

Položkový rozpočet		
Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny
Objekt:	SO.01	Termální bazén
Rozpočet:	01	Stavební část
Projektant	Atelier SECCO, s.r.o., Šárecká 1071/48 Dejvice , 16000; IČ: 28433742	
Objednatel:	Lázně Velké Losiny, s.r.o., Lázeňská 323 Velké Losiny, 78815; IČ: 28561813	
Zhotovitel:		
Rozpis ceny:		Celkem:
	HSV	84 708 668,31
	PSV	60 613 875,00
	MON	14 193 678,71
	Vedlejší náklady	3 828 389,33
	Ostatní náklady	2 364 728,11
	Celkem:	165 709 339,46
Rekapitulace daní:		
	Základ pro DPH	15 % 0,00 CZK
	Základ pro DPH	21 % 165 709 339,46 CZK
Cena celkem bez DPH:		165 709 339,46 CZK
Za objednatele:	Za zhotovitele:	
Datum:	Datum: 9.1.2016	
Podpis:	Podpis:	

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.2
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem
1	Zemní práce	HSV	12 894 784,99
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	29 851 256,05
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	7 855 060,36
4	Vodorovné konstrukce	HSV	16 990 857,63
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	4 746 132,08
62	Úpravy povrchů vnější	HSV	2 741 423,22
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	1 840 697,54
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	523 869,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	394 219,41
99	Staveništní přesun hmot	HSV	6 870 367,98
711	Izolace proti vodě	PSV	3 711 569,64
712	Živičné krytiny	PSV	2 348 380,74
713	Izolace tepelné	PSV	3 416 713,03
721	Vnitřní kanalizace	PSV	2 356 376,00
722	Vnitřní vodovod	PSV	2 356 376,00
724	Strojní vybavení	PSV	523 639,00
732	Strojovny	PSV	2 094 557,00
733	Rozvod potrubí	PSV	3 665 474,00
734	Armatury	PSV	2 618 196,00
762	Konstrukce tesařské	PSV	1 832 737,00
7631	Konstrukce sádkartonové	PSV	2 834 526,53
764	Konstrukce klempířské	PSV	3 141 835,00
766	Konstrukce truhlářské	PSV	2 356 376,00
767	Konstrukce zámečnické	PSV	6 283 670,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV	5 224 068,42
776	Podlahy povlakové	PSV	839 036,47
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV	186 363,46
781	Obklady keramické	PSV	13 614 618,00
783	Nátěry	PSV	389 011,59
784	Malby	PSV	820 351,12
M21	Elektromontáže	MON	7 069 129,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON	916 369,00
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON	1 047 278,00
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON	2 880 015,00
M35	Montáže čerpadel, kompresorů	MON	523 639,00
M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení	MON	523 639,00
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON	1 233 609,71
VN	Vedlejší náklady	VN	3 828 389,33
ON	Ostatní náklady	ON	2 364 728,11
			165 709 339,41

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.3
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------	-------	-------	----	----------	---------	------

Díl: 1		Zemní práce				
1	115101203R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 1000 -2000 l	h	1 440,00000	197,50	284 400,00
	Výkaz výměr:	Předpokládaná doba čerpání 2 měsíce: 2*30*24		1 440,00		
2	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m	m3	1 960,00000	47,00	92 120,00
	Výkaz výměr:	Polygon 1: cesty, ZS, stavby:		0,00		
		výška sejmutí ornice 0,2 m: 9800*0,2		1 960,00		
3	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	328,00000	99,70	32 701,60
	Výkaz výměr:	SVAHOVÁNÍ u části B:		0,00		
		dl. 98,0 m; v: 2,0 m: 98*2*2*1/2		196,00		
		NÁJEZD:		0,00		
		dl. 22,0 m; v: 2,0 m; š: 6,0 m: 22*2*6*1/2		132,00		
4	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	328,00000	16,70	5 477,60
	Výkaz výměr:	SVAHOVÁNÍ u části B:		0,00		
		dl. 98,0 m; v: 2,0 m: 98*2*2*1/2		196,00		
		NÁJEZD:		0,00		
		dl. 22,0 m; v: 2,0 m; š: 6,0 m: 22*2*6*1/2		132,00		
5	131201204R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 nad 10000 m3	m3	16 218,12500	91,60	1 485 580,25
	Výkaz výměr:	ČÁST B (ve svahu) - 3620 m2:		0,00		
		po úroveň -5,150:		0,00		
		1. záběr: 1/3*3620*2*1/2		1 206,67		
		2. záběr: 1/3*3620*2+1/3*3620*2*1/2		3 620,00		
		3. záběr: 2/3*3620*2+1/3*3620*2*1/2		6 033,33		
		4. záběr: 3620*1		3 620,00		
		5. záběr (uvnitř bazénu pod patky; -5,850): 5*5,5*5,5*0,7		105,88		
		ČÁST A (rovinná část) - 720 m2:		0,00		
		po úroveň -5,150:		0,00		
		1. záběr: 720*2		1 440,00		
		2. záběr: 720*1,15		828,00		
		3. záběr po úroveň -5,900 (155 m2): 155*(5,900-5,150)		116,25		
		3. záběr po úroveň -6,300 (145 m2): 145*(6,300-5,150)		166,75		
		3. záběr po úroveň -6,700 (210 m2): 210*(6,700-5,150)		325,50		
		STÁVAJÍCÍ BAZÉN (odpočet) -5,150:		0,00		
		plocha 155 m2 (-5,900): -155*2-155*1,15		-488,25		
		plocha 145 m2 (-6,300): -145*2-145*1,15		-456,75		
		plocha 210 m2 (-6,700) 95 m2 již vytěženo: -95*2-95*1,15		-299,25		
6	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	16 218,12500	41,40	671 430,38
	Výkaz výměr:	ČÁST B (ve svahu) - 3620 m2:		0,00		
		po úroveň -5,150:		0,00		
		1. záběr: 1/3*3620*2*1/2		1 206,67		
		2. záběr: 1/3*3620*2+1/3*3620*2*1/2		3 620,00		
		3. záběr: 2/3*3620*2+1/3*3620*2*1/2		6 033,33		
		4. záběr: 3620*1		3 620,00		
		5. záběr (uvnitř bazénu pod patky; -5,850): 5*5,5*5,5*0,7		105,88		
		ČÁST A (rovinná část) - 720 m2:		0,00		
		po úroveň -5,150:		0,00		
		1. záběr: 720*2		1 440,00		
		2. záběr: 720*1,15		828,00		
		3. záběr po úroveň -5,900 (155 m2): 155*(5,900-5,150)		116,25		
