				
109	998775103	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m	t	31,43539	834,00	26 217,12	2,44	76,70
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				15 172,47		20,24
110	777572010	Podlaha stěrková polyuretanová sklepy + garáže 3* závěťří : 3*6,41	m2	19,23000 19,23000	789,00	15 172,47	1,05	20,24
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				207 172,00		87,00
111	767920170	Montáž vrat na zděné sloupky, plochy nad 15 m2 1.PP a 1. NP : 2	kus	2,00000 2,00000	4 830,00	9 660,00	13,74	27,48
112	V1	Hliníková garážová vrata 7*2,5 m 1.PP : 1	ks	1,00000 1,00000	55 000,00	55 000,00	0,00	0,00
113	V2	Hliníková garážová vrata 6*2,5 m 1.NP : 1	ks	1,00000 1,00000	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00
114	D1	Hliníkové dveře 1,1*2,1 1.NP : 2+1	ks	3,00000 3,00000	8 000,00	24 000,00	0,00	0,00
115	D2	Ocelové dveře 0,8*2,1 1.PP : 2 1.NP : 2+1+1+2	ks	8,00000 2,00000 6,00000	3 500,00	28 000,00	0,00	0,00
116	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm 1.PP : 2 2.PP : 3+3 3.PP : 3+3 4.PP : 3+3 5.PP : 3+3 6.PP : 3+3	kus	32,00000 2,00000 6,00000 6,00000 6,00000 6,00000 6,00000	1 266,00	40 512,00	1,86	59,52
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				723 621,39		959,91
117	777571010	Podlaha stěrková na balkóny viz. výkresy půdorysů : 4* byt a : 4*18,25 4*byt c : 4*53,88 3*byt e1 : 3*54,52+3*18,95 9*byt b : 9*18,36 9*byt d1 : 9*14,05 9*byt d2 : 9*13,77 6*byt f : 6*57,98	m2	1 272,43000 73,00000 215,52000 220,41000 165,24000 126,45000 123,93000 347,88000	568,00	722 740,24	0,75	957,50
118	998777103	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	t	1,75528	502,00	881,15	1,38	2,41
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				868 637,24		870,10
119	622325731	Zatepl.systém Cemix, fasáda, miner.desky KV 80 mm, s omítkou silikátovou TRB 2,8 kg/m2 1.PP sklení kóje : 3*(((2*(2,6+1,755+2,05))*2,6)-1*2,05-1*2,05)  1.NP : kotelna : 3*(((3,3+1+0,4+2,25)*2,6)-1*2,05) vstupní hala a rozvodna NN : 3*(((2,755+1,7+0,75)*2,6)-1,7*2,5) Mezisoučet prořez : 163,53*0,1	m2	179,88000 87,61800  48,06000 27,84900 163,52700 16,35300	1 209,00	217 474,92	1,42	254,67
120	622325734	Zatepl.systém Cemix, fasáda, miner.desky KV 150 mm, s omítkou silikátovou TRB 2,8 kg/m2 1. PP a 1. NP - garáže : 6* v místech P : 6*(((7,505+3,8+2,07+3,8+7,505)*2,6)-1,1*2,05) Mezisoučet prořez : 395,17*0,1	m2	434,68780 395,17080 395,17080 39,51700	1 498,00	651 162,32	1,42	615,43
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				2 093 317,54		1 883,88
121	622325511	Izolace suterénu Cemix, XPS tl. 80 mm, bez PÚ Začátek provozního součtu	m2	198,10714	573,00	113 515,39	0,49	97,67

122	622311835	<p>štitové stěny : 8,3+4,020 vnitřní oblouk : 6,035+2*13,115+7,383 kolem výtahové šechty : 3*(0,12+2,25+0,12) Mezisoučet Konec provozního součtu výška 3,03 : 59,438*3,03 prořez : 180,1*0,1</p> <p>Zatepl.syst. Baunit, fasáda, miner.desky PV 160 mm, s omítkou NanoporTop 3,2 kg/m2, lepidlo ProContact</p> <p>výtahová šachta od 2.NP (1.NP součást stěny) : (3,815+2,57+2,315+1,51)*17,42 Začátek provozního součtu Mezisoučet Konec provozního součtu</p> <p>štitové stěny : 1.NP : 2*23,7*3,05 2.NP : 2*15,68*3,15 3.NP : 2*15,68*3,15 4.NP : 2*15,68*3,15 5.NP : 2*15,68*3,15 6.NP : 2*12,95*3,15-2*pi*0,65^2 atika : 2*12,95*0,45 Začátek provozního součtu Mezisoučet Konec provozního součtu</p> <p>vnitřní oblouková : 1.NP vč. výtahu : (8,525+2,1+2,5+3,7+8,02+2,1+2,2+11,72+2,1+2,2+3,445)*3,05 odečet za dveře : -3*(1,2*2,05) 2.NP : 3*(0,76+0,6)*3,15 3.NP : 3*(0,76+0,5)*3,15+(6,2+6,05)*1,5 4.NP : 3*(0,76+0,5)*3,15+(6,2+6,05)*1,5 5.NP : 3*(0,76+0,5)*3,15+(6,2+6,05)*1,5 6.NP : 3*(0,75+0,5)*3,15+(6,22+6,07)*1,5 atika : 46,54*0,45 Začátek provozního součtu Mezisoučet Konec provozního součtu Mezisoučet</p>	m2	1 214,31055	1 602,00	1 945 325,50	1,42	1 719,22
123	783825110	<p>Nátěr Antikonem SH betonových povrchů 2x část 1.PP : (18,8*3,03)-(7*2,5) celé 1.NP : (83,88*3,05)-(6*2,5)</p>	m2	280,29800	123,00	34 476,65	0,24	66,99
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				3 117 905,00		2 418,10
124	711212002	<p>Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, Aquafin 2K (fa Schömburg),proti vlhkosti, tl. 2mm viz. půdorysy : úklidová komora : 3*4,49  4*byt a : koupelna : 4*3,43  4*byt c : WC : 4*1,68 koupelna : 4*5,31  2*byt e1 : koupelna : 2*5,11 koupelna : 2*6,56  9*byt d1 : koupelna : 9*4,96 wc : 9*1,59  9*byt b : koupelna : 9*4,89</p>	m2	317,53000	400,00	127 012,00	0,39	122,25

125	711212000	9*byt d2 : wc : 9*2,7 koupelna : 9*4,96	m2	24,30000 44,64000	50,50	16 035,27	0,10	30,17
		6*byt f : koupelna : 6*4,97 koupelna : 6*6,22		29,82000 37,32000				
		Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč.dodávky materiálu		317,53000				
		viz. půdorysy : úklidová komora : 3*4,49		13,47000				
		4*byt a : koupelna : 4*3,43		13,72000				
		4*byt c : WC : 4*1,68 koupelna : 4*5,31		6,72000 21,24000				
		2*byt e1 : koupelna : 2*5,11 koupelna : 2*6,56		10,22000 13,12000				
		9*byt d1 : koupelna : 9*4,96 wc : 9*1,59		44,64000 14,31000				
		9*byt b : koupelna : 9*4,89		44,01000				
		9*byt d2 : wc : 9*2,7 koupelna : 9*4,96		24,30000 44,64000				
126	632419110	6*byt f : koupelna : 6*4,97 koupelna : 6*6,22	m2	29,82000 37,32000	415,00	203 445,45	0,28	138,24
		Samonivelač. stěrka BASF,ruční zpracování tl.10 mm, cementová podlahová stěrka Mastertop 515		490,23000				
		1.PP : sklad : 3*1,73 chodba : 3*8,75 prostor pro kóje : 3*18,13 prostor pro kóje : 3*15,57 chodba : 3*7,93 prostor pro kóje : 3*18,14 prostor pro kóje : 3*16,43		5,19000 26,25000 54,39000 46,71000 23,79000 54,42000 49,29000				
		1.NP : rozvodna NN : 3*6,38 úklidová komora : 3*4,49 kotelna : 37,59 chodba : 3*3,88 prostor pro kóje : 3*8,77 prostor pro kóje : 3*8,5 chodba : 2*8,7 prostor pro kóje : 2*13,42 sklad komunálního odpadu : 15,5 prostor pro kóje : 5,9 sklad : 9,5 slad : 21,4		19,14000 13,47000 37,59000 11,64000 26,31000 25,50000 17,40000 26,84000 15,50000 5,90000 9,50000 21,40000				
		Potěr ze SMS Cemix, ruční zpracování, tl. 50 mm, cementový potěr 30 Cemix 030, 30 MPa	m2	1 044,49000				
		1.PP : sklad : 3*1,73 chodba : 3*8,75 prostor pro kóje : 3*18,13 prostor pro kóje : 3*15,57 chodba : 3*7,93 prostor pro kóje : 3*18,14		5,19000 26,25000 54,39000 46,71000 23,79000 54,42000				
127	632411150	Potěr ze SMS Cemix, ruční zpracování, tl. 50 mm, cementový potěr 30 Cemix 030, 30 MPa	m2	1 044,49000	476,50	497 699,49	0,47	490,91
		1.PP : sklad : 3*1,73 chodba : 3*8,75 prostor pro kóje : 3*18,13 prostor pro kóje : 3*15,57 chodba : 3*7,93 prostor pro kóje : 3*18,14		5,19000 26,25000 54,39000 46,71000 23,79000 54,42000				

