

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	<b>ODSTRANENI STAVBY OBJEKTU BISTR</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>ODSTRANENI STAVBY OBJEKTU BISTRA RIEGROVA</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>20180701</b>	<b>ODSTRANENI STAVBY OBJEKTU BISTRA RIEGROVA</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	3V&H,s.r.o.		Zakázkové číslo	20180701
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	822 751	Zřízené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	100 956	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	21 000	Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	9 237
	ZRN celkem	944 706	Zařízení stavenišť	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		944 706	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		953 943	Ostatní náklady celkem	9 237

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	27.12.2019
Podpis :		Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %		953 943 Kč
DPH	21,0 %		200 328 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>1 154 271 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>20180701 ODSTRANĚNÍ STAVBY OBJEKTU BISTRA RIEGROV</b>	Rozpočet : 1
Objekt :	<b>01 ODSTRANĚNÍ STAVBY OBJEKTU BISTRA RIEGROVA</b>	ODSTRANĚNÍ STAVBY OBJEKTU BISTRA

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 ZEMNÍ PRÁCE	7 838	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	29 803	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	396 657	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	332	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	3 807	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	4 083	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	10 000	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	51 241	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	4 134	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	19 583	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	5 108	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	3 000	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	21 000	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	388 120	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>822 751</b>	<b>100 956</b>	<b>0</b>	<b>21 000</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zřízené výrobní podmínky			923 706	0
Oborová přírážka			923 706	0
Přesun stavebních kapacit			923 706	0
Mimostaveništní doprava		1,0	923 706	9 237
Zařízení staveniště			944 706	0
Provoz investora			944 706	0
Kompletační činnost (IČD)			944 706	0
Rezerva rozpočtu			944 706	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>9 237</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	20180701 ODSTRANENÍ STAVBY OBJEKTU BISTRA RIEGR	Rozpočet: 1
Objekt :	01 ODSTRANĚNÍ STAVBY OBJEKTU BISTRA RIEGROVA	ODSTRANĚNÍ STAVBY OBJEKTU BISTRA RIEGROVA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	120,59	65,00	7 838,32
	<b>Celkem za</b>	<b>1 ZEMNÍ PRÁCE</b>				<b>7 838,32</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
2	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	238,42	125,00	29 802,81
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>29 802,81</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
3	961051000U00	Bourání základu železobetonového	m3	26,87	3 250,00	87 321,00
4	962031136R00	Bourání příček z tvárníc tl. 15 cm	m2	58,94	125,00	7 367,63
5	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárníc na MVC	m3	60,24	950,00	57 228,76
6	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	20,92	3 500,00	73 206,00
7	964054111R00	Bourání samostatných trámů ŽB průřezu do 0,36 m2	m3	6,22	3 500,00	21 774,20
8	965042141RT3	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	4,08	2 500,00	10 195,00
9	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	21,98	2 500,00	54 957,50
10	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	21,98	1 000,00	21 983,00
11	965081713RT2	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 sbíječka dlaždice keramické	m2	62,20	95,00	5 909,00
12	968061117R00	Vyvěšení plastových okenních křídel pl. nad 1,5 m2	kus	9,00	15,00	135,00
13	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	9,00	25,00	225,00
14	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	18,00	25,00	450,00
15	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních	m2	25,03	200,00	5 005,10
16	968082003U00	Vybourání plast rámu oken jedn 4m2	m2	23,46	200,00	4 692,00
17	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	492,93	85,00	41 898,80
18	978071221R00	Odsekání omítky a izolace lepenk. svislé nad 1 m2	m2	34,48	125,00	4 309,38
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>396 657,36</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
19	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,66	500,00	332,27
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>332,27</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
20	711131821U00	Odstaň izolace S	m2	103,58	35,00	3 625,30
21	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	36,25	5,00	181,27
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>3 806,57</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
22	713100813R00	Odstanění tepelné izolace, polystyrén tl. nad 5cm	m2	70,70	55,00	3 888,50
23	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	38,89	5,00	194,43
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>4 082,93</b>
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				
24	1	ZTI demontáž zařizovacích předmětů	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>720 Zdravotechnická instalace</b>				<b>10 000,00</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	20180701 ODSTRANĚNÍ STAVBY OBJEKTU BISTRA RIEGROVA	Rozpočet: 1
Objekt :	01 ODSTRANĚNÍ STAVBY OBJEKTU BISTRA RIEGROVA	ODSTRANĚNÍ STAVBY OBJEKTU BISTRA RIEGROVA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
25	762311811R00	Demontáž kotevnic želez do 5 kg	kus	55,00	65,00	3 575,00
26	762331811R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 120 cm2	m	91,60	55,00	5 038,00
27	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2	m	406,64	65,00	26 431,60
28	762331814R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 450 cm2	m	57,50	75,00	4 312,50
29	762342811R00	Demontáž lafování střech, rozteč laří do 22 cm	m2	301,28	35,00	10 544,63
30	762841821R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů z desek dřevotř.	m2	24,35	55,00	1 339,25
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>51 240,98</b>
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
31	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	61,48	50,00	3 074,00
32	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	6,20	50,00	310,00
33	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	15,00	50,00	750,00
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>4 134,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>765</b>	<b>Krytiny tvrdé</b>				
34	765312810R00	Demontáž krytiny dvoudrážkové, na sucho, do suti	m2	301,28	65,00	19 582,88
<b>Celkem za</b>		<b>765 Krytiny tvrdé</b>				<b>19 582,88</b>
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
35	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	23,22	220,00	5 108,40
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>5 108,40</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
36	767996803R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg	kg	200,00	15,00	3 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>3 000,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
37	1	Demontáž osvětlení	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
38	2	Demontáž bleskosvodu	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
39	3	Demontáž/ ocelopl. rozvaděče do 70 cm odpojení objektu od NN	kus	1,00	3 500,00	3 500,00
40	4	Demontáž elektrorozvodů	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>21 000,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
41	979098211U00	Skládkovné dřevo	t	10,02	300,00	3 007,08
42	979098213U00	Skládkovné plasty	t	0,65	500,00	325,00
43	979098214U00	Skládkovné izolace	t	0,58	500,00	290,00
44	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	344,07	275,00	94 619,12
45	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5 161,04	27,50	141 928,68
46	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	344,07	125,00	43 008,69
47	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	344,07	125,00	43 008,69
48	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	344,07	180,00	61 932,51
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>388 119,77</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>3</b>	<b>DUM V PARKU</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		ŠKP	
<b>01</b>	<b>STAVEBNÍ</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>20190501</b>	<b>DUM V PARKU</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	3V&H,s.r.o.		Zakázkové číslo	20190501
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	11 711 018	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	15 200 851	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	8 214 379	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	35 126 247	Zařízení staveniště	503 759
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		35 126 247	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		35 630 006	Ostatní náklady celkem	503 759

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum : 27.12.2019
Podpis :		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		35 630 006 Kč
DPH	21,0 %		7 482 301 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>43 112 307 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet : 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 ZEMNÍ PRÁCE	1 313 784	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	179 469	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	1 360 161	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	1 639 830	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1 928 847	0	0	0	0
5 Komunikace	872 031	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	897 374	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 506 522	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	38 352	0	0	0	0
8 Trubní vedení	675 537	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	30 077	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	294 408	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních s	60 220	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	448 935	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	465 471	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	1 196 216	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	106 128	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	1 834 282	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	1 659 406	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	920 974	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	960 468	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	286 982	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	379 442	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	1 506 570	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	5 624 852	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	215 340	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	288 447	0	0	0
783 Nátěry	0	114 890	0	0	0
784 Malby	0	106 853	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	4 250 716	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	1 194 203	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	2 113 852	0
M28 Měření a Regulace	0	0	0	655 607	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>11 711 018</b>	<b>15 200 851</b>	<b>0</b>	<b>8 214 379</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			26 911 868	0
Oborová přírážka			26 911 868	0
Přesun stavebních kapacit			26 911 868	0
Mimostaveništní doprava			26 911 868	0
Zařízení staveniště	503 759		35 126 247	503 759
Provoz investora			35 126 247	0
Kompletační činnost (IČD)			35 126 247	0
Rezerva rozpočtu			35 126 247	0

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet : 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
<b>CELKEM VRN</b>					<b>503 759</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 ZEMNÍ PRÁCE</b>						
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	717,80	65,00	46 657,00
		oprava chodníku:36*1,8		64,80		
		původní dlažba před objektem:				
		S1:511		511,00		
		S3:69		69,00		
		S2:73		73,00		
2	113107112R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	717,80	150,00	107 670,00
		oprava chodníku:36*1,8		64,80		
		původní dlažba před objektem:				
		S1:511		511,00		
		S3:69		69,00		
		S2:73		73,00		
3	113107131R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	717,80	225,00	161 505,00
		oprava chodníku:36*1,8		64,80		
		původní dlažba před objektem:				
		S1:511		511,00		
		S3:69		69,00		
		S2:73		73,00		
4	113201112U00	Vytrhání obruba silniční ležatá	m	5,00	65,00	325,00
		oprava chodníku:5		5,00		
5	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	65,00	65,00	4 225,00
		12		12,00		
		16+14+23		53,00		
6	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	735,81	200,00	147 162,06
		POD DOMEM:9,41*(25,175+,74)*,7		170,70		
		12,7*(9,26+,6)*1,1		137,74		
		9,4*9,86*(,9+1,2)/2		97,32		
		SCHODY:7*5*(1,3+1,4)/2		47,25		
		ZPEVNĚNÉ PLOCHY:				
		P8-S1-				
		GYMNÁZIUM:(2,77+19,705+2,5+13,055+1,2)*(,2+3,77+,15)*,44		71,12		
		1,2*3,095*,54		2,01		
		(4,845*2,5+1*1)*,44		5,77		
		2,77*8*,44		9,75		
		3*2,95*,44		3,89		
		P8-S1- K PARKU:23,055*12,2*,44		123,76		
		7,3*6,085*,44		19,55		
		9,5*2,31*,44		9,66		
		S2-VJEZD:14,6*5,3*,32		24,76		
		S3- U SCHODIŠTĚ:3,75*5,2*,39		7,61		
		2,75*4,6*,39		4,93		



## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3	
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
7	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 POD DOMEM:9,41*(25,175+.74)*.7 12,7*(9,26+.6)*1,1 9,4*9,86*(.9+1,2)/2 SCHODY:7*5*(1,3+1,4)/2 ŽPEVNĚNĚ PLOCHY: P8-S1- GYMNÁZIUM:(2,77+19,705+2,5+13,055+1,2)*(,2+3,77+.15)*.44 1,2*3,095*.54 (4,845*2,5+1)*.44 2,77*8*.44 3*2,95*.44 P8-S1- K PARKU:23,055*12,2*.44 7,3*6,085*.44 9,5*2,31*.44 S2-VJEZD:14,6*5,3*.32 S3- U SCHODIŠTĚ:3,75*5,2*.39 2,75*4,6*.39	m3	735,81 170,70 137,74 97,32 47,25  71,12 2,01 5,77 9,75 3,89 123,76 19,55 9,66 24,76 7,61 4,93	20,00	14 716,21
8	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3 DŮM OBVOD:;.6*1,19*(24,57+.6+2,61+.85+3,187+3,096+10,5+4,13+4,045 +4,13+10,86) VNITŘ:;.6*.65*(24,57-.5+4,99) VENK SCHODY:;.3*5,6*.75 .3*5,9*.75*2 .3*6,05*.75*2 .3*7,05*.75*2 .3*7,1*.75*3 .3*7,15*.75*4 .3*7,2*.75*3 9*.3*.75*2 1,2*.75*.3 OPLOCENÍ:;.5*.95*(1,4+8,881+1+7,383+1) .5*(,95+1,4)/2*12,72	m3	107,33  48,96 11,33 1,26 2,66 2,72 3,17 4,79 6,44 4,86 4,05 0,27 9,34 7,47	450,00	48 298,05
9	132301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4 DŮM OBVOD:;.6*1,19*(24,57+.6+2,61+.85+3,187+3,096+10,5+4,13+4,045 +4,13+10,86) VNITŘ:;.6*.65*(24,57-.5+4,99) VENK SCHODY:;.3*5,6*.75 .3*5,9*.75*2 .3*6,05*.75*2 .3*7,05*.75*2 .3*7,1*.75*3 .3*7,15*.75*4 .3*7,2*.75*3 9*.3*.75*2	m3	107,33  48,96 11,33 1,26 2,66 2,72 3,17 4,79 6,44 4,86 4,05	45,00	4 829,81

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,2*75*3		0,27		
		OPLOCENÍ: 5*95*(1,4+8,881+1+7,383+1)		9,34		
		5*(95+1,4)/2*12,72		7,47		
10	132301201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3	m3	191,63	450,00	86 232,15
		DŮM: 9*1,15*(,5*3+,55*4)		3,83		
		,9*.65*(5,67+1,98+1,07*2)		5,73		
		,9*1,75*(4,2+2,1+2,65+1,63+,55)		17,53		
		1,63*1,38*1,15		2,59		
		,8*1,15*(2,8+,8+1,395+2,19+,73+,8+5,41+19,53+12,9+9,96+15)		65,79		
		VNITŘ: 8*.65*(2,11+,5+5+5,41)		6,77		
		0				
		ROZŠÍŘENÍ PRO MONTÁŽ HI				
		ZÁKL: 6*(,5+,7)/2*(2,8+1,26+2,19+,8+5,41+5,41+,9+4,99+9,96)		12,14		
		,6*(,5+,7)/2*(2,4,57+,6+2,61+,85+3,187+3,096+10,5+4,13+4,045+4,13+10,86)		24,69		
		DRENÁŽ: 9*.72*14,5		9,40		
		,9*(,4+0,1)*8,5/2		1,91		
		,9*(,8+,4)*8,5/2		4,59		
		,9*.825*5,7		4,23		
		,9*(,8+1,5)/2*3,25		3,36		
		,7*.66*6,9		3,19		
		(,7+,9)/2*6,9*1,5		8,28		
		OPĚRNÁ STĚNA: 1*1,5*(7,3+2,1)		14,10		
		1*5*2,5		1,25		
		1*5*2		1,00		
		1*5*1,5		0,75		
		1*5*1		0,50		
11	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	191,63	45,00	8 623,22
		DŮM: 9*1,15*(,5*3+,55*4)		3,83		
		,9*.65*(5,67+1,98+1,07*2)		5,73		
		,9*1,75*(4,2+2,1+2,65+1,63+,55)		17,53		
		1,63*1,38*1,15		2,59		
		,8*1,15*(2,8+,8+1,395+2,19+,73+,8+5,41+19,53+12,9+9,96+15)		65,79		
		VNITŘ: 8*.65*(2,11+,5+5+5,41)		6,77		
		0				
		ROZŠÍŘENÍ PRO MONTÁŽ HI				
		ZÁKL: 6*(,5+,7)/2*(2,8+1,26+2,19+,8+5,41+5,41+,9+4,99+9,96)		12,14		
		,6*(,5+,7)/2*(2,4,57+,6+2,61+,85+3,187+3,096+10,5+4,13+4,045+4,13+10,86)		24,69		
		DRENÁŽ: 9*.72*14,5		9,40		
		,9*(,4+0,1)*8,5/2		1,91		
		,9*(,8+,4)*8,5/2		4,59		
		,9*.825*5,7		4,23		
		,9*(,8+1,5)/2*3,25		3,36		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		7*66*6,9		3,19		
		(,7+,9)/2*6,9*1,5		8,28		
		OPĚRNÁ STĚNA:1*1,5*(7,3+2,1)		14,10		
		1*5*2,5		1,25		
		1*5*2		1,00		
		1*5*1,5		0,75		
		1*5*1		0,50		
12	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	2,37	1 650,00	3 907,20
		PATKY:4*4*1,15*2		0,37		
		DOČISTĚNÍ SCHODKŮ:2		2,00		
13	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	790,02	100,00	79 002,00
		344,655*2		689,31		
		50,355*2		100,71		
14	162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita 8 t	m3	1 034,50	275,00	284 486,68
		642,1170		642,12		
		DOVOZ ORNICE:392,38		392,38		
15	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	395,01	75,00	29 625,75
		344,655+50,355		395,01		
16	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných na 103% PS	m3	344,66	25,00	8 616,38
		ZA DOMEM:(19,53+5)*6,25*4/2		331,16		
		ZA OP. STĚNOU:7,2*3*1,25/2		13,50		
17	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	395,01	35,00	13 825,35
		344,655+50,355		395,01		
18	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	642,12	200,00	128 423,40
		735,81		735,81		
		107,329		107,33		
		191,62		191,62		
		2,368		2,37		
		-344,655		-344,66		
		-50,355		-50,36		
19	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním	m3	50,36	190,00	9 567,79
		DŮM OBVOD-				
		VNITŘ:6*1,5*(24,57+.6+2,61+.85+3,187+3,096+10,5+4,13+4,045+4,13+10,86)		6,17		
		.6*2,5*(2,8+1,26+2,19+.8+5,41+4,86+2,02+9,35+5,41+4,99+9,96)		7,36		
		EXTER:6*(,5+,7)/2*(2,8+1,26+2,19+.8+5,41+5,41+.9+4,99+9,96)		12,14		
		6*(,5+,7)/2*(24,57+.6+2,61+.85+3,187+3,096+10,5+4,13+4,045+4,13+10,86)		24,69		
20	180402112R00	Založení Irávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	392,38	35,00	13 733,30

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(19,705+13,055+8)*2,5		101,90		
		12,04*10		120,40		
		3*2*3		18,00		
		14,1*2		28,20		
		17,7*2,4		42,48		
		22*3,7		81,40		
21	181201111R00	Úprava pláňe na násypch se zhuťněním - ručně	m2	368,04	55,00	20 241,97
		DŮM UVNITŘ:2,76*24,63		67,98		
		10,915*5,15		56,21		
		10,445*5,15		53,79		
		1,02*3,95		4,03		
		4,99*5,15		25,70		
		(1,26+.85)/2*2,69		2,84		
		5,66*5,11		28,92		
		2,02*3,73		7,53		
		2,02*1		2,02		
		12,62*5,24		66,13		
		5,66*7,42		42,00		
		3,73*2,5		9,33		
		1,13*1,38		1,56		
22	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	392,38	55,00	21 580,90
		(19,705+13,055+8)*2,5		101,90		
		12,04*10		120,40		
		3*2*3		18,00		
		14,1*2		28,20		
		17,7*2,4		42,48		
		22*3,7		81,40		
23	182001112R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2	m2	392,80	40,00	15 712,00
		392,8		392,80		
24	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ	kg	98,20	135,00	13 257,00
		392,8*25		98,20		
25	583418004	Kamenivo drcené frakce 16/32 B Jihomoravský kraj	T	69,93	325,00	22 726,21
		DŮM UVNITŘ:2,76*24,63*1		6,80		
		10,915*5,15*1		5,62		
		10,445*5,15*1		5,38		
		1,02*3,95*1		0,40		
		4,99*5,15*1		2,57		
		(1,26+.85)/2*2,69*1		0,28		
		5,66*5,11*1		2,89		
		2,02*3,73*1		0,75		
		2,02*1*1		0,20		
		12,62*5,24*1		6,61		
		5,66*7,42*1		4,20		
		3,73*2,5*1		0,93		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,13*1,38*,1		0,16		
		-36,8036		-36,80		
		36,8036*1,9		69,93		
26	59691019.A	Recyklovaná zemina - ORNICE	T	94,17	200,00	18 834,24
		392,38*,15*1,6		94,17		
<b>Celkem za</b>		<b>1 ZEMNÍ PRÁCE</b>				<b>1 313 783,65</b>
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				
27	1	Geodetické vytyčení a zaměření stavby před a po realizaci díla	ks	1,00	44 468,69	44 468,69
28	2	Geometrický plán	ks	1,00	35 000,00	35 000,00
29	3	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
30	4	Výrobní dokumentace stavby	kpl	1,00	75 000,00	75 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>11 Přípravné a přidružené práce</b>				<b>179 468,69</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
31	212312111R00	Lože trativodu z betonu prostého	m3	4,60	1 150,00	5 286,09
		,9*19,33*,2		3,48		
		,7*7,98*,2		1,12		
32	212511111R00	Výplň odvodňovacích trativodů lomovým kamenem	m3	6,89	1 150,00	7 929,14
		,9*19,33*,3		5,22		
		,7*7,98*,3		1,68		
33	212755116R00	Trativody z drenážních trubek DN 16 cm bez lože	m	25,33	45,00	1 139,85
		19,33+6		25,33		
34	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 (7,98+19,33)*(2*,3+2*,9+,3)	m2	73,74	25,00	1 843,43
				73,74		
35	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	368,04	40,00	14 721,43
		DŮM UVNITŘ:2,76*24,63		67,98		
		10,915*5,15		56,21		
		10,445*5,15		53,79		
		1,02*3,95		4,03		
		4,99*5,15		25,70		
		(1,26+.85)/2*2,69		2,84		
		5,66*5,11		28,92		
		2,02*3,73		7,53		
		2,02*1		2,02		
		12,62*5,24		66,13		
		5,66*7,42		42,00		
		3,73*2,5		9,33		
		1,13*1,38		1,56		
36	273326241U00	Základová deska ŽB C20/25 XC2-C1	m3	93,22	2 950,00	275 003,43
		VÝTAH D1:3,08*2,83*,25		2,18		
		DŮM:24,925*9,08*,15		33,95		
		-3,75*4,43*,15		-2,49		
		,5*6,17*,15		0,46		
		19,03*12,4*,25		58,99		
		-1,68*1,93*,15		-0,49		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,395+1,032)/2*3,39*1,15		0,62		
37	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení VÝTAH ŠACHTA:;25*(2,83*2+3,08*2) PŘODKLÁDŇNÍ BETON:;15*(9,41+25,075*2+2,25*2+4,13*2+12,4*2+1,395+73+9,96+19,03+2,58*2+2,3*2)	m2	23,05 2,96 20,10	500,00	11 527,15
38	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění VÝTAH ŠACHTA:;25*(2,83*2+3,08*2) PŘODKLÁDŇNÍ BETON:;15*(9,41+25,075*2+2,25*2+4,13*2+12,4*2+1,395+73+9,96+19,03+2,58*2+2,3*2)	m2	23,05 2,96 20,10	150,00	3 458,15
39	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 6,0 oka 150/150 DOLNÍ: A00:31*2,3*6 A01:4*1,15*6 A02:1*1,95*4,9 A04:5*2,3*4,7 A05:1*1,4*6 A06:1*1,5*6 A07:5*2,3*4,9 A08:2*2,3*2,75 HORNÍ: A00:31*2,3*6 A01:4*1,15*6 A02:1*1,95*4,9 A04:5*2,3*4,7 A05:1*1,4*6 A06:1*1,5*6 A07:5*2,3*4,9 A08:2*2,3*2,75 -1210,81 1210,81*0,0043 [ĚMČOVÁNÍ:(126+17+15+15+55+21*2+19+72+16+33+95+62+50)*(,6*2+,1)*,5/1000 DÍŠTANČNÍ:;4	t	6,01 427,80 27,60 9,56 54,05 8,40 9,00 56,35 12,65 427,80 27,60 9,56 54,05 8,40 9,00 56,35 12,65 -1 210,81 5,21 0,40 0,40	33 000,00	198 247,50
40	274272110RT2	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 15 cm výplň tvárnic betonem C 20/25 ŽÁKLADY: ŠACHTA VÝTAHU:;8*(2,53*2+2,88*2)	m2	8,66 8,66	750,00	6 492,00
41	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 30 cm výplň tvárnic betonem C 25/30 XC2 ŽÁKLADY: 1-1:;75*(25,08+3,21+5+3,15+3,1+11,1+4,73+4,05+4,73+11,37+10) 2-2:;75*(2,8+1,395+4+7,5+6,2+19,53+12,9+9,96+8) ŠACHTA VÝTAHU:;1*(1,93*2+2,28*2)	m2	118,34 60,77 49,15 8,42	1 500,00	177 504,45