		3. záběr po úroveň -6,300 (145 m2): 145*(6,300-5,150)		166,75		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.4
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		3. záběr po úroveň -6,700 (210 m2): 210*(6,700-5,150)		325,50		
		STÁVAJÍCÍ BAZÉN (odpočet) -5,150:		0,00		
		plocha 155 m2 (-5,900): -155*2-155*1,15		-488,25		
		plocha 145 m2 (-6,300): -145*2-145*1,15		-456,75		
		plocha 210 m2 (-6,700) 95 m2 již vytěženo: -95*2-95*1,15		-299,25		
7	151821319R00	Zažehání ocel. zápor svislých nad 70 kg/m, do 9m	m	686,00000	2 235,00	1 533 210,00
	Výkaz výměr:	ČÁST B:		0,00		
		ve svahu délka 125 m: 125/3		41,67		
		délka zápor 9 m: 42*9		378,00		
		ČÁST A:		0,00		
		délka 130 m: 130/3		43,33		
		délka zápor 7 m: 44*7		308,00		
		Koeficient:		0,00		
8	151825102R00	Pažiny z dřevěné kulatiny prům. 12-19 cm	m2	1 780,00000	563,00	1 002 140,00
	Výkaz výměr:	ČÁST B:		0,00		
		ve svahu délka 125 m: 125*8		1 000,00		
		ČÁST A:		0,00		
		délka 130 m: 130*6		780,00		
9	151825202R00	Převázka ocelová zdvojená U 200	m	127,50000	3 745,00	477 487,50
	Výkaz výměr:	ČÁST B:		0,00		
		ve svahu délka 125 m: 125*0,5		62,50		
		ČÁST A:		0,00		
		délka 130 m: 130*0,5		65,00		
10	151826321R00	Vrty pro kotvení pažení průměr do 93 mm, hor.3	m	212,50000	1 822,00	387 175,00
	Výkaz výměr:	ČÁST B:		0,00		
		ve svahu délka 125 m: 125/6*5		104,17		
		ČÁST A:		0,00		
		délka 130 m: 130/6*5		108,33		
11	151827104R00	Kotvy pramencové 4 lana kotevní síla do 620 kN	m	212,50000	2 240,00	476 000,00
	Popis:	Včetně:				
		- vyčištění vrtu nebo otvoru pro kotvu,				
		- cementové zálivky vrtu				
		- dodání a osazení kotvy, hlavy kotvy, kotevní desky, distančních prvků				
		- veškerých potřebných úprav kotev po napnutí				
	Výkaz výměr:	ČÁST B:		0,00		
		ve svahu délka 125 m: 125/6*5		104,17		
		ČÁST A:		0,00		
		délka 130 m: 130/6*5		108,33		
12	151827304R00	Napnutí pramencových kotev kotevní síla do 620 kN	kus	43,00000	23 130,00	994 590,00
	Výkaz výměr:	ČÁST B:		0,00		
		ve svahu délka 125 m: 125/6		20,83		
		ČÁST A:		0,00		
		délka 130 m: 130/6		21,67		
		zaokrouhlení: 0,5		0,50		
13	151828112R00	Injektáž kotev s dvojitým obturátorem, do 2,0 MPa	h	43,00000	3 980,00	171 140,00
	Výkaz výměr:	ČÁST B:		0,00		
		ve svahu délka 125 m: 125/6		20,83		
		ČÁST A:		0,00		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.5
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		délka 130 m: 130/6		21,67		
		zaokrouhlení: 0,5		0,50		
14	151828211R00	Hmoty pro injektáž vysokotlak, struskoportland.32,5	t	1,83587	2 855,00	5 241,41
	Výkaz výměr:	ČÁST B:		0,00		
		ve svahu délka 125 m: $125/6 \cdot \pi \cdot 0,05^2 \cdot 1,1$		0,90		
		ČÁST A:		0,00		
		délka 130 m: $130/6 \cdot \pi \cdot 0,05^2 \cdot 1,1$		0,94		
15	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	8 881,88600	53,90	478 733,66
	Výkaz výměr:	Polygon 1: cesty, ZS, stavby:		0,00		
		výška sejmutí ornice 0,2 m: 11800*0,2		2 360,00		
		Kolem objektu po úroveň -0,500:		0,00		
		ČÁST A - od okasu:		0,00		
		Od úrovně -6,700; dl. 28,9 m: $((0,6 \cdot (2-0,35)) + (6,100-0,500) \cdot 2) \cdot 28,9$		352,29		
		Od úrovně -6,300; dl. 22,7 m: $((0,6 \cdot (2-0,35)) + (5,700-0,500) \cdot 2) \cdot 22,7$		258,55		
		Od úrovně -5,900; dl. 23,8 m: $((0,6 \cdot (2-0,35)) + (5,300-0,500) \cdot 2) \cdot 23,8$		252,04		
		Od úrovně -6,700; S=110 m2; u okasu v místě patek: $110 \cdot (6,700-0,500)$		682,00		
		- patky: $3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 0,6$		-7,20		
		ČÁST B:		0,00		
		Od úrovně -5,150; dl. 184,2 m: $((0,6 \cdot (2-0,5)) + (4,550-0,500) \cdot 2) \cdot 184,2$		1 657,80		
		Od úrovně -5,150; plocha + jeřáb; 720 m2: $720 \cdot (4,550-0,500) + 720 \cdot 0,95 \cdot 0,6$		3 326,40		
16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	10 517,03900	267,00	2 808 049,41
	Výkaz výměr:	VYTĚŽENÁ ZEMINA::		0,00		
		ČÁST B (ve svahu) - 3620 m2:		0,00		
		po úroveň -5,150:		0,00		
		1. záběr: $1/3 \cdot 3620 \cdot 2 \cdot 1/2$		1 206,67		
		2. záběr: $1/3 \cdot 3620 \cdot 2 + 1/3 \cdot 3620 \cdot 2 \cdot 1/2$		3 620,00		
		3. záběr: $2/3 \cdot 3620 \cdot 2 + 1/3 \cdot 3620 \cdot 2 \cdot 1/2$		6 033,33		
		4. záběr: $3620 \cdot 1$		3 620,00		
		5. záběr (uvnitř bazénu pod patky; -5,850): $5 \cdot 5,5 \cdot 5,5 \cdot 0,7$		105,88		
		ČÁST A (rovinná část) - 720 m2:		0,00		
		po úroveň -5,150:		0,00		
		1. záběr: $720 \cdot 2$		1 440,00		
		2. záběr: $720 \cdot 1,15$		828,00		
		3. záběr po úroveň -5,900 (155 m2): $155 \cdot (5,900-5,150)$		116,25		
		3. záběr po úroveň -6,300 (145 m2): $145 \cdot (6,300-5,150)$		166,75		
		3. záběr po úroveň -6,700 (210 m2): $210 \cdot (6,700-5,150)$		325,50		
		STÁVAJÍCÍ BAZÉN (odpočet) -5,150:		0,00		
		plocha 155 m2 (-5,900): $-155 \cdot 2 - 155 \cdot 1,15$		-488,25		
		plocha 145 m2 (-6,300): $-145 \cdot 2 - 145 \cdot 1,15$		-456,75		
		plocha 210 m2 (-6,700) 95 m2 již vytěženo: $-95 \cdot 2 - 95 \cdot 1,15$		-299,25		
		ZPĚTNÝ ZÁSYP::		0,00		
		Kolem objektu po úroveň -0,500:		0,00		
		ČÁST A - od okasu:		0,00		
		Od úrovně -6,700; dl. 28,9 m: $-((0,6 \cdot (2-0,35)) + (6,100-0,500) \cdot 2) \cdot 28,9$		-352,29		
		Od úrovně -6,300; dl. 22,7 m: $-((0,6 \cdot (2-0,35)) + (5,700-0,500) \cdot 2) \cdot 22,7$		-258,55		
		Od úrovně -5,900; dl. 23,8 m: $-((0,6 \cdot (2-0,35)) + (5,300-0,500) \cdot 2) \cdot 23,8$		-252,04		