		prostor pro kóje : 3*16,43		49,29000				
		1.NP :						
		rozvodna NN : 3*6,38		19,14000				
		úklidová komora : 3*4,49		13,47000				
		kotelna : 37,59		37,59000				
		chodba : 3*3,88		11,64000				
		prostor pro kóje : 3*8,77		26,31000				
		prostor pro kóje : 3*8,5		25,50000				
		chodba : 2*8,7		17,40000				
		prostor pro kóje : 2*13,42		26,84000				
		sklad komunálního odpadu : 15,5		15,50000				
		prostor pro kóje : 5,9		5,90000				
		sklad : 9,5		9,50000				
		slad : 21,4		21,40000				
		4*byt a :						
		koupelna : 4*3,43		13,72000				
		4*byt c :						
		WC : 4*1,68		6,72000				
		koupelna : 4*5,31		21,24000				
		2*byt e1 :						
		koupelna : 2*5,11		10,22000				
		koupelna : 2*6,56		13,12000				
		9*byt d1 :						
		koupelna : 9*4,96		44,64000				
		wc : 9*1,59		14,31000				
		9*byt b :						
		koupelna : 9*4,89		44,01000				
		9*byt d2 :						
		wc : 9*2,7		24,30000				
		koupelna : 9*4,96		44,64000				
		6*byt f :						
		koupelna : 6*4,97		29,82000				
		koupelna : 6*6,22		37,32000				
128	632441075	hlavní chodb : 15*16,68		250,20000				
		Potěr anhydritový, plocha přes 500m2, tl. 50 mm, samonivelační potěr MFC Anhydrit 030 viz. půdorysy :	m2	3 318,77000	262,50	871 177,13	0,15	490,51
		4*byt a :						
		předsíň : 4*7,04		28,16000				
		obývací pokoj : 4*22,72		90,88000				
		pokoj : 4*13,87		55,48000				
		4*byt c :						
		předsíň : 4*8,02		32,08000				
		obývací pokoj : 4*27,53		110,12000				
		chodba : 4*4,62		18,48000				
		šatna : 4*4,83		19,32000				
		pokoj : 4*14,08		56,32000				
		pokoj : 4*12,23		48,92000				
		2*byt e1 :						
		předsíň : 2*12,43		24,86000				
		pokoj : 2*15,78		31,56000				
		pokoj : 2*15,25		30,50000				
		obývací pokoj : 2*48,52		97,04000				
		pokoj : 2*17,65		35,30000				
		šatna : 2*7,45		14,90000				
		9*byt d1 :						
		předsíň : 9*12,5		112,50000				
		obývací pokoj : 9*35,95		323,55000				



129	632441491	pokoj : 9*12,16		109,44000				
		pokoj : 9*15,43		138,87000				
		pokoj : 9*13,78		124,02000				
		9*byt b :						
		předsíň : 9*8,03		72,27000				
		obývací pokoj : 9*29,32		263,88000				
		pokoj : 9*17,03		153,27000				
		9*byt d2 :						
		předsíň : 9*12,64		113,76000				
		obývací pokoj : 9*48,15		433,35000				
		pokoj : 9*15,38		138,42000				
		pokoj : 9*14,72		132,48000				
		6*byt f :						
		předsíň : 6*13		78,00000				
		pokoj : 6*16,3		97,80000				
		pokoj : 6*14,97		89,82000				
		obývací pokoj : 6*28,05		168,30000				
		pokoj : 6*12,52		75,12000				
		Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu	m2	3 318,77000	34,11	113 203,24	0,05	165,94
		viz. půdorysy :						
		4*byt a :						
		předsíň : 4*7,04		28,16000				
		obývací pokoj : 4*22,72		90,88000				
		pokoj : 4*13,87		55,48000				
		4*byt c :						
		předsíň : 4*8,02		32,08000				
		obývací pokoj : 4*27,53		110,12000				
		chodba : 4*4,62		18,48000				
		šatna : 4*4,83		19,32000				
		pokoj : 4*14,08		56,32000				
		pokoj : 4*12,23		48,92000				
		2*byt e1 :						
		předsíň : 2*12,43		24,86000				
		pokoj : 2*15,78		31,56000				
		pokoj : 2*15,25		30,50000				
		obývací pokoj : 2*48,52		97,04000				
		pokoj : 2*17,65		35,30000				
		šatna : 2*7,45		14,90000				
		9*byt d1 :						
		předsíň : 9*12,5		112,50000				
		obývací pokoj : 9*35,95		323,55000				
		pokoj : 9*12,16		109,44000				
		pokoj : 9*15,43		138,87000				
		pokoj : 9*13,78		124,02000				
		9*byt b :						
		předsíň : 9*8,03		72,27000				
		obývací pokoj : 9*29,32		263,88000				
		pokoj : 9*17,03		153,27000				
		9*byt d2 :						
		předsíň : 9*12,64		113,76000				
		obývací pokoj : 9*48,15		433,35000				
		pokoj : 9*15,38		138,42000				
		pokoj : 9*14,72		132,48000				
		6*byt f :						
		předsíň : 6*13		78,00000				
		pokoj : 6*16,3		97,80000				
		pokoj : 6*14,97		89,82000				
		obývací pokoj : 6*28,05		168,30000				
		pokoj : 6*12,52		75,12000				
130	713191100	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie	m2	5 016,24900	31,00	155 503,72	0,07	351,14
		1.PP :						

sklad : 3*1,73	5,19000
chodba : 3*8,75	26,25000
prostor pro kóje : 3*18,13	54,39000
prostor pro kóje : 3*15,57	46,71000
chodba : 3*7,93	23,79000
prostor pro kóje : 3*18,14	54,42000
prostor pro kóje : 3*16,43	49,29000
1.NP :	
rozvodna NN : 3*6,38	19,14000
úklidová komora : 3*4,49	13,47000
kotelna : 37,59	37,59000
chodba : 3*3,88	11,64000
prostor pro kóje : 3*8,77	26,31000
prostor pro kóje : 3*8,5	25,50000
chodba : 2*8,7	17,40000
prostor pro kóje : 2*13,42	26,84000
sklad komunálního odpadu : 15,5	15,50000
prostor pro kóje : 5,9	5,90000
sklad : 9,5	9,50000
slad : 21,4	21,40000
4*byt a :	
koupelna : 4*3,43	13,72000
4*byt c :	
WC : 4*1,68	6,72000
koupelna : 4*5,31	21,24000
2*byt e1 :	
koupelna : 2*5,11	10,22000
koupelna : 2*6,56	13,12000
9*byt d1 :	
koupelna : 9*4,96	44,64000
wc : 9*1,59	14,31000
9*byt b :	
koupelna : 9*4,89	44,01000
9*byt d2 :	
wc : 9*2,7	24,30000
koupelna : 9*4,96	44,64000
6*byt f :	
koupelna : 6*4,97	29,82000
koupelna : 6*6,22	37,32000
hlavní chodb : 15*16,68	250,20000
4*byt a :	
předsíň : 4*7,04	28,16000
obývací pokoj : 4*22,72	90,88000
pokoj : 4*13,87	55,48000
4*byt c :	
předsíň : 4*8,02	32,08000
obývací pokoj : 4*27,53	110,12000
chodba : 4*4,62	18,48000
šatna : 4*4,83	19,32000
pokoj : 4*14,08	56,32000
pokoj : 4*12,23	48,92000
2*byt e1 :	
předsíň : 2*12,43	24,86000
pokoj : 2*15,78	31,56000
pokoj : 2*15,25	30,50000
obývací pokoj : 2*48,52	97,04000
pokoj : 2*17,65	35,30000
šatna : 2*7,45	14,90000

131	713121111	9*byt d1 :						
		předsíň : 9*12,5		112,50000				
		obývací pokoj : 9*35,95		323,55000				
		pokoj : 9*12,16		109,44000				
		pokoj : 9*15,43		138,87000				
		pokoj : 9*13,78		124,02000				
		9*byt b :						
		předsíň : 9*8,03		72,27000				
		obývací pokoj : 9*29,32		263,88000				
		pokoj : 9*17,03		153,27000				
		9*byt d2 :						
		předsíň : 9*12,64		113,76000				
		obývací pokoj : 9*48,15		433,35000				
		pokoj : 9*15,38		138,42000				
		pokoj : 9*14,72		132,48000				
		6*byt f :						
		předsíň : 6*13		78,00000				
		pokoj : 6*16,3		97,80000				
		pokoj : 6*14,97		89,82000				
		obývací pokoj : 6*28,05		168,30000				
		pokoj : 6*12,52		75,12000				
		Mezisoučet		4 363,26000				
		prořez a přesahy : 4353,26*0,15		652,98900				
		Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	4 799,58600	24,30	116 629,94	0,08	383,97
		1.PP :						
		sklad : 3*1,73		5,19000				
		chodba : 3*8,75		26,25000				
		prostor pro kóje : 3*18,13		54,39000				
		prostor pro kóje : 3*15,57		46,71000				
		chodba : 3*7,93		23,79000				
		prostor pro kóje : 3*18,14		54,42000				
		prostor pro kóje : 3*16,43		49,29000				
		1.NP :						
		rozvodna NN : 3*6,38		19,14000				
		úklidová komora : 3*4,49		13,47000				
		kotelna : 37,59		37,59000				
		chodba : 3*3,88		11,64000				
		prostor pro kóje : 3*8,77		26,31000				
		prostor pro kóje : 3*8,5		25,50000				
		chodba : 2*8,7		17,40000				
		prostor pro kóje : 2*13,42		26,84000				
		sklad komunálního odpadu : 15,5		15,50000				
		prostor pro kóje : 5,9		5,90000				
		sklad : 9,5		9,50000				
		slad : 21,4		21,40000				
		4*byt a :						
		koupelna : 4*3,43		13,72000				
		4*byt c :						
		WC : 4*1,68		6,72000				
		koupelna : 4*5,31		21,24000				
		2*byt e1 :						
		koupelna : 2*5,11		10,22000				
		koupelna : 2*6,56		13,12000				
		9*byt d1 :						
		koupelna : 9*4,96		44,64000				
		wc : 9*1,59		14,31000				
		9*byt b :						
		koupelna : 9*4,89		44,01000				
		9*byt d2 :						