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3	
Objekt :	01 STAVEBNÍ		DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	274321211R00	Železobeton základových pasů C 12/15 (B 12,5) X0	m3	5,73	2 850,00	16 330,50
		OPĚRNÁ STĚNA:1*,5*(3,16+4,3+1+1+1)		5,73		
43	274321311R00	Železobeton základových pasů C 16/20 (B 20) X0	m3	14,03	3 150,00	44 206,16
		OPLOCENÍ:;5*,8*(1,4+8,881+12,702+9,38)		12,95		
		,4*,4*,8*2		0,26		
		,5*,45*,95*2		0,43		
		,45*,9*1		0,41		
44	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 (B 25) XC1	m3	137,22	3 250,00	445 950,38
		DŮM				
		OBVOD:;6*,5*(25,075+,6+2,76+3,157+3,126+105+4,13+2,845+4,13+ ,55+10,86)		48,67		
		VNITŘ:;6*,75*(24,57-,5+4,99+4,99)		15,32		
		,8*,5*(2,8+1,26+4+,8+4,41+19,53+12,9+9,96)		22,26		
		,8*,65*(2,61+,6+5)		4,27		
		,5*,8*,5*2		0,40		
		,9*,75*(7,17+2,02*2+3,48+4,86+,25+5,41+,9+,25)		17,79		
		,9*,5*,75*9		3,04		
		,9*1,05*,6*4		2,27		
		VÝTAH:2,83*,8*,75*2		3,40		
		1,38*,8*,75*2		1,66		
		VENK SCHODY:;3*5,6*,4		0,67		
		,3*5,9*,4*2		1,42		
		,3*6,05*,4*2		1,45		
		,3*7,05*,4*2		1,69		
		,3*7,1*,4*3		2,56		
		,3*7,15*,4*4		3,43		
		,3*7,2*,4*3		2,59		
		9*,3*,4*2		2,16		
		1,2*,4*,3		0,14		
		,3*,4*(4,2+1,22+,82+,82+1,371)*2		2,02		
		0				
45	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	27,02	500,00	13 508,50
		DŮM:;1*(24,475*2+2,61*2+5*2+4,99*2+4,86*2+5,41*2+2,25*2+2,02*2 *2+3,48*2+,25*2)		11,07		
		,1*(7,17*2+,25*2)		1,48		
		OPĚRNÁ STĚNA:1*,5+,5*(3,16+4,3+1+1+1)*2		11,96		
		,5*1*5		2,50		
46	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	27,02	150,00	4 052,55
		DŮM:;1*(24,475*2+2,61*2+5*2+4,99*2+4,86*2+5,41*2+2,25*2+2,02*2 *2+3,48*2+,25*2)		11,07		
		,1*(7,17*2+,25*2)		1,48		
		OPĚRNÁ STĚNA:1*,5+,5*(3,16+4,3+1+1+1)*2		11,96		
		,5*1*5		2,50		
47	274353131R00	Bednění kotev otvorů pasů do 0,10 m2, hl. 1 m	kus	38,00	320,00	12 160,00
		38		38,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DUM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 1,6*1,3	t	2,08 2,08	33 000,00	68 640,00
49	895211141R00	Drenážní šachtice kontrolní beton. Šk-100/4 do 2 m vč. dna a poklopu 4	kus	4,00 4,00	7 500,00	30 000,00
50	895211149R00	Příplatek za další i započatý 0,5 m hloubky 8	kus	8,00 8,00	550,00	4 400,00
51	1	Příplatek za zkosení hran monol.k-cí OPLOČENÍ: ZD1:1*2+1,6*2+1,1*2 3,009*2+1,6*2+1,1*2 8,487*2 ZD2:1,709*2+1,6*2+1,45*2 1*2+1,6*2+1,45*2 5,781*2 ZD3:1*2+1,6*4 ZD4:1*2+1,6*2+1,45*2 9,18*2+1,6*2+1,45*2 7,383*2 OPĚRNÁ ZÍDKA:2,54*2+2,25*2 7,265*2+2,25*2+4,65*2	m	142,08 7,40 11,42 16,97 9,52 8,10 11,56 8,40 8,10 7,94 14,77 9,58 28,33	125,00	17 760,50
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>1 360 161,18</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
52	311112125RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 30 cm zalíjí tvárnice betonem C 20/25 1NP: ŠIRŠÍ ČÁST:4,3*(3,6+6) -4,32*1 4*(13,25+6,1) -2,58*7,5	m2	112,43 41,28 -4,32 77,40 -1,94	1 500,00	168 637,50
53	311238143R00	Zdivo KERAMICKÉ BROUŠENÉ 24 Profi P 15 tl. 24 cm 1NP:7,5*(2,7+5,035+1,23) 3,25*(2,5+1+3,1+3,9+25,24+1,6+25) -1,9*3-1,45*3-9*2,25*4-1,26*1,3 ŠIRŠÍ ČÁST:1,4*4,6 6,3*4,3 -1,3*2,25 2,5*4 2NP: ŠIRŠÍ:2,5*3 3*(6,5+6+13,755-3-3) -3,86*7,5-1,06*2,35-4,2*7,5-1,305*7,5-2,6*7,5 4,5*3 8*3 ATIKA:2,5*(6,3+13,755-3-3+6,25)	m2	261,95 6,72 117,49 -19,79 6,44 27,09 -2,93 10,00 7,50 76,97 -11,46 13,50 24,00 6,43	1 000,00	261 954,70



## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
54	311238144R00	Zdivo KERAMICKÉ BROUŠENÉ 30 Profi P 15 tl. 30 cm	m2	454,57	1 200,00	545 480,76
		1NP:3,5*(25,24+1,16+3,22+3,16+2,24+1,16+2,2+1,04+1,16+5,87)		134,09		
		-3,3*1,75		-2,48		
		-8,75*1,75		-15,31		
		-2,4*1,75		-4,20		
		-1,2*3		-3,60		
		-1,06*3		-3,18		
		ŠIRŠÍ ČÁST:4*(6,4+4,5+16,8+2,3+3+5,785+3,35+5,195+3)		167,72		
		-5,195*1,75		-9,09		
		4,6*1,9		4,14		
		,65*3,5		2,28		
		2NP:				
		ŠIRŠÍ:3*(8,5+11,25+6,3+3,75+1,68+2,5+6,6)		114,99		
		2,4*(2,2+1,6)		9,12		
		-(8,04*1,1+1*3+1,5*2,18)		-15,11		
		ŠTÍP:2,2*6,2/2*2		13,64		
		V REZU E:1,5*3,6		5,40		
		6*1*3		18,00		
		2*6/2*3		18,00		
		ATIKA UŽŠÍ ČÁST:(25,24+5+5,5+3,5)*1,5		17,37		
,8*3,5	2,80					
55	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 20/25 XC4,XF2	m3	13,58	3 350,00	45 493,34
		OPLOCENÍ:				
		ZD1:1*1,6*2		0,32		
		3,009*1,6*2		0,96		
		8,487*1,5*2		0,85		
		ZD2:1,709*1,6*2		0,55		
		1*1,6*2		0,32		
		5,781*1,5*2		0,17		
		ZD3:1*1,6*2		0,32		
		ZD4:1*1,6*2		0,32		
		,918*1,6*2		0,29		
		7,383*1,5*2		0,22		
		OPĚRNÁ ŽÍDKA:2,54*2,25*3		1,71		
		7,265*2,25*4		6,54		
		,5*(2+1,5+1+5)*4		1,00		
56	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	90,93	650,00	59 105,41
		OPLOCENÍ:				
		ZD1:1*1,6*2		3,20		
		3,009*1,6*2		9,63		
		8,487*1,5*2		8,49		
		1,6*2*2+1,1*2*2		1,08		
		ZD2:1,709*1,6*2		5,47		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1*1,6*2		3,20		
		5,781*1,15*2		1,73		
		1,6*2*2+1,45*2*2		1,22		
		ZD3:1*1,6*2		3,20		
		1,6*2*2		0,64		
		OPĚRNÁ ŽÍDKA:2,54*2,25*2		11,43		
		,3*2,25*2		1,35		
		7,265*2,25*2		32,69		
		,5*(2+1,5+1+5)*2		5,00		
		,4*(2,25+4,25)		2,60		
57	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	100,50	225,00	22 613,38
		OPLOCENÍ:				
		ZD1:1*1,6*2		3,20		
		3,009*1,6*2		9,63		
		8,487*1,5*2		8,49		
		1,6*2*2+1,1*2*2		1,08		
		ZD2:1,709*1,6*2		5,47		
		1*1,6*2		3,20		
		5,781*1,15*2		1,73		
		1,6*2*2+1,45*2*2		1,22		
		ZD3:1*1,6*2		3,20		
		1,6*2*2		0,64		
		ZD4:1*1,6*2		3,20		
		,918*1,6*2		2,94		
		7,383*1,15*2		2,21		
		1,6*2*2+1,45*2*2		1,22		
		OPĚRNÁ ŽÍDKA:2,54*2,25*2		11,43		
		,3*2,25*2		1,35		
		7,265*2,25*2		32,69		
		,5*(2+1,5+1+5)*2		5,00		
		,4*(2,25+4,25)		2,60		
58	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	2,26	33 000,00	74 646,00
		OP. ŽÍDKA:1,262		1,26		
		OPLOCENÍ ODHAD:1		1,00		
59	317121047RT2	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 10 P3,3 124 x 24,9 x 10	kus	17,00	695,00	11 815,00
		1NP:13		13,00		
		2NP:4		4,00		
60	317121047RT4	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 15 P3,3 124 x 24,9 x 15	kus	2,00	988,00	1 976,00
		1NP:2		2,00		
61	317168131R00	Překlad PTH 7 vysoký 23,8/7/125 cm	kus	17,00	457,00	7 769,00
		1NP:3*3		9,00		
		4		4,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2NP:4		4,00		
62	317168132R00	Překlady PTH 7 vysoký 23,8/7/150 cm	kus	11,00	523,00	5 753,00
		1NP:3		3,00		
		4*2		8,00		
63	317168133R00	Překlady PTH 7 vysoký 23,8/7/175 cm	kus	7,00	636,00	4 452,00
		2NP:4+3		7,00		
64	317168137R00	Překlady PTH 7 vysoký 23,8/7/275 cm	kus	3,00	1 207,00	3 621,00
		1NP:3		3,00		
65	317168138R00	Překlady PTH 7 vysoký 23,8/7/300 cm	kus	3,00	1 286,00	3 858,00
		2NP:3		3,00		
66	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší	t	0,53	15 000,00	7 990,50
		76,1*7/1000		0,53		
67	326352110R00	Bednění ploch válcově zakřivených	m2	9,57	1 050,00	10 051,13
		ZD4:1*1,6*2		3,20		
		,918*1,6*2		2,94		
		7,383*,15*2		2,21		
		1,6*,2*2+1,45*,2*2		1,22		
68	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový C 40/50-XC4XF2-C1	m3	0,39	3 550,00	1 395,51
		S2,02:2,4*,273*,3		0,20		
		S2,03:2,4*,273*,3		0,20		
69	330351121R00	Bed sloup pilíř hran 0,40m2	m2	5,50	550,00	3 025,44
		S2,02:2,4*,273*2		1,31		
		2,4*,3*2		1,44		
		S2,03:2,4*,273*2		1,31		
		2,4*,3*2		1,44		
70	330351129R00	Odbednění sloupů a pilířů	m2	5,50	175,00	962,64
		S2,02:2,4*,273*2		1,31		
		2,4*,3*2		1,44		
		S2,03:2,4*,273*2		1,31		
		2,4*,3*2		1,44		
71	342255022R00	Příčky z desek POROBETONOVÝCH tl. 7,5 cm	m2	12,39	550,00	6 814,50
		1NP:				
		ŠIRŠÍ ČÁST:1,5*4		6,00		
		2NP:3*2,13		6,39		
72	342255024R00	Příčky z desek POROBETONOVÝCH tl. 10 cm	m2	234,17	625,00	146 354,69
		1NP:3,25*(4,25+2,6+5,4+8+3)		43,39		
		-1*2,25-,9*2,25		-4,28		
		3,5*(3,7+3,5+2,85*3+2,5)		63,88		
		-,8*2,15-1*2,15-,8*2,15-,9*2,15*2		-9,46		
		ŠIRŠÍ ČÁST:4*(6+4+1,9+4,5*2)		51,20		
		-,9*2,15*2-1*2,15		-6,02		
		SCHODISTE:4*(3,06+1,3)		17,44		
		-,9*2,15		-1,94		
		2NP:3*(5,96+3,4+2,2+11,2+4,3+3,1)		90,48		
		-,9*2,15*3		-5,81		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-8*2,15		-1,72		
		-1*3		-3,00		
73	342255028R00	Příčky z desek POROBETONOVÝCH tl. 15 cm	m2	33,50	755,00	25 288,73
		1NP:3,25*3		9,75		
		-9*2,15		-1,94		
		3,5*(1,64+3,25)		17,12		
		-9*2,15		-1,94		
		ŠIRŠÍ ČÁST:4*1,785		7,14		
		2NP:3*1,12		3,36		
74	342264051R00	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.	m2	95,40	515,00	49 133,06
		113:22,04		22,04		
		120:4,4*3,855		16,96		
		123:5,16		5,16		
		204:5,96*6,45		38,44		
		209:12,8		12,80		
75	342264051RT1	Podhled desky Z DŘEVITÉ VLNY tl. 50 mm na zavěšenou ocel. konstr.	m2	67,39	1 350,00	90 982,71
		118:5,8*5,4+2,77*(1,25+.84)/2		34,21		
		119:33,18		33,18		
76	342264051RT2	Podhled na zavěšenou ocel. konstr. LATĚ 50/80 mm HOBLOVANÉ LAKOVANÉ PO3	m2	43,26	855,00	36 987,30
		104:7,63		7,63		
		105:3,77		3,77		
		106:2,21		2,21		
		107:3,36		3,36		
		108:8,55		8,55		
		124:3,82		3,82		
		125:7,08		7,08		
		206:3,7		3,70		
		208:3,14		3,14		
77	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	27,20	55,00	1 496,00
		113:22,04		22,04		
		123:5,16		5,16		
78	342267111R00	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m	m	11,04	615,00	6 789,60
		5,5+5,54		11,04		
79	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	113,67	125,00	14 208,13
		7,5:				
		ŠIRŠÍ ČÁST:1,5		1,50		
		2NP:2,13		2,13		
		10:				
		1NP:(4,25+2,6+5,4+.8+.3)		13,35		
		(3,7+3,5+2,85*3+2,5)		18,25		
		ŠIRŠÍ ČÁST:(6+4+1,9+.45*2)		12,80		
		SCHODIŠTĚ:(3,06+1,3)		4,36		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DUM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2NP:(5,96+3,4+2,2+1,12+4,3+3,1)		20,08		
		15:				
		1NP:3		3,00		
		(1,64+3,25)		4,89		
		ŠIRŠÍ ČÁST:1,785		1,79		
		2NP:1,12		1,12		
		STÍTY:3,8*4		15,20		
		3,8*4		15,20		
80	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	15,00	550,00	8 250,00
		3+3+9		15,00		
81	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m	kus	5,00	550,00	2 750,00
		5		5,00		
82	3	Ukončení atíky - VYSPÁDOVÁNÍ BETONU VČ. BEDNĚNÍ	m2	17,00	233,00	3 962,05
		ATIKA UŽŠÍ ČÁST:(25,24+.5+5,5+3,5)*,3		10,42		
		ATIKA ŠIRŠÍ ČÁST:(13,76+6,26+6,31)*,25		6,58		
83	342267112RT1	Úprava sádkokartonem rampy podhledu do 0,5m výšky desky standard tl. 12,5 mm vč. podkladní k-ce	m	9,94	625,00	6 212,50
		4,4+5,54		9,94		
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 639 829,55</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
84	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 (B 30) XC1 POHLEDOVÝ BETON	m3	86,52	4 150,00	359 065,47
		1NP:				
		D1,01:(5,5+5,95)/2*5,7*2		6,53		
		25,475*3,5*2		17,83		
		D1,02:12,4*19,03*2		47,19		
		-1,93*1,68*2		-0,65		
		-4,4*2,6*2		-2,29		
		,7*6,14/2*2		0,43		
		,7*6,14*2		0,86		
		2NP:				
		D2,01:-6,5*13,28*2		17,26		
		-1,68*1,93*2		-0,65		
85	411351101R00	Bednění stropů deskových - zřízení POHLEDOVÉ Í - NOVÉ PŘEKLIŽKY, PRAVOÚHLÝ SPÁROŘEZ	m2	461,43	625,00	288 394,50
		1NP:				
		D1,01:(5,5+5,95)/2*5,7		32,63		
		,2*(3,05+3,05+5,69+5,4)		3,44		
		25,475*3,5		89,16		
		D1,02:12,4*19,03		235,97		
		-1,93*1,68		-3,24		
		-4,4*2,6		-11,44		
		,7*6,14/2		2,15		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		.7*6,14		4,30		
		.2*(.8+6,14+1+5,96+19,03*2+12,4+1,93*2+1,68*2+4,28*2)		16,03		
		2NP:				
		D2,01:6,5*13,28		86,32		
		-1,68*1,93		-3,24		
		.2*(6,5*2+13,28*2+1,68*2+1,93*2)		9,36		
86	411351102R00	Bednění stropů deskových - odstranění	m2	461,43	225,00	103 822,02
		1NP:				
		D1,01:(5,5+5,95)/2*5,7		32,63		
		.2*(3,05+3,05+5,69+5,4)		3,44		
		25,475*3,5		89,16		
		D1,02:12,4*19,03		235,97		
		-1,93*1,68		-3,24		
		-4,4*2,6		-11,44		
		.7*6,14/2		2,15		
		.7*6,14		4,30		
		.2*(.8+6,14+1+5,96+19,03*2+12,4+1,93*2+1,68*2+4,28*2)		16,03		
		2NP:				
		D2,01:6,5*13,28		86,32		
		-1,68*1,93		-3,24		
		.2*(6,5*2+13,28*2+1,68*2+1,93*2)		9,36		
87	411354177R00	Podpěrná konstr. stropů do 30 kPa - zřízení	m2	432,61	175,00	75 706,61
		1NP:				
		D1,01:(5,5+5,95)/2*5,7		32,63		
		25,475*3,5		89,16		
		D1,02:12,4*19,03		235,97		
		-1,93*1,68		-3,24		
		-4,4*2,6		-11,44		
		.7*6,14/2		2,15		
		.7*6,14		4,30		
		2NP:				
		D2,01:6,5*13,28		86,32		
		-1,68*1,93		-3,24		
88	411354178R00	Podpěrná konstr. stropů do 30 kPa - odstranění	m2	432,61	90,00	38 934,83
		1NP:				
		D1,01:(5,5+5,95)/2*5,7		32,63		
		25,475*3,5		89,16		
		D1,02:12,4*19,03		235,97		
		-1,93*1,68		-3,24		
		-4,4*2,6		-11,44		
		.7*6,14/2		2,15		
		.7*6,14		4,30		
		2NP:				
		D2,01:6,5*13,28		86,32		
		-1,68*1,93		-3,24		
89	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	10,70	33 000,00	353 100,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		10,700		10,70		
90	411361921RT5	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150 / 150 mm	t	1,50	33 000,00	49 500,00
		1,5		1,50		
91	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30 (B 30) XC1-CI	m3	28,00	4 150,00	116 188,38
		P1,01:8,8*1*3		2,64		
		P1,02:6,56*1,05*3		2,07		
		P1,03:3,9*75*3		0,88		
		P1,04:9,21*75*3		2,07		
		P1,05:4,335*75*3		0,98		
		P1,06:3,15*75*3		0,71		
		6,7*5*3		1,01		
		P1,07:20,53*95*3		5,85		
		P1,08:7*1,35*3		2,84		
		3,3*95*3		0,94		
		P1,09:4,49*5*3		0,67		
		P1,10:6,14*75*25		1,15		
		P1,11:4,45*3*3		0,40		
		P1,12:3,74*5*3		0,56		
		P1,14:5,2*25*25		0,33		
		P1,15:4*25*3		0,30		
		P1,16:5,9*25*3		0,44		
		0				
		P2,01:6,95*25*3		0,52		
		P2,02:6,95*25*25		0,43		
		P2,03:4,36*25*3		0,33		
		P2,04:12,84*75*3		2,89		
92	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	229,83	615,00	141 346,99
		P1,01:8,8*1*2		17,60		
		8,8*3		2,64		
		P1,02:6,56*1,05*2		13,78		
		6,56*3		1,97		
		P1,03:3,9*75*2		5,85		
		3,9*3		1,17		
		P1,04:9,21*75*2		13,82		
		9,21*3		2,76		
		P1,05:4,335*75*2		6,50		
		4,335*3		1,30		
		P1,06:3,15*75*2		4,73		
		3,15*3		0,95		
		6,7*5*2		6,70		
		6,7*3		2,01		
		P1,07:20,53*95*2		39,01		
		20,53*3		6,16		
		P1,08:7*1,35*2		18,90		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DUM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		7*,3		2,10		
		3,3*,95*2		6,27		
		3,3*,3		0,99		
		P1,09:4,49*,5*2		4,49		
		4,49*,3		1,35		
		P1,10:6,14*,75*2		9,21		
		6,14*,25		1,54		
		P1,11:4,45*,3*2		2,67		
		4,45*,3		1,34		
		P1,12:3,74*,5*2		3,74		
		3,74*,3		1,12		
		P1,14:5,2*,25*2		2,60		
		5,2*,25		1,30		
		P1,15:4*,25*2		2,00		
		4*,3		1,20		
		P1,16:5,9*,25*2		2,95		
		5,9*,3		1,77		
		0				
		0				
		0				
		0				
		P2,01:6,95*,25*2		3,48		
		6,95*,3		2,09		
		P2,02:6,95*,25*2		3,48		
		6,95*,25		1,74		
		P2,03:4,36*,25*2		2,18		
		4,36*,3		1,31		
		P2,04:12,84*,75*2		19,26		
		12,84*,3		3,85		
93	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	229,83	275,00	63 203,94
		P1,01:8,8*1*2		17,60		
		8,8*,3		2,64		
		P1,02:6,56*1,05*2		13,78		
		6,56*,3		1,97		
		P1,03:3,9*,75*2		5,85		
		3,9*,3		1,17		
		P1,04:9,21*,75*2		13,82		
		9,21*,3		2,76		
		P1,05:4,335*,75*2		6,50		
		4,335*,3		1,30		
		P1,06:3,15*,75*2		4,73		
		3,15*,3		0,95		
		6,7*,5*2		6,70		
		6,7*,3		2,01		
		P1,07:20,53*,95*2		39,01		
		20,53*,3		6,16		



## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		P1,08:7*1,35*2		18,90		
		7*,3		2,10		
		3,3*,95*2		6,27		
		3,3*,3		0,99		
		P1,09:4,49*,5*2		4,49		
		4,49*,3		1,35		
		P1,10:6,14*,75*2		9,21		
		6,14*,25		1,54		
		P1,11:4,45*,3*2		2,67		
		4,45*,3		1,34		
		P1,12:3,74*,5*2		3,74		
		3,74*,3		1,12		
		P1,14:5,2*,25*2		2,60		
		5,2*,25		1,30		
		P1,15:4*,25*2		2,00		
		4*,3		1,20		
		P1,16:5,9*,25*2		2,95		
		5,9*,3		1,77		
		P2,01:6,95*,25*2		3,48		
		6,95*,3		2,09		
		P2,02:6,95*,25*2		3,48		
		6,95*,25		1,74		
		P2,03:4,36*,25*2		2,18		
		4,36*,3		1,31		
		P2,04:12,84*,75*2		19,26		
		12,84*,3		3,85		
94	413351217R00	Podpěrná konstr. nosníků do 30 kPa - zřízení	m2	40,64	175,00	7 111,48
		P1,01:				
		8,8*,3		2,64		
		P1,02:				
		6,56*,3		1,97		
		P1,03:				
		3,9*,3		1,17		
		P1,04:				
		9,21*,3		2,76		
		P1,05:				
		4,335*,3		1,30		
		P1,06:				
		3,15*,3		0,95		
		0				
		6,7*,3		2,01		
		P1,07:				
		20,53*,3		6,16		
		P1,08:				
		7*,3		2,10		
		0				

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3,3*3		0,99		
		P1,09:				
		4,49*3		1,35		
		P1,10:				
		6,14*25		1,54		
		P1,11:				
		4,45*3		1,34		
		P1,12:				
		3,74*3		1,12		
		P1,14:				
		5,2*25		1,30		
		P1,15:				
		4*3		1,20		
		P1,16:				
		5,9*3		1,77		
		P2,01:				
		6,95*3		2,09		
		P2,02:				
		6,95*25		1,74		
		P2,03:				
		4,36*3		1,31		
		P2,04:				
		12,84*3		3,85		
95	413351218R00	Podpěrná konstr. nosníků do 30 kPa - odstranění	m2	40,64	85,00	3 454,15
		P1,01:				
		8,8*3		2,64		
		P1,02:				
		6,56*3		1,97		
		P1,03:				
		3,9*3		1,17		
		P1,04:				
		9,21*3		2,76		
		P1,05:				
		4,335*3		1,30		
		P1,06:				
		3,15*3		0,95		
		0				
		6,7*3		2,01		
		P1,07:				
		20,53*3		6,16		
		P1,08:				
		7*3		2,10		
		0				
		3,3*3		0,99		
		P1,09:				
		4,49*3		1,35		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		P1,10: 6,14*25		1,54		
		P1,11: 4,45*3		1,34		
		P1,12: 3,74*3		1,12		
		P1,14: 5,2*25		1,30		
		P1,15: 4*3		1,20		
		P1,16: 5,9*3		1,77		
		P2,01: 6,95*3		2,09		
		P2,02: 6,95*25		1,74		
		P2,03: 4,36*3		1,31		
		P2,04: 12,84*3		3,85		
96	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505 3,1	t	3,10 3,10	33 000,00	102 300,00
97	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 XC2 V2,01:20,75*.2*3 V2,02:25,85*.2*24	m3	2,49 1,25 1,24	3 850,00	9 570,33
98	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení V2,01:20,75*.2*2 0 V2,02:25,85*.2*2	m2	18,64 8,30 10,34	425,00	7 922,00
99	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění V2,01:20,75*.2*2 0 V2,02:25,85*.2*2	m2	18,64 8,30 10,34	165,00	3 075,60
100	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505 3,1	t	3,10 3,10	33 000,00	102 300,00
101	430321414R00	Schodišřové konstrukce, železobeton C 25/30 XC1-C1 3,6*1,3*.18 1,35*3,14*.2 .411*1,3*.35 4,2*1,3*.18 1,5*3,14*.2 12*.1708*.28*1,3/2*2 4*.2*.45*.5,54/2	m3	5,55 0,84 0,85 0,19 0,98 0,94 0,75 1,00	4 150,00	23 013,00
102	430361821R00	Výztuž schodišřových konstrukcí z oceli 10505	t	0,45	33 000,00	14 850,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		,45		0,45		
103	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	20,92	1 350,00	28 241,06
		3,6*1,3		4,68		
		1,35*3,14		4,24		
		,411*1,3		0,53		
		4,2*1,3		5,46		
		1,5*3,14		4,71		
		3,6*,18*2		1,30		
104	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	20,92	255,00	5 334,42
		3,6*1,3		4,68		
		1,35*3,14		4,24		
		,411*1,3		0,53		
		4,2*1,3		5,46		
		1,5*3,14		4,71		
		3,6*,18*2		1,30		
105	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení	m2	26,44	625,00	16 523,13
		(12*,1708+12*,28)*1,3*2		14,07		
		4*,3*2		2,40		
		4*(,3+,15)*5,54		9,97		
106	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění	m2	26,44	115,00	3 040,26
		(12*,1708+12*,28)*1,3*2		14,07		
		4*,3*2		2,40		
		4*(,3+,15)*5,54		9,97		
107	434191421R00	T39 Osazení stupňů DŘEVĚNÝCH na upravený terén včetně DUBOVÝ TRÁM 2245/300/150mm	ks	3,00	2 475,00	7 425,00
		3		3,00		
108	434191421R02	Osazení stupňů PREFABRIKOVANÝCH na desku,	m	24,11	225,00	5 423,63
		3*3,75		11,25		
		3*4,285		12,86		
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>1 928 846,76</b>
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					
109	564801200U00	Podklad komunikací štěrkodrti 10cm	m2	69,66	105,00	7 314,30
		S3:2,77*8		22,16		
		2,5*5		12,50		
		35		35,00		
110	564801300U00	Podklad komunikací štěrkodrti 15cm	m2	613,58	157,50	96 638,06
		S1:4,045*39		157,76		
		1,2*3		3,60		
		3*3		9,00		
		23,055*3,89		89,68		
		3,15*21,5		67,73		
		6,085*31		188,64		
		2,31*9,6		22,18		
		S2:5*15		75,00		
111	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění floušky 15 cm 8/16mm	m2	74,71	157,50	11 767,14

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DUM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S3:2,77*8		22,16		
		2,5*5		12,50		
		35		35,00		
		P8:4,21*1,2		5,05		
112	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	618,63	325,00	201 053,78
		S1:4,045*39		157,76		
		1,2*3		3,60		
		3*3		9,00		
		23,055*3,89		89,68		
		3,15*21,5		67,73		
		6,085*31		188,64		
		2,31*9,6		22,18		
		S2:5*15		75,00		
		P8:4,21*1,2		5,05		
113	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm vč. dodávky ŽULA 100/100/100mm	m2	585,05	549,00	321 193,55
		S1:511		511,00		
		S3:69		69,00		
		P8:4,21*1,2		5,05		
114	591211111R01	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm vč. dodávky ŽULA 80/80/80 mm	m2	73,00	549,00	40 077,00
		S2:73		73,00		
115	596215025R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 6cm, drf, do 100 m2	m2	140,00	49,40	6 916,00
		73+67		140,00		
116	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. oprava chodníku:36*1,8	m2	64,80	187,00	12 117,60
				64,80		
117	597092113R00	Žlab odvodňovací MultiDrain V 100 S dl.1000 mm	m	5,00	1 913,00	9 565,00
		5		5,00		
118	597092143RV3	Krycí rošt Multidrain V 100, C 250, dl.1000 mm mřížkový MW 25x12,5 mm, korozivzdorná ocel nerez	kus	5,00	4 160,00	20 800,00
		5		5,00		
119	597161111R00	Rigol dlážděný do lože B 7,5 tl.10 cm z lom.kamene	m2	28,61	1 484,00	42 457,24
		2+19,35+7,26		28,61		
120	599142111R00	Úprava záhlavky díl.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm oprava chodníku:36	m	36,00	126,00	4 536,00
				36,00		
121	916131113U00	Osaz sil bet lež obrubník+opěra bet	m	12,00	313,50	3 762,00
		5+4+3		12,00		
122	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5	m	148,89	287,50	42 805,88
		8*2+19,705+4,845*2+13,055+3,1*2+1,25+3+10+14,1+12,04+23,05		143,48		
		+3,89+8,5		5,41		
		P8:4,21+1,2		5,41		
123	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5	m3	9,31	2 800,00	26 055,68
		P8:(4,21+1,2)*,25*,25		0,34		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(8*2+19,705+4,845*2+13,055+3,1*2+1,25+3+3+10+14,1+12,04+23,05+3,89+8,5)*,25*,25		8,97		
124	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm 5+3,8+3	m	11,80 11,80	77,30	912,14
125	59217422	Obrubník chodníkový ABO 15-10 1000/80/200 8*2+19,705+4,845*2+13,055+3,1*2+1,25+3+3+10+14,1+12,04+23,05+3,89+8,5 143,48*0,2 P8:4,21+1,2 2,404	kus	152,00 143,48 2,87 5,41 0,24	113,50	17 252,00
126	59217472	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý 12	kus	12,00 12,00	163,00	1 956,00
127	59217475	Obrubník silniční nájezdový 500/150/150 šedý 5*2+4*2	kus	18,00 18,00	96,20	1 731,60
128	59217480	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250 4	kus	4,00 4,00	390,00	1 560,00
129	59217481	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250 4	kus	4,00 4,00	390,00	1 560,00
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>872 030,96</b>
<b>Díl:</b>	<b>6</b>	<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>				
130	611901111R00	Ubroušení výstupků betonu po odbednění stropů 102:12,02 103:3,57 104:7,63 105:3,77 106:2,21 107:3,36 108:8,55 109:5,1 110:5,93 111:3,75 112:2,53 118:32,78 119:33,18 120:102,48 121:8,11 124:3,82 125:7,08 126:6,95 127:7,33 128:6,82 0 203:16,17 204: 205:3,24 206:3,86 207:5,8	m2	299,18 12,02 3,57 7,63 3,77 2,21 3,36 8,55 5,10 5,93 3,75 2,53 32,78 33,18 102,48 8,11 3,82 7,08 6,95 7,33 6,82  16,17  3,24 3,86 5,80	100,00	29 918,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		208:3,14		3,14		
		209:				
131	612401911R00	Příplatek za zahlazení povrchu	m2	242,41	85,00	20 604,85
		104:2,5*(2,38+3+2,75*3)		34,08		
		-8*2		-1,60		
		106:2,5*(1,64*2+1,5*2)		15,70		
		-7*2		-1,40		
		-1,1*,75		-0,83		
		107:2,5*(2,05*2+1,64*2)		18,45		
		-9*2		-1,80		
		-1*,75		-0,75		
		108:2,5*(2,94*2+3,44*2)		31,90		
		-8*2		-1,60		
		-3,3*,75		-2,48		
		109:2,5*(1,9*2+2,94*2)		24,20		
		-7*2		-1,40		
		-1,9*,75		-1,43		
		113:2,6*(7,9*2+2,94*2)		56,37		
		-3,3*,75		-2,48		
		-8*2		-1,60		
		-9*2,3		-2,07		
		-1,26*1,3		-1,64		
		124 :2,5*(2,14*2+1,785*2)		19,63		
		-9*2		-1,80		
		0				
		125 :2,5*(1,73*2+3,9*2+,5*2)		30,65		
		-9*2		-1,80		
		206 :2,5*(2,13*2+1,73*2)		19,30		
		-7*2		-1,40		
		208 :2,5*(2,8*2+1,12*2)		19,60		
		-7*2		-1,40		
132	612445515R00	Omička sádrová , penetrace, tl. 15 mm	m2	1 578,59	345,00	544 614,86
		102:3,35*(5,414+2,28+2,38+4,9)		50,16		
		-9*2,82		-2,54		
		-9*2		-1,80		
		-2*3		-6,00		
		104-NAD PODHL:,85*(2,38+3+2,75*3)		11,59		
		105:3,35*(4*2+2,6*2)		44,22		
		-9*2,82		-2,54		
		-9*2		-1,80		
		-8*2*4		-6,40		
		106-NAD PODHL:,85*(1,64*2+1,5*2)		5,34		
		107-NAD PODHL:,85*(2,05*2+1,64*2)		6,27		
		108-NAD PODHL:,85*(2,94*2+3,44*2)		10,85		
		109-NAD OBKL:,85*(1,9*2+2,94*2)		8,23		
		110:3,35*(2,15*2+2,94*2)		34,10		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-,7*2		-1,40		
		-----		-----		
		-,8*2		-1,60		
		-----		-----		
		-2,15*7,75		-1,61		
		-----		-----		
		111:3,35*(1,5*2+2,5*2)		26,80		
		-----		-----		
		-,8*2		-1,60		
		-----		-----		
		113- NAD SDK:;75*(7,9*2+2,94*2)		16,26		
		-----		-----		
		127:3,35*(2,65*2+2,94*2)		37,45		
		-----		-----		
		-,8*2		-1,60		
		-----		-----		
		117:4,15*(5,39*2+21*2+39,9*2)		550,21		
		-----		-----		
		-,9*2		-1,80		
		-----		-----		
		-,8*3		-2,40		
		-----		-----		
		-,9*2,3		-2,07		
		-----		-----		
		-1,26*1,3		-1,64		
		-----		-----		
		-5,39*3		-16,17		
		-----		-----		
		-7,5*3		-22,50		
		-----		-----		
		-4,925*3		-14,78		
		-----		-----		
		-3,81*3		-11,43		
		-----		-----		
		-2,88*3		-8,64		
		-----		-----		
		2,4*5,4/2*2		12,96		
		-----		-----		
		118:4,45*(5,54*2+5,6*2+.84+1,35)		108,89		
		-----		-----		
		-5,4*3,9		-21,06		
		-----		-----		
		-5,54*3		-16,62		
		-----		-----		
		-5,4*4		-21,60		
		-----		-----		
		-2,8*3,97		-11,12		
		-----		-----		
		119:4,15*(6,26*2+5,4)		74,37		
		-----		-----		
		-4,32*1		-4,32		
		-----		-----		
		-1,3*2		-2,60		
		-----		-----		
		120:3,85*(5,54+.24+3,16+3,855+5,78+5,54+2+.3+2+5,96+5,78+5,96 +.3+4,415+2,6+.24)		206,63		
		-----		-----		
		-5,54*3		-16,62		
		-----		-----		
		-3,85*3,5		-13,48		
		-----		-----		
		-1*2,75		-2,75		
		-----		-----		
		-5,195*7,75		-3,90		
		-----		-----		
		-2,58*7,75		-1,94		
		-----		-----		
		-,8*2		-1,60		
		-----		-----		
		-,9*2		-1,80		
		-----		-----		
		-2,6*3		-7,80		
		-----		-----		
		121:7,05*(6,26*2+2,5*2)		123,52		
		-----		-----		
		-1,14*2,18		-2,49		
		-----		-----		
		-1,3*2		-2,60		
		-----		-----		
		-2,6*7,75		-1,95		
		-----		-----		
		-1,49*2,18		-3,25		
		-----		-----		
		-2,6*2,85		-7,41		
		-----		-----		
		3,85*1,2*2		9,24		
		-----		-----		
		(2,05+4,1)/2*3,08*2		18,94		
		-----		-----		
		-,8*2*2		-3,20		



## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		124 NAD OBKLAD:{3,85-2,5}*(2,14*2+1,785*2)		10,60		
		125 NAD OBKLAD:{3,85-2,5}*(1,73*2+3,9*2+,5*2)		16,55		
		204:2,55*(5,95+5,68)		29,66		
		-2,6*2,25		-5,85		
		3,15*(,9+9,7+4,3+3,1+1,24+3,75+2,6+,9)		83,44		
		-8,04*1,1		-8,84		
		-2,6*2,85		-7,41		
		-,9*2		-1,80		
		2*4,3/2		4,30		
		2,7*(,3+5,96+6,45+5,96+,3+1,22*2)		57,81		
		-3,86*,75		-2,90		
		-,9*2,3		-2,07		
		-4,2*,75		-3,15		
		-,8*2		-1,60		
		-,9*2		-1,80		
		-,7*2		-1,40		
		206 NAD PODHLED:[2,95-2,5]*[2,13*2+1,73*2)		3,47		
		207:2,95*(1,76*2+3,3*2)		29,85		
		-,8*2		-1,60		
		-1,3*,75		-0,98		
		208 NAD OBKLAD:[2,95-2,5]*[2,8*2+1,12*2)		3,53		
		209:3,1*(3*2+4,2*2)		44,64		
		-1*3		-3,00		
		-,9*2		-1,80		
		-1*1,1		-1,10		
		POD OMYVAT. NĀTER:				
		104:2,5*(2,38+3+2,75*3)		34,08		
		-,8*2		-1,60		
		106:2,5*(1,64*2+1,5*2)		15,70		
		-,7*2		-1,40		
		-1,1*,75		-0,83		
		107:2,5*(2,05*2+1,64*2)		18,45		
		-,9*2		-1,80		
		-1*,75		-0,75		
		108:2,5*(2,94*2+3,44*2)		31,90		
		-,8*2		-1,60		
		-3,3*,75		-2,48		
		109:2,5*(1,9*2+2,94*2)		24,20		
		-,7*2		-1,40		
		-1,9*,75		-1,43		
		113:2,6*(7,9*2+2,94*2)		56,37		
		-3,3*,75		-2,48		
		-,8*2		-1,60		
		-,9*2,3		-2,07		
		-1,26*1,3		-1,64		
		124 :2,5*(2,14*2+1,785*2)		19,63		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DUM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-,9*2		-1,80		
		0				
		125 :2,5*(1,73*2+3,9*2+,5*2)		30,65		
		-,9*2		-1,80		
		206 :2,5*(2,13*2+1,73*2)		19,30		
		-,7*2		-1,40		
		208 :2,5*(2,8*2+1,12*2)		19,60		
		-,7*2		-1,40		
133	612445921R00	Omítka sádrová vnitřního ostění - hladká	m2	61,26	475,00	29 096,70
		102:(2+3*2)*,25		2,00		
		(,9+2,85*2)*,25		1,65		
		106:(1,1+,75*2)*,3		0,78		
		107:(1+,75*2)*,3		0,75		
		108:(3,44+,75*2)*,3		1,48		
		109:(2+,75*2)*,3		1,05		
		110:(2,15+,75*2)*,3		1,10		
		(,9+2,02*2)*,25		1,24		
		112:(,9+2,02*2)*,25		1,24		
		113:(3,3+,75*2)*,3		1,44		
		(1,26+1,3)*,3		0,77		
		(1+2,3)*,3		0,99		
		127:(,9+2,02*2)*,25		1,24		
		117:(4,925+3*2)*,3		3,28		
		(7,5+3*2)*,3		4,05		
		(5,4+3,9*2)*,3		3,96		
		(4+3,7+3*2)*,3		4,11		
		118:(2,803+4*2)*,25		2,70		
		119:(4,32+1*2)*,3		1,90		
		120:(3,85+3,5*2)*,3		3,26		
		(1+2,75*2)*,3		1,95		
		(5,2+,75*2)*,3		2,01		
		(2,58+,75*2)*,3		1,22		
		121:(1,14+2,18*2)*,3		1,65		
		(1,3+2*2)*,25		1,33		
		203:(2,6+,75*2)*,3		1,23		
		(1,14+2,18*2)*,3		1,65		
		201:(2,6+2,25*2)*,3		2,13		
		(2,77*2)*,3		1,66		
		203:(2,6+,75*2)*,25		1,03		
		204:(8,04+1,1*2)*,15		1,54		
		(3,86+,75*2)*,25		1,34		
		(1,06+2,35*2)*,25		1,44		
		(4,2+,75*2)*,25		1,43		
		207:(1,3+,75*2)*,25		0,70		
134	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	94,54	290,00	27 416,77
		122:8*(1,68*2+1,93*2)		57,76		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-1,14*2,18*2		-4,97		
		126:3,85*(1,73*2+3,9*2)		43,35		
		-8*2		-1,60		
135	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	294,76	85,00	25 054,60
		102:(2+3*2)		8,00		
		(,9+2,85*2)		6,60		
		106:(1,1+,75*2)		2,60		
		107:(1+,75*2)		2,50		
		108:(3,44+,75*2)		4,94		
		109:(2+,75*2)		3,50		
		110:(2,15+,75*2)		3,65		
		(,9+2,02*2)		4,94		
		112:(,9+2,02*2)		4,94		
		113:(3,3+,75*2)		4,80		
		(1,26+1,3)		2,56		
		(1+2,3)		3,30		
		127:(,9+2,02*2)		4,94		
		117:(4,925+3*2)		10,93		
		(7,5+3*2)		13,50		
		(5,4+3,9*2)		13,20		
		(4+3,7+3*2)		13,70		
		3*3		9,00		
		118:(2,803+4*2)		10,80		
		4,35*6		26,10		
		119:(4,32+1*2)		6,32		
		120:(3,85+3,5*2)		10,85		
		(1+2,75*2)		6,50		
		(5,2+,75*2)		6,70		
		(2,58+,75*2)		4,08		
		3,75*4		15,00		
		121:(1,14+2,18*2)		5,50		
		(1,3+2*2)		5,30		
		4,1		4,10		
		,171*12+,28*12		5,41		
		203:(2,6+,75*2)		4,10		
		(1,14+2,18*2)		5,50		
		201:(2,6+2,25*2)		7,10		
		(2,77*2)		5,54		
		203:(2,6+,75*2)		4,10		
		204:(8,04+1,1*2)		10,24		
		(3,86+,75*2)		5,36		
		(1,06+2,35*2)		5,76		
		(4,2+,75*2)		5,70		
		2,6+2,85*2		8,30		
		3*2		6,00		
		207:(1,3+,75*2)		2,80		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
136	631416221RT2	Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm Zementfließestrich E300, pevnost v tlaku 30 MPa	m3	31,52	7 000,00	220 668,00
		102-P1:12,02*,060		0,72		
		103-P2:3,57*,059		0,21		
		104-P1:7,63*,060		0,46		
		105-P1:3,77*,060		0,23		
		106-P1:2,21*,060		0,13		
		107-P1:3,36*,060		0,20		
		108-P1:8,55*,060		0,51		
		109-P1:5,1*,060		0,31		
		110-P1:5,93*,060		0,36		
		111-P1:3,75*,060		0,23		
		112-P2:2,53*,059		0,15		
		113-P1:22,04*,060		1,32		
		117-P1:94,58*,060		5,67		
		118-P1:32,78*,060		1,97		
		120-P1:102,48*,060		6,15		
		121-P1:2,6*6,26*,060		0,98		
		123-P7:5,16*,045		0,23		
		124-P1:3,82*,060		0,23		
		125-P1:7,08*,060		0,42		
		126-P1:6,95*,060		0,42		
		127-P1:7,33*,060		0,44		
		128-P2:6,82*,059		0,40		
		0				
		201-P6:32,89*,060		1,97		
		203-P6:2,9*1,9*,060		0,33		
		204-P6:99,37*,060		5,96		
		206-P6:3,86*,060		0,23		
		207-P6:5,8*,060		0,35		
		208-P6:3,14*,060		0,19		
		209-P6:12,6*,060		0,76		
	<b>Celkem za</b>	<b>6 Úpravy povrchu, podlahy</b>				<b>897 373,78</b>
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
137	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	591,93	55,00	32 556,27
		102:				
		,9*2,82		2,54		
		2*3		6,00		
		105:				
		,9*2,82		2,54		
		110:				
		2,15*,75		1,61		
		111:3,35*(1,5*2+2,5*2)		26,80		
		113:3,3*,75		2,48		
		117:				
		,9*2,3		2,07		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,26*1,3		1,64		
		5,39*3		16,17		
		7,5*3		22,50		
		4,925*3		14,78		
		3,81*3		11,43		
		2,88*3		8,64		
		118:				
		5,4*3,9		21,06		
		5,54*3		16,62		
		5,4*4		21,60		
		2,8*3,97		11,12		
		119:				
		4,32*1		4,32		
		1,3*2		2,60		
		120:				
		5,54*3		16,62		
		3,85*3,5		13,48		
		1*2,75		2,75		
		5,195*7,75		3,90		
		2,58*7,75		1,94		
		2,6*3		7,80		
		121:				
		1,14*2,18		2,49		
		1,3*2		2,60		
		2,6*7,75		1,95		
		1,49*2,18		3,25		
		2,6*2,85		7,41		
		204:				
		2,6*2,25		5,85		
		8,04*1,1		8,84		
		2,6*2,85		7,41		
		3,86*7,75		2,90		
		,9*2,3		2,07		
		4,2*7,75		3,15		
		207:				
		1,3*7,75		0,98		
		209:				
		1*3		3,00		
		1*1,1		1,10		
		vnitřní:295,966		295,97		
138	622311524RT1	Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 160 mm se silikonovou omítkou 2,5 kg/m2	m2	44,45	1 650,00	73 336,73
		SV:{6,25+6,3}*63		7,91		
		JV:{24,8+5,5+8,5}*63		24,44		
		JZ:{6,3+2,2+1,4}*63		6,24		
		SZ:{6,3+3}*63		5,86		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3	
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
139	622311853RT3	Zatepl.syst. ostění, FENOLICKÁ PĚNA 30 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2	m2	42,63	2 240,00	95 484,03
		SV:				
		(,9+2*2,82)*,3		1,96		
		(1+2*2,75)*,15		0,98		
		(8,04*2+1,1*2)*,31		5,67		
		JV:				
		(2*.75+2*23,315)*,3		14,44		
		(2*5,2+2*.75)*,3		3,57		
		(2*2,88+2*.75)*,3		2,18		
		(2*1+2*3)*,15		1,20		
		SZ:(4,32*2+1*2)*,15		1,60		
		(7,68+3*2)*,3		4,10		
		(5,12+3*2)*,3		3,34		
		(2+3*2)*,45		3,60		
		140		622321014R00		
SV:6,25+6,3	12,55					
JV:24,8+5,5+8,5	38,80					
JZ:6,3+2,2+1,4	9,90					
SZ:6,3+3	9,30					
ATRIUM:4,25+3,1+4,25	11,60					
141	622322734R00	Zatepl. systém miner.desky KV 140 mm LEPENÍ, KOTVENÍ BEZ POVRCH. ÚPRAVY	m2	38,83	1 599,22	62 099,31
		SZ:				
		D2:2,9*(2,71+.35+.98+3,05)		20,56		
		2NP:2,9*6,3	18,27			
142	622421301RU3	Zateplovací systém EPS - F tl. 20 mm se silikonovou omítkou 2,5 kg/m2	m2	34,03	1 112,20	37 850,61
		SZ- NA OSB:;44*(25,913-.512)		11,18		
		JV:;44*(25,913-.512)		11,18		
		SV:;44*20,15		8,87		
		JZ:;44*(5,641+.753)		2,81		
143	622421306RU5	Zateplovací systém EPS - F tl. 100 mm se silikonovou omítkou 2,5 kg/m2	m2	23,36	1 135,05	26 510,80
		SZ:				
		PODHLÉD:(1+1,6)/2*2,9		3,77		
		ŠTÍT ZA OBKL:;5*(3,7+3,7+5,6)		6,50		
		ATRIUM:;4*(3,125*2+3,81)		4,02		
		2*3,125		6,25		
		,9*3,125		2,81		
144	622421308RU5	Zateplovací systém EPS - F tl. 160 mm se silikonovou omítkou 2,5 kg/m2	m2	370,22	1 269,93	470 150,56
		SV:6,25*4,4		27,50		
		-,9*2,82		-2,54		
		9,9*7,5		74,25		
		5,1*3,6		18,36		
		10,2*3,5		35,70		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-6,25*2,5/2		-7,81		
		-1*2,75		-2,75		
		-3,7*3,7		-13,69		
		-8*1,1		-8,80		
		-6,25*2,5/2		-7,81		
		JV:3,75*26,073		97,77		
		3,8*5		19,00		
		7,6*3,8/2		14,44		
		-5,2*7,5		-3,90		
		-2,88*7,5		-2,16		
		6,5*3,95		25,68		
		6,8*1,8/2		6,12		
		-1*3		-3,00		
		JZ:6,3*1		6,30		
		,8*8/2		0,32		
		6,3*3		18,90		
		-2,6*2,25		-5,85		
		13,82*2		2,76		
		SZ:1,1*25,37		27,91		
		6,3*1,5		9,45		
		1,7*1		1,70		
		4,4*1,7/2		3,74		
		,46*7,3		3,36		
		,46*4,8		2,21		
		,3*(,9+3,3)		1,26		
		ATRIUM:3,6*(2*2+3,6)/2		13,68		
		[4,25+1,5+.5]*2,9		18,13		
145	622421308RU6	Zateplovací systém EPS - F tl. 200 mm se silikonovou omítkou 2,5 kg/m2	m2	1,45	1 438,94	2 086,46
		SZ:..5*2,9		1,45		
146	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	78,96	95,00	7 500,73
		SV:				
		,9		0,90		
		1		1,00		
		8,04		8,04		
		JV:				
		23,31		23,31		
		5,2		5,20		
		2,88		2,88		
		1		1,00		
		SZ:4,32		4,32		
		7,68		7,68		
		5,12		5,12		
		2		2,00		
		3,27*2		6,54		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		6,46-.46*2		5,54		
		2,825		2,83		
		JZ:2,6		2,60		
147	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	142,70	102,00	14 555,30
		SV:2,82*2+2,75+1,1*2		10,59		
		4,5*2+7,7*2		24,40		
		JV:23,31+,75*2		24,81		
		(2*,75+2*23,315)*,3		14,44		
		2,88*2+3*2		11,76		
		3,9+,75*2		5,40		
		SZ:2,9*4		11,60		
		4,6+7,2+3,4+3,4+,9*2+1,5		21,90		
		7,3+4,9+3,1+2,5		17,80		
148	62	FAS. obklad PZ PLECH 0,8mm POVRCH LAKOVANÝ vč podkl. nosného AL roštu a kotvicích prvků	M2	32,15	5 000,00	160 762,00
		JV- PLECH D5:,44*(25,913-,512+3,8)		12,85		
		BOK D8:,16*3,8		0,61		
		SZ- :				
		PLECH :				
		D5:2,8*(,35+,55+,25+,5+,15+,3+,6+,5)		8,96		
		SV- PLECH D8:,43*(3,7+3,9)		3,27		
		D7:1,65*2,8		4,62		
		D7:,3*2,8		0,84		
		D7:,36*2,8		1,01		
149	6211	D+M deska OSB 18MM vč. kotev a kotvicích prvků bednění pod plechový obklad	M2	32,15	650,00	20 899,06
		JV- PLECH D5:,44*(25,913-,512+3,8)		12,85		
		BOK D8:,16*3,8		0,61		
		SZ- :				
		PLECH :				
		D5:2,8*(,35+,55+,25+,5+,15+,3+,6+,5)		8,96		
		SV- PLECH D8:,43*(3,7+3,9)		3,27		
		D7:1,65*2,8		4,62		
		D7:,3*2,8		0,84		
		D7:,36*2,8		1,01		
150	6212	D+M deska OSB 20MM vč. kotev a kotvicích prvků	M2	153,15	725,00	111 032,08
		SZ- OSB FASÁDA 20mm:,44*(25,913-,512)		11,18		
		ŽLAB:(,15+,3+,12+,17)*(25,913-,512)		18,80		
		JV- OSB FASÁDA 20mm:,44*(25,913-,512)		11,18		
		ŽLAB:(,15+,3+,12+,17)*(25,913-,512)		18,80		
		SV- OSB FASÁDA 20mm:,44*20,15		8,87		
		ŽLAB:(,15+,3+,12+,17)*20,15		14,91		
		JZ- OSB FASÁDA 20mm:,44*(5,641+,753)		2,81		
		ŽLAB:(,15+,3+,12+,17)*20,15		14,91		
		POD ŽLAB:				



## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		STŘECHA:21*,55*2		23,10		
		26*,55*2		28,60		
151	6213	D+M deska OSB 22 MM vč. kotev a kotvicích prvků ATIKY	M2	39,97	825,00	32 978,39
		2NP VRCH ATIKY:;6*(6,26+13,766+5,7)		15,44		
		1NP VRCH ATIKY:;59*(25,27)		14,91		
		,715*3,27		2,34		
		,16*3,935		0,63		
		TERASA VRCH ATIKY:;56*(6,26+5,635)		6,66		
152	624	D+M THERMOBOROVICE tl.25mm vč. RÁMU 300/110mm vč. AL roštu , kotev a kotvicích prvků , nátěr	M2	155,96	2 250,00	350 915,63
		JV- OBKLAD D2:;75*(5+2,7+1,3)		6,75		
		6,31*3,9		24,61		
		-3,86*,75		-2,90		
		,75*,35*5		1,31		
		,75*,35		0,26		
		3,86*,35		1,35		
		SZ- OBKLAD D2:6,31*3,15		19,88		
		5,16*2,9		14,96		
		-1,9*2,9		-5,51		
		,5*2,9		1,45		
		1,28*2,9		3,71		
		2,65*2,9		7,69		
		4,3*2,9		12,47		
		,35*(3*5)		5,25		
		JZ- OBKLAD D2:13,82*3,9		53,90		
		-,75*(4,205+4,205)		-6,31		
		-1*2,35		-2,35		
		,75*,35*4		1,05		
		,35*(4,205+4,205+1+2,35*2)		4,94		
		SV- OBKLAD D4-160:4,15*3,24		13,45		
<b>Celkem za</b>		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>1 506 522,20</b>
<b>Díl:</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				
153	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně CgH 70 x 197 x 11 cm	kus	3,00	1 765,00	5 295,00
		T1:2		2,00		
		T8:1		1,00		
154	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 vč. TEPELNĚ IZOLAČNÍ zárubně CgH 80 x 197 x 11 cm	kus	3,00	1 784,00	5 352,00
		T4:1		1,00		
		T10:1		1,00		
		T12:1		1,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
155	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 vč. TEPELNĚ IZOLAČNÍ zárubně CgH 90 x 197 x 11 cm	kus	4,00	1 797,00	7 188,00
		T5:1		1,00		
		T7:1		1,00		
		T16:2		2,00		
156	642942111RT9	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně CgH 90 x 197 x 11 cm	kus	1,00	1 797,00	1 797,00
		T6:1		1,00		
157	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně CgH 80 x 197 x 16 cm	kus	9,00	2 080,00	18 720,00
		T2:2		2,00		
		T9:1		1,00		
		T13:1		1,00		
		T14:1		1,00		
		T15:1		1,00		
		T17:2		2,00		
		T18:1		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>38 352,00</b>
<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					
158	8-1	Přípojka VODY, KANALIZACE, PLYNU	kpl	1,00	675 537,31	675 537,31
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>675 537,31</b>
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					
159	914001111R00	Montáž svislých dopr.značek na sloupky, konzoly	kus	2,00	678,00	1 356,00
		2		2,00		
160	914511112U00	Mřž sloupku doprav značekL3,5+patka	kus	2,00	1 550,00	3 100,00
		2		2,00		
161	914531111U00	Mřž nástavce na sloupek	kus	2,00	154,50	309,00
		2		2,00		
162	914991001R00	Montáž dočasné značky včetně stojanu	ks	6,00	70,30	421,80
		6		6,00		
163	914992001R00	Nájem dopravní značky včetně stojanu	kpl	1,00	22 000,00	22 000,00
164	914993001R00	Demontáž dočasné značky včetně stojanu	ks	6,00	55,00	330,00
		6		6,00		
165	953945242U00	Kolva mech M16 dl 18cm těžk vyvrt	kus	8,00	320,00	2 560,00
		8		8,00		
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>30 076,80</b>
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
166	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami.š.1,2 m, H 10 m	m2	836,45	55,00	46 004,75
		SV:10*8,5		85,00		
		7*7,5		52,50		
		6,5*4		26,00		
		1,5*8		12,00		
		JV:25,5*5		127,50		
		7*10		70,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		7*(8+4,5)/2		43,75		
		JZ:14,5*4,5		65,25		
		5,5*3,5		19,25		
		1,5*5		7,50		
		SZ:25,5*5		127,50		
		7*10		70,00		
		7*4		28,00		
		7*(4+2)/2		21,00		
		ATRIUM:(4,25+3,1+4,25)*7		81,20		
167	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	m2	2 509,35	40,00	100 374,00
		SV:10*8,5		85,00		
		7*7,5		52,50		
		6,5*4		26,00		
		1,5*8		12,00		
		JV:25,5*5		127,50		
		7*10		70,00		
		7*(8+4,5)/2		43,75		
		JZ:14,5*4,5		65,25		
		5,5*3,5		19,25		
		1,5*5		7,50		
		SZ:25,5*5		127,50		
		7*10		70,00		
		7*4		28,00		
		7*(4+2)/2		21,00		
		ATRIUM:(4,25+3,1+4,25)*7		81,20		
		836,45*2		1 672,90		
168	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	836,45	50,00	41 822,50
		SV:10*8,5		85,00		
		7*7,5		52,50		
		6,5*4		26,00		
		1,5*8		12,00		
		JV:25,5*5		127,50		
		7*10		70,00		
		7*(8+4,5)/2		43,75		
		JZ:14,5*4,5		65,25		
		5,5*3,5		19,25		
		1,5*5		7,50		
		SZ:25,5*5		127,50		
		7*10		70,00		
		7*4		28,00		
		7*(4+2)/2		21,00		
		ATRIUM:(4,25+3,1+4,25)*7		81,20		
169	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	206,00	105,00	21 630,00
		PODHLLED:95,4+67,4+43,2		206,00		
170	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	316,61	125,00	39 576,83

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DUM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		KROV:19,4*1,2*2		46,56		
		nátěr:46,56		46,56		
		NOSNÍKY:				
		Mezisoučet		93,12		
		P1,01:8,8*1*1,2		10,56		
		P1,02:6,56*1,05*1,2		8,27		
		P1,03:3,9*0,75*1,2		3,51		
		P1,04:9,21*0,75*1,2		8,29		
		P1,05:4,335*0,75*1,2		3,90		
		P1,06:3,15*0,75*1,2		2,84		
		6,7*0,5*1,2		4,02		
		P1,07:20,53*0,95*1,2		23,40		
		P1,08:7*1,35*1,2		11,34		
		3,3*0,95*1,2		3,76		
		P1,09:4,49*0,5*1,2		2,69		
		P1,10:6,14*0,75*1,2		5,53		
		P1,11:4,45*0,3*1,2		1,60		
		P1,12:3,74*0,5*1,2		2,24		
		P1,14:5,2*0,25*1,2		1,56		
		P1,15:4*0,25*1,2		1,20		
		0				
		P2,01:6,95*0,25*1,2		2,09		
		P2,02:6,95*0,25*1,2		2,09		
		P2,03:4,36*0,25*1,2		1,31		
		P2,04:12,84*0,75*1,2		11,56		
		Mezisoučet		111,75		
		111,7473		111,75		
171	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	300,00	150,00	45 000,00
		KROV:25*1,2*2		60,00		
		NÁTĚR:25*1,2*2		60,00		
		PROFESE:25*1,2*2*3		180,00		
		<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>294 408,08</b>
	<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
172	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	802,94	75,00	60 220,37
		38,63*9,5		366,99		
		9,66*12,72		122,88		
		7,26*9		65,34		
		12,77*19,4		247,74		
		<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>60 220,37</b>
	<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
173	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	15,87	3 000,00	47 610,00
		OPLOCENÍ:(8,88+1,4+9,38)*0,75		14,75		
		0,3*0,25*1,5*10		1,13		
174	963015111R00	Demontáž prefabrikovaných krycích desek 0,06 t	kus	40,00	250,00	10 000,00
		OPLOCENÍ:(8,88+1,4+9,38)*2		39,32		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3	
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU	