		Od úrovně -6,700; S=110 m2; u okasu v místě patek: $-110 \cdot (6,700-0,500)$		-682,00		
		- patky: $3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 0,6$		7,20		
		ČÁST B:		0,00		
		Od úrovně -5,150; dl. 184,2 m: $-((0,6 \cdot (2-0,5)) + (4,550-0,500) \cdot 2) \cdot 184,2$		-1 657,80		
		Od úrovně -5,150; plocha + jeřáb; 720 m2: $-720 \cdot (4,550-0,500) + 720 \cdot 0,95 \cdot 0,6$		-2 505,60		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.6
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
17	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	6 521,88600	92,90	605 883,21
	Popis:	včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
	Výkaz výměr:	Kolem objektu po úroveň -0,500:		0,00		
		ČÁST A - od ocasu:		0,00		
		Od úrovně -6,700; dl. 28,9 m: $((0,6*(2-0,35))+(6,100-0,500)*2)*28,9$		352,29		
		Od úrovně -6,300; dl. 22,7 m: $((0,6*(2-0,35))+(5,700-0,500)*2)*22,7$		258,55		
		Od úrovně -5,900; dl. 23,8 m: $((0,6*(2-0,35))+(5,300-0,500)*2)*23,8$		252,04		
		Od úrovně -6,700; S=110 m2; u ocasu v místě patek: $110*(6,700-0,500)$		682,00		
		- patky: $-3*2*2*0,6$		-7,20		
		ČÁST B:		0,00		
		Od úrovně -5,150; dl. 184,2 m: $((0,6*(2-0,5))+(4,550-0,500)*2)*184,2$		1 657,80		
		Od úrovně -5,150; plocha + jeřáb; 720 m2: $720*(4,550-0,500)+720*0,95*0,6$		3 326,40		
18	181301113R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.15-20 cm,nad 500m2	m2	11 800,00000	12,40	146 320,00
	Výkaz výměr:	Polygon 1: cesty, ZS, stavby:		0,00		
		výška sejmutí ornice 0,2 m: 11800		11 800,00		
19	13480955R	Tyč průřezu I 360, hrubé, jakost oceli 11375	T	53,50800	23 120,00	1 237 104,96
	Výkaz výměr:	ČÁST B:		0,00		
		ve svahu délka 125 m: 125/3		41,67		
		délka zápor 9 m: $42*9*0,078$		29,48		
		ČÁST A:		0,00		
		délka 130 m: 130/3		43,33		
		délka zápor 7 m: $44*7*0,078$		24,02		
		78 kg/m:		0,00		
Celkem za: 1 Zemní práce						12 894 784,98

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					
20	271571112R00	Polštář základu ze šterkopisku netříděného	m3	1 267,93650	816,00	1 034 636,18
	Výkaz výměr:	ČÁST A:		0,00		
		Zásypy mezi základové pasy od ocasu:		0,00		
		Polygon 1: $11,2*(6,700-6,100)$		6,72		
		Polygon 2 - část 1: $11,7*(6,700-6,100)$		7,02		
		Polygon 2 - část 2: $72,3*(6,300-5,700)$		43,38		
		Polygon 2 - část 3: $4,6*(5,900-5,300)$		2,76		
		Polygon 3: $12,4*(5,900-5,300)$		7,44		
		Polygon 4: $6,7*(5,900-5,300)$		4,02		
		Polygon 5: $13,70*(5,900-5,300)$		8,22		
		ČÁST B:		0,00		
		Polygon 6: $231,2*(5,150-4,300)$		196,52		
		- patky: $-((3*2,4*2,4)+(3*3)+(2,8*2,8))*(5,150-4,300)$		-29,00		
		Polygon 7: $(80,8+1,3+1,4)*(5,150-4,300)$		70,98		
		- patky: $-(2*2,8*2,8)*(5,150-4,300)$		-13,33		
		Polygon 8: $(5,8+0,8+1,2)*(5,150-4,300)$		6,63		
		Polygon 9: $(137,6+3,4)*(5,150-4,300)$		119,85		
		- patky: $-(2*3*3+1,8*2+2,8*2,8)*(5,150-4,300)$		-25,02		
		Polygon 10: $6,1*(5,150-4,300)$		5,18		
		Polygon 11: $(363,5+2+1,7+8,2)*(5,150-4,300)$		319,09		
		- patky: $-(3*3*3+2,7*2,7+2,8*2,8+2*2,5*2,5+3,2*3,2+2*2*1,8)*(5,150-4,300)$		-61,26		
		Polygon 12 (kruhová část): $(61,2+3,2)*(5,150-4,300)$		54,74		
		Polygon 13 (kruhová část): $311,80*(5,150-4,300)$		265,03		
		- patky: $-(2*2,5*2,8+2*1,8)*(5,150-4,300)$		-14,96		
		Polygon 14 (kruhová část): $425,8*(5,150-4,300)$		361,93		
		- patky: $-(5*4*4)*(5,150-4,300)$		-68,00		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.7
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
21	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	34,74500	2 175,00	75 570,38
	Výkaz výměr:	ČÁST A (od ocasu):		0,00		
		Polygon 1: 16,1*0,15		2,42		
		Polygon 2: 102,6*0,15		15,39		
		Polygon 3: 17,1*0,15		2,57		
		Polygon 4: 8,6*0,15		1,29		
		Polygon 5: 17,1*0,15		2,57		
		ČÁST B:		0,00		
		Polygon 6: 231,6*0,15		34,74		
		- patky: -(2,4*2,4*3+2*3,7+2,8*2,8+3*3)		-41,52		
		Polygon 7: 80,2*0,15+1,5+1,3		14,83		
		- patky: -(2,8*2,8*2)		-15,68		
		Polygon 8: 137,4*0,15+3,3		23,91		
		- patky: -(3*3*2+1,8*2+2,8*2,8)		-29,44		
		Polygon 9: 6*0,15		0,90		
		Polygon 10: 363,5*0,15		54,53		
		- patky: -(2,5*2,5*2+2,7*2,7+2,8*2,8+2*1,8*2+3*3*3+3,2*3,2)		-72,07		
		KRUHOVÁ ČÁST::		0,00		
		Polygon 11: 62,2*0,15		9,33		
		Polygon 12: 313,9*0,15		47,09		
		- patky: -(2,5*2,5*2+1,8*2)		-16,10		
		Polygon 13: 3,2*0,15		0,48		
		Polygon 14 (bazén vnitřní část): 425,8*0,15		63,87		
		- patky: -(4*4*5)		-80,00		
		OSTATNÍ::		0,00		
		Venkovní část bazénu: (21,5+36)*0,15		8,63		
		Tvar "U" (u vstupní části): 46,9*0,15		7,04		
22	273321611R00	Železobeton základových desek C 30/37	m3	1 268,95500	2 755,00	3 495 971,03
	Výkaz výměr:	ČÁST A (od ocasu):		0,00		
		Polygon 1 (po dilataci): 224,8*0,3		67,44		
		ČÁST B:		0,00		
		Polygon 2: 2552,8*0,45		1 148,76		
		OSTATNÍ ČÁSTI::		0,00		
		vstupní část: 59,3*0,3		17,79		
		venkovní část bazénu: 99,9*0,35		34,97		
23	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	182,74000	525,00	95 938,50
	Výkaz výměr:	ČÁST A (od ocasu):		0,00		
		Polygon 1 (po dilataci): 85,1*0,3		25,53		
		ČÁST B:		0,00		
		Polygon 2: 312,1*0,45		140,45		
		OSTATNÍ ČÁSTI::		0,00		
		vstupní část: 21,7*0,3		6,51		
		venkovní část bazénu: 29,3*0,35		10,26		
24	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	182,74000	79,40	14 509,56
	Popis:	Včetně očištění, vyřídění a uložení bedního materiálu.				