		wc : 9*2,7		24,30000					
		koupelna : 9*4,96		44,64000					
		6*byt f :							
		koupelna : 6*4,97		29,82000					
		koupelna : 6*6,22		37,32000					
		hlavní chodb : 15*16,68		250,20000					
		4*byt a :							
		předsíň : 4*7,04		28,16000					
		obývací pokoj : 4*22,72		90,88000					
		pokoj : 4*13,87		55,48000					
		4*byt c :							
		předsíň : 4*8,02		32,08000					
		obývací pokoj : 4*27,53		110,12000					
		chodba : 4*4,62		18,48000					
		šatna : 4*4,83		19,32000					
		pokoj : 4*14,08		56,32000					
		pokoj : 4*12,23		48,92000					
		2*byt e1 :							
		předsíň : 2*12,43		24,86000					
		pokoj : 2*15,78		31,56000					
		pokoj : 2*15,25		30,50000					
		obývací pokoj : 2*48,52		97,04000					
		pokoj : 2*17,65		35,30000					
		šatna : 2*7,45		14,90000					
		9*byt d1 :							
		předsíň : 9*12,5		112,50000					
		obývací pokoj : 9*35,95		323,55000					
		pokoj : 9*12,16		109,44000					
		pokoj : 9*15,43		138,87000					
		pokoj : 9*13,78		124,02000					
		9*byt b :							
		předsíň : 9*8,03		72,27000					
		obývací pokoj : 9*29,32		263,88000					
		pokoj : 9*17,03		153,27000					
		9*byt d2 :							
		předsíň : 9*12,64		113,76000					
		obývací pokoj : 9*48,15		433,35000					
		pokoj : 9*15,38		138,42000					
		pokoj : 9*14,72		132,48000					
		6*byt f :							
		předsíň : 6*13		78,00000					
		pokoj : 6*16,3		97,80000					
		pokoj : 6*14,97		89,82000					
		obývací pokoj : 6*28,05		168,30000					
		pokoj : 6*12,52		75,12000					
		Mezisoučet		4 363,26000					
		prořez : 4363,26*0,1		436,32600					
132	63151436	Deska z minerální plsti ISOVER N tl. 40 mm	m2	4 799,58600	171,00	820 729,21	0,00	0,00	
		1.PP :							
		sklad : 3*1,73		5,19000					
		chodba : 3*8,75		26,25000					
		prostor pro kóje : 3*18,13		54,39000					
		prostor pro kóje : 3*15,57		46,71000					
		chodba : 3*7,93		23,79000					
		prostor pro kóje : 3*18,14		54,42000					
		prostor pro kóje : 3*16,43		49,29000					
		1.NP :							
		rozvodna NN : 3*6,38		19,14000					
		úklidová komora : 3*4,49		13,47000					
		kotelna : 37,59		37,59000					

chodba : 3*3,88	11,64000
prostor pro kóje : 3*8,77	26,31000
prostor pro kóje : 3*8,5	25,50000
chodba : 2*8,7	17,40000
prostor pro kóje : 2*13,42	26,84000
sklad komunálního odpadu : 15,5	15,50000
prostor pro kóje : 5,9	5,90000
sklad : 9,5	9,50000
slad : 21,4	21,40000
4*byt a :	
koupelna : 4*3,43	13,72000
4*byt c :	
WC : 4*1,68	6,72000
koupelna : 4*5,31	21,24000
2*byt e1 :	
koupelna : 2*5,11	10,22000
koupelna : 2*6,56	13,12000
9*byt d1 :	
koupelna : 9*4,96	44,64000
wc : 9*1,59	14,31000
9*byt b :	
koupelna : 9*4,89	44,01000
9*byt d2 :	
wc : 9*2,7	24,30000
koupelna : 9*4,96	44,64000
6*byt f :	
koupelna : 6*4,97	29,82000
koupelna : 6*6,22	37,32000
hlavní chodb : 15*16,68	250,20000
4*byt a :	
předsíň : 4*7,04	28,16000
obývací pokoj : 4*22,72	90,88000
pokoj : 4*13,87	55,48000
4*byt c :	
předsíň : 4*8,02	32,08000
obývací pokoj : 4*27,53	110,12000
chodba : 4*4,62	18,48000
šatna : 4*4,83	19,32000
pokoj : 4*14,08	56,32000
pokoj : 4*12,23	48,92000
2*byt e1 :	
předsíň : 2*12,43	24,86000
pokoj : 2*15,78	31,56000
pokoj : 2*15,25	30,50000
obývací pokoj : 2*48,52	97,04000
pokoj : 2*17,65	35,30000
šatna : 2*7,45	14,90000
9*byt d1 :	
předsíň : 9*12,5	112,50000
obývací pokoj : 9*35,95	323,55000
pokoj : 9*12,16	109,44000
pokoj : 9*15,43	138,87000
pokoj : 9*13,78	124,02000
9*byt b :	
předsíň : 9*8,03	72,27000
obývací pokoj : 9*29,32	263,88000
pokoj : 9*17,03	153,27000

133	713121118	9*byt d2 :						
		předsíň : 9*12,64		113,76000				
		obývací pokoj : 9*48,15		433,35000				
		pokoj : 9*15,38		138,42000				
		pokoj : 9*14,72		132,48000				
		6*byt f :						
		předsíň : 6*13		78,00000				
		pokoj : 6*16,3		97,80000				
		pokoj : 6*14,97		89,82000				
		obývací pokoj : 6*28,05		168,30000				
		pokoj : 6*12,52		75,12000				
		Mezisoučet		4 363,26000				
		prořez : 4363,26*0,1		436,32600				
		Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávky	m	4 899,49000	40,10	196 469,55	0,05	244,97
		1.PP :						
		sklad : 3*((2*1,2+2*1,05)-1)		10,50000				
		chodba a prostor pro kóje :		137,35800				
		6*((2,6*1,755+2,205+5,73+2,75+1,2+7,445)-1)						
		1.NP :						
		rozvodna NN : 3*((2*1,825+2*3,665)-1,1)		29,64000				
		úklidová komora : 3*((1,67+3,45+1,2)-1)		15,96000				
		kotelna :		26,57000				
		((7,505+3,35+3,5+0,3+4,755+1,26+3,45+1,67+3,3)-2*1,26)						
		chodba a prostor pro kóje : 3*((2*3,2+2*2,785+2*2,865)-2*1)		47,10000				
		chodba a prostor pro kóje :		40,77000				
		2*((2*1,72+2,52+5,46+3,8+5,015+0,55+1,6)-2*1)						
		sklad komunálního odpadu :		15,57000				
		((1,56+0,55+5,015+2,775+1,5+4,195+2,23)-1-1,255)						
		prostor pro kóje :		25,94500				
		((2*1,72+2,52+5,46+3,8+5,015+0,55+1,6+2*2,78)-2*1)						
		sklad : ((1,56+0,55+2,655+2,775+1,255+2,87+2,23)-1-1,255)		11,64000				
		slad : ((2*1,72+2,52+5,46+3,8+5,015+0,55+1,6)-2*1)		20,38500				
		viz. půdorysy :						
		4*byt a :						
		předsíň : 4*((1,825+2,2+0,5+2,14+3,24+2,775+2,14)-0,9)		55,68000				
		obývací pokoj : 4*((2,15+0,65+2,9+0,3+6,96)-0,9)		48,24000				
		pokoj : 4*((1,12+0,65+2,9+0,2*2,97+2,46+1,9)-0,9)		34,89600				
		koupelna : 4*((1,9*2+1,8+2,1)-0,8)		27,60000				
		4*byt c :						
		předsíň : 4*((2,125+3,28+0,9+0,65+1,5+2,535+0,4)-0,9-0,9)		38,36000				
		obývací pokoj : 4*((3,28+0,9+0,65+5,56+0,7+0,65+5,56)-0,9-0,9)		62,00000				
		chodba :		18,38000				
		4*((1,23+0,9+0,775+0,125+0,9+1,225+0,8+0,325+0,985+0,8+0,73)-0,9-0,9-0,8-0,8-0,8)						
		šatna : 4*((2*2,125*2,6+2,8)-0,8)		52,20000				
		WC : 4*((0,8+0,425+0,8+0,425+2*1,5)-0,8)		18,60000				
		koupelna : 4*((2*1,9+2*3,05)-0,8)		36,40000				
		pokoj : 4*((2*4,6+2,26+0,9+0,0625+0,65)-0,9)		48,69000				
		pokoj : 4*((2*4,6+1,23+0,9+0,775)-0,9)		44,82000				
		2*byt e1 :						
		přesíň :		23,19000				
		2*((2,175+2,155+2,055+1,2+2,325+0,725+1,635+0,725+1,63+2,1)-0,9-0,9-0,9-0,8-1,63)						
		pokoj : 2*((2*4,765+2,14+2,055)-0,9)		25,65000				
		pokoj : 2*((4,765+0,45+4,855+2,7+0,9)-0,9)		25,54000				
		koupelna : 2*((2,325+2,525+2,405+2,67)-0,8)		18,25000				
		obývací pokoj : 2*((1,63+1,635+2,76+7,385+0,65+7,81)-0,9-1,63)		38,68000				
		pokoj : 2*((3,82+4,525+3,82+0,8)-0,9)		24,13000				