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		,68		0,68		
175	981011316R00	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 35 %, MVC SKLEP:10*6*6	m3	360,00 360,00	200,00	72 000,00
176	979081111R00	Odvoz suťi a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	778,84	250,00	194 710,25
177	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7 788,41		
178	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	778,84	55,00	42 836,26
179	979990103R00	Poplatek za skládku suťi - beton	t	778,84	105,00	81 778,31
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>448 934,81</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
180	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	2 327,36	200,00	465 471,47
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>465 471,47</b>
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					
181	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	678,96	55,00	37 342,81
		1NP- 2VRSTVY:9,1*25,4		231,14		
		,67*6/2		2,01		
		12,56*19,03		239,02		
		(1,4+.6)/2*3,3		3,30		
		JEDNA VRSTVA:				
		S2- NÍZKÁ STŘECHA PLOCHA:(3,24*25,171)		81,55		
		S2- VYSOKÁ STŘECHA PLOCHA:(6,5*13,28)		86,32		
		S1- TERASA:(5,69*6,26)		35,62		
182	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	436,73	60,00	26 203,77
		1NP:9,1*1,55+25,4*1,55*2		92,85		
		,67*6/2*1,55		3,12		
		4,4*2*1,55		13,64		
		(12,8+8,6+2,5+1,3+3,4+.8)*1,55		45,57		
		(1,4+.6)/2*3,3		3,30		
		5,85*19,03		111,33		
		6,1*4,4/2		13,42		
		8*5,5		44,00		
		S2- NÍZKÁ STŘECHA PLOCHA:(3,24*25,171)		81,55		
		S2- VYSOKÁ STŘECHA PLOCHA:(6,5*4,5*2+.45*13,28*2)		17,80		
		S1- TERASA:(5,69*.25+6,26*.25)		2,99		
		(5,69*.6+6,26*.6)		7,17		
183	711131101RT1	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	32,18	75,00	2 413,13
		1NP:(25,24+.16+.3-.22+3,16+.24+.16+2,2+1,04+.16+5,87)*.3		11,49		
		ŠIRŠÍ ČÁST:(6,4+4,5+1,68+2,3+.3+5,785+.35+5,195+.3)*.3		8,04		
		2NP:				
		ŠIRŠÍ:(8,5+11,25+6,3+3,75+1,68+.25+6,6)*.3		11,50		
		(2,2+1,6)*.3		1,14		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DUM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
184	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	203,49	95,00	19 331,87
		JEDNA VRSTVA:				
		S2- NÍZKÁ STŘECHA PLOCHA:(3,24*25,171)		81,55		
		S2- VYSOKÁ STŘECHA PLOCHA:(6,5*13,28)		86,32		
		S1- TERASA:(5,69*6,26)		35,62		
185	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	475,47	190,00	90 338,69
		1NP- 2VRSTVY:9,1*25,4		231,14		
		,67*6/2		2,01		
		12,56*19,03		239,02		
		(1,4+,6)/2*3,3		3,30		
186	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	109,51	115,00	12 594,05
		S2- NÍZKÁ STŘECHA PLOCHA:(3,24*25,171)		81,55		
		S2- VYSOKÁ STŘECHA PLOCHA:(6,5*,45*2+,45*13,28*2)		17,80		
		S1- TERASA:(5,69*,25+6,26*,25)		2,99		
		(5,69*,6+6,26*,6)		7,17		
187	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	327,22	230,00	75 259,68
		1NP:9,1*1,55+25,4*1,55*2		92,85		
		,67*6/2*1,55		3,12		
		4,4*2*1,55		13,64		
		(12,8+8,6+2,5+1,3+3,4+,8)*1,55		45,57		
		(1,4+,6)/2*3,3		3,30		
		5,85*19,03		111,33		
		6,1*4,4/2		13,42		
		8*5,5		44,00		
188	711152111R00	Izolace proti vlhkosti svislá samolepicím pásem	m2	1 337,27	95,00	127 041,06
		JEDNA VRSTVA ŠIKMÉ STŘECHY:				
		S3- NÍZKÁ STŘECHA:25,913*7,2*2		373,15		
		25,913*,25		6,48		
		25,913*7,6*2		393,88		
		25,913*,25		6,48		
		-2,14*2,825*2		-12,09		
		0				
		S3- VYSOKÁ STŘECHA:20,6*6,8*2*2		560,32		
		20,6*,22*2		9,06		
189	711212002RT3	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou pružná hydroizolace	m2	580,16	325,00	188 550,70
		102-P1:12,02		12,02		
		103-P2:3,57		3,57		
		104-P1:7,63		7,63		
		105-P1:3,77		3,77		
		106-P1:2,21		2,21		
		107-P1:3,36		3,36		
		108-P1:8,55		8,55		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		109-P1:5,1		5,10		
		110-P1:5,93		5,93		
		111-P1:3,75		3,75		
		112-P2:2,53		2,53		
		113-P1:22,04		22,04		
		2,5*(7,9*2+2,75*2)		53,25		
		117-P1:94,58		94,58		
		118-P1:32,78		32,78		
		120-P1:102,48		102,48		
		121-P1:2,6*6,26		16,28		
		123-P7:5,16		5,16		
		124-P1:3,82		3,82		
		125-P1:7,08		7,08		
		126-P1:6,95		6,95		
		127-P1:7,33		7,33		
		128-P2:6,82		6,82		
		0				
		201-P6:32,89		32,89		
		203-P6:2,9*1,9		5,51		
		204-P6:99,37		99,37		
		206-P6:3,86		3,86		
		207-P6:5,8		5,80		
		208-P6:3,14		3,14		
		209-P6:12,6		12,60		
190	711212601RT3	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna (šíře 120 mm)	m	506,03	125,00	63 254,00
		102:(5,414+2,28+2,38+4,9)		14,97		
		103:1,66*2+2,35*2		8,02		
		104:2,38+3+2,75*3		13,63		
		105:(4*2+2,6*2)		13,20		
		106:(1,64*2+1,5*2)		6,28		
		107:(2,05*2+1,64*2)		7,38		
		108:(2,94*2+3,44*2)		12,76		
		109:(1,9*2+2,94*2)		9,68		
		110:(2,15*2+2,94*2)		10,18		
		111:(1,5*2+2,5*2)		8,00		
		113:(7,9*2+2,94*2)		21,68		
		2,5*4		10,00		
		127:(2,65*2+2,94*2)		11,18		
		117:(5,39*2+21*2+3,99*2)		60,76		
		118:(5,54*2+5,6*2+84+1,35)		24,47		
		119:4,15*(6,26*2+5,4)		74,37		
		120:(5,54+2,4+3,16+3,855+5,78+5,54+2+,3+2+5,96+5,78+5,96+,3+4,415+2,6+,24)		53,67		
		121:(6,26*2+2,5*2)		17,52		
		1,2*2		2,40		
		3,08*2		6,16		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		124 : (2,14*2+1,785*2)		7,85		
		125 : (1,73*2+3,9*2+5*2)		12,26		
		204 : (5,95+5,68)		11,63		
		(,9+9,7+4,3+3,1+1,24+3,75+2,6+.9)		26,49		
		(,3+5,96+6,45+5,96+.3+1,22*2)		21,41		
		206 : (2,13*2+1,73*2)		7,72		
		207 : (1,76*2+3,3*2)		10,12		
		208 : (2,8*2+1,12*2)		7,84		
		209 : (3*2+4,2*2)		14,40		
191	711482020RZ1	Izolační systém NOPOVÁ FÓLIE, svíslé včetně dodávky fólie a doplňků	m2	264,64	235,00	62 190,87
		ZÁKLADY:				
		1-1: 1,2*(25,08+3,21+.5+3,15+3,1+11,1+4,73+4,05+4,73+11,37)		85,22		
		2-2: 1,2*(2,8+1,395+4+.75+6,2+19,53+12,9+9,96)		69,04		
		ŠACHTA VÝTAHU: 1*(1,93*2+2,28*2)		8,42		
		ZÁKLADY:				
		JZ: 3,9*19,35		75,47		
		JV: 3,9*7,3/2		14,24		
		3,2*6,4/2		10,24		
		3,2*,63		2,02		
192	628329101	Pás asfaltovaný těžký MODIFIKOVANÝ spec. 1x7,5 m	m2	2 341,00	115,00	269 215,00
		JEDNA VRSTVA:				
		Š2- NÍZKÁ STŘECHA PLOCHÁ: (3,24*25,171)		81,55		
		Š2- VÝSOKÁ STŘECHA PLOCHÁ: (6,5*13,28)		86,32		
		Š1- TERASA: (5,69*6,26)		35,62		
		Mezisoučet		203,49		
		ŠVISLÁ:				
		Š2- NÍZKÁ STŘECHA PLOCHÁ: (3,24*25,171)		81,55		
		Š2- VÝSOKÁ STŘECHA PLOCHÁ: (6,5*.45*2+.45*13,28*2)		17,80		
		Š1- TERASA: (5,69*.25+6,26*.25)		2,99		
		(5,69*.6+6,26*.6)		7,17		
		Mezisoučet		109,51		
		DVĚ VRSTVY:				
		1NP- 2VRSTVY: 9,1*25,4		231,14		
		,67*6/2		2,01		
		12,56*19,03		239,02		
		(1,4+.6)/2*3,3		3,30		
		475,4668		475,47		
		Mezisoučet		950,93		
		ŠVISLÁ:				
		1NP- 2VRSTVY: 9,1*1,55+25,4*1,55*2		92,85		
		,67*6/2*1,55		3,12		
		4,4*2*1,55		13,64		
		{12,8+8,6+2,5+1,3+3,4+.8}*1,55		45,57		
		(1,4+.6)/2*3,3		3,30		



## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		5,85*19,03		111,33		
		6,1*4,4/2		13,42		
		8*5,5		44,00		
		327,216		327,22		
		Mezisoučet		654,43		
		NA ZDIVO:				
		1NP:(25,24+,16+,3-,22+3,16+,24+,16+2,2+1,04+,16+5,87)*,3		11,49		
		ŠIRŠÍ ČÁST:(6,4+4,5+1,68+2,3+,3+5,785+,35+5,195+,3)*,3		8,04		
		2NP:				
		ŠIRŠÍ:(8,5+11,25+6,3+3,75+1,68+,25+6,6)*,3		11,50		
		(2,2+1,6)*,3		1,14		
		1950,5476*,2		390,11		
		,3429		0,34		
193	62856104	Pás modifikovaný asfalt 1,5 mm SAMOLEPÍCÍ PAROZÁBRANA	m2	797,00	95,00	75 715,00
		JEDNA VRSTVA ŠIKMĚ STŘECHY:				
		S3- NÍZKÁ STŘECHA:25,913*7,2		186,57		
		25,913*,25		6,48		
		25,913*7,6		196,94		
		-2,14*2,825		-6,05		
		0				
		S3- VYSOKÁ STŘECHA:20,6*6,8*2		280,16		
		-664,1051		-664,11		
		664,1051*1,2		796,93		
		,0738		0,07		
194	62857013	Pás modifikovaný asfalt 3,0 mm SAMOLEPÍCÍ	m2	816,00	105,00	85 680,00
		JEDNA VRSTVA ŠIKMĚ STŘECHY:				
		S3- NÍZKÁ STŘECHA:25,913*7,2		186,57		
		25,913*,25		6,48		
		25,913*7,6		196,94		
		25,913*,25		6,48		
		-2,14*2,825		-6,05		
		0				
		S3- VYSOKÁ STŘECHA:20,6*6,8*2		280,16		
		20,6*,22*2		9,06		
		-679,6474		-679,65		
		679,6474*1,2		815,58		
		,4231		0,42		
195	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	583,00	18,00	10 494,00
		ZÁKLADY:				
		1-1:1,2*(25,08+3,21+,5+3,15+3,1+11,1+4,73+4,05+4,73+11,37)		85,22		
		2-2:1,2*(2,8+1,395+4+,75+6,2+19,53+12,9+9,96)		69,04		
		ŠACHTA VÝTAHU:1*(1,93*2+2,28*2)		8,42		
		ZÁKLADY:				
		JZ:3,9*19,35		75,47		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DUM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		JV:3,9*7,3/2		14,24		
		3,2*6,4/2		10,24		
		3,2*.63		2,02		
		264,642*1,2		317,57		
		,7876		0,79		
196	69366199	Geotextilie 500 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	525,00	30,00	15 750,00
		S2- NÍZKÁ STŘECHA PLOCHA:(3,27*25,401)		83,06		
		3,27*2*.5		3,27		
		25,401*.68		17,27		
		S2- VYSOKÁ STŘECHA PLOCHA:(6,31*13,765)		86,86		
		(13,766-.61*2)*.28		3,51		
		5,7*2*.18		2,05		
		13,766*.17		2,34		
		S1- TERASA:(5,69*6,26)		35,62		
		5,02*.15*2		1,51		
		5,7*.15		0,86		
		5,7*.4		2,28		
		238,6266*1,2		286,35		
		,0215		0,02		
197	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	11 613,75	3,00	34 841,24
		<b>Celkem za 711 izolace proti vodě</b>				<b>1 196 215,87</b>
<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Živičné krytiny</b>				
198	712391171RT2	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	238,63	75,00	17 897,00
		S2- NÍZKÁ STŘECHA PLOCHA:(3,27*25,401)		83,06		
		3,27*2*.5		3,27		
		25,401*.68		17,27		
		S2- VYSOKÁ STŘECHA PLOCHA:(6,31*13,765)		86,86		
		(13,766-.61*2)*.28		3,51		
		5,7*2*.18		2,05		
		13,766*.17		2,34		
		S1- TERASA:(5,69*6,26)		35,62		
		5,02*.15*2		1,51		
		5,7*.15		0,86		
		5,7*.4		2,28		
199	712391382RT1	Násyp z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 5 cm tl. 5 cm - kamenivo ve specifikaci	m2	137,14	52,50	7 199,75
		S2- NÍZKÁ STŘECHA PLOCHA:(2,68*24,5)		65,66		
		S2- VYSOKÁ STŘECHA PLOCHA:(5,7*12,54)		71,48		
200	283221341	Fólie hydroizolační střešní TPO tl. 1,5 mm	m2	287,00	205,00	58 835,00
		S2- NÍZKÁ STŘECHA PLOCHA:(3,27*25,401)		83,06		
		3,27*2*.5		3,27		
		25,401*.68		17,27		
		S2- VYSOKÁ STŘECHA PLOCHA:(6,31*13,765)		86,86		
		(13,766-.61*2)*.28		3,51		
		5,7*2*.18		2,05		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		13,766*,17		2,34		
		S1- TERASA:(5,69*6,26)		35,62		
		5,02*,15*2		1,51		
		5,7*,15		0,86		
		5,7*,4		2,28		
		238,6266*,2		47,73		
		,6481		0,65		
201	58333663	Kamenivo těžené hr frakce 22-32 kačírek praný VL	l	6 856,90	2,50	17 142,25
		S2- NÍZKÁ STŘECHA PLOCHA:(2,68*24,5)*,05*1000		3 283,00		
		S2- VYSOKÁ STŘECHA PLOCHA:(5,7*12,54)*,05*1000		3 573,90		
202	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	1 010,74	5,00	5 053,70
<b>Celkem za</b>		<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>106 127,69</b>
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
203	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	526,91	45,00	23 710,77
		102-P1:12,02		12,02		
		103-P2:3,57		3,57		
		104-P1:7,63		7,63		
		105-P1:3,77		3,77		
		106-P1:2,21		2,21		
		107-P1:3,36		3,36		
		108-P1:8,55		8,55		
		109-P1:5,1		5,10		
		110-P1:5,93		5,93		
		111-P1:3,75		3,75		
		112-P2:2,53		2,53		
		113-P1:22,04		22,04		
		117-P1:94,58		94,58		
		118-P1:32,78		32,78		
		120-P1:102,48		102,48		
		121-P1:2,6*6,26		16,28		
		123-P7:5,16		5,16		
		124-P1:3,82		3,82		
		125-P1:7,08		7,08		
		126-P1:6,95		6,95		
		127-P1:7,33		7,33		
		128-P2:6,82		6,82		
		0				
		201-P6:32,89		32,89		
		203-P6:2,9*1,9		5,51		
		204-P6:99,37		99,37		
		206-P6:3,86		3,86		
		207-P6:5,8		5,80		
		208-P6:3,14		3,14		
		209-P6:12,6		12,60		
204	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	533,73	115,00	61 378,42

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		JV- PLECH D5:44*(25,913-.512+3,8)		12,85		
		BOK D8:16*3,8		0,61		
		SZ- :				
		PLECH :				
		D5:2,8*(,35+,55+,25+,5+,15+,3+,6+,5)		8,96		
		SV- PLECH D8:43*(3,7+3,9)		3,27		
		D7:1,65*2,8		4,62		
		D7:3*2,8		0,84		
		D7:36*2,8		1,01		
		JV- OBKLAD D2:75*(5+2,7+1,3)		6,75		
		6,31*3,9		24,61		
		-3,86*7,75		-2,90		
		SZ- OBKLAD D2:6,31*3,15		19,88		
		5,16*2,9		14,96		
		-1,9*2,9		-5,51		
		,5*2,9		1,45		
		1,28*2,9		3,71		
		2,65*2,9		7,69		
		4,3*2,9		12,47		
		JZ- OBKLAD D2:13,82*3,9		53,90		
		-,75*(4,205+4,205)		-6,31		
		-1*2,35		-2,35		
		SV- OBKLAD D4-160:4,15*3,24		13,45		
		ZÁKLADY:				
		1-1:1,2*(25,08+3,21+,5+3,15+3,1+11,1+4,73+4,05+4,73+11,37)		85,22		
		2-2:1,2*(2,8+1,395+4+,75+6,2+19,53+12,9+9,96)		69,04		
		ŠACHTA VÝTAHU:1*(1,93*2+2,28*2)		8,42		
		ZÁKLADY:				
		JZ:3,9*19,35		75,47		
		JV:3,9*7,3/2		14,24		
		3,2*6,4/2		10,24		
		3,2*6,3		2,02		
		2NP VRCH ATIKY:6*(6,26+13,766+5,7)		15,44		
		1NP VRCH ATIKY:59*(25,27)		14,91		
		,715*3,27		2,34		
		TERASA VRCH ATIKY:56*(6,26+5,635)		6,66		
		BOKY ATIKY:5*(6,26+13,766+5,7)		12,86		
		,6*(25,27+3,27)		17,12		
		,4*(6,26+5,635)		4,76		
		STŘECHA- FASÁDA:6*(4,5*2+26,073)		21,04		
205	713134211RO5	Montáž parozábrany na stěny s přelepením spojů vč. parotěsná fólie standard	m2	173,95	95,00	16 525,29
		JV- PLECH D5:44*(25,913-.512+3,8)		12,85		
		BOK D8:16*3,8		0,61		
		SZ- :				

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		PLECH :				
		D5:2,8*(,35+,55+,25+,5+,15+,3+,6+,5)		8,96		
		SV- PLECH D8:,43*(3,7+3,9)		3,27		
		D7:1,65*2,8		4,62		
		D7:,3*2,8		0,84		
		D7:,36*2,8		1,01		
		JV- OBKLAD D2:,75*(5+2,7+1,3)		6,75		
		6,31*3,9		24,61		
		-3,86*,75		-2,90		
		SZ- OBKLAD D2:6,31*3,15		19,88		
		5,16*2,9		14,96		
		-1,9*2,9		-5,51		
		,5*2,9		1,45		
		1,28*2,9		3,71		
		2,65*2,9		7,69		
		4,3*2,9		12,47		
		JZ- OBKLAD D2:13,82*3,9		53,90		
		-,75*(4,205+4,205)		-6,31		
		-1*2,35		-2,35		
		SV- OBKLAD D4-160:4,15*3,24		13,45		
206	713134211RP8	Montáž ochranné sítky na stěny s přelepením spojů materiál PES	m2	141,80	105,00	14 888,79
		JV- OBKLAD D2:,75*(5+2,7+1,3)		6,75		
		6,31*3,9		24,61		
		-3,86*,75		-2,90		
		SZ- OBKLAD D2:6,31*3,15		19,88		
		5,16*2,9		14,96		
		-1,9*2,9		-5,51		
		,5*2,9		1,45		
		1,28*2,9		3,71		
		2,65*2,9		7,69		
		4,3*2,9		12,47		
		JZ- OBKLAD D2:13,82*3,9		53,90		
		-,75*(4,205+4,205)		-6,31		
		-1*2,35		-2,35		
		SV- OBKLAD D4-160:4,15*3,24		13,45		
207	713141123R01	Izolace tepelná střech bodově lep. Imelem ,2vrstvá	m2	896,91	85,00	76 237,61
		S3- NÍZKÁ STŘECHA:25,913*7,6		196,94		
		25,913*8		207,30		
		SVISLÁ ČÁST U ŽLABU:25,913*2*,3		15,55		
		-2,14*2,825		-6,05		
		S3- VYSOKÁ STŘECHA:20,6*7,4*2		304,88		
		SVISLÁ ČÁST U ŽLABU:20,6*2*,3		12,36		
		S2- NÍZKÁ STŘECHA PLOCHA:2,68*24,555		65,81		
		S2- VYSOKÁ STŘECHA PLOCHA:5,7*12,545		71,51		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S1- TERASA:5,02*5,7		28,61		
208	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	526,91	45,00	23 710,77
		102-P1:12,02		12,02		
		103-P2:3,57		3,57		
		104-P1:7,63		7,63		
		105-P1:3,77		3,77		
		106-P1:2,21		2,21		
		107-P1:3,36		3,36		
		108-P1:8,55		8,55		
		109-P1:5,1		5,10		
		110-P1:5,93		5,93		
		111-P1:3,75		3,75		
		112-P2:2,53		2,53		
		113-P1:22,04		22,04		
		117-P1:94,58		94,58		
		118-P1:32,78		32,78		
		120-P1:102,48		102,48		
		121-P1:2,6*6,26		16,28		
		123-P7:5,16		5,16		
		124-P1:3,82		3,82		
		125-P1:7,08		7,08		
		126-P1:6,95		6,95		
		127-P1:7,33		7,33		
		128-P2:6,82		6,82		
		0				
		201-P6:32,89		32,89		
		203-P6:2,9*1,9		5,51		
		204-P6:99,37		99,37		
		206-P6:3,86		3,86		
		207-P6:5,8		5,80		
		208-P6:3,14		3,14		
		209-P6:12,6		12,60		
209	713	Chladicí stavebnicový box 1200/2400/2600mm polyuretanová izolace 80mm sendvičového panelu	kpl	1,00	167 095,00	167 095,00
		1		1,00		
210	7131	Chladicí stavebnicový box 1600/2400/2600mm polyuretanová izolace 80mm sendvičového panelu	kpl	1,00	167 095,00	167 095,00
		1		1,00		
211	713121211U00	Izolace tep podlah volně pásek obvodu místností vč pásku	m	487,47	65,00	31 685,68
		102:(5,414+2,28+2,38+4,9)		14,97		
		103:1,66*2+2,35*2		8,02		
		104:2,38+3+2,75*3		13,63		
		105:(4*2+2,6*2)		13,20		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		106:(1,64*2+1,5*2)		6,28		
		107:(2,05*2+1,64*2)		7,38		
		108:(2,94*2+3,44*2)		12,76		
		109:(1,9*2+2,94*2)		9,68		
		110:(2,15*2+2,94*2)		10,18		
		111:(1,5*2+2,5*2)		8,00		
		113:(7,9*2+2,94*2)		21,68		
		127:(2,65*2+2,94*2)		11,18		
		117:(5,39*2+21*2+3,99*2)		60,76		
		118:(5,54*2+5,6*2+0,84+1,35)		24,47		
		119:4,15*(6,26*2+5,4)		74,37		
		120:(5,54+2,24+3,16+3,855+5,78+5,54+2+0,3+2+5,96+5,78+5,96+0,3+4,415+2,6+0,24)		53,67		
		121:(6,26*2+2,5*2)		17,52		
		124 :(2,14*2+1,785*2)		7,85		
		125 :(1,73*2+3,9*2+0,5*2)		12,26		
		204:(5,95+5,68)		11,63		
		(,9+9,7+4,3+3,1+1,24+3,75+2,6+0,9)		26,49		
		(,3+5,96+6,45+5,96+0,3+1,22*2)		21,41		
		206 :(2,13*2+1,73*2)		7,72		
		207:(1,76*2+3,3*2)		10,12		
		208 :(2,8*2+1,12*2)		7,84		
		209:(3*2+4,2*2)		14,40		
212	2837540A	Systémová Deska 32 mm	m2	513,99	285,00	146 486,01
		102-P1:12,02		12,02		
		104-P1:7,63		7,63		
		105-P1:3,77		3,77		
		106-P1:2,21		2,21		
		107-P1:3,36		3,36		
		108-P1:8,55		8,55		
		109-P1:5,1		5,10		
		110-P1:5,93		5,93		
		111-P1:3,75		3,75		
		113-P1:22,04		22,04		
		117-P1:94,58		94,58		
		118-P1:32,78		32,78		
		120-P1:102,48		102,48		
		121-P1:2,6*6,26		16,28		
		123-P7:5,16		5,16		
		124-P1:3,82		3,82		
		125-P1:7,08		7,08		
		126-P1:6,95		6,95		
		127-P1:7,33		7,33		
		0				
		201-P6:32,89		32,89		
		203-P6:2,9*1,9		5,51		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		204-P6:99,37		99,37		
		206-P6:3,86		3,86		
		207-P6:5,8		5,80		
		208-P6:3,14		3,14		
		209-P6:12,6		12,60		
213	28375767	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 Z	m3	54,95	1 450,00	79 674,60
		PODLAHY:				
		102-P1:12,02*,15		1,80		
		103-P2:3,57*,18		0,64		
		104-P1:7,63*,15		1,14		
		105-P1:3,77*,15		0,57		
		106-P1:2,21*,15		0,33		
		107-P1:3,36*,15		0,50		
		108-P1:8,55*,15		1,28		
		109-P1:5,1*,15		0,77		
		110-P1:5,93*,15		0,89		
		111-P1:3,75*,15		0,56		
		112-P2:2,53*,18		0,46		
		113-P1:22,04*,15		3,31		
		117-P1:94,58*,15		14,19		
		118-P1:32,78*,15		4,92		
		120-P1:102,48*,15		15,37		
		121-P1:2,6*6,26*,15		2,44		
		123-P7:5,16*,15		0,77		
		124-P1:3,82*,15		0,57		
		125-P1:7,08*,15		1,06		
		126-P1:6,95*,15		1,04		
		127-P1:7,33*,15		1,10		
		128-P2:6,82*,18		1,23		
214	28375946	Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 60 mm	m2	27,91	1 455,00	40 605,85
		S3- NÍZKÁ STŘECHA:				
		SVISLÁ ČÁST U ŽLABU:25,913*2*,3		15,55		
		S3- VYSOKÁ STŘECHA:				
		SVISLÁ ČÁST U ŽLABU:20,6*2*,3		12,36		
215	28375972	Deska - klín spádový EPS 150 S Stabil	m3	44,65	1 667,50	74 454,54
		S2- NÍZKÁ STŘECHA PLOCHA:(2,68*24,555)*(,2+,405)/2		19,91		
		S2- VYSOKÁ STŘECHA PLOCHA:(5,7*12,545)*(,2+,32)/2		18,59		
		S1- TERASA:(5,02*5,7)*(,15+,28)/2		6,15		
216	28376288	Deska polystyren EPS KROČEJOVÁ 1000x500x50mm	m2	163,17	82,00	13 379,94
		PODLHA- KROČEJOVÁ IZOLACE:				
		201-P6:32,89		32,89		
		203-P6:2,9*1,9		5,51		
		204-P6:99,37		99,37		
		206-P6:3,86		3,86		
		207-P6:5,8		5,80		



## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		208-P6:3,14		3,14		
		209-P6:12,6		12,60		
217	283763196	Deska XPS 4000 CS 1265 x 615 x 100 mm	m2	8,42	325,00	2 736,50
		ZÁKLADY:				
		ŠACHTA VÝTAHU:1*(1,93*2+2,28*2)		8,42		
218	283763197	Deska XPS 4000 CS 1265 x 615 x 120 mm	m2	154,27	390,00	60 163,74
		ZÁKLADY:				
		1-1:1,2*(25,08+3,21+5+3,15+3,1+11,1+4,73+4,05+4,73+11,37)		85,22		
		2-2:1,2*(2,8+1,395+4+7,5+6,2+19,53+12,9+9,96)		69,04		
219	2837631971	Deska XPS 4000 CS 1265 x 615 x 160 mm	m2	123,00	520,00	63 959,90
		ZÁKLADY:				
		JZ:3,9*19,35		75,47		
		JV:3,9*7,3/2		14,24		
		3,2*6,4/2		10,24		
		3,2*6,3		2,02		
		STŘECHA- FASÁDA:6*(4,5*2+26,073)		21,04		
220	283763405	Deska XPS 150 ; tl. 100 mm	m2	74,09	325,00	24 078,96
		2NP VRCH ATIKY:6*(6,26+13,766+5,7)		15,44		
		1NP VRCH ATIKY:59*(25,27)		14,91		
		,715*3,27		2,34		
		TERASA VRCH ATIKY:56*(6,26+5,635)		6,66		
		BOKY ATIKY:5*(6,26+13,766+5,7)		12,86		
		,6*(25,27+3,27)		17,12		
		,4*(6,26+5,635)		4,76		
221	28376501	Deska izolační PIR 024-pro střechy 1250x2500x100mm	m2	165,93	335,00	55 585,85
		S2- NÍZKÁ STŘECHA PLOCHA:2,68*24,555		65,81		
		S2- VYSOKÁ STŘECHA PLOCHA:5,7*12,545		71,51		
		S1- TERASA:5,02*5,7		28,61		
222	28376503	Deska izolační PIR 024-pro střechy 1250x2500x140mm	m2	703,08	405,00	284 746,31
		S3- NÍZKÁ STŘECHA:25,913*7,3		189,16		
		25,913*7,7		199,53		
		SVISLÁ ČÁST U ŽLABU:25,913*2*3		15,55		
		-2,14*2,825		-6,05		
		S3- VYSOKÁ STŘECHA:20,6*7,1*2		292,52		
		SVISLÁ ČÁST U ŽLABU:20,6*2*3		12,36		
223	28376504	Deska izolační PIR 024-pro střechy 1250x2500x150mm	m2	703,08	425,00	298 807,85
		S3- NÍZKÁ STŘECHA:25,913*7,6		196,94		
		25,913*8		207,30		
		-2,14*2,825		-6,05		
		S3- VYSOKÁ STŘECHA:20,6*7,4*2		304,88		
224	63151402	Deska z minerální plsti tl. 60 mm	m2	6,47	45,00	291,06
		SV- Plech:				
		D7:1,65*2,8		4,62		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		D7:3*2,8		0,84		
		D7:36*2,8		1,01		
225	63151408	Deska z minerální plsti tl. 130 mm	m2	32,15	97,50	3 134,86
		JV- PLECH D5:44*(25,913-,512+3,8)		12,85		
		BOK D8:16*3,8		0,61		
		SŽ- :				
		PLECH :				
		D5:2,8*(,35+,55+,25+,5+,15+,3+,6+,5)		8,96		
		SV- PLECH D8:43*(3,7+3,9)		3,27		
		D7:1,65*2,8		4,62		
		D7:3*2,8		0,84		
		D7:36*2,8		1,01		
226	63151410	Deska z minerální plsti tl. 140 mm	m2	141,80	105,00	14 888,79
		JV- OBKLAD D2:75*(5+2,7+1,3)		6,75		
		6,31*3,9		24,61		
		-3,86*,75		-2,90		
		SŽ- OBKLAD D2:6,31*3,15		19,88		
		5,16*2,9		14,96		
		-1,9*2,9		-5,51		
		,5*2,9		1,45		
		1,28*2,9		3,71		
		2,65*2,9		7,69		
		4,3*2,9		12,47		
		JZ- OBKLAD D2:13,82*3,9		53,90		
		-,75*(4,205+4,205)		-6,31		
		-1*2,35		-2,35		
		SV- OBKLAD D4-160:4,15*3,24		13,45		
227	63151412	Deska z minerální plsti tl. 160 mm	m2	13,45	120,00	1 613,52
		SV- OBKLAD D4-160:4,15*3,24		13,45		
228	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	17 469,36	5,00	87 346,78
		<b>Celkem za 713 Izolace tepelné</b>				<b>1 834 282,37</b>
	<b>Díl: 720</b>	<b>Zdravotnická instalace</b>				
229	720	ZTI viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	1 548 218,49	1 548 218,49
230	720-4	Stavební výpomoci	kpl	1,00	111 187,79	111 187,79
		<b>Celkem za 720 Zdravotnická instalace</b>				<b>1 659 406,28</b>
	<b>Díl: 730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>				
231	730-1	ÚT viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	920 974,00	920 974,00
		<b>Celkem za 730 Ústřední vytápění</b>				<b>920 974,00</b>
	<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
232	762085140R00	Hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné	m	658,95	65,00	42 831,75
		POZEDNICE160/120:25,74*2		51,48		
		POZEDNICE160/140:19,74*2		39,48		
		VRCHOLOVÁ VÁZNICE140/180:3,75*1		3,75		
		KROKEV 100/180:3,8*39		148,20		
		KROKEV 100/180:5,1*3		1,53		
		KROKEV 100/200:3,5*34		119,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		KLEŠTINA 60/180:2,8*2*18		100,80		
		3*2*17		102,00		
		POMOCNÁ KROKEV 100/130:,8*73		58,40		
		TRÁMEK 40/60:,47*73		34,31		
233	762311102R00	D+M nadstřešních kotev pro distanční osazení kontralatí nad tepelnou izolaci střechy	kus	412,50	55,00	22 687,50
		STŘECHA:21*(3,4)*2/,8		178,50		
		26*(3,6)*2/,8		234,00		
234	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	437,00	155,00	67 735,00
		L 80/80/8:73		73,00		
		SVORKA80/5/900:73		73,00		
		SVORKA80/5/700:35		35,00		
		TÁHLO D16mm:219		219,00		
		SPOJ TÁHEL :35		35,00		
		TÁHLO 60/8/1000:2		2,00		
235	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm	kus	451,00	105,00	47 355,00
		POZEDNICE:57		57,00		
		POMOCNÁ KROKEV :73		73,00		
		TRÁMEK 40/60:73*2		146,00		
		VRCHOLOVÁ VAZNICE:35		35,00		
		KROKEV :70		70,00		
		KLEŠTINA :70		70,00		
236	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm <sup>2</sup>	m	659,60	224,00	147 749,39
		POZEDNICE160/120:25,74*2		51,48		
		POZEDNICE160/140:19,74*2		39,48		
		VRCHOLOVÁ VAZNICE140/180:3,75*1		3,75		
		KROKEV 100/180:3,8*39		148,20		
		KROKEV 100/180:,51*3		1,53		
		KROKEV 100/200:3,5*34		119,00		
		KLEŠTINA 60/180:2,8*2*18		100,80		
		3*2*17		102,00		
		POMOCNÁ KROKEV 100/130:,8*73		58,40		
		TRÁMEK 40/60:,47*73		34,31		
		KVH:163*,06*,06*1,1		0,65		
237	762342203RT2	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 3/5 cm	m <sup>2</sup>	1 500,00	15,00	22 500,00
		STŘECHA:21*(3,4/,22)*2		649,09		
		26*(3,6/,22)*2		850,91		
238	762342204RT3	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, hranolek 6/4 cm	m <sup>2</sup>	366,67	160,00	58 666,67
		STŘECHA:21/,9*(3,4)*2		158,67		
		26/,9*(3,6)*2		208,00		
239	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m <sup>3</sup>	34,65	1 150,00	39 848,08
		ŘEZIVO:11,5853		11,59		
		BEDNĚNÍ:695,568*,02		13,91		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		LATE:366,66*,00275		1,01		
		1500*,005		7,50		
		KVH:163*,06*,06*1,1		0,65		
240	762812240RT3	Montáž záklopu, vrchní na sraz, hoblovaná prkna včetně dodávky řeziva, prkna hobl. tl. 24 mm	m2	741,57	320,00	237 301,76
		ŠTŘECHA:20,6*(3,4+,22)*2*2		298,29		
		26*(3,6+,22)*2*2		397,28		
		AMFI:46		46,00		
241	309000700000	Šroub ocelový 02 1101 M10x180 mm	kus	276,00	65,00	17 940,00
		POZEDNICE:57		57,00		
		POMOCNÁ KROKEV :73		73,00		
		TRÁMEK 40/60:73*2		146,00		
242	309001330000	Šroub ocelový 02 1301.0 M16x300 mm	kus	175,00	55,00	9 625,00
		VRCHOLOVÁ VAZNICE:35		35,00		
		KROKEV :70		70,00		
		KLEŠTINA :70		70,00		
243	31171313.A	Kotva pro chem.kotvení CH - M12x160/35GV	kus	276,00	74,00	20 424,00
		POZEDNICE:57		57,00		
		POMOCNÁ KROKEV :73		73,00		
		TRÁMEK 40/60:73*2		146,00		
244	55399999	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky	kg	1 175,69	65,00	76 420,14
		L 80/80/8:73*9,63*,16		112,48		
		SVORKA80/5/900:73*3,14*,9*2		412,60		
		SVORKA80/5/700:35*3,14*,7*2		153,86		
		TÁHL0 D16mm:219*1,72		376,68		
		SPOJ TÁHEL :35*3		105,00		
		TÁHL0 60/8/1000:2*3,77*2		15,08		
245	60515766	Hranol KVH profil do 60/60 mm dl. do 6 m	m3	0,65	12 500,00	8 068,75
		163*,06*,06*1,1		0,65		
246	60515767	Hranol SM/BO profil do 200x200 mm dl. do 7 m	m3	11,59	8 250,00	95 578,73
		POZEDNICE160/120:25,74*2*,16*,12		0,99		
		POZEDNICE160/140:19,74*2*,16*,14		0,88		
		VRCHOLOVÁ VAZNICE140/180:3,75*1*,14*,18		0,09		
		KROKEV 100/180:3,8*39*,1*,18		2,67		
		KROKEV 100/180:5,1*3*,1*,18		0,03		
		KROKEV 100/200:3,5*34*,1*,2		2,38		
		KLEŠTINA 60/180:2,8*2*18*,06*,18		1,09		
		3*2*17*,06*,18		1,10		
		POMOCNÁ KROKEV 100/130:8*73*,1*,13		0,76		
		TRÁMEK 40/60:47*73*,04*,06		0,08		
		10,0742*,15		1,51		
247	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	9 147,32	5,00	45 736,59
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>960 468,35</b>
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
248	764331220R00	Lemování z Pz plechu zdi, tvrdá krytina, rš 280 mm K 23,25,27,30,31 , LAKOVÁNO RAL	m	31,66	190,50	6 031,23
		K23:8,1		8,10		
		K25:2,9		2,90		
		K27:5,6		5,60		
		K30:7,46		7,46		
		K31:7,6		7,60		
249	764331230R00	Lemování z Pz plechu zdi, tvrdá krytina, rš 330 mm K 24 LAKOVÁNO RAL	m	8,00	224,50	1 796,00
		8		8,00		
250	764410220R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 140 mm K6 LAKOVÁNO RAL	m	1,45	434,00	629,30
		K6:1,45		1,45		
251	764410230R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 180 mm K 1,2,3,5,7,9 LAKOVÁNO RAL	m	26,36	448,00	11 807,04
		K1:1,11		1,11		
		K2:8,71		8,71		
		K3:3,3		3,30		
		K5:4,16		4,16		
		K7:8,075		8,08		
252	764410230R01	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 200 mm K 13,14, LAKOVÁNO RAL	m	8,20	448,00	3 673,60
		K13:2,6		2,60		
		K14:2,8*2		5,60		
253	764410230RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 225 mm K 10,12, LAKOVÁNO RAL	m	12,27	516,00	6 331,32
		K10:3,860		3,86		
		K12:4,205*2		8,41		
254	764410240R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 290 mm K 11, LAKOVÁNO RAL	m	1,06	468,00	496,08
		K11:1,06		1,06		
255	764410250RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 380 mm K 15, LAKOVÁNO RAL	m	2,80	639,00	1 789,20
		K15:2,8		2,80		
256	764410260R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 400 mm K 4, LAKOVÁNO RAL	m	2,80	529,00	1 481,20
		K4:2,8		2,80		
257	764421240RT2	Oplechování říms z Pz plechu, rš 260 mm K19,22,28 LAKOVÁNO RAL	m	94,59	447,50	42 326,79
		K19:25,3*2		50,60		
		K22:4,525		4,53		
		K28:19,73*2		39,46		
258	764421250R00	Oplechování říms z Pz plechu, rš 300 mm K20,26,29,33 LAKOVÁNO RAL	m	114,80	404,00	46 379,20
		K20:25*2		50,00		
		K26:2,9		2,90		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3	
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		K29:25*2		50,00		
		K33:11,9		11,90		
259	764430260R00	Oplechování zdi z Pz plechu, rš 700 mm K21,32 LAKOVÁNO RAL	m	55,50	667,00	37 018,50
		K21:29		29,00		
		K32:26,5		26,50		
260	764928301R00	Z+M oplechování zdi z poplast. plechu, rš 250 mm 25,27+3,27+6,31+13,76+6,31+5,635+6,26	m	66,82	343,00	22 917,55
				66,82		
261	764928306R00	Z+M oplechování zdi z poplast. plechu, rš 750 mm NADSTŘEŠNÍ ŽLAB	m	90,60	518,00	46 930,80
		19,4*2		38,80		
		25,9*2		51,80		
262	13851110	VIPLANYL 60 tabule plech. tl. 0,6 1000 x 2000 mm 19,4*2*(1+,15+,15+,15+,15)	m2	64,00	412,00	26 368,00
				27,16		
		25,9*2*(1+,15+,15+,15+,15)		36,26		
		,58		0,58		
263	55326105	VIPLANYL okapnice rš = 250 mm l = 2 m (25,27+3,27+6,31+13,76+6,31+5,635+6,26)	kus	68,00	255,00	17 340,00
				66,82		
		1,185		1,19		
264	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	2 733,16	5,00	13 665,79
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>286 981,59</b>
<b>Díl:</b>	<b>765</b>	<b>Krytiny tvrdé</b>				
265	765311511RT1	Krytina z bobrovek, střech jedn.,šupinová,na sucho vč.tašek polovičních, podhřebenáčových a okapových	m2	323,96	955,00	309 378,55
		STŘECHA:21*(3,4)*2		142,80		
		26*(3,6)*2		187,20		
		-2,824*2,14		-6,04		
266	765311532R00	Hřeben bobrovka, hřebenáči č.1 nos. pás Top Roll STŘECHA:21+26	m	47,00	755,00	35 485,00
				47,00		
267	765311585R00	Nástavec pro odvětrání kanalizace STŘECHA:2	kus	2,00	5 200,00	10 400,00
				2,00		
268	765311723R00	Větrací mřížka okapní 5000 x 100 mm STŘECHA:(21+26)*2	m	94,00	65,00	6 110,00
				94,00		
269	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	3 613,74	5,00	18 068,68
<b>Celkem za</b>		<b>765 Krytiny tvrdé</b>				<b>379 442,23</b>
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
270	T 01	VNITŘNÍ DVEŘE RECYKL. DŘEVO 0,700/1,970 m KARTÁČOVANÝ DUB VČ. BEZPEČNOSTNÍ FAB A KOVÁNÍ	Ks	2,00	13 775,00	27 550,00
		2		2,00		
271	T 02	VNITŘNÍ DVEŘE RECYKL. DŘEVO 0,8/1,97m, MADLO, KARTÁČOVANÝ DUB VČ. SAMOZAVÍRAČE	Ks	2,00	16 950,00	33 900,00
		2		2,00		
272	T 03	VNITŘNÍ DVEŘE RECYKL. DŘEVO 0,6/1,97m,KARTÁČOVANÝ DUB ,WC KLIKA DO WC STĚNY Z KOMPAKT. DESKY	Ks	6,00	16 950,00	101 700,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		6		6,00		
273	T 04	VNITŘNÍ DVEŘE RECYKL. DŘEVO ZATEPLENÉ 0,8/1,97m, KARTÁČOVANÝ DUB VČ. BEZPEČ. ZÁMEK FAB , KLIKA	Ks	2,00	16 950,00	33 900,00
		2		2,00		
274	T 05	VNITŘNÍ DVEŘE RECYKL. DŘEVO ZATEPLENÉ 0,9/1,97m, LAK ANTRACIT VČ. BEZPEČ. ZÁMEK FAB , KLIKA	Ks	1,00	13 555,00	13 555,00
		1		1,00		
275	T 06	VNITŘNÍ DVEŘE RECYKL. DŘEVO 0,9/1,97m,KARTÁČOVANÝ DUB ,WC ZAJIŠŤ.PÁČKA , VYSTROJ PRO IMOBILNÍ OSOBY	Ks	1,00	13 995,00	13 995,00
		1		1,00		
276	T 07	VNITŘNÍ DVEŘE RECYKL. DŘEVO 0,9/1,97m,KARTÁČOVANÝ DUB ,BEZP. ZÁMEK EW 15-C DP3 SAMOZAV.PADACÍ PRÁH	Ks	1,00	15 550,00	15 550,00
		1		1,00		
277	T 08	VNITŘNÍ DVEŘE RECYKL. DŘEVO 0,7/1,97m, LAK ANTRACIT MEZIPOKOJ. ZÁMEK WC PÁČKA , KLIKA	Ks	1,00	9 450,00	9 450,00
		1		1,00		
278	T 09	VNITŘNÍ DVEŘE RECYKL. DŘEVO 0,8/1,97m,KARTÁČOVANÝ DUB ,BEZP. ZÁMEK EW 15-C DP3 SAMOZAV.PADACÍ PRÁH	Ks	1,00	13 150,00	13 150,00
		1		1,00		
279	T 10	VNITŘNÍ DVEŘE RECYKL. DŘEVO ZATEPLENÉ 0,8/1,97m, KARTÁČOVANÝ DUB VČ. BEZPEČ. ZÁMEK FAB , KLIKA	Ks	1,00	13 150,00	13 150,00
		1		1,00		
280	T 11	VNITŘNÍ DVEŘE RECYKL. DŘEVO 0,6/1,97m,LAK ANTRACIT ,WC ZAJIŠŤ.PÁČKA ,KLIKA DO WC DĚLÍČÍ STĚNY	Ks	3,00	15 550,00	46 650,00
		3		3,00		
281	T 12	VNITŘNÍ DVEŘE RECYKL. DŘEVO ZATEPLENÉ 0,8/1,97m, LAK ANTRACIT VČ. BEZPEČ. ZÁMEK FAB , KLIKA	Ks	1,00	15 255,00	15 255,00
		1		1,00		
282	T 13	VNITŘNÍ DVEŘE RECYKL. DŘEVO 0,7/1,97m,LAK ANTRACIT PADACÍ PRÁH,BEZP. ZÁMEK FAB, KLIKA, EW15DP3	Ks	1,00	9 350,00	9 350,00
		1		1,00		
283	T 14	VNITŘNÍ DVEŘE RECYKL. DŘEVO 0,8/1,97m, LAK ANTRACIT VČ. BEZPEČ. ZÁMEK FAB , KLIKA	Ks	1,00	9 350,00	9 350,00
		1		1,00		
284	T 15	VNITŘNÍ DVEŘE RECYKL. DŘEVO 0,8/1,97m, LAK ANTRACIT VČ. BEZPEČ. ZÁMEK FAB , KLIKA	Ks	1,00	9 350,00	9 350,00
		1		1,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
285	T 16	VNITŘNÍ DVEŘE RECYKL. DŘEVO 0,9/1,97m,KARTÁČOVANÝ DUB ,WC ZAJIŠŤ.PÁČKA , VYSTROJ PRO IMOBILNÍ OSOBY	Ks	2,00	13 150,00	26 300,00
		----- 2		2,00		
286	T 17	VNITŘNÍ DVEŘE RECYKL. DŘEVO 0,8/1,97m,KARTÁČOVANÝ DUB ,BEZP. ZÁMEK FAB, KLIKA, MADLO	Ks	2,00	13 150,00	26 300,00
		----- 2		2,00		
287	T 18	VNITŘNÍ DVEŘE RECYKL. DŘEVO 0,8/1,97m,KARTÁČOVANÝ DUB ,BEZP. ZÁMEK FAB, KLIKA, MADLO	Ks	1,00	13 150,00	13 150,00
		----- 1		1,00		
288	T 19	VNITŘNÍ DVEŘE RECYKL. DŘEVO 0,6/1,97m,LAK ANTRACIT ,WC ZAJIŠŤ.PÁČKA ,KLIKA DO WC DÉLÍCÍ STĚNY	Ks	1,00	13 150,00	13 150,00
		----- 1		1,00		
289	T 26,27	D+M VNITŘNÍ OKENÍ PARAPET LTD DESKA TL. 18 mm HRANA ABS VEL. 310 mm V ODSTÍNU	m	7,78	875,00	6 803,13
		----- 5,195+2,58		7,78		
290	T 28,	D+M VNITŘNÍ OKENÍ PARAPET LTD DESKA TL. 18 mm HRANA ABS VEL. 200 mm V ODSTÍNU	m	4,32	725,00	3 132,00
		----- 4,32		4,32		
291	T 29	D+M VNITŘNÍ OKENÍ PARAPET LTD DESKA TL. 18 mm HRANA ABS VEL. 120 mm V ODSTÍNU	m	2,80	700,00	1 960,00
		----- 2,8		2,80		
292	T 30	D+M VNITŘNÍ OKENÍ PARAPET LTD DESKA TL. 18 mm HRANA ABS VEL. 90 mm V ODSTÍNU	m	9,14	700,00	6 398,00
		----- 9,14		9,14		
293	T 31,32,33,34	D+M VNITŘNÍ OKENÍ PARAPET LTD DESKA TL. 18 mm HRANA ABS VEL. 250 mm V ODSTÍNU	m	11,97	775,00	9 276,75
		----- 3,86+4,205+1,305+2,6		11,97		
294	T 35	D+M TERASA Z TROPICK.DŘEV PRKEN tl. 30mm VČ. OLEJ NA SYSTÉMOVÝCH PROFILECH TROPICK.DŘEV 50/50mm	m2	76,00	2 395,00	182 020,00
		----- 76		76,00		
295	T 36	D+M TERASA Z TROPICK.DŘEV PRKEN tl. 30mm VČ. OLEJ NA SYST. PROFILECH TROP.DŘEV 70/50mm REKT. PODLOŽK	m2	36,00	2 395,00	86 220,00
		----- 36		36,00		
296	T 37	D+M OBKLAD THERMOBOROVICE 88/88mm vč. KOTVENÍ výkr. D.127	bm	271,70	625,00	169 812,50
		----- 271,7		271,70		
297	T 38	D+M OBKLAD THERMOBOROVICE 100/25mm vč. KOTVENÍ dub hranol 110/300mm , výkr. D.128	m2	130,49	2 375,00	309 913,75
		----- 130,49		130,49		
298	T 39	D+M DŘEVĚNÝ MASIV.DUB.ZAHRAD.SCHODIŠŤ.STUPEŇ 2245/300/180 mm. POVRCH.ÚPR. TERASOVÝ OLEJ	KS	3,00	325,00	975,00



## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
299	T 40	D+M PODHLED SMRK. LATĚ 50/80mm vč. KOTVENÍ na Al roštu 49	m2	49,00 49,00	855,00	41 895,00
300	T 41	D+M OBKLAD SMRK. 100/25mm vč. PODKLADNÍHO ROŠTU VČ. KOTVENÍ 30	m2	30,00 30,00	755,00	22 650,00
301	54913711.M	KOVANI DVEŘÍ KLIKA - KLIKA ROXOR DESIGN 2+6+1+1+1+1+1+1+3+1+1+1+1+2+1+1	kus	27,00 27,00	3 150,00	85 050,00
302	54913713.M	KOVANI WC SADA ROXOR DESIGN 6+1+1+3+2+1	kus	14,00 14,00	3 455,00	48 370,00
303	54914685	Bezpečnostní kování Ti madlo 1+1+2	kus	4,00 4,00	5 555,00	22 220,00
304	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	26,05	2 500,00	65 119,30
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 506 570,43</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
305	278311161U00	Zálivka kotev otvor C25/30 -0,02m3 patky sloupů .02*.3*.3*7	m3	0,01 0,01	6 250,00	78,75
306	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m OPLOCENÍ:(8,88+1,4+9,38)	m	19,66 19,66	255,00	5 013,30
307	767995105R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 100 kg .28 .2043 .075	kg	0,56 0,28 0,20 0,08	65,00	36,35
308	767995106R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 250 kg AMFI: 100/100/6:55,5*17,1/1000 111*17,1/1000 PLECH:.25*.25*40*80/1000 .455*.25*4*80/1000	kg	3,08 0,95 1,90 0,20 0,04	45,00	138,76
309	3	D+M HILTI HSL -3 M12/40 AMFI:6*9*4	KS	216,00 216,00	225,00	48 600,00
310	4	D+M HILTI HSL -3 M10/40 S2,01:16 S2,02:12	KS	28,00 16,00 12,00	225,00	6 300,00
311	0 01	AL OKNO OTV. SKLOPNÉ TROJSKL.MIN 0,6W/m2K 1110/750mm , EZS MAGNETY RAL...PŘEDS. MONTÁŽ 1	Ks	1,00 1,00	9 532,13	9 532,13
312	0 02	AL PROSKL. DVEŘE TROJSKL.MIN 0,6W/m2K + DŘEV.OBKL PŘEDS.MONTÁŽ1,04/3m , EZS MAGNET RAL. BEZP. KOVÁNÍ 1	Ks	1,00 1,00	35 724,00	35 724,00
313	0 03	AL PROSKL. DVEŘE TROJSKL.MIN 0,6W/m2K + DŘEV.OBKL PŘEDS.MONTÁŽ1,06/3m , EZS MAGNET RAL. BEZP. KOVÁNÍ 1	Ks	1,00 1,00	36 411,00	36 411,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
314	O 04	AL SESTAVA OKNO OTV. SKLOPNÉ TROJSKL.MIN 0,6W/m2K 8710/750mm , EZS MAGNETY RAL...PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ	Ks	1,00	74 797,13	74 797,13
		----- 1		1,00		
315	O 05	AL OKNO OTV. SKLOPNÉ TROJSKL.MIN 0,6W/m2K 3300/750mm , EZS MAGNETY RAL...PŘEDS. MONTÁŽ	Ks	1,00	28 338,75	28 338,75
		----- 1		1,00		
316	O 06	AL SESTAVA OKNO SKLÁDANÉ TROJSKL.MIN 0,6W/m2K 5120/3000mm , EZS MAGNETY RAL...PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ	Ks	1,00	175 872,00	175 872,00
		----- 1		1,00		
317	O 07	AL OKNO FIX TROJSKL.MIN 0,6W/m2K 3890/3000mm , EZS MAGNETY RAL...PŘEDS. MONTÁŽ	Ks	1,00	133 621,00	133 621,00
		----- 1		1,00		
318	O 08	AL PROSKL. DVEŘE VCHOD TROJSKL.MIN 0,6W/m2K PŘEDS.MONTÁŽ3,12/2,9m ,EZS MAG. RAL. BEZP. KOVÁNÍ	Ks	1,00	398 460,00	398 460,00
		----- 1		1,00		
319	O 09	AL SESTAVA OKNO SKLÁDANÉ TROJSKL.MIN 0,6W/m2K 7680/3000mm , EZS MAGNETY RAL...PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ	Ks	1,00	263 808,00	263 808,00
		----- 1		1,00		
320	O 10	AL PROSKL. DVEŘE VCHOD TROJSKL.MIN 0,6W/m2K PŘEDS.MONTÁŽ2,53/2,52m ,EZS MAG. RAL. BEZP. KOVÁNÍ	Ks	1,00	73 000,62	73 000,62
		----- 1		1,00		
321	O 11	AL OKNO FIX TROJSKL.MIN 0,6W/m2K 2800/3970mm , EZS MAGNETY RAL...PŘEDS. MONTÁŽ	Ks	1,00	127 278,20	127 278,20
		----- 1		1,00		
322	O 12	AL OKNO OTV. SKLOPNÉ TROJSKL.MIN 0,6W/m2K 4320/1000mm , EZS MAGNETY RAL...PŘEDS. MONTÁŽ	Ks	1,00	49 464,00	49 464,00
		----- 1		1,00		
323	O 13	AL SESTAVA FIX+ DVEŘE DVOJSKL.MIN 1,0W/m2K 5,6/3m , EW30-CDP3,EZS MAGNETY RAL...PŘEDS. MONTÁŽ	Ks	1,00	192 360,00	192 360,00
		----- 1		1,00		
324	O 14	AL SESTAVA FIX+ DVEŘE DVOJSKL.MIN 1,0W/m2K 2,6/3m , EW30-CDP3,EZS MAGNETY RAL...PŘEDS. MONTÁŽ	Ks	1,00	89 310,00	89 310,00
		----- 1		1,00		
325	O 15	AL SESTAVA FIX+ DVEŘE DVOJSKL.MIN 1,0W/m2K 1,3/2m , EW30-CDP3,EZS MAGNETY RAL...PŘEDS. MONTÁŽ	Ks	1,00	29 770,00	29 770,00
		----- 1		1,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DUM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
326	○ 16	AL SESTAVA FIX+ DVEŘE TROJSKL.MIN 0,6W/m2K 3,7/3,8m , ,EZS MAGNETY RAL...PŘEDS. MONTÁŽ, PANIK	Ks	1,00	160 987,00	160 987,00
		----- 1		1,00		
327	○ 17	AL SESTAVA FIX+ DVEŘE TROJSKL.MIN 0,6W/m2K 6,2/3,5m , ,EZS MAGN RAL...PŘEDS. MONTÁŽ, PANIK	Ks	1,00	248 465,00	248 465,00
		----- 1		1,00		
328	○ 18	AL OKNO OTV. SKLOPNÉ TROJSKL.MIN 0,6W/m2K 2,75/1m , EZS MAGNETY RAL...PŘEDS. MONTÁŽ	Ks	1,00	31 487,50	31 487,50
		----- 1		1,00		
329	○ 19	AL SESTAVA OKNO FIX+OTV TROJSKL.MIN 0,6W/m2K 8,1/0,75m , EZS MAGNETY RAL...PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ	Ks	1,00	69 558,75	69 558,75
		----- 1		1,00		
330	○ 20	AL SESTAVA OKNO FIX+OTV TROJSKL.MIN 0,6W/m2K 9,14/1,1m , EZS MAGNETY RAL...PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ	Ks	1,00	115 118,30	115 118,30
		----- 1		1,00		
331	○ 21	AL OKNO OTV. SKLOPNÉ TROJSKL.MIN 0,6W/m2K 1/2,85m , EZS MAGNETY RAL...PŘEDS. MONTÁŽ	Ks	1,00	32 632,50	32 632,50
		----- 1		1,00		
332	○ 22	AL OKNO OTV. SKLOPNÉ TROJSKL.MIN 0,6W/m2K 3,9/1,75m , EZS MAGNETY RAL...PŘEDS. MONTÁŽ	Ks	1,00	33 491,25	33 491,25
		----- 1		1,00		
333	○ 23	AL PROSKL. DVEŘE VCHOD TROJSKL.MIN 0,6W/m2K PŘEDS.MONTÁŽ1,06/2,35m ,EZS MAG. RAL. BEZP. KOVÁNÍ	Ks	1,00	28 521,95	28 521,95
		----- 1		1,00		
334	○ 24	AL OKNO OTV. SKLOPNÉ TROJSKL.MIN 0,6W/m2K 4,2/1,75m , EZS MAGNETY RAL...PŘEDS. MONTÁŽ	Ks	1,00	36 067,50	36 067,50
		----- 1		1,00		
335	○ 25	AL OKNO OTV. SKLOPNÉ TROJSKL.MIN 0,6W/m2K 4,2/1,75m , EZS MAGNETY RAL...PŘEDS. MONTÁŽ	Ks	1,00	36 067,50	36 067,50
		----- 1		1,00		
336	○ 26	AL OKNO POSUV HS-PORTÁL TROJSKL.MIN 0,6W/m2K 2,6/2,17m , EZS MAGNETY RAL...PŘEDS. MONTÁŽ	Ks	1,00	64 600,90	64 600,90
		----- 1		1,00		
337	○ 27	AL SESTAVA OKNO FIX TROJSKL.MIN 0,6W/m2K 5,6/4,4m , EZS MAGNETY RAL.	Ks	1,00	282 128,00	282 128,00
		----- 1		1,00		
338	○ 28	AL OKNO FIX TROJSKL.MIN 0,6W/m2K 2,8/1,47m , EZS MAGNETY RAL...PŘEDS. MONTÁŽ	Ks	1,00	47 128,20	47 128,20
		----- 1		1,00		
339	○ 29	AL SESTAVA FIX+ DVEŘE DVOJSKL.MIN 1,0W/m2K 2,6/3m , ,EZS MAGNETY RAL...PANIK, BEZP.KOVÁNÍ	Ks	1,00	89 310,00	89 310,00
		----- 1		1,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DUM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
340	O 30	GARÁŽOVÁ VRATA SEKČNÍ, POSUVNÁ, PRŮM POHON, DÁLKOVÉ OVL. RAL HLADKÝ PANEL VEL. 2000/2900 mm	Ks	1,00	72 500,00	72 500,00
341	O 31	PODKLADNÍ ZATEPLENÝ ROZŠÍROVACÍ PROFIL 220mm např. PURENT 1,04+1,06+5,12+3,9+3,12+7,68+2,53+2,8+5,54+2,6+1,3+3,7+1,14*2+3,85+1 2,6+2,8+2,8+2,6	m	58,32 47,52 10,80	325,00	18 954,00
342	O 32	ZATEPLENÝ ROZŠÍROVACÍ PROFIL PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ např. PURENT 1,04+1,06+5,12+3,9+3,12+7,68+2,53+2,8+5,54+2,6+1,3+3,7+1,14*2+3,85+1 2,6+2,8+2,8+2,6 ,75*2+1,1 2,82*4+,75*2+8,71*2+3,3*2+,75*2+2,12+2,9*2 3*2+3,9+3,125+2,9*2+7,68+2,9*2+2,53+2,7*2+2,8+3,97*2+1*2+4,32*2+2,9*2+5,54 2,9*2+2,6+2*2+1,3+3,75*2+3,7+1,14*2+3,855+3,5*2+1+2,75*2+8,075*2+,75*2 9,14*2+1,1*2+1*2+2,85*2+,75*2+3,86*2+1,06*2+2,27*2+,75*4+4,205*4+2,6*2+2,17*2 2,834*2+4,433*2+3,23*2+2,8*2+1,47*2+2,6+2,85*2	m	353,53 47,52 10,80 2,60 46,22 72,96 62,19 73,42 37,83	555,00	196 211,37
343	S 01	PLAST. ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ DN 150mm 0,5m	KPL	2,00	325,00	650,00
344	S 02	PŮDNÍ SCHODY SKLOPNÉ SE ZATEPLENÝM POKLOPEM POKLOP 1200/700mm	KS	1,00	19 500,00	19 500,00
345	S 03	SPRCHOVÝ ODTOKOVÝ ŽLAB DÉLKA 800 mm UNIDRAIN HIGHLINE	Ks	1,00	5 150,00	5 150,00
346	S 04	ZASKLENÍ SPRCHOVÉHO KOUTU KALENÉ SKLO, 700/2800mm ANTIPLAKOVÁ ÚPRAVA, V AL RÁMU	Ks	1,00	7 550,00	7 550,00
347	S 05	SVISLÁ PODLAHOVÁ VPUST , INTERIER, NEREZ MŘÍŽKA DN 100mm	KS	3,00	4 155,00	12 465,00
348	S 06	REVIZNÍ SDK DVÍŘKA VÝKLOPNÁ 400/1300mm	KS	1,00	6 250,00	6 250,00
349	S 07	POSUVNÁ SKLENĚNÁ SKLÁDACÍ STĚNA 5,39/2,9mm VČ. VODÍČÍ KOLEJNICE 8- DÍLNÁ	KS	1,00	288 144,00	288 144,00
350	S 08	VODÍČÍ KOLEJNICE PRO ZÁVĚS ZAPUŠTĚNÝ V PODHLEDU 5390 mm	KPL	1,00	3 437,50	3 437,50
351	S 09	VODÍČÍ KOLEJNICE PRO ZÁVĚS ZAPUŠTĚNÝ V PODHLEDU 5540 mm	KPL	1,00	3 829,50	3 829,50
352	S 10	VODÍČÍ KOLEJNICE PRO ZÁVĚS ZAPUŠTĚNÝ V PODHLEDU 2530 mm	KPL	1,00	1 759,50	1 759,50
353	S 11	D+M PŘEDOKENNÍ STÍNÍČÍ ROLETA , NEREZ LANKA 2800/3970mm , ELEKTRO POHON	KPL	1,00	41 255,00	41 255,00
354	S 12	D+M PŘEDOKENNÍ STÍNÍČÍ ROLETA , NEREZ LANKA 3120/1000mm , ELEKTRO POHON	KPL	1,00	59 550,00	59 550,00
355	S 13	D+M PŘEDOKENNÍ STÍNÍČÍ ROLETA , NEREZ LANKA 1200/1000mm , ELEKTRO POHON	KPL	1,00	19 955,00	19 955,00
356	S 14	D+M ROLOVACÍ MŘÍŽ 4400/3500mm , ELEKTRO POHON	KPL	1,00	75 550,00	75 550,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
357	S 15	ČISTÍCÍ ROHOŽ VYMEZENÁ UKONČUJÍCÍNEREZ. LIŠTOU, ZAPUŠTĚNÁ	m2	4,90	4 150,00	20 335,00
358	S 16	ČISTÍCÍ ROHOŽ VYMEZENÁ UKONČUJÍCÍNEREZ. LIŠTOU, ZAPUŠTĚNÁ	m2	3,80	4 150,00	15 770,00
359	S 17	ČISTÍCÍ ROHOŽ VYMEZENÁ UKONČUJÍCÍNEREZ. LIŠTOU, VNITŘNÍ ZAPUŠTĚNÁ	m2	5,10	3 755,00	19 150,50
360	S 18	D+M KAZETOVÁ MARKÝZA , ELEKTROOVLÁDÁNÍ 4200/2500mm	KPL	4,00	41 555,00	166 220,00
361	S 19	D+M PREFA SCHODIŠTĚ , POHLEDOVÝ BETON 3x180/350/3750-4285mm	KPL	1,00	32 500,00	32 500,00
362	S 20	D+M OSOBNÍ VÝTAH výkr. D135	KPL	1,00	626 750,00	626 750,00
363	S 21	DVEŘE CELOSKLENĚNÉ KALENÉ SKLO, 900/1970mm BEZPEČN. ZÁMEK FAB KLIKA	Ks	1,00	17 555,00	17 555,00
364	S 22	ZVONKOVÉ TABLO , KAMERA RAL	Ks	2,00	7 250,00	14 500,00
365	S 23	STŘEŠNÍ VTOK S INTEGR MANŽETOUPAROZ A STŘEŠNÍ FÓLIE, EL. VYHRÍVANÁ 100mm	Ks	6,00	4 825,00	28 950,00
366	S 24	STŘEŠNÍ VTOK S INTEGR MANŽETOUPAROZ A STŘEŠNÍ FÓLIE, EL. VYHRÍVANÁ 75mm	Ks	6,00	4 150,00	24 900,00
367	S 25	CHRÁNIČKA VZT S INTEGR MANŽETOUPAROZ A STŘEŠNÍ DN 280mm	Ks	1,00	2 155,00	2 155,00
368	S 26	CHRÁNIČKA VZT S INTEGR MANŽETOUPAROZ A STŘEŠNÍ DN 225mm VČ. OPLECHOVÁNÍ	Ks	1,00	1 995,00	1 995,00
369	S 27	CHRÁNIČKA VZT S INTEGR MANŽETOUPAROZ A STŘEŠNÍ DN 125mm	Ks	1,00	555,00	555,00
370	S 28	CHRÁNIČKA VZT S INTEGR MANŽETOUPAROZ A STŘEŠNÍ DN 380mm	Ks	2,00	855,00	1 710,00
371	S 29	CHRÁNIČKA VZT S INTEGR MANŽETOUPAROZ A STŘEŠNÍ DN 260mm	Ks	1,00	625,00	625,00
372	S 30	CHRÁNIČKA VZT S INTEGR MANŽETOUPAROZ A STŘEŠNÍ DN 350mm	Ks	2,00	755,00	1 510,00
373	S 31	ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE KANALIZACE Ř 100 mm VČ. NAPOJENÍNA PAROZÁBRANUA STŘEŠNÍ FOLII	Ks	4,00	2 955,00	11 820,00
374	S 32	CHRÁNIČKA KOAX OD S INTEGR MANŽETOUPAROZ A STŘEŠNÍ DN 125mm	Ks	2,00	625,00	1 250,00
375	S 33	ODVODŇOVACÍ ŽLAB , POJÍZDNÝ , LITINOVÁ MŘÍŽKA 5000/150/200mm	Ks	1,00	15 750,00	15 750,00
376	S 34	ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE PŮDNÍHO PROSTORU 150 mm VČ. NAPOJENÍNA PAROZÁBRANUA STŘEŠNÍ FOLII	Ks	1,00	3 155,00	3 155,00
377	S 35	D+M POSUVNÁ OKENICE THERMOBOROVICE V OCEL. RÁMU 2500/2900mm	Ks	1,00	9 155,00	9 155,00
378	S 36	D+M POSUVNÁ OKENICE THERMOBOROVICE V OCEL. RÁMU 2x 1300/2300mm DVOUDÍLNÁ	Ks	1,00	6 500,00	6 500,00
379	S 37	ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE KANALIZACE Ř 110 mm VČ. NAPOJENÍNA PAROZÁBRANUA STŘEŠNÍ FOLII	Ks	4,00	1 950,00	7 800,00
380	S 38	PLASTOVÁ ZEMNÍ CHRÁNIČKA 2X DN 75mm	M	30,00	135,00	4 050,00
381	S 39	REVIZNÍ SDK DVÍŘKA VÝKLOPNÁ 600/600mm	KS	2,00	4 150,00	8 300,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
382	S 40	BEZPEČNOSTNÍ CHRLIČ S FÓLIOVÝM LÍMCEM OCELOVÁ TRUBKA PR.50mm, LAK	Ks	4,00	3 250,00	13 000,00
383	Z 01	KRYCÍ MŘÍŽKA AL SE SÍTKOU PROTI HMYZU 200/200mm	KS	2,00	1 150,00	2 300,00
384	Z 02	D+M OBKLAD OCELOVÝ LAK PLECH tl.4mm 900/1000mm VČ. DVOUKŘ. DVÍŘEK	m2	2,90	4 550,00	13 195,00
		----- 2,9		----- 2,90		
385	Z 03	D+M OBKLAD OCELOVÝ LAK PLECH tl.10mm 150/7280mm	kpl	1,00	16 500,00	16 500,00
		----- 1		----- 1,00		
386	Z 04	D+M OBKLAD OCELOVÝ LAK PLECH tl.10mm 150/4830mm	kpl	1,00	10 912,50	10 912,50
		----- 1		----- 1,00		
387	Z 05	D+M OCELOVÝ OBRUBNÍK POZINK+ RAL OKAPOVÉHO CHODNÍKU Z KAČÍRKU	M	5,93	325,00	1 927,25
		----- 5,93		----- 5,93		
388	Z 06	D+M SCHODIŠŤOVÉ MADLO OCEL PÁSOVINA 50/10mm VČETNĚ KOTVENÍ L=3608mm POZINK+LAK v.č 132	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
		----- 1		----- 1,00		
389	Z 07	D+M SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ OCEL PÁSOVINA 50/10mm VČETNĚ KOTVENÍ L=3608mm POZINK+LAK v.č 132	kpl	1,00	12 775,00	12 775,00
		----- 1		----- 1,00		
390	Z 08	D+M SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ OCEL PÁSOVINA 50/10mm VČETNĚ KOTVENÍ L=1240mm POZINK+LAK v.č 132	kpl	1,00	4 437,50	4 437,50
		----- 1		----- 1,00		
391	Z 09	D+M SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ OCEL PÁSOVINA 50/10mm VČETNĚ KOTVENÍ L=596+5280mm POZINK+LAK v.č 131	kpl	1,00	20 767,50	20 767,50
		----- 1		----- 1,00		
392	Z 10	D+M OCEL CHLADÍCÍ JEDNOTKY jack1100/100/5mm VČETNĚ KOTVENÍ L=1250mm POZINK+LAK v.č 131	ks	10,00	625,00	6 250,00
		----- 10		----- 10,00		
393	Z 11	D+M OCEL KONZOLA ZAATIK. ŽLABU 50/8mm VČETNĚ KOTVENÍ L=450mm POZINK+LAK v.č 129	ks	80,00	455,00	36 400,00
		----- 80		----- 80,00		
394	Z 12	D+M PEVNÉ OPLOCENÍ JACKL60/60mm+PLECH 1mm VČETNĚ KOTVENÍ 2250/1000mm POZINK+LAK v.č 133	ks	1,00	2 550,00	2 550,00
		----- 1		----- 1,00		
395	Z 13	D+M BRANKA POSUVNÁ JACKL60/60mm+PLECH 1mm VČETNĚ KOTVENÍ 1500/1400mm POZINK+LAK v.č 133	ks	1,00	7 550,00	7 550,00
		----- 1		----- 1,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3	
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
396	Z 14	D+M BRÁNA POSUVNÁ JACKL60/60mm+VÝPLŇ TRUBKA VČETNĚ KOTVENÍ 5100/1400mm POZINK+LAK v.č 133	ks	1,00	45 500,00	45 500,00
		-----		1,00		
397	Z 15	D+M OPLOCENÍ PÁSOVINA 16/50mm+VÝPLŇ TRUBKA VČETNĚ KOTVENÍ 1100/8487mm POZINK+LAK v.č 133	ks	1,00	32 725,00	32 725,00
		-----		1,00		
398	Z 16	D+M OPLOCENÍ PÁSOVINA 16/50mm+VÝPLŇ TRUBKA VČETNĚ KOTVENÍ 1450/4333mm POZINK+LAK v.č 133	ks	1,00	22 076,25	22 076,25
		-----		1,00		
399	Z 17	D+M OPLOCENÍ OBLOUK PÁSOVINA 16/50mm+VÝPLŇ TRUBKA VČETNĚ KOTVENÍ 1450/7383mm POZINK+LAK v.č 133	ks	1,00	38 062,50	38 062,50
		-----		1,00		
400	Z 18	D+M OCEL KOTVA 50/10mm S BOČN VÝZTUHOU VČETNĚ KOTVENÍ L=400mm POZINK+LAK	ks	220,00	325,00	71 500,00
		-----		220,00		
401	Z 19	NEREZ MADLO ZÁBRADLÍ	m	4,96	625,00	3 100,00
		-----		4,96		
402	13480955	Tyč průřezu I 360, hrubé, jakost oceli 11375	T	0,92	29 500,00	27 010,20
		-----		0,92		
403	13611228	Plech hladký jakost 11375.1 10x1000x2000 mm	T	0,31	29 500,00	9 186,30
		-----		0,01		
		S1,01:;28*,28*2*1*80/1000				
		-----		0,03		
		S1,02:;26*,26*2*3*80/1000				
		-----		0,03		
		S2,01:;25*,25*2*3*80/1000				
		-----		0,20		
		AMFI:				
		-----		0,20		
		,25*25*40*80/1000				
		-----		0,04		
		,455*25*4*80/1000				
404	14130829	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 102x6,3 mm	m	0,28	679,00	190,12
		-----		0,13		
		S1,01:;13				
		-----		0,15		
		S1,02:;15				
405	14587195	Profil čtvercový uzavřený 11 343.0 100x10 mm	T	3,05	26 200,00	79 946,68
		-----		0,20		
		S2,01:;2043				
		-----		0,95		
		AMFI:				
		-----		1,90		
		100/100/6:55,5*17,1/1000				
		-----		1,90		
		111*17,1/1000				
406	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	54 085,12	4,00	216 340,46
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>5 624 851,98</b>
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
407	771445014R01	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, 600/60 zapuštěný s lícem omítky	m	30,00	120,00	3 600,00
		-----		22,00		
		8*2+3*2				
		-----		8,00		
		2,5*2+1,5*2				