	Výkaz výměr:	ČÁST A (od ocasu):		0,00		
		Polygon 1 (po dilataci): 85,1*0,3		25,53		
		ČÁST B:		0,00		
		Polygon 2: 312,1*0,45		140,45		
		OSTATNÍ ČÁSTI::		0,00		
		vstupní část: 21,7*0,3		6,51		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.8
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		venkovní část bazénu: 29,3*0,35		10,26		
25	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505	t	152,27460	28 660,00	4 364 190,04
	Výkaz výměr:	1268,955*0,12		152,27		
26	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	164,16787	2 175,00	357 065,12
	Výkaz výměr:	ČÁST A (od ocasu):		0,00		
		3 patky: 3*2*2*0,1		1,20		
		Od úrovně -6,600 - 1. stupeň:		0,00		
		obvodové; dl. 25,1 m: 25,1*1,3*0,1		3,26		
		vnitřní; dl. 3,4 m: 3,4*1,3*0,1		0,44		
		Od úrovně -6,200 - 1. stupeň:		0,00		
		obvodové, dl. 22,3 m: 22,3*1,3*0,1		2,90		
		obvodové, dl. 12,0 m: 12*1*0,1		1,20		
		Od úrovně -5,800 - 1. stupeň:		0,00		
		obvodové, dl. 24,3 m: 24,3*1,3*0,1		3,16		
		vnitřní, dl. 9,9 m: 9,9*1,3*0,1		1,29		
		vnitřní, dl. 4,4 m: 4,4*1*0,1		0,44		
		vnitřní, dl. 1,95 m: 1,95*0,45*0,1		0,09		
		v místě dilatace 1-2; 11,9 m2: 11,9/2*0,1+11,9/2*0,1		1,19		
		Od úrovně -5,050:		0,00		
		obvodové (vnější oblouk), dl. 136,7 m: 136,7*1,6*0,1		21,87		
		obvodové (vnější oblouk), dl. 20,2 m: 20,2*1,3*0,1		2,63		
		obvodové (vnitřní oblouk), dl. 58,1 m: 58,1*1,6*0,1		9,30		
		výstupky u obvodů (vnější oblouk): (2,5*0,35*2*7)*0,1		1,23		
		Anglický dvorek osa 15: 7,2*0,1		0,72		
		Anglický dvorek osa 16: 3,9*0,1		0,39		
		Anglický dvorek osa 22: 7,0*0,1		0,70		
		Anglický dvorek osa 24: 7,5*0,1		0,75		
		Anglický dvorek osa 27: 10,3*0,1		1,03		
		Vnitřní patky 2400/2400: 2,4*2,4*0,1*4		2,30		
		Vnitřní patky 2500/2500: 2,5*2,5*0,1*2		1,25		
		Vnitřní patky 2700/2700: 2,7*2,7*0,1*2		1,46		
		Vnitřní patky 2800/2800: 2,8*2,8*0,1*4		3,14		
		Vnitřní patky 3000/3000: 3*3*0,1*6		5,40		
		Vnitřní patky 2000/3700: 2*3,7*0,1		0,74		
		Vnitřní patky 3200/3200: 3,2*3,2*0,1		1,02		
		Vnitřní patky 1800/2000: 1,8*2*0,1		0,36		
		výstupky u obvodů (vnitřní oblouk): 0,7*2*0,1*2+0,9*2,5*0,1*2		0,73		
		vnitřní: ((1,9*2,45)+42,3+11,3+20,5+12,4+12,7+17,2+18,2)*0,1		13,93		
		patka pro mostek: 2,2*1,2*0,1		0,26		
		KRUHOVÁ ČÁST::		0,00		
		obvod: (pi*21,3^2-pi*(21,3-3)^2)*0,1		37,32		
		výstupky na obvodu:				
		(3*0,9+3*0,6+3*0,9*3+3*0,7*5*2+3*0,65+3*0,8*7+7,2+9,3)*0,1		6,89		
		základ bazénu - polygon 1: 133,1*0,1		13,31		
		základ bazénu - polygon 2: 65,9*0,1		6,59		
		Vnitřní patky 2500/2500: 2,5*2,5*0,1*2		1,25		
		Vnitřní patky 2000/1800: 2*1,8*0,1		0,36		
		Vnitřní patky 4000/4000 (1200/1200): 4*4*0,1*5+1,2*1,2*0,1*5		8,72		
		OSTATNÍ ZÁKLADY:		0,00		
		Vnější patka u vstupu 2000/2000: 2*2*0,1		0,40		
		Základy u vstupu "U"; dl. 20,7 m: 20,7*0,75*0,1		1,55		
		Výustek vnitřního bazénu: 34,1*0,1		3,41		
27	274321611R00	Železobeton základových pasů C 30/37	m3	1 568,87583	2 755,00	4 322 252,91

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.9
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Výkaz výměr:				
		ČÁST A (od okasu):		0,00		
		3 patky: 3*2*2*0,5		6,00		
		Od úrovně -6,600 - 1. stupeň:		0,00		
		obvodové; dl. 25,1 m: 25,1*1,3*0,5		16,32		
		vnitřní; dl. 3,4 m: 3,4*1,3*0,5		2,21		
		Od úrovně -6,100 - 2. stupeň:		0,00		
		obvodové; dl. 25,1 m: 25,1*0,7*(6,100-4,500)		28,11		
		vnitřní; dl. 4,0 m: 4,0*0,7*(6,100-4,500)		4,48		
		Od úrovně -6,200 - 1. stupeň:		0,00		
		obvodové; dl. 22,3 m: 22,3*1,3*0,5		14,50		
		obvodové; dl. 12,0 m: 12*1*0,5		6,00		
		Od úrovně -5,700 - 2. stupeň:		0,00		
		obvodové; dl. 22,3 m: 22,3*0,7*(5,700-4,500)		18,73		
		obvodové; dl. 12,9 m: 12,9*0,7*(5,700-4,500)		10,84		
		Od úrovně -5,800 - 1. stupeň:		0,00		
		obvodové; dl. 24,3 m: 24,3*1,3*0,5		15,80		
		vnitřní; dl. 9,9 m: 9,9*1,3*0,5		6,44		
		vnitřní; dl. 4,4 m: 4,4*1*(5,800-4,500)		5,72		
		vnitřní; dl. 1,95 m: 1,95*0,45*(5,800-4,500)		1,14		
		v místě dilatace 1-2; 11,9 m2: 11,9/2*(5,800-4,500)+11,9/2*(5,050-4,150)		13,09		
		Od úrovně -5,300 - 2. stupeň:		0,00		
		obvodové; dl. 24,3 m: 24,3*0,7*(5,300-4,500)		13,61		
		vnitřní; dl. 11,1 m: 11,1*0,7*(5,300-4,500)		6,22		
		Od úrovně -5,050:		0,00		
		obvodové (vnější oblouk); dl. 136,7 m: 136,7*1,6*(5,050-4,150)		196,85		
		obvodové (vnější oblouk); dl. 20,2 m: 20,2*1,3*(5,050-4,150)		23,63		
		obvodové (vnitřní oblouk); dl. 58,1 m: 58,1*1,6*(5,050-4,150)		83,66		
		výstupky u obvodů (vnější oblouk): (2,5*0,35*2*7)*(5,050-4,150)		11,03		
		Anglický dvorek osa 15: 7,2*(5,050-4,150)		6,48		
		Anglický dvorek osa 16: 3,9*(5,050-2,600)		9,56		
		Anglický dvorek osa 22: 7,0*(5,050-2,600)		17,15		
		Anglický dvorek osa 24: 7,5*(5,050-2,600)		18,38		
		Anglický dvorek osa 27: 10,3*(5,050-2,600)		25,24		
		Vnitřní patky 2400/2400: 2,4*2,4*(5,050-4,150)*4		20,74		
		Vnitřní patky 2500/2500: 2,5*2,5*(5,050-4,150)*2		11,25		