		šatna : 2*((2*1,86+2*4,525)-0,9*-0,9-0,8)		25,56000				
		koupelna : 2*((2*1,97+2*4,265+0,5)-0,8)		24,34000				
		9*byt d1 :						
		předsíň :		115,65000				
		9*((1,8+0,4+0,2+1,665+3,285+2,275+3,285+0,725+2,03+2,735)-0,9-0,8-0,9-0,9-0,8-1,25)						
		obývací pokoj :		206,54100				
		9*((2*0,725+2,03+1,25+2,82+2+2,815+2,88+0,9+0,785+0,65+7,525)-1,256-0,9)						
		pokoje : 9*((2,815+2,88+0,9+0,785+0,65+2,88+0,9+0,785)-0,9)		105,25500				
		koupelna : 9*((2*2,275+2*2,515)-0,8)		79,02000				
		pokoje : 9*((2*4,815+0,3+2,64+0,9)-0,9)		113,13000				
		pokoje : 9*((2*4,815+1,995+1,8)-0,9)		112,72500				
		wc : 9*((2*1,345+2*1,5)-0,8)		44,01000				
		9*byt b :						
		předsíň :		115,65000				
		9*((2,15+1,8+2*0,8+2*0,725+1,425+0,7+0,5+1,65+2,675+1,5)-0,9-0,9-0,8)						
		koupelna : 9*((2*2,735+2*1,85)-0,8)		75,33000				
		obývací pokoj : 9*((2*4,17+0,95+4,345+1,425)-0,9-0,9)		119,34000				
		pokoje : 9*((2*5,85+0,65+2,8)-0,9)		128,25000				
		9*byt d2 :						
		předsíň :		23,19000				
		2*((2,175+2,155+2,055+1,2+2,325+0,725+1,635+0,725+1,63+2,1)-0,9-0,9-0,9-0,8-1,63)						
		wc : 9*((2*1,85+2*1,75)-0,8)		57,60000				
		obývací pokoj : 2*((1,63+1,635+2,76+7,385+0,65+7,81)-0,9-1,63)		38,68000				
		koupelna : 2*((2,325+2,525+2,405+2,67)-0,8)		18,25000				
		pokoje : 2*((2*4,765+2,14+2,055)-0,9)		25,65000				
		pokoje : 2*((4,765+0,45+4,855+2,7+0,9)-0,9)		25,54000				
		6*byt f :						
		předsíň :		77,40000				
		6*((1,8+0,4+0,2+1,665+3,285+2,275+3,285+0,725+2,03+2,735)-0,9-0,8-0,9-0,9-0,8-1,2)						
		pokoje : 6*((2*4,665+2,595+0,9+0,25)-0,9)		73,05000				
		pokoje : 6*((2*4,665+2,105+1+0,9+0,15)-0,9)		75,51000				
		koupelna : 6*((2*2,275+2*2,515)-0,8)		52,68000				
		obývací pokoj :		88,71000				
		6*((2*0,725+2,195+1,25+2,69+4,375+0,6+4,375)-1,25-0,9)						
		pokoje : 6*((2*2,87+2,71+0,8+0,9+0,8)-0,9-0,8)		55,50000				
		koupelna : 6*((2*4,41+2*1,925)-0,8)		71,22000				
		hlavní chodba : 15*((2*8,27+2*2,94)-0,9-0,9-0,9)		295,80000				
		Mezisoučet		3 266,32500				
		prořez : 3266,33*0,5		1 633,16500				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				4 874 902,26		7 145,66
134	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	12 580,39293	387,50	4 874 902,26	0,57	7 145,66
Díl:	712	Živičné krytiny				1 463 901,38		1 812,80
135	711131311	Provedení izolace nopovou fólií vodor., vč. pásky	m2	210,19900	122,00	25 644,28	0,29	60,96
		vnější oblouk : 71,63*1		71,63000				
		u štitových stěn : 2*12,95*1		25,90000				
		vnitřní oblouk : 51,29*1		51,29000				
		kolem výklenku nad chodbou : 3*2*4,945*1		29,67000				
		kolem střešních poklopů : 3*4,2*1		12,60000				
		Mezisoučet		191,09000				
		prořez : 191,09*0,1		19,10900				
136	712311101	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	1 020,47095	24,40	24 899,49	0,03	28,06
		plocha střechy v obloukové části : 795,873		795,87300				
		3* plocha nad hlavní chodbou : 3*(2,63*(1,35+2,57))		30,92880				
		3* plocha nad výtahovou šachtou : 3*(2,315*2,57)		17,84865				
		odečet 3* plocha střešního poklopu : -3*(1,4*0,7)		-2,94000				
		Začátek provozního součtu						
		vnější oblouk : 71,63		71,63000				

		u štítových stěn : 2*12,95		25,90000					
		vnitřní oblouk : 51,29		51,29000					
		kolem výklenku nad chodbou : 3*2*4,945		29,67000					
		kolem střešních poklopů : 3*4,2		12,60000					
		Mezisoučet		191,09000					
		Konec provozního součtu							
		kolem atiky : 191,09*0,45		85,99050					
		Mezisoučet		927,70095					
		prořez : 927,7*0,1		92,77000					
137	712341559	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 2 vrstvy - včetně dodávky Bitagit S	m2	1 020,47095	346,50	353 593,18	0,40	408,19	
		plocha střechy v obloukové části : 795,873		795,87300					
		3* plocha nad hlavní chodbou : 3*(2,63*(1,35+2,57))		30,92880					
		3* plocha nad výtahovou šachtou : 3* (2,315*2,57)		17,84865					
		odečet 3*plocha střešního poklopu : -3*(1,4*0,7)		-2,94000					
		Začátek provozního součtu							
		vnější oblouk : 71,63		71,63000					
		u štítových stěn : 2*12,95		25,90000					
		vnitřní oblouk : 51,29		51,29000					
		kolem výklenku nad chodbou : 3*2*4,945		29,67000					
		kolem střešních poklopů : 3*4,2		12,60000					
		Mezisoučet		191,09000					
		Konec provozního součtu							
		kolem atiky : 191,09*0,45		85,99050					
		prořez : 927,7*0,1		92,77000					
138	712391172	Povlaková krytina střech do 10°, skelné rouno, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	1 020,47095	43,00	43 880,25	0,12	120,06	
		plocha střechy v obloukové části : 795,873		795,87300					
		3* plocha nad hlavní chodbou : 3*(2,63*(1,35+2,57))		30,92880					
		3* plocha nad výtahovou šachtou : 3* (2,315*2,57)		17,84865					
		odečet 3*plocha střešního poklopu : -3*(1,4*0,7)		-2,94000					
		Začátek provozního součtu							
		vnější oblouk : 71,63		71,63000					
		u štítových stěn : 2*12,95		25,90000					
		vnitřní oblouk : 51,29		51,29000					
		kolem výklenku nad chodbou : 3*2*4,945		29,67000					
		kolem střešních poklopů : 3*4,2		12,60000					
		Mezisoučet		191,09000					
		Konec provozního součtu							
		kolem atiky : 191,09*0,45		85,99050					
		Mezisoučet		927,70095					
		prořez : 927,7*0,1		92,77000					
139	69366195	Textilie sklovláknitá FILTEK V 120 g/m2 š. 200cm	m2	1 020,47095	19,60	20 001,23	0,00	0,00	
		plocha střechy v obloukové části : 795,873		795,87300					
		3* plocha nad hlavní chodbou : 3*(2,63*(1,35+2,57))		30,92880					
		3* plocha nad výtahovou šachtou : 3* (2,315*2,57)		17,84865					
		odečet 3*plocha střešního poklopu : -3*(1,4*0,7)		-2,94000					
		Začátek provozního součtu							
		vnější oblouk : 71,63		71,63000					
		u štítových stěn : 2*12,95		25,90000					
		vnitřní oblouk : 51,29		51,29000					
		kolem výklenku nad chodbou : 3*2*4,945		29,67000					
		kolem střešních poklopů : 3*4,2		12,60000					
		Mezisoučet		191,09000					
		Konec provozního součtu							
		kolem atiky : 191,09*0,45		85,99050					
		přesahy : 927,7*0,1		92,77000					
140	712373111	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton, tl. izolace do 200 mm, fólie ve specifikaci	m2	1 178,12045	459,50	541 346,35	0,91	1 077,51	
		plocha střechy v obloukové části : 795,873		795,87300					
		3* plocha nad hlavní chodbou : 3*(2,63*(1,35+2,57))		30,92880					
		3* plocha nad výtahovou šachtou : 3* (2,315*2,57)		17,84865					
		odečet 3*plocha střešního poklopu : -3*(1,4*0,7)		-2,94000					
		Začátek provozního součtu							
		vnější oblouk : 71,63		71,63000					
		u štítových stěn : 2*12,95		25,90000					
		vnitřní oblouk : 51,29		51,29000					
		kolem výklenku nad chodbou : 3*2*4,945		29,67000					
		kolem střešních poklopů : 3*4,2		12,60000					
		Mezisoučet		191,09000					