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
408	771478005R00	Montáž lišt NEREZ SOKLU	m	266,34	150,00	39 951,60
		102:(5,414+2,28+2,38+4,9)		14,97		
		-2		-2,00		
		105:(4*2+2,6*2)		13,20		
		-.8*4		-3,20		
		110:(2,15*2+2,94*2)		10,18		
		-.7		-0,70		
		-.8		-0,80		
		111:(1,5*2+2,5*2)		8,00		
		0				
		127:(2,65*2+2,94*2)		11,18		
		-.8		-0,80		
		117:(5,39*2+21*2+3,99*2)		60,76		
		-.8		-0,80		
		118:(5,54*2+5,6*2+.84+1,35)		24,47		
		-5,4		-5,40		
		-5,54		-5,54		
		-5,4		-5,40		
		0				
		119:(6,26*2+5,4)		17,92		
		-4,32		-4,32		
		120:(5,54+.24+3,16+3,855+5,78+5,54+2+.3+2+5,96+5,78+5,96+.3+4,415+2,6+.24)		53,67		
		-5,54		-5,54		
		-3,85		-3,85		
		-2,6		-2,60		
		121:(6,26*2+2,5*2)		17,52		
		-1,14		-1,14		
		-1,49		-1,49		
		204:(5,95+5,68)		11,63		
		-2,6		-2,60		
		(.9+.9,7+4,3+3,1+1,24+3,75+2,6+.9)		26,49		
		(.3+5,96+6,45+5,96+.3+1,22*2)		21,41		
		-.9		-0,90		
-.7		-0,70				
207:(1,76*2+3,3*2)		10,12				
209:(3*2+4,2*2)		14,40				
-.9*2		-1,80				
409	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	30,00	75,00	2 250,00
		8*2+3*2		22,00		
		2,5*2+1,5*2		8,00		
410	771575118RV4	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm (lepidlo), Flexfuge (spár.hmota)	m2	25,79	675,00	17 408,25
		113:22,04		22,04		
		111:3,75		3,75		
411	771578011RT3	Spára podlaha - stěna,stěna - silikonem	m	266,34	75,00	19 975,80



## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		102:{5,414+2,28+2,38+4,9}		14,97		
		-2		-2,00		
		105:{4*2+2,6*2}		13,20		
		-8*4		-3,20		
		110:{2,15*2+2,94*2}		10,18		
		-7		-0,70		
		-8		-0,80		
		111:{1,5*2+2,5*2}		8,00		
		0				
		127:{2,65*2+2,94*2}		11,18		
		-8		-0,80		
		117:{5,39*2+21*2+3,99*2}		60,76		
		-8		-0,80		
		118:{5,54*2+5,6*2+0,84+1,35}		24,47		
		-5,4		-5,40		
		-5,54		-5,54		
		-5,4		-5,40		
		0				
		119:{6,26*2+5,4}		17,92		
		-4,32		-4,32		
		120:{5,54*2+3,16+3,855+5,78+5,54+2*3+2+5,96+5,78+5,96+0,3+4,415+2,6+0,24}		53,67		
		-5,54		-5,54		
		-3,85		-3,85		
		-2,6		-2,60		
		121:{6,26*2+2,5*2}		17,52		
		-1,14		-1,14		
		-1,49		-1,49		
		204:{5,95+5,68}		11,63		
		-2,6		-2,60		
		{,9+9,7+4,3+3,1+1,24+3,75+2,6+0,9}		26,49		
		{,3+5,96+6,45+5,96+0,3+1,22*2}		21,41		
		-9		-0,90		
		-7		-0,70		
		207:{1,76*2+3,3*2}		10,12		
		209:{3*2+4,2*2}		14,40		
		-9*2		-1,80		
412	78144	Dodávka dlažby protiskluzová úprava	m2	34,00	500,00	17 000,00
		113:22,04		22,04		
		111:3,75		3,75		
		25,79*3		7,74		
		,473		0,47		
413	781493610U00	Mříž plast dvířka lepená magnet VČ. DODÁVKY 150/300mm	kus	10,00	1 050,00	10 500,00
414	1	DODÁVKA NEREZ LIŠT SOKLU 790/8 SF NEREZ BROUŠENÁ 80mm	m	320,00	295,00	94 400,00
		102:{5,414+2,28+2,38+4,9}		14,97		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3	DŮM V PARKU
Objekt :	01 STAVEBNÍ		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-2		-2,00		
		105:(4*2+2,6*2)		13,20		
		-,8*4		-3,20		
		110:(2,15*2+2,94*2)		10,18		
		-,7		-0,70		
		-,8		-0,80		
		111:(1,5*2+2,5*2)		8,00		
		0				
		127:(2,65*2+2,94*2)		11,18		
		-,8		-0,80		
		117:(5,39*2+21*2+3,99*2)		60,76		
		-,8		-0,80		
		118:(5,54*2+5,6*2+0,84+1,35)		24,47		
		-,5,4		-5,40		
		-,5,54		-5,54		
		-,5,4		-5,40		
		0				
		119:(6,26*2+5,4)		17,92		
		-,4,32		-4,32		
		120:(5,54+2,24+3,16+3,855+5,78+5,54+2,3+2+5,96+5,78+5,96+3+4,415+2,6+,24)		53,67		
		-,5,54		-5,54		
		-,3,85		-3,85		
		-,2,6		-2,60		
		121:(6,26*2+2,5*2)		17,52		
		-,1,14		-1,14		
		-,1,49		-1,49		
		204:(5,95+5,68)		11,63		
		-,2,6		-2,60		
		(,9+9,7+4,3+3,1+1,24+3,75+2,6+,9)		26,49		
		(,3+5,96+6,45+5,96+,3+1,22*2)		21,41		
		-,9		-0,90		
		-,7		-0,70		
		207:(1,76*2+3,3*2)		10,12		
		209:(3*2+4,2*2)		14,40		
		-,9*2		-1,80		
		266,344*,2		53,27		
		,3872		0,39		
415	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	2 050,86	5,00	10 254,28
	<b>Celkem za</b>	<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>215 339,93</b>
	<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
416	775541400R00	Položení podlah lamelových se zámkovým spojem	m2	46,00	235,00	10 810,00
		AMFI:46		46,00		
417	775541600R00	Přirážka za plošné lepení k podkladu	m2	46,00	50,00	2 300,00
		AMFI:46		46,00		
418	776101115R00	Vyrovnaní podkladů samonivelační hmotou	m2	526,91	125,00	65 863,25

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		102-P1:12,02		12,02		
		103-P2:3,57		3,57		
		104-P1:7,63		7,63		
		105-P1:3,77		3,77		
		106-P1:2,21		2,21		
		107-P1:3,36		3,36		
		108-P1:8,55		8,55		
		109-P1:5,1		5,10		
		110-P1:5,93		5,93		
		111-P1:3,75		3,75		
		112-P2:2,53		2,53		
		113-P1:22,04		22,04		
		117-P1:94,58		94,58		
		118-P1:32,78		32,78		
		120-P1:102,48		102,48		
		121-P1:2,6*6,26		16,28		
		123-P7:5,16		5,16		
		124-P1:3,82		3,82		
		125-P1:7,08		7,08		
		126-P1:6,95		6,95		
		127-P1:7,33		7,33		
		128-P2:6,82		6,82		
		0				
		201-P6:32,89		32,89		
		203-P6:2,9*1,9		5,51		
		204-P6:99,37		99,37		
		206-P6:3,86		3,86		
		207-P6:5,8		5,80		
		208-P6:3,14		3,14		
		209-P6:12,6		12,60		
419	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	526,91	35,00	18 441,71
		102-P1:12,02		12,02		
		103-P2:3,57		3,57		
		104-P1:7,63		7,63		
		105-P1:3,77		3,77		
		106-P1:2,21		2,21		
		107-P1:3,36		3,36		
		108-P1:8,55		8,55		
		109-P1:5,1		5,10		
		110-P1:5,93		5,93		
		111-P1:3,75		3,75		
		112-P2:2,53		2,53		
		113-P1:22,04		22,04		
		117-P1:94,58		94,58		
		118-P1:32,78		32,78		
		120-P1:102,48		102,48		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		121-P1:2,6*6,26		16,28		
		123-P7:5,16		5,16		
		124-P1:3,82		3,82		
		125-P1:7,08		7,08		
		126-P1:6,95		6,95		
		127-P1:7,33		7,33		
		128-P2:6,82		6,82		
		0				
		201-P6:32,89		32,89		
		203-P6:2,9*1,9		5,51		
		204-P6:99,37		99,37		
		206-P6:3,86		3,86		
		207-P6:5,8		5,80		
		208-P6:3,14		3,14		
		209-P6:12,6		12,60		
420	777116041RT21	Podlahy lité CEMENTOVÁ STĚRKA tl. 5 mm	m2	526,91	175,00	92 208,55
		102-P1:12,02		12,02		
		103-P2:3,57		3,57		
		104-P1:7,63		7,63		
		105-P1:3,77		3,77		
		106-P1:2,21		2,21		
		107-P1:3,36		3,36		
		108-P1:8,55		8,55		
		109-P1:5,1		5,10		
		110-P1:5,93		5,93		
		111-P1:3,75		3,75		
		112-P2:2,53		2,53		
		113-P1:22,04		22,04		
		117-P1:94,58		94,58		
		118-P1:32,78		32,78		
		120-P1:102,48		102,48		
		121-P1:2,6*6,26		16,28		
		123-P7:5,16		5,16		
		124-P1:3,82		3,82		
		125-P1:7,08		7,08		
		126-P1:6,95		6,95		
		127-P1:7,33		7,33		
		128-P2:6,82		6,82		
		0				
		201-P6:32,89		32,89		
		203-P6:2,9*1,9		5,51		
		204-P6:99,37		99,37		
		206-P6:3,86		3,86		
		207-P6:5,8		5,80		
		208-P6:3,14		3,14		
		209-P6:12,6		12,60		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DUM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
421	23521594.A	stěrka podlahová samonivelační	kg	3 025,00	12,00	36 300,00
		102-P1:12,02		12,02		
		103-P2:3,57		3,57		
		104-P1:7,63		7,63		
		105-P1:3,77		3,77		
		106-P1:2,21		2,21		
		107-P1:3,36		3,36		
		108-P1:8,55		8,55		
		109-P1:5,1		5,10		
		110-P1:5,93		5,93		
		111-P1:3,75		3,75		
		112-P2:2,53		2,53		
		113-P1:22,04		22,04		
		117-P1:94,58		94,58		
		118-P1:32,78		32,78		
		120-P1:102,48		102,48		
		121-P1:2,6*6,26		16,28		
		123-P7:5,16		5,16		
		124-P1:3,82		3,82		
		125-P1:7,08		7,08		
		126-P1:6,95		6,95		
		127-P1:7,33		7,33		
		128-P2:6,82		6,82		
		0				
		201-P6:32,89		32,89		
		203-P6:2,9*1,9		5,51		
		204-P6:99,37		99,37		
		206-P6:3,86		3,86		
		207-P6:5,8		5,80		
		208-P6:3,14		3,14		
		209-P6:12,6		12,60		
		-526,9060		-526,91		
		526,906*3*1,9		3 003,36		
		21,6358		21,64		
422	23596007.A	Penetrace Primer CB pro samonivel. cement.hmoly	l	106,00	48,00	5 088,00
		102-P1:12,02		12,02		
		103-P2:3,57		3,57		
		104-P1:7,63		7,63		
		105-P1:3,77		3,77		
		106-P1:2,21		2,21		
		107-P1:3,36		3,36		
		108-P1:8,55		8,55		
		109-P1:5,1		5,10		
		110-P1:5,93		5,93		
		111-P1:3,75		3,75		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		112-P2:2,53		2,53		
		113-P1:22,04		22,04		
		117-P1:94,58		94,58		
		118-P1:32,78		32,78		
		120-P1:102,48		102,48		
		121-P1:2,6*6,26		16,28		
		123-P7:5,16		5,16		
		124-P1:3,82		3,82		
		125-P1:7,08		7,08		
		126-P1:6,95		6,95		
		127-P1:7,33		7,33		
		128-P2:6,82		6,82		
		0				
		201-P6:32,89		32,89		
		203-P6:2,9*1,9		5,51		
		204-P6:99,37		99,37		
		206-P6:3,86		3,86		
		207-P6:5,8		5,80		
		208-P6:3,14		3,14		
		209-P6:12,6		12,60		
		-526,9060		-526,91		
		526,906*,2		105,38		
		,6188		0,62		
423	61193550811	DŘEV. PODLAHA 2200x205x14mm Dub PARK AMFI:46	m2	46,00 46,00	950,00	43 700,00
424	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	2 747,12	5,00	13 735,58
<b>Celkem za</b>		<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>288 447,09</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
425	783122210R00	Nátěr syntetický OK "A" 1x + 2x email	m2	166,93	285,00	47 574,59
		S1,01:3,26*2*3,14*06		1,23		
		S1,02:2,47*3*2*3,14*056		2,61		
		S2,01:2,225*3*,4		2,67		
		S2,02:2,4*1*4		0,96		
		S2,03:2,4*1*4		0,96		
		,3*,3*2*10		1,80		
		L 80/80/8:73*,16*,32		3,74		
		SVORKA80/5/900:73*,9*,08*4		21,02		
		SVORKA80/5/700:35*,7*,08*4		7,84		
		TÁHLO D16mm:219*2*3,14*008		11,00		
		SPOJ TÁHEL :35*,1*2*3,14*005		0,11		
		TÁHLO 60/8/1000:2*1*,06*4		0,48		
		ZÁRUBNĚ:20*2		40,00		
		AMFI:				
		100/100/6:55,5*4		22,20		
		111*,4		44,40		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DŮM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		PLECH:.,25*.25*40*2		5,00		
		,455*.25*4*2		0,91		
426	783825120R00	Nátěr betonových povrchů 3x Antracit	m2	299,18	225,00	67 315,50
		102:12,02		12,02		
		103:3,57		3,57		
		104:7,63		7,63		
		105:3,77		3,77		
		106:2,21		2,21		
		107:3,36		3,36		
		108:8,55		8,55		
		109:5,1		5,10		
		110:5,93		5,93		
		111:3,75		3,75		
		112:2,53		2,53		
		118:32,78		32,78		
		119:33,18		33,18		
		120:102,48		102,48		
		121:8,11		8,11		
		124:3,82		3,82		
		125:7,08		7,08		
		126:6,95		6,95		
		127:7,33		7,33		
		128:6,82		6,82		
		0				
		203:16,17		16,17		
		204:				
		205:3,24		3,24		
		206:3,86		3,86		
		207:5,8		5,80		
		208:3,14		3,14		
		209:				
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>114 890,09</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
427	784441955U00	Malba latex 2x omyv tón s -5m	m2	242,41	95,00	23 028,95
		104:2,5*(2,38+3+2,75*3)		34,08		
		-.8*2		-1,60		
		106:2,5*(1,64*2+1,5*2)		15,70		
		-.7*2		-1,40		
		-1,1*.75		-0,83		
		107:2,5*(2,05*2+1,64*2)		18,45		
		-.9*2		-1,80		
		-1*.75		-0,75		
		108:2,5*(2,94*2+3,44*2)		31,90		
		-.8*2		-1,60		
		-3,3*.75		-2,48		
		109:2,5*(1,9*2+2,94*2)		24,20		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20190501 DUM V PARKU	Rozpočet: 3
Objekt :	01 STAVEBNÍ	DŮM V PARKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-,7*2		-1,40		
		-1,9*7,5		-1,43		
		113:2,6*(7,9*2+2,94*2)		56,37		
		-3,3*7,5		-2,48		
		-,8*2		-1,60		
		-,9*2,3		-2,07		
		-1,26*1,3		-1,64		
		124 :2,5*(2,14*2+1,785*2)		19,63		
		-,9*2		-1,80		
		0				
		125 :2,5*(1,73*2+3,9*2+5*2)		30,65		
		-,9*2		-1,80		
		206 :2,5*(2,13*2+1,73*2)		19,30		
		-,7*2		-1,40		
		208 :2,5*(2,8*2+1,12*2)		19,60		
		-,7*2		-1,40		
428	784453382U00	Malba 2xdisp otěr tón míst -5m včetně penetrace	m2	1 524,07	55,00	83 823,85
		SDK:95,4		95,40		
		OMÍTKA:1280,54		1 280,54		
		94,54		94,54		
		296		296,00		
		-242,41		-242,41		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>106 852,80</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
429	210	Elektrinstalace viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	4 250 716,00	4 250 716,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>4 250 716,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M22</b>	<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				
430	210	Slaboproud viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	1 137 420,02	1 137 420,02
431	212	Stavební výpomoci	kpl	1,00	56 783,17	56 783,17
	<b>Celkem za</b>	<b>M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>1 194 203,19</b>
<b>Díl:</b>	<b>M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
432	1	VZT viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	2 013 192,79	2 013 192,79
433	2	Stavební výpomoci	kpl	1,00	100 659,64	100 659,64
	<b>Celkem za</b>	<b>M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>2 113 852,43</b>
<b>Díl:</b>	<b>M28</b>	<b>Měření a Regulace</b>				
434	28	MaR viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	655 607,00	655 607,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M28 Měření a Regulace</b>				<b>655 607,00</b>