		Vnitřní patky 2700/2700: 2,7*2,7*(5,050-4,150)*2		13,12		
		Vnitřní patky 2800/2800: 2,8*2,8*(5,050-4,150)*4		28,22		
		Vnitřní patky 3000/3000: 3*3*(5,050-4,150)*6		48,60		
		Vnitřní patky 2000/3700: 2*3,7*(5,050-4,150)		6,66		
		Vnitřní patky 3200/3200: 3,2*3,2*(5,050-4,150)		9,22		
		Vnitřní patky 1800/2000: 1,8*2*(5,050-4,150)		3,24		
		výstupky u obvodů (vnitřní oblouk): 0,7*2*(5,050-4,150)*2+0,9*2,5*(5,050-4,150)*2		6,57		
		vnitřní: ((1,9*2,45)+42,3+11,3+20,5+12,4+12,7+17,2+18,2)*(5,050-4,150)		125,33		
		patka pro mostek: (1,2*0,4+0,6*1)*2,2		2,38		
		KRUHOVÁ ČÁST::		0,00		
		obvod: (pi*21,3^2-pi*(21,3-3)^2)*(5,050-4,150)		335,90		
		výstupky na obvodu:				
		(3*0,9+3*0,6+3*0,9*3+3*0,7*5*2+3*0,65+3*0,8*7+7,2+9,3)*(5,050-4,150)		61,97		
		základ bazénu - polygon 1: 133,1*(5,050-4,150)		119,79		
		základ bazénu - polygon 2: 65,9*(5,050-4,150)		59,31		
		Vnitřní patky 2500/2500: 2,5*2,5*(5,050-4,150)*2		11,25		
		Vnitřní patky 2000/1800: 2*1,8*(5,050-4,150)		3,24		
		Vnitřní patky 4000/4000 (1200/1200): 4*4*(5,750-4,750)*5+1,2*1,2*(4,750-1,750)*5		101,60		
		OSTATNÍ ZÁKLADY:		0,00		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.10
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Vnější patka u vstupu 2000/2000: 2*2*(1,150-0,150)		4,00		
		Základy u vstupu "U"; dl. 20,7 m: 20,7*0,75*(0,320-0,020)		4,66		
		Výustek vnitřního bazénu: 34,1*(5,050-4,150)		30,69		
28	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	2 145,45772	388,50	833 510,32
	Výkaz výměr:	ČÁST A (od ocasu):		0,00		
		3 patky: 3*2*4*0,5		12,00		
		Od úrovně -6,600 - 1. stupeň:		0,00		
		obvodové; dl. 25,1 m: 25,1*2*0,5		25,10		
		vnitřní; dl. 3,4 m: 3,4*2*0,5		3,40		
		Od úrovně -6,100 - 2. stupeň:		0,00		
		obvodové; dl. 25,1 m: 25,1*2*(6,100-4,500)		80,32		
		vnitřní; dl. 4,0 m: 4,0*2*(6,100-4,500)		12,80		
		Od úrovně -6,200 - 1. stupeň:		0,00		
		obvodové, dl. 22,3 m: 22,3*2*0,5		22,30		
		obvodové, dl. 12,0 m: 12*2*0,5		12,00		
		Od úrovně -5,700 - 2. stupeň:		0,00		
		obvodové, dl. 22,3 m: 22,3*2*(5,700-4,500)		53,52		
		obvodové, dl. 12,9 m: 12,9*2*(5,700-4,500)		30,96		
		Od úrovně -5,800 - 1. stupeň:		0,00		
		obvodové, dl. 24,3 m: 24,3*2*0,5		24,30		
		vnitřní, dl. 9,9 m: 9,9*2*0,5		9,90		
		vnitřní, dl. 4,4 m: 4,4*2*(5,800-4,500)		11,44		
		vnitřní, dl. 1,95 m: 1,95*2*(5,800-4,500)		5,07		
		v místě dilatace 1-2; 11,9 m2: 16,7*(5,800-4,500)+8,6*(5,050-4,150)		29,45		
		Od úrovně -5,300 - 2. stupeň:		0,00		
		obvodové, dl. 24,3 m: 24,3*2*(5,300-4,500)		38,88		
		vnitřní, dl. 11,1 m: 11,1*2*(5,300-4,500)		17,76		
		Od úrovně -5,050:		0,00		
		obvodové (vnější oblouk), dl. 136,7 m: 136,7*2*(5,050-4,150)		246,06		
		obvodové (vnější oblouk), dl. 20,2 m: 20,2*2*(5,050-4,150)		36,36		
		obvodové (vnitřní oblouk), dl. 58,1 m: 58,1*2*(5,050-4,150)		104,58		
		výstupky u obvodů (vnější oblouk): (2,5*2*2*7)*(5,050-4,150)		63,00		
		Anglický dvorek osa 15: 14,6*(5,050-4,150)		13,14		
		Anglický dvorek osa 16: 6,4*(5,050-2,600)		15,68		
		Anglický dvorek osa 22: 14,2*(5,050-2,600)		34,79		
		Anglický dvorek osa 24: 14,6*(5,050-2,600)		35,77		
		Anglický dvorek osa 27: 21,3*(5,050-2,600)		52,19		
		Vnitřní patky 2400/2400: 2,4*4*(5,050-4,150)*4		34,56		
		Vnitřní patky 2500/2500: 2,5*4*(5,050-4,150)*2		18,00		
		Vnitřní patky 2700/2700: 2,7*4*(5,050-4,150)*2		19,44		
		Vnitřní patky 2800/2800: 2,8*4*(5,050-4,150)*4		40,32		
		Vnitřní patky 3000/3000: 3*4*(5,050-4,150)*6		64,80		
		Vnitřní patky 2000/3700: (2*2+3,7*2)*(5,050-4,150)		10,26		
		Vnitřní patky 3200/3200: 3,2*4*(5,050-4,150)		11,52		
		Vnitřní patky 1800/2000: (1,8*2+2*2)*(5,050-4,150)		6,84		
		výstupky u obvodů (vnitřní oblouk): 2*2*(5,050-4,150)*2+2*2,5*(5,050-4,150)*2		16,20		
		vnitřní: (2*2,45+71,2+18,4+13+9,6+18,9+19,8)*(5,050-4,150)		140,22		
		patka pro mostek: (1,2*2+2,2*2)*0,4+(0,6*2+2,2*2)*1		8,32		
		KRUHOVÁ ČÁST::		0,00		
		obvod: (2*pi*21,3+2*pi*(21,3-3))*(5,050-4,150)		223,93		
		výstupky na obvodu:				
		(3*2+3*2+3*2*3+3*2*5*2+3*0,7*2+3*2*7+7,2+9,3)*(5,050-4,150)		137,43		
		základ bazénu - polygon 1: 63,1*(5,050-4,150)		56,79		
		základ bazénu - polygon 2: 66,6*2*(5,050-4,150)		119,88		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.11
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Vnitřní patky 2500/2500: 2,5*4*(5,050-4,150)*2		18,00		
		Vnitřní patky 2000/1800: (2*2+1,8*2)*(5,050-4,150)		6,84		
		Vnitřní patky 4000/4000 (1200/1200): 4*4*(5,750-4,750)*5+1,2*4*(4,750-1,750)*5		152,00		
		OSTATNÍ ZÁKLADY:		0,00		
		Vnější patka u vstupu 2000/2000: 2*2*(1,150-0,150)		4,00		
		Základy u vstupu "U"; dl. 20,7 m: 20,7*2*(0,320-0,020)		12,42		
		Výustek vnitřního bazénu: 29,4*2*(5,050-4,150)		52,92		
29	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	2 145,45772	79,40	170 349,34
	Popis:	Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