		Konec provozního součtu						
		kolem atiky : 191,09*1,2		229,30800				
		Mezisoučet		1 071,01845				
		prořez : 1071,02*0,1		107,10200				
141	28322011	Fólie ALKORPLAN 35176 tl. 1,5 mm š. 2100 mm, s PES výztuží, šedá	m2	1 163,78845	227,00	264 179,98	0,00	0,00
		plocha střechy v obloukové části : 795,873		795,87300				
		3* plocha nad hlavní chodbou : 3*(2,63*(1,35+2,57))		30,92880				
		3* plocha nad výtahovou šachtou : 3* (2,315*2,57)		17,84865				
		odečet 3*plocha střešního poklopu : -3*(1,4*0,7)		-2,94000				
		Začátek provozního součtu						
		vnější oblouk : 71,63		71,63000				
		u štítových stěn : 2*12,95		25,90000				
		vnitřní oblouk : 51,29		51,29000				
		kolem výklenku nad chodbou : 3*2*4,945		29,67000				
		kolem střešních poklopů : 3*4,2		12,60000				
		Mezisoučet		191,09000				
		Konec provozního součtu						
		kolem atiky : 191,09*1,2		229,30800				
		přesahy : 927,7*0,1		92,77000				
142	712391171	Povlaková krytina střeš do 10°, podklad. textilie včenež vláknité rohože, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	967,92145	33,10	32 038,20	0,10	96,79
		plocha střechy v obloukové části : 795,873		795,87300				
		3* plocha nad hlavní chodbou : 3*(2,63*(1,35+2,57))		30,92880				
		3* plocha nad výtahovou šachtou : 3* (2,315*2,57)		17,84865				
		odečet 3*plocha střešního poklopu : -3*(1,4*0,7)		-2,94000				
		Začátek provozního součtu						
		vnější oblouk : 71,63		71,63000				
		u štítových stěn : 2*12,95		25,90000				
		vnitřní oblouk : 51,29		51,29000				
		kolem výklenku nad chodbou : 3*2*4,945		29,67000				
		kolem střešních poklopů : 3*4,2		12,60000				
		Mezisoučet		191,09000				
		Konec provozního součtu						
		kolem atiky : 191,09*0,2		38,21800				
		Mezisoučet		879,92845				
		prořez : 879,93*0,1		87,99300				
143	3	Textilie včetně vláknité rohože PETEXDREN	m2	967,92129	151,50	146 640,08	0,00	0,00
		plocha střechy v obloukové části : 795,873		795,87300				
		3* plocha nad hlavní chodbou : 3*(2,63*(1,35+2,57))		30,92880				
		3* plocha nad výtahovou šachtou : 3* (2,315*2,57)		17,84865				
		odečet 3*plocha střešního poklopu : -3*(1,4*0,7)		-2,94000				
		Začátek provozního součtu						
		vnější oblouk : 71,63		71,63000				
		u štítových stěn : 2*12,95		25,90000				
		vnitřní oblouk : 51,29		51,29000				
		kolem výklenku nad chodbou : 3*2*4,945		29,67000				
		kolem střešních poklopů : 3*4,2		12,60000				
		Mezisoučet		191,09000				
		Konec provozního součtu						
		kolem atiky : 191,09*0,2		38,21800				
		Mezisoučet		879,92845				
		prořez : 879,92845*0,1		87,99285				
144	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	12,59799	927,00	11 678,34	1,69	21,23
Díl:	713	Izolace tepelné				840 154,75		477,38
145	713141151	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 2vrstvá	m2	925,88150	21,30	19 721,28	0,14	129,62
		plocha střechy v obloukové části : 795,873		795,87300				
		3* plocha nad hlavní chodbou : 3*(2,63*(1,35+2,57))		30,92880				
		3* plocha nad výtahovou šachtou : 3* (2,315*2,57)		17,84865				
		odečet 3*plocha střešního poklopu : -3*(1,4*0,7)		-2,94000				
		Mezisoučet		841,71045				
		prořez : 841,71045*0,1		84,17105				
146	S4	Spádové klíny Styrotrade styro EPS 100 1000x1000x20/40 mm	m2	174,90000	33,06	5 782,19	0,00	0,00
		D1,D2,D3 :						
		jižní část : 3*21*1		63,00000				
		východní část : 3*17*1		51,00000				
		severní část : 3*12*1		36,00000				
		západní část : 3*3*1		9,00000				

147	S5	<p>Mezisoučet</p> <p>ztratiné 10% : 159*0,1</p> <p>Spádové klíny Styrotrade styro EPS 100 1000x1000x40/60 mm</p> <p>D1,D2,D3 :</p> <p>jižní část : 3*25*1</p> <p>východní část : 3*22*1</p> <p>severní část : 3*15*1</p> <p>západní část : 3*5*1</p> <p>Mezisoučet</p> <p>ztratiné 10 % : 201*0,1</p>	m2	<p>159,00000</p> <p>15,90000</p> <p>221,10000</p> <p>75,00000</p> <p>66,00000</p> <p>45,00000</p> <p>15,00000</p> <p>201,00000</p> <p>20,10000</p>	55,10	12 182,61	0,00	0,00
148	S6	<p>Spádové klíny Styrotrade styro EPS 100 1000x1000x60/80 mm</p> <p>D1,D2,D3 :</p> <p>jižní část : 3*28*1</p> <p>východní část : 3*24*1</p> <p>severní část : 3*17*1</p> <p>západní část : 3*9*1</p> <p>Mezisoučet</p> <p>ztratiné 10 % : 234*0,1</p>	m2	<p>257,40000</p> <p>84,00000</p> <p>72,00000</p> <p>51,00000</p> <p>27,00000</p> <p>234,00000</p> <p>23,40000</p>	77,14	19 855,84	0,00	0,00
149	S7	<p>Spádové klíny Styrotrade styro EPS 100 1000x1000x80/100 mm</p> <p>D1,D2,D3 :</p> <p>jižní část : 3*33*1</p> <p>východní část : 3*32*1</p> <p>severní část : 3*10*1</p> <p>západní část : 3*14*1</p> <p>Mezisoučet</p> <p>ztratiné 10 % : 267*0,1</p>	m2	<p>293,70000</p> <p>99,00000</p> <p>96,00000</p> <p>30,00000</p> <p>42,00000</p> <p>267,00000</p> <p>26,70000</p>	99,18	29 129,17	0,00	0,00
150	S8	<p>Styrotrade styro EPS 100 S tl. 180mm - střecha</p> <p>plocha střechy v obloukové části : 795,873</p> <p>3* plocha nad hlavní chodbou : 3*(2,63*(1,35+2,57))</p> <p>3* plocha nad výtahovou šachtou : 3*(2,315*2,57)</p> <p>odečet 3*plocha střešního poklopu : -3*(1,4*0,7)</p> <p>Mezisoučet</p> <p>prořez : 841,71045*0,1</p>	m2	<p>925,88150</p> <p>795,87300</p> <p>30,92880</p> <p>17,84865</p> <p>-2,94000</p> <p>841,71045</p> <p>84,17105</p>	209,00	193 509,23	0,00	0,00
151	713131131	<p>Izolace tepelná stěn lepením</p> <p>vnější oblouk : 71,63*1,15</p> <p>u štítových stěn : 2*12,95*1,15</p> <p>vnitřní oblouk : 51,29*1,15</p> <p>kolem výklenku nad chodbou : 3*2*4,945*1,15</p> <p>kolem střešních poklopů : 3*4,2*1,15</p> <p>Mezisoučet</p> <p>prořez : 219,7535*0,1</p>	m2	<p>241,72885</p> <p>82,37450</p> <p>29,78500</p> <p>58,98350</p> <p>34,12050</p> <p>14,49000</p> <p>219,75350</p> <p>21,97535</p>	96,30	23 278,49	0,21	51,25
152	S9	<p>Styrotrade styro EPS 100 S tl 80mm - střecha obvod</p> <p>vnější oblouk : 71,63*1,15</p> <p>u štítových stěn : 2*12,95*1,15</p> <p>vnitřní oblouk : 51,29*1,15</p> <p>kolem výklenku nad chodbou : 3*2*4,945*1,15</p> <p>kolem střešních poklopů : 3*4,2*1,15</p> <p>Mezisoučet</p> <p>prořez : 219,7535*0,1</p>	m2	<p>241,72885</p> <p>82,37450</p> <p>29,78500</p> <p>58,98350</p> <p>34,12050</p> <p>14,49000</p> <p>219,75350</p> <p>21,97535</p>	91,96	22 229,39	0,00	0,00
153	713111121	<p>Izolace tepelné stropů rovných spodem, 1 vrstva - materiál ve specifikaci</p> <p>viz. půdorys :</p> <p>1.NP hromadná garáž : 1061,9</p>	m2	<p>1 061,90000</p> <p>1 061,90000</p>	86,50	91 854,35	0,23	245,30
154	631403002	<p>Deska izolační omítková Fasrock 1000x600x200 mm</p> <p>viz. půdorys :</p> <p>1.NP hromadná garáž : 646,4</p>	m2	<p>646,40000</p> <p>646,40000</p>	532,00	343 884,80	0,00	0,00
155	63140292.A	<p>Deska izolační omítková Fasrock 1000x600x 50 mm</p> <p>viz. půdorys :</p> <p>1.NP hromadná garáž : 415,5</p>	m2	<p>415,50000</p> <p>415,50000</p>	135,00	56 092,50	0,00	0,00
156	998713103	<p>Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m</p>	t	<p>26,04707</p>	869,00	22 634,90	1,97	51,21
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				55 016,86		29,70
157	767422111	<p>Montáž opláštění - oplechování atiky</p> <p>vnější oblouk : 71,63</p> <p>u štítových stěn : 2*12,95</p> <p>vnitřní oblouk : 51,29</p> <p>kolem výklenku nad chodbou : 3*2*4,945</p> <p>kolem střešních poklopů : 3*4,2</p> <p>Mezisoučet</p>	m	<p>200,64500</p> <p>71,63000</p> <p>25,90000</p> <p>51,29000</p> <p>29,67000</p> <p>12,60000</p> <p>191,09000</p>	52,20	10 473,67	0,15	29,70

158	O1	rezerva : 191,1*0,05 oplechování atiky - pozink vnější oblouk : 71,63 u štítových stěn : 2*12,95 vnitřní oblouk : 51,29 kolem výklenku nad chodbou : 3*2*4,945 kolem střešních poklopů : 3*4,2 Mezisoučet rezerva : 191,1*0,05	m	9,55500 200,64500 71,63000 25,90000 51,29000 29,67000 12,60000 191,09000 9,55500	222,00	44 543,19	0,00	0,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské				24 406,89		30,57
159	762441111	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., přibíjením vnější oblouk : 71,63*0,6 u štítových stěn : 2*12,95*0,6 vnitřní oblouk : 51,29*0,6 kolem výklenku nad chodbou : 3*2*4,945*0,6 kolem střešních poklopů : 3*4,2*0,6 Mezisoučet prořez : 114,65*0,05	m2	120,38650 42,97800 15,54000 30,77400 17,80200 7,56000 114,65400 5,73250	78,80	9 486,46	0,24	29,01
160	OSB1	OSB deska Knauf 30mm vnější oblouk : 71,63*0,6 u štítových stěn : 2*12,95*0,6 vnitřní oblouk : 51,29*0,6 kolem výklenku nad chodbou : 3*2*4,945*0,6 kolem střešních poklopů : 3*4,2*0,6 Mezisoučet prořez : 114,65*0,05	m2	120,38650 42,97800 15,54000 30,77400 17,80200 7,56000 114,65400 5,73250	115,00	13 844,45	0,00	0,00
161	998762103	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	0,83669	1 286,00	1 075,98	1,86	1,56
Díl:	714	Izolace akustické a protiotřesové - schodiště a výtahová šachta				122 997,29		11,54
162	714180801	Montáž akustických izolačních vložek T1: schodiště z 1. PP do 1. NP : 3*1 T1: schodiště z 1. NP až do 6. NP : 5*3*2 T2: schodiště z 1. PP do 1. NP : 3*3*2,225 T3: 1. PP : 3*1 T4: 1. PP : 3*2 T5: schodiště z 1. NP až do 6. NP : 5*3*2	ks	92,02500 3,00000 30,00000 20,02500 3,00000 6,00000 30,00000	41,40	3 809,84	0,13	11,50
163	T1	Schodišťová ložiska - Frank Egcoscal S120-50 schodiště z 1. PP do 1. NP : 3*1 schodiště z 1. NP až do 6. NP : 5*3*2	ks	33,00000 3,00000 30,00000	888,00	29 304,00	0,00	0,00
164	T2	Dilatační deska - Frank Egcoscal FDPL, mezi výtahovou šachtu a stropní desku schodiště z 1. PP do 1. NP : 3*3*2,225	ks	20,02500 20,02500	345,00	6 908,63	0,00	0,00
165	T3	Ložisko - Frank Egcoscal F, akustické oddělení schodišťového ramena od základové desky 1. PP : 3*1	ks	3,00000 3,00000	809,00	2 427,00	0,00	0,00
166	T4	Trn - Frank Egcoscal, pro zajištění plochy schodišťového ramene 1. PP : 3*2	ks	6,00000 6,00000	297,00	1 782,00	0,00	0,00
167	T5	Schodišťové ložisko - Frank Egcoscal S6 schodiště z 1. NP až do 6. NP : 5*3*2	ks	30,00000 30,00000	2 625,00	78 750,00	0,00	0,00
168	998714103	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 24 m	t	0,01764	897,00	15,82	2,34	0,04
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				10 491 433,43		6 120,46
169	767427111R0X	Provětr.fasáda, nýty, Alucobond desky, MV tl.16 cm viz. půdorysy : 4*byt c : 4*(1,2+0,8+0,8)*2,9  2*byt e1 : 2*(0,8+0,3*0,8)*2,9  9*byt d1 : 9*(1,2+0,8)*2,9  9*byt b : 9*(0,8+0,3+0,8)*2,9  9*byt d2 : 9*(0,8+0,8)*2,9  6*byt f : 6*(1,2+0,3+0,8)*2,9 Mezisoučet ztrátové : 0,1*222,082	m2	244,29020 32,48000 6,03200 52,20000 49,59000 41,76000 40,02000 222,08200 22,20820	7 626,60	1 863 103,64	1,97	482,23
170	767995101	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg viz. výpis zámečnických výrobků :	kg	336,10000	147,50	49 574,75	0,43	143,18

		Z/07 : 97,2						97,20000					
		Z/22 : 235,2						235,20000					
		Z/26 : 3,7						3,70000					
171	767995103	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	30,00000	79,20	2 376,00	0,22	6,63					
		viz. výpis zámečnických výrobků :											
		Z/16 : 12,3						12,30000					
		Z/17 : 17,7						17,70000					
172	767995104	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	20 185,20000	38,70	781 167,24	0,10	2 018,52					
		viz. výpis zámečnických výrobků :											
		Z/02 : 780						780,00000					
		Z/03 : 18000						18 000,00000					
		Z/04 : 935						935,00000					
		Z/14 : 136,2						136,20000					
		Z/15 : 70,1						70,10000					
		Z/20 : 128,9						128,90000					
		Z/25 : 135						135,00000					
173	767995105	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	14 060,00000	34,20	480 852,00	0,08	1 181,04					
		viz. výpis zámečnických výrobků :											
		Z/12 : 100						100,00000					
		Z/18 : 13960						13 960,00000					
174	767995106	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	20 635,00000	25,40	524 129,00	0,05	1 073,02					
		viz. výpis zámečnických výrobků :											
		Z/05 : 4600						4 600,00000					
		Z/08 : 14565						14 565,00000					
		Z/11 : 1470						1 470,00000					
175	767995107	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	13 530,00000	22,70	307 131,00	0,04	595,32					
		viz. výpis zámečnických výrobků :											
		Z/01 : 13530						13 530,00000					
176	767995108	Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg	kg	930,00000	21,10	19 623,00	0,03	31,62					
		viz. výpis zámečnických výrobků :											
		Z/19 : 930						930,00000					
177	767113120	Montáž stěn pro zasklení,byt,z Al-profilů,do 9 m2	m2	56,85000	174,00	9 891,90	0,43	24,56					
		viz. půdorysy :											
		6*byt f :											
		6*(3,79*2,5)						56,85000					
178	767113130	Montáž stěn pro zasklení,byt,z Al-profilů,do 12 m2	m2	526,44000	193,00	101 602,92	0,48	252,69					
		viz. půdorysy :											
		3*závětfí : 3*(3,94*2,5)						29,55000					
		4*byt c :											
		4*(4,09*2,5)						40,90000					
		2*byt e1 :											
		2*(4,09*2,5)						20,45000					
		9*byt d1 : 9*(6,2*1,66)						92,62800					
		9*byt b : 9*(4,09*2,5)						92,02500					
		9*(4,09*2,5)						92,02500					
		9*byt d2 : 9*(6,05*1,66)						90,38700					
		6*byt f : 6*(6,875*1,66)						68,47500					
179	767113140	Montáž stěn pro zasklení,byt,z Al-profilů,do 16 m2	m2	514,57500	226,50	116 551,24	0,56	290,22					
		viz. půdorysy :											
		4*byt a : 4*(6,2*2,5)						62,00000					
		4*byt c : 4*(6,165*2,5)						61,65000					
		2*byt e1 : 2*(6,05*2,5)						30,25000					
		9*byt d1 :											
		9*(5,96*2,5)						134,10000					
		9*byt d2 :											
		9*(5,96*2,5)						134,10000					
		6*byt f :											
		6*(6,165*2,5)						92,47500					
180	767113150	Montáž stěn pro zasklení,byt,z Al-prof.,nad 16 m2	m2	33,07500	260,00	8 599,50	0,65	21,43					

181	61194017	viz. půdorysy : 2*byt e1 : 2*(6,615*2,5) Okna atypicky členěná dvojité viz. půdorysy : 3*závětří : 3*(3,94*2,5)  4*byt a : 4*(6,2*2,5)  4*byt c : 4*(6,165*2,5) 4*(4,09*2,5)  2*byt e1 : 2*(6,05*2,5) 2*(4,09*2,5) 2*(6,615*2,5)  9*byt d1 : 9*(6,2*1,66) 9*(5,96*2,5)  9*byt b : 9*(4,09*2,5) 9*(4,09*2,5)  9*byt d2 : 9*(6,05*1,66) 9*(5,96*2,5)  6*byt f : 6*(6,875*1,66) 6*(6,165*2,5) 6*(3,79*2,5)	m2	33,07500 1 130,94000 29,55000 62,00000 61,65000 40,90000 30,25000 20,45000 33,07500 92,62800 134,10000 92,02500 92,02500 90,38700 134,10000 68,47500 92,47500 56,85000	5 505,89	6 226 831,24	0,00	0,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				8 320,00		25,10
182	766666112	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kř. viz výpis truhlářských prvků : 2. NP : 10	kus	10,00000 10,00000	832,00	8 320,00	2,51	25,10
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				1 747 905,93		1 539,74
183	786623122	Žaluzie lamelové venkovní pro okna kovo. Super 80 viz. výpis zámečnických prvků : viz. půdorysy : 4*byt a : 4*(6,2*2,5)  4*byt c : 4*(6,165*2,5) 4*(4,09*2,5)  2*byt e1 : 2*(6,05*2,5) 2*(4,09*2,5) 2*(6,615*2,5)  9*byt d1 : 9*(6,2*1,66) 9*(5,96*2,5)  9*byt b : 9*(4,09*2,5) 9*(4,09*2,5)  9*byt d2 : 9*(6,05*1,66) 9*(5,96*2,5)  6*byt f : 6*(6,875*1,66) 6*(6,165*2,5) 6*(3,79*2,5)	m2	1 101,39000 62,00000 61,65000 40,90000 30,25000 20,45000 33,07500 92,62800 134,10000 92,02500 92,02500 90,38700 134,10000 68,47500 92,47500 56,85000	1 587,00	1 747 905,93	1,40	1 539,74
Díl:	764	Konstrukce klempířské				183 656,83		410,88
184	764410340	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 250 mm viz. výpis zámečnických prvků : 514,86	m	514,86000 514,86000	353,50	182 003,01	0,79	405,17
185	998764103	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	1,15329	1 434,00	1 653,82	4,95	5,71
Díl:	64	Výplně otvorů				172 407,00		160,59
186	648952421	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm, včetně dodávky parapetní desky š. 35 cm viz. výpis truhlářských prvků : T/01 : 3*10 T/02 : 3,15*30 T/03 : 2,85*20 T/04 : 2,9*4	m	303,00000 30,00000 94,50000 57,00000 11,60000	569,00	172 407,00	0,53	160,59