	Výkaz výměr:	ČÁST A (od ocasu):		0,00		
		3 patky: 3*2*4*0,5		12,00		
		Od úrovně -6,600 - 1. stupeň:		0,00		
		obvodové; dl. 25,1 m: 25,1*2*0,5		25,10		
		vnitřní; dl. 3,4 m: 3,4*2*0,5		3,40		
		Od úrovně -6,100 - 2. stupeň:		0,00		
		obvodové; dl. 25,1 m: 25,1*2*(6,100-4,500)		80,32		
		vnitřní; dl. 4,0 m: 4,0*2*(6,100-4,500)		12,80		
		Od úrovně -6,200 - 1. stupeň:		0,00		
		obvodové, dl. 22,3 m: 22,3*2*0,5		22,30		
		obvodové, dl. 12,0 m: 12*2*0,5		12,00		
		Od úrovně -5,700 - 2. stupeň:		0,00		
		obvodové, dl. 22,3 m: 22,3*2*(5,700-4,500)		53,52		
		obvodové, dl. 12,9 m: 12,9*2*(5,700-4,500)		30,96		
		Od úrovně -5,800 - 1. stupeň:		0,00		
		obvodové, dl. 24,3 m: 24,3*2*0,5		24,30		
		vnitřní, dl. 9,9 m: 9,9*2*0,5		9,90		
		vnitřní, dl. 4,4 m: 4,4*2*(5,800-4,500)		11,44		
		vnitřní, dl. 1,95 m: 1,95*2*(5,800-4,500)		5,07		
		v místě dilatace 1-2: 11,9 m2: 16,7*(5,800-4,500)+8,6*(5,050-4,150)		29,45		
		Od úrovně -5,300 - 2. stupeň:		0,00		
		obvodové, dl. 24,3 m: 24,3*2*(5,300-4,500)		38,88		
		vnitřní, dl. 11,1 m: 11,1*2*(5,300-4,500)		17,76		
		Od úrovně -5,050:		0,00		
		obvodové (vnější oblouk), dl. 136,7 m: 136,7*2*(5,050-4,150)		246,06		
		obvodové (vnější oblouk), dl. 20,2 m: 20,2*2*(5,050-4,150)		36,36		
		obvodové (vnitřní oblouk), dl. 58,1 m: 58,1*2*(5,050-4,150)		104,58		
		výstupky u obvodů (vnější oblouk): (2,5*2*2*7)*(5,050-4,150)		63,00		
		Anglický dvorek osa 15: 14,6*(5,050-4,150)		13,14		
		Anglický dvorek osa 16: 6,4*(5,050-2,600)		15,68		
		Anglický dvorek osa 22: 14,2*(5,050-2,600)		34,79		
		Anglický dvorek osa 24: 14,6*(5,050-2,600)		35,77		
		Anglický dvorek osa 27: 21,3*(5,050-2,600)		52,19		
		Vnitřní patky 2400/2400: 2,4*4*(5,050-4,150)*4		34,56		
		Vnitřní patky 2500/2500: 2,5*4*(5,050-4,150)*2		18,00		
		Vnitřní patky 2700/2700: 2,7*4*(5,050-4,150)*2		19,44		
		Vnitřní patky 2800/2800: 2,8*4*(5,050-4,150)*4		40,32		
		Vnitřní patky 3000/3000: 3*4*(5,050-4,150)*6		64,80		
		Vnitřní patky 2000/3700: (2*2+3,7*2)*(5,050-4,150)		10,26		
		Vnitřní patky 3200/3200: 3,2*4*(5,050-4,150)		11,52		
		Vnitřní patky 1800/2000: (1,8*2+2*2)*(5,050-4,150)		6,84		
		výstupky u obvodů (vnitřní oblouk): 2*2*(5,050-4,150)*2+2*2,5*(5,050-4,150)*2		16,20		
		vnitřní: (2*2,45+71,2+18,4+13+9,6+18,9+19,8)*(5,050-4,150)		140,22		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.12
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		patka pro mostek: $(1,2*2+2,2*2)*0,4+(0,6*2+2,2*2)*1$		8,32		
		KRUHOVÁ ČÁST::		0,00		
		obvod: $(2*pi*21,3+2*pi*(21,3-3))*(5,050-4,150)$		223,93		
		výstupky na obvodu:				
		$(3*2+3*2+3*2*3+3*2*5*2+3*0,7*2+3*2*7+7,2+9,3)*(5,050-4,150)$		137,43		
		základ bazénu - polygon 1: 63,1*(5,050-4,150)		56,79		
		základ bazénu - polygon 2: 66,6*2*(5,050-4,150)		119,88		
		Vnitřní patky 2500/2500: $2,5*4*(5,050-4,150)*2$		18,00		
		Vnitřní patky 2000/1800: $(2*2+1,8*2)*(5,050-4,150)$		6,84		
		Vnitřní patky 4000/4000 (1200/1200): $4*4*(5,750-4,750)*5+1,2*4*(4,750-1,750)*5$		152,00		
		OSTATNÍ ZÁKLADY:		0,00		
		Vnější patka u vstupu 2000/2000: $2*2*(1,150-0,150)$		4,00		
		Základy u vstupu "U"; dl. 20,7 m: $20,7*2*(0,320-0,020)$		12,42		
		Výustek vnitřního bazénu: $29,4*2*(5,050-4,150)$		52,92		
30	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	188,26560	28 540,00	5 373 100,22
	Výkaz výměr:	1568,88*0,12		188,27		
31	279321511R00	Železobeton základových zdí C 30/37	m3	897,54748	2 790,00	2 504 157,47
	Výkaz výměr:	ČÁST A (po dilataci):		0,00		
		Obvodové zdi: $83,2*0,3*(4,200-0,470)$		93,10		
		Vnitřní 0.24: $4,4*0,3*(4,200-0,470)$		4,92		
		Vnitřní 0.18: $5,8*0,3*(4,200-0,470)-1,2*2,5*0,3$		5,59		
		Vnitřní 0.15: $(4,2*0,2+6,2*0,3)*(4,200-0,470)-1,5*2,1*0,3$		9,13		
		ČÁST B:		0,00		
		Obvodové zdi (osa 1-13): $111,5*0,3*(3,700-0,470)$		108,04		
		Vnitřní 0.27: $4,3*0,2*(3,700-0,470)$		2,78		
		Vnitřní 0.23: $32,9*0,3*(3,700-0,470)$		31,88		
		Obvodové zdi (osa 13-27): $100,9*0,3*(3,700-0,470)-(1,5+1,68*3+4,19)*0,3*1,230$		93,81		
		Anglický dvorek osa 15: $8,8*0,3*(2,300-0,200)$		5,54		
		Anglický dvorek osa 16: $5,9*0,3*(2,300-0,200)$		3,72		
		Anglický dvorek osa 22: $8,4*0,3*(2,300-0,200)$		5,29		
		Anglický dvorek osa 24: $8,6*0,3*(2,300-0,200)$		5,42		
		Anglický dvorek osa 27: $11,6*0,3*(2,300-0,200)$		7,31		
		Vnitřní 0.34: $22,2*0,2*(3,700-0,470)$		14,34		
		Vnitřní 0.02: $13,3*0,2*(3,700-0,470)$		8,59		
		Vnitřní 0.10: $(6,2*0,2+9,8*0,3)*(3,700-0,470)-(1*1+1,9*2,1)*0,3$		12,00		
		KRUHOVÁ ČÁST:		0,00		
		Obvodové zdi: $63,8*0,5*(3,700-0,520)-(2,5*0,5*1,230)$		99,90		
		Anglický dvorek osa E8: $9,7*0,3*(2,300-0,200)$		6,11		
		Venkovní část bazénu: $(22,6+18,2)*0,35*(4,150-1,550)+4,2*0,45*(4,150-1,550)$		42,04		
		Vnitřní kruhová obvodová část: $57,5*0,3*(3,700-0,470)-(2,05+1,8+3,5)*0,3*3,030$		49,04		
		Stěny bazénu: $103,5*0,8*(3,700-0,520)$		263,30		
		Stěny uvnitř kruhové části: $26,5*0,3*(3,700-0,470)$		25,68		
32	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	4 683,35520	395,50	1 852 266,98
	Výkaz výměr:	ČÁST A (po dilataci):		0,00		
		Obvodové zdi: $83,2*2*(4,200-0,470)$		620,67		
		Vnitřní 0.24: $4,4*2*(4,200-0,470)$		32,82		
		Vnitřní 0.18: $5,8*2*(4,200-0,470)-1,2*2,5*2$		37,27		
		Vnitřní 0.15: $(4,2*2+6,2*2)*(4,200-0,470)-1,5*2,1*2$		71,28		
		ČÁST B:		0,00		
		Obvodové zdi (osa 1-13): $111,5*2*(3,700-0,470)$		720,29		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.13
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Vnitřní 0.27: 4,3*2*(3,700-0,470)		27,78		
		Vnitřní 0.23: 32,9*2*(3,700-0,470)		212,53		
		Obvodové zdi (osa 13-27): 100,9*2*(3,700-0,470)-(1,5+1,68*3+4,19)*2*1,230		625,42		
		Anglický dvorek osa 15: 8,8*2*(2,300-0,200)		36,96		
		Anglický dvorek osa 16: 5,9*2*(2,300-0,200)		24,78		
		Anglický dvorek osa 22: 8,4*2*(2,300-0,200)		35,28		
		Anglický dvorek osa 24: 8,6*2*(2,300-0,200)		36,12		
		Anglický dvorek osa 27: 11,6*2*(2,300-0,200)		48,72		
		Vnitřní 0.34: 22,2*2*(3,700-0,470)		143,41		
		Vnitřní 0.02: 13,3*2*(3,700-0,470)		85,92		
		Vnitřní 0.10: (6,2*2+9,8*2)*(3,700-0,470)-(1*1+1,9*2,1)*2		93,38		
		KRUHOVÁ ČÁST:		0,00		
		Obvodové zdi: 63,8*2*(3,700-0,520)-(2,5*2*1,230)		399,62		
		Anglický dvorek osa E8: 9,7*2*(2,300-0,200)		40,74		
		Venkovní část bazénu: (22,6+18,2)*2*(4,150-1,550)+4,2*2*(4,150-1,550)		234,00		
		Vnitřní kruhová obvodová část: 57,5*2*(3,700-0,470)-(2,05+1,8+3,5)*2*3,030		326,91		
		Stěny bazénu: 103,5*2*(3,700-0,520)		658,26		
		Stěny uvnitř kruhové části: 26,5*2*(3,700-0,470)		171,19		
33	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	4 683,35520	178,00	833 637,23
	Popis:	Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
	Výkaz výměr:	ČÁST A (po dilataci):		0,00		
		Obvodové zdi: 83,2*2*(4,200-0,470)		620,67		
		Vnitřní 0.24: 4,4*2*(4,200-0,470)		32,82		
		Vnitřní 0.18: 5,8*2*(4,200-0,470)-1,2*2,5*2		37,27		
		Vnitřní 0.15: (4,2*2+6,2*2)*(4,200-0,470)-1,5*2,1*2		71,28		
		ČÁST B:		0,00		
		Obvodové zdi (osa 1-13): 111,5*2*(3,700-0,470)		720,29		
		Vnitřní 0.27: 4,3*2*(3,700-0,470)		27,78		
		Vnitřní 0.23: 32,9*2*(3,700-0,470)		212,53		
		Obvodové zdi (osa 13-27): 100,9*2*(3,700-0,470)-(1,5+1,68*3+4,19)*2*1,230		625,42		
		Anglický dvorek osa 15: 8,8*2*(2,300-0,200)		36,96		
		Anglický dvorek osa 16: 5,9*2*(2,300-0,200)		24,78		
		Anglický dvorek osa 22: 8,4*2*(2,300-0,200)		35,28		
		Anglický dvorek osa 24: 8,6*2*(2,300-0,200)		36,12		
		Anglický dvorek osa 27: 11,6*2*(2,300-0,200)		48,72		
		Vnitřní 0.34: 22,2*2*(3,700-0,470)		143,41		
		Vnitřní 0.02: 13,3*2*(3,700-0,470)		85,92		
		Vnitřní 0.10: (6,2*2+9,8*2)*(3,700-0,470)-(1*1+1,9*2,1)*2		93,38		
		KRUHOVÁ ČÁST:		0,00		
		Obvodové zdi: 63,8*2*(3,700-0,520)-(2,5*2*1,230)		399,62		
		Anglický dvorek osa E8: 9,7*2*(2,300-0,200)		40,74		
		Venkovní část bazénu: (22,6+18,2)*2*(4,150-1,550)+4,2*2*(4,150-1,550)		234,00		
		Vnitřní kruhová obvodová část: 57,5*2*(3,700-0,470)-(2,05+1,8+3,5)*2*3,030		326,91		
		Stěny bazénu: 103,5*2*(3,700-0,520)		658,26		
		Stěny uvnitř kruhové části: 26,5*2*(3,700-0,470)		171,19		
34	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505	t	152,58350	29 650,00	4 524 100,78
	Výkaz výměr:	897,55*0,17		152,58		
Celkem za: 2		Základy a zvláštní zakládání			29 851 256,06	

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					
35	311237423R00	Zdivo z HELUZ brouš. P10, tl.20 cm, lep.celoplošné	m2	236,30100	661,00	156 194,96
	Výkaz výměr:	1. PP:		0,00		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.14
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		0.28: (4,9+3,1)*3,23-1*2,02		23,82		
		0.02: 1,6*3,23-1,2*2,02		2,74		
		0.01: 6,2*3,23		20,03		
		1. NP:		0,00		
		1.54 - 1.70: 24,2*3,77		91,23		
		1.46: 6,3*3,77		23,75		
		1.21 - 1.23: 7,5*3,77-1*2,02		26,26		
		1.02 - 1.08: 13,5*3,77-1,2*2,02		48,47		
36	311237486R00	Zdivo z HELUZ brouš. P15, tl. 44 cm, lep.celoploš.	m2	196,98600	1 196,00	235 595,26
	Výkaz výměr:	1. NP:		0,00		
		1.14: 33,6*3,25-2*2,02*3-1,2*2,02		94,66		
		2. NP:		0,00		
		Bazén: 32,7*(7,4-3,9)-1,5*2,02*4		102,33		
37	311237543R00	Zdivo z HELUZ STI broušen., tl. 30 cm, lep.celopl	m2	987,32300	890,00	878 717,47
	Výkaz výměr:	1. NP:		0,00		
		Obvod část A: 78*3,77-1,2*2,4*2-3*2,4*5-1*2,4-3*1,5-0,9*2,4*8		228,12		
		Obvod část B po 13: (80,2-14*0,5)*3,25-3,85*0,7-3,2*0,7-3,82*0,7*3-0,9*2,4*2-1,2*2,4*2-1*2,4*2		210,06		
		Obvod část B 13 - 28: (61,2-9*0,5)*3,25-2,32*0,7-2,82*0,7*3-2,82*1,5		172,50		
		Obvod 1.18: 8,3*3,25		26,98		
		2. NP:		0,00		
		Obvod 1 - 15: 53,9*2,5-3,82*0,7*3-3,26*0,7		124,45		
		Obvod 18 - 28: 44,4*2,5-3,82*1,5-1*2,35		102,92		
		Obvod 1.18: 8,3*2,5		20,75		
		Obvod vnitřní oblouk podkovy: 42,5*2,5-1*2,35*2		101,55		