		T/05 : 3,1*4 T/06 : 4,1*6 T/07 : 6,6*2 T/08 : 6,15*6 T/09 : 3,8*6		12,40000 24,60000 13,20000 36,90000 22,80000				
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				296 148,00		59,34
187	342263526	Revizní dvířka Promat do SDK příček, 600x600 mm viz. výpis zámečnických prvk : 2.NP : 10 3.NP : 9 4.NP : 9 5.NP : 9 6.NP : 9	kus	46,00000	5 620,00	258 520,00	1,29	59,34
188	59591092	Dvířka do sádkkartonu 600/600 s tlačným zámkem viz. výpis zámečnických prvk : 2.NP : 10 3.NP : 9 4.NP : 9 5.NP : 9 6.NP : 9	kus	46,00000	818,00	37 628,00	0,00	0,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				39 144,81		17,86
189	61169701	Dveře posuvné do pouzdra UNO 60-90x197 ERKADO, jednokřídlé, včetně zárubně viz výpis truhlářských prvků : 2. NP : 10	kus	10,00000	3 300,00	33 000,00	0,00	0,00
190	998766103	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	7,29788	842,00	6 144,81	2,45	17,86
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				39 080,24		112,79
191	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	37,39736	1 045,00	39 080,24	3,02	112,79
Díl:	783	Nátěry				68 383,70		137,45
192	783843170	Nátěr beton. povrchů, napuštění transparentní sklepy + garáže hromadné garáže : štitové stěny : 4*(4,65+7,95+3,7)*2,9 oblouková stěna vnější : 2*83,52*2,9-(7*2,5)-(6*2,5) podlaha : 1055,87	m2	1 696,86600	40,30	68 383,70	0,08	137,45
Díl:	784	Malby				417 851,22		995,65
193	784191101	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x 1.PP : sklad : 3*((2*1,2+2*1,05)*2,69-1*2,05) chodba a prostor pro kóje : 6*((2,6*1,755+2,205+5,73+2,75+1,2+7,445)*2,69-1*2,05)  1.NP : rozvodna NN : 3*((2*1,825+2*3,665)*2,69-1,1*2,05) úklidová komora : 3*((1,67+3,45+1,2)*2,69-1*2,05) kotelna : ((7,505+3,35+3,5+0,3+4,755+1,26+3,45+1,67+3,3)*2,69-2*1,26*2,05) chodba a prostor pro kóje : 3*((2*3,2+2*2,785+2*2,865)*2,69-2*1*2,05) chodba a prostor pro kóje : 2*((2*1,72+2,52+5,46+3,8+5,015+0,55+1,6)*2,69-2*1*2,05) sklad komunálního odpadu : ((1,56+0,55+5,015+2,775+1,5+4,195+2,23)*2,69-1*2,05-1,255*2,05) prostor pro kóje : ((2*1,72+2,52+5,46+3,8+5,015+0,55+1,6+2*2,78)*2,69-2*1*2,05) sklad : ((1,56+0,55+2,655+2,775+1,255+2,87+2,23)*2,69-1*2,05-1,255*2,05)  slad : ((2*1,72+2,52+5,46+3,8+5,015+0,55+1,6)*2,69-2*1*2,05)  viz. půdorysy : 4*byt a : předsíň : 4*((1,825+2,2+0,5+2,14+3,24+2,775+2,14)*2,6)-0,9*2,02)  obývací pokoj : 4*((2,15+0,65+2,9+0,3+6,96)*2,6)	m2	7 408,70942	13,30	98 535,84	0,03	240,63

	pokoj : $4 * ((1,12+0,65+2,9+0,2 * 2,97+2,46+1,9) * 2,6) - 0,9 * 2,02$	92,81760				
	4*byt c : předsíň : $4 * ((2,125+3,28+0,9+0,65+1,5+2,535+0,4) * 2,6) - 0,9 * 2,02 - 0,9 * 2,02$	103,91200				
	obývací pokoj : $4 * ((3,28+0,9+0,65+5,56+0,7+0,65+5,56) * 2,4) - 0,9 * 2,02 - 0,9 * 2,02$	151,53600				
	chodba : $4 * ((1,23+0,9+0,775+0,125+0,9+1,225+0,8+0,325+0,985+0,8+0,73) * 2,6) - 0,9 * 2,02 - 0,9 * 2,02 - 0,8 * 2,02 - 0,8 * 2,02$	57,53200				
	šatna : $4 * ((2 * 2,125 * 2,6 + 2,8) * 2,4) - 0,8 * 2,02$	126,49600				
	pokoj : $4 * ((2 * 4,6 + 2,26 + 0,9 + 0,0625 + 0,65) * 2,6) - 0,9 * 2,02$	128,68200				
	pokoj : $4 * ((2 * 4,6 + 1,23 + 0,9 + 0,775) * 2,6) - 0,9 * 2,02$	118,62000				
	2*byt e1 : předsíň : $2 * ((2,175+2,155+2,055+1,2+2,325+0,725+1,635+0,725+1,63+2,1) * 2,6) - 0,9 * 2,02 - 0,9 * 2,02 - 0,9 * 2,02 - 0,8 * 2,02 - 1,63 * 2,6$	64,35400				
	pokoj : $2 * ((2 * 4,765 + 2,14 + 2,055) * 2,6) - 0,9 * 2,02$	67,73400				
	pokoj : $2 * ((4,765 + 0,45 + 4,855 + 2,7 + 0,9) * 2,6) - 0,9 * 2,02$	67,44800				
	obývací pokoj : $2 * ((1,63 + 1,635 + 2,76 + 7,385 + 0,65 + 7,81) * 2,6) - 0,9 * 2,02 - 1,63 * 2,6$	101,61200				
	pokoj : $2 * ((3,82 + 4,525 + 3,82 + 0,8) * 2,6) - 0,9 * 2,02$	63,78200				
	šatna : $2 * ((2 * 1,86 + 2 * 4,525) * 2,6) - 0,9 * 2,02 - 0,9 * 2,02 - 0,8 * 2,02$	55,90000				
	9*byt d1 : předsíň : $9 * ((1,8+0,4+0,2+1,665+3,285+2,275+3,285+0,725+2,03+2,735) * 2,6) - 0,9 * 2,02 - 0,8 * 2,02 - 0,9 * 2,02 - 0,9 * 2,02 - 0,8 * 2,02 - 1,25 * 2,6$	323,13600				
	obývací pokoj : $9 * ((2 * 0,725 + 2,03 + 1,25 + 2,82 + 2 + 2,815 + 2,88 + 0,9 + 0,785 + 0,65 + 7,525) * 2,6) - 1,25 * 2,6 - 0,9 * 2,6$	537,14700				
	pokoj : $9 * ((2,815 + 2,88 + 0,9 + 0,785 + 0,65 + 2,88 + 0,9 + 0,785) * 2,6) - 0,9 * 2,6$	273,66300				
	pokoj : $9 * ((2 * 4,815 + 0,3 + 2,64 + 0,9) * 2,6) - 0,9 * 2,02$	298,83600				
	pokoj : $9 * ((2 * 4,815 + 1,995 + 1,8) * 2,6) - 0,9 * 2,02$	297,78300				
	9*byt b : předsíň : $9 * ((2,15 + 1,8 + 2 * 0,8 + 2 * 0,725 + 1,425 + 0,7 + 0,5 + 1,65 + 2,675 + 1,5) * 2,6) - 0,9 * 2,02 - 0,9 * 2,02 - 0,8 * 2,02$	314,26200				
	obývací pokoj : $9 * ((2 * 4,17 + 0,95 + 4,345 + 1,425) * 2,6) - 0,9 * 2,02 - 0,9 * 2,02$	319,68000				
	pokoj : $9 * ((2 * 5,85 + 0,65 + 2,8) * 2,6) - 0,9 * 2,02$	338,14800				
	9*byt d2 : předsíň : $2 * ((2,175 + 2,155 + 2,055 + 1,2 + 2,325 + 0,725 + 1,635 + 0,725 + 1,63 + 2,1) * 2,6) - 0,9 * 2,02 - 0,9 * 2,02 - 0,9 * 2,02 - 0,8 * 2,02 - 1,63 * 2,6$	64,35400				
	obývací pokoj : $2 * ((1,63 + 1,635 + 2,76 + 7,385 + 0,65 + 7,81) * 2,6) - 0,9 * 2,02 - 1,63 * 2,6$	101,61200				
	pokoj : $2 * ((2 * 4,765 + 2,14 + 2,055) * 2,6) - 0,9 * 2,02 + 3,04 * 1,33$	75,82040				
	pokoj : $2 * ((4,765 + 0,45 + 4,855 + 2,7 + 0,9) * 2,6) - 0,9 * 2,02 + 3,16 * 1,33$	75,85360				
	6*byt f : předsíň : $6 * ((1,8+0,4+0,2+1,665+3,285+2,275+3,285+0,725+2,03+2,735) * 2,6) - 0,9 * 2,02 - 0,8 * 2,02 - 0,9 * 2,02 - 0,9 * 2,02 - 0,8 * 2,02 - 1,25 * 2,6$	215,42400				
	pokoj : $6 * ((2 * 4,665 + 2,595 + 0,9 + 0,25) * 2,6) - 0,9 * 2,02 + 3,04 * 1,33$	217,32120				

194	784195412	pokoje : 6*(((2*4,665+2,105+1+0,9+0,15)*2,6)-0,9*2,02+3,04*1,33)	m2	223,71720					
		obývací pokoj : 6*(((2*0,725+2,195+1,25+2,69+4,375+0,6+4,375)*2,6)-1,25*2,6-0,9*2,6)		230,64600					
		pokoje : 6*(((2*2,87+2,71+0,8+0,9+0,8)*2,6)-0,9*2,6-0,8*2,02)		147,08400					
		hlavní chodb : 15*(((2*8,27+2*2,94)*2,69)-0,9*2,02-0,9*2,02-0,9*2,02)		822,83700					
		Malba tekutá Primalex Polar							
		1.PP :							
		sklad : 3*(((2*1,2+2*1,05)*2,69-1*2,05)		30,16500					
		chodba a prostor pro kóje :		373,33302					
		6*(((2,6*1,755+2,205+5,73+2,75+1,2+7,445)*2,69-1*2,05)							
		1.NP :							
		rozvodna NN : 3*(((2*1,825+2*3,665)*2,69-1,1*2,05)		81,84360					
		úklidová komora : 3*(((1,67+3,45+1,2)*2,69-1*2,05)		44,85240					
		kotelna :		73,08610					
		((7,505+3,35+3,5+0,3+4,755+1,26+3,45+1,67+3,3)*2,69-2*1,26*2,05)							
		chodba a prostor pro kóje :		130,53900					
		3*(((2*3,2+2*2,785+2*2,865)*2,69-2*1*2,05)							
		chodba a prostor pro kóje :		112,23130					
		2*(((2*1,72+2,52+5,46+3,8+5,015+0,55+1,6)*2,69-2*1*2,05)							
		sklad komunálního odpadu :		43,32650					
		((1,56+0,55+5,015+2,775+1,5+4,195+2,23)*2,69-1*2,05-1,255*2,05)							
		prostor pro kóje :		71,07205					
		((2*1,72+2,52+5,46+3,8+5,015+0,55+1,6+2*2,78)*2,69-2*1*2,05)							
		sklad : ((1,56+0,55+2,655+2,775+1,255+2,87+2,23)*2,69-1*2,05-1,255*2,05)		32,75480					
		slad : ((2*1,72+2,52+5,46+3,8+5,015+0,55+1,6)*2,69-2*1*2,05)		56,11565					
		viz. půdorysy :							
		4*byt a :							
		předsíň : 4*(((1,825+2,2+0,5+2,14+3,24+2,775+2,14)*2,6)-0,9*2,02)		146,85600					
		obývací pokoj : 4*(((2,15+0,65+2,9+0,3+6,96)*2,6)		134,78400					
		pokoje : 4*(((1,12+0,65+2,9+0,2*2,97+2,46+1,9)*2,6)-0,9*2,02)		92,81760					
		4*byt c :							
		předsíň : 4*(((2,125+3,28+0,9+0,65+1,5+2,535+0,4)*2,6)-0,9*2,02-0,9*2,02)		103,91200					
		obývací pokoj :		151,53600					
		4*(((3,28+0,9+0,65+5,56+0,7+0,65+5,56)*2,4)-0,9*2,02-0,9*2,02)							
		chodba :		57,53200					
		4*(((1,23+0,9+0,775+0,125+0,9+1,225+0,8+0,325+0,985+0,8+0,73)*2,6)-0,9*2,02-0,9*2,02-0,8*2,02-0,8*2,02-0,8*2,02)							
		šatna : 4*(((2*2,125*2,6+2,8)*2,4)-0,8*2,02)		126,49600					
		pokoje : 4*(((2*4,6+2,26+0,9+0,0625+0,65)*2,6)-0,9*2,02)		128,68200					
		pokoje : 4*(((2*4,6+1,23+0,9+0,775)*2,6)-0,9*2,02)		118,62000					
		2*byt e1 :							
		předsíň :		64,35400					
		2*(((2,175+2,155+2,055+1,2+2,325+0,725+1,635+0,725+1,63+2,1)*2,6)-0,9*2,02-0,9*2,02-0,9*2,02-0,8*2,02-1,63*2,6)							
		pokoje : 2*(((2*4,765+2,14+2,055)*2,6)-0,9*2,02)		67,73400					
		pokoje : 2*(((4,765+0,45+4,855+2,7+0,9)*2,6)-0,9*2,02)		67,44800					
		obývací pokoj :		101,61200					
		2*(((1,63+1,635+2,76+7,385+0,65+7,81)*2,6)-0,9*2,02-1,63*2,6)							



		pokoj : $2 * (((3,82 + 4,525 + 3,82 + 0,8) * 2,6) - 0,9 * 2,02)$ šatna : $2 * (((2 * 1,86 + 2 * 4,525) * 2,6) - 0,9 * 2,02 - 0,8 * 2,02)$		63,78200 55,90000				
		9*byt d1 : předsíň : $9 * (((1,8 + 0,4 + 0,2 + 1,665 + 3,285 + 2,275 + 3,285 + 0,725 + 2,03 + 2,735) * 2,6) - 0,9 * 2,02 - 0,8 * 2,02 - 0,9 * 2,02 - 0,8 * 2,02 - 1,25 * 2,6)$ obývací pokoj : $9 * (((2 * 0,725 + 2,03 + 1,25 + 2,82 + 2 + 2,815 + 2,88 + 0,9 + 0,785 + 0,65 + 7,525) * 2,6) - 1,25 * 2,6 - 0,9 * 2,6)$ pokoj : $9 * (((2,815 + 2,88 + 0,9 + 0,785 + 0,65 + 2,88 + 0,9 + 0,785) * 2,6) - 0,9 * 2,6)$ pokoj : $9 * (((2 * 4,815 + 0,3 + 2,64 + 0,9) * 2,6) - 0,9 * 2,02)$ pokoj : $9 * (((2 * 4,815 + 1,995 + 1,8) * 2,6) - 0,9 * 2,02)$		323,13600 537,14700 273,66300 298,83600 297,78300				
		9*byt b : předsíň : $9 * (((2,15 + 1,8 + 2 * 0,8 + 2 * 0,725 + 1,425 + 0,7 + 0,5 + 1,65 + 2,675 + 1,5) * 2,6) - 0,9 * 2,02 - 0,9 * 2,02 - 0,8 * 2,02)$ obývací pokoj : $9 * (((2 * 4,17 + 0,95 + 4,345 + 1,425) * 2,6) - 0,9 * 2,02 - 0,9 * 2,02)$ pokoj : $9 * (((2 * 5,85 + 0,65 + 2,8) * 2,6) - 0,9 * 2,02)$		314,26200 319,68000 338,14800				
		9*byt d2 : předsíň : $2 * (((2,175 + 2,155 + 2,055 + 1,2 + 2,325 + 0,725 + 1,635 + 0,725 + 1,63 + 2,1) * 2,6) - 0,9 * 2,02 - 0,9 * 2,02 - 0,9 * 2,02 - 0,8 * 2,02 - 1,63 * 2,6)$ obývací pokoj : $2 * (((1,63 + 1,635 + 2,76 + 7,385 + 0,65 + 7,81) * 2,6) - 0,9 * 2,02 - 1,63 * 2,6)$ pokoj : $2 * (((2 * 4,765 + 2,14 + 2,055) * 2,6) - 0,9 * 2,02 + 3,04 * 1,33)$ pokoj : $2 * (((4,765 + 0,45 + 4,855 + 2,7 + 0,9) * 2,6) - 0,9 * 2,02 + 3,16 * 1,33)$		64,35400 101,61200 75,82040 75,85360				
		6*byt f : předsíň : $6 * (((1,8 + 0,4 + 0,2 + 1,665 + 3,285 + 2,275 + 3,285 + 0,725 + 2,03 + 2,735) * 2,6) - 0,9 * 2,02 - 0,8 * 2,02 - 0,9 * 2,02 - 0,8 * 2,02 - 1,25 * 2,6)$ pokoj : $6 * (((2 * 4,665 + 2,595 + 0,9 + 0,25) * 2,6) - 0,9 * 2,02 + 3,04 * 1,33)$ pokoj : $6 * (((2 * 4,665 + 2,105 + 1 + 0,9 + 0,15) * 2,6) - 0,9 * 2,02 + 3,04 * 1,33)$ obývací pokoj : $6 * (((2 * 0,725 + 2,195 + 1,25 + 2,69 + 4,375 + 0,6 + 4,375) * 2,6) - 1,25 * 2,6 - 0,9 * 2,6)$ pokoj : $6 * (((2 * 2,87 + 2,71 + 0,8 + 0,9 + 0,8) * 2,6) - 0,9 * 2,6 - 0,8 * 2,02)$ hlavní chodb : $15 * (((2 * 8,27 + 2 * 2,94) * 2,69) - 0,9 * 2,02 - 0,9 * 2,02 - 0,9 * 2,02)$		215,42400 217,32120 223,71720 230,64600 147,08400 822,83700				
Díl:	P	PROFESE				29 962 322,50		0,00
195	P10	Vnitřní kanalizace dle THU	m3	54,45000	26 770,00	1 457 626,50	0,00	0,00
196	P20	Vnitřní vodovod dle THU	m3	127,05000	26 770,00	3 401 128,50	0,00	0,00
197	P30	Vnitřní plynovod dle THU	m3	12,10000	26 770,00	323 917,00	0,00	0,00
198	P40	Zařizovací předměty dle THU	m3	102,85000	26 770,00	2 753 294,50	0,00	0,00
199	P50	Rozvody potrubí a armatury dle THU	m3	90,75000	26 770,00	2 429 377,50	0,00	0,00
200	P60	Otopná tělesa dle THU	m3	84,70000	26 770,00	2 267 419,00	0,00	0,00
201	P120	Elektromontáž dle THU	m3	229,90000	26 770,00	6 154 423,00	0,00	0,00
202	P130	Montáž sdělovací a zabezp. techniky dle THU	m3	72,60000	26 770,00	1 943 502,00	0,00	0,00
203	P140	Montáž VZT	m3	187,55000	26 770,00	5 020 713,50	0,00	0,00
204	P150	Montáž - výtahy dle THU	m3	139,15000	26 770,00	3 725 045,50	0,00	0,00
205	P160	Montáž MAR	m3	18,15000	26 770,00	485 875,50	0,00	0,00
Díl:	VN a ON	Vedlejší náklady a ostatní náklady				3 965 314,92		0,00
206	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	613 034,59	613 034,59	0,00	0,00
207	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	478 897,19	478 897,19	0,00	0,00
208	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 436 691,57	1 436 691,57	0,00	0,00
209	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	957 794,38	957 794,38	0,00	0,00
210	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	478 897,19	478 897,19	0,00	0,00