38	311321412R00	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37	m3	136,58103	2 995,00	409 060,18
	Výkaz výměr:	1. NP - KV=(-0,170;3,600):		0,00		
		Zdi u vstupu: (2,48+2,8)*0,3*3,77		5,97		
		U schodiště 4: (6,77*0,3+2,85*0,15+4,6*0,2)*3,77		12,74		
		U schodiště 3: (5,12*0,3+14,786*0,2)*3,77		16,94		
		U schodiště 2: (3,25*0,3+18,44*0,2)*3,77		17,58		
		Šachta: 3,6*0,15*3,77		2,04		
		Dělicí stěna: 4,65*0,2*3,77		3,51		
		U schodiště 1: (3,26*0,3+11,31*0,2)*3,77		12,21		
		2. NP - KV je různá:		0,00		
		Zdi u vstupu: 2,54*0,3*(8,43-3,9)+2,53*0,3*(8,19-3,9)		6,71		
		U schodiště 4: (6,77*0,3+2,83*0,15)*(8,34-3,9)		10,90		
		U schodiště 3: (5,1*0,45+13,29*0,2)*(7,89-3,9)		19,76		
		U schodiště 2: (3,25*0,3+18,71*0,2)*(7,48-3,9)		16,89		
		Šachta: 3,6*0,15*(7,35-3,9)		1,86		
		Dělicí stěna: 4,65*0,2*(7,034-3,9)		2,91		
		U schodiště 1: 3,26*0,3+9,68*0,2*(6,783-3,9)		6,56		
39	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	1 239,61708	395,50	490 268,56
	Výkaz výměr:	1. NP - KV=(-0,170;3,600):		0,00		
		Zdi u vstupu: ((2,48+2,8)*2+0,3*2)*3,77		42,07		
		U schodiště 4: (6,77*2+0,3*2+2,85*2+0,15*2+4,6*2+0,2*2)*3,77		112,12		
		U schodiště 3: (5,12*2+0,3*2+14,786*2+0,2*2)*3,77		153,86		
		U schodiště 2: (3,25*2+0,3*2+18,44*2+0,2*2)*3,77		167,31		
		Šachta: (3,6*2+0,15*2)*3,77		28,28		
		Dělicí stěna: (4,65*2+0,2*2)*3,77		36,57		
		U schodiště 1: (3,26*2+0,3*2+11,31*2+0,2*2)*3,77		113,63		
		2. NP - KV je různá:		0,00		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.15
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Zdi u vstupu: $(2,54*2+0,3*2)*(8,43-3,9)+(2,53*2+0,3*2)*(8,19-3,9)$		50,01		
		U schodiště 4: $(6,77*2+0,3*2+2,83*2+0,15*2)*(8,34-3,9)$		89,24		
		U schodiště 3: $(5,1*2+0,45*2+13,29*2+0,2*2)*(7,89-3,9)$		151,94		
		U schodiště 2: $(3,25*2+0,3*2+18,71*2+0,2*2)*(7,48-3,9)$		160,81		
		Šachta: $(3,6*2+0,15*2)*(7,35-3,9)$		25,88		
		Dělicí stěna: $(4,65*2+0,2*2)*(7,034-3,9)$		30,40		
		U schodiště 1: $(3,26*2+0,3*2+9,68*2+0,2*2)*(6,783-3,9)$		77,50		
40	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	1 239,61708	178,00	220 651,84
	Výkaz výměr:	1. NP - KV= $(-0,170;3,600)$:		0,00		
		Zdi u vstupu: $((2,48+2,8)*2+0,3*2)*3,77$		42,07		
		U schodiště 4: $(6,77*2+0,3*2+2,85*2+0,15*2+4,6*2+0,2*2)*3,77$		112,12		
		U schodiště 3: $(5,12*2+0,3*2+14,786*2+0,2*2)*3,77$		153,86		
		U schodiště 2: $(3,25*2+0,3*2+18,44*2+0,2*2)*3,77$		167,31		
		Šachta: $(3,6*2+0,15*2)*3,77$		28,28		
		Dělicí stěna: $(4,65*2+0,2*2)*3,77$		36,57		
		U schodiště 1: $(3,26*2+0,3*2+11,31*2+0,2*2)*3,77$		113,63		
		2. NP - KV je různá:		0,00		
		Zdi u vstupu: $(2,54*2+0,3*2)*(8,43-3,9)+(2,53*2+0,3*2)*(8,19-3,9)$		50,01		
		U schodiště 4: $(6,77*2+0,3*2+2,83*2+0,15*2)*(8,34-3,9)$		89,24		
		U schodiště 3: $(5,1*2+0,45*2+13,29*2+0,2*2)*(7,89-3,9)$		151,94		
		U schodiště 2: $(3,25*2+0,3*2+18,71*2+0,2*2)*(7,48-3,9)$		160,81		
		Šachta: $(3,6*2+0,15*2)*(7,35-3,9)$		25,88		
		Dělicí stěna: $(4,65*2+0,2*2)*(7,034-3,9)$		30,40		
		U schodiště 1: $(3,26*2+0,3*2+9,68*2+0,2*2)*(6,783-3,9)$		77,50		
41	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	23,21860	28 640,00	664 980,70
	Výkaz výměr:	136,58*0,17		23,22		
42	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37	m3	211,87520	3 520,00	745 800,70
	Výkaz výměr:	HRANATÉ SLOUPY:		0,00		
		1. PP:		0,00		
		S01.1: $9*0,45*0,45*(3,7-0,47)$		5,89		
		S01.2: $2*0,55*0,5*(3,7-0,47)$		1,78		
		S04.a: $11*0,55*0,75*(3,7-0,52)$		14,43		
		S04.b: $7*0,55*0,75*(3,7-0,52)$		9,18		
		1. NP:		0,00		
		S10.1: $38*0,3*0,5*3,77$		21,49		
		S14.1a: $11*0,55*0,75*8,67$		39,34		
		S11.1a: $7*0,45*0,45*3,77$		5,34		
		S14.1b: $7*0,75*0,55*8,67$		25,03		
		S11.1b: $4*0,45*0,45*3,77$		3,05		
		S21.3: $0,45*0,45*3,77$		0,76		
		S21.4: $0,45*0,45*3,77$		0,76		
		2. NP:		0,00		
		S20.1b: $0,3*0,5*(6,822-3,9)$		0,44		
		S20.6b: $0,3*0,5*(7,085-3,9)$		0,48		
		S20.1a: $6*0,3*0,5*((6,822+7,1)/2-3,9)$		2,75		
		S20.2: $3*0,3*0,5*((7,166+7,25)/2-3,9)$		1,49		
		S20.3: $2*0,3*0,5*((7,41+7,48)/2-3,9)$		1,06		
		S20.4: $6*0,3*0,5*((7,696+7,953)/2-3,9)$		3,53		
		S20.5: $4*0,3*0,5*((8,010+8,190)/2-3,9)$		2,52		
		S20.6a: $3*0,3*0,5*((7,085+7,164)/2-3,9)$		1,45		
		S20.7: $3*0,3*0,5*((7,164+7,247)/2-3,9)$		1,49		
		S20.8: $3*0,3*0,5*((7,247+7,35)/2-3,9)$		1,53		
		S20.9: $3*0,3*0,5*((7,35+7,414)/2-3,9)$		1,57		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.16
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		S20.10: $3*0,3*0,5*((7,532+7,570)/2-3,9)$		1,64		
		S21.1: $2*0,45*0,45*((7,308+7,360)/2-3,9)$		1,39		
		S21.2: $3*0,45*0,45*((7,535+7,640)/2-3,9)$		2,24		
		S21.5: $2*0,45*0,45*((7,46+7,5)/2-3,9)$		1,45		
		S21.3: $0,45*0,45*(8,274-3,9)$		0,89		
		S21.4: $0,45*0,45*(8,353-3,9)$		0,90		
		S21.6: $0,45*0,45*(7,164-3,9)$		0,66		
		S21.7: $0,45*0,45*((7,204+6,979)/2-3,9)$		0,65		
		S21.8: $0,45*0,45*((7,034+7,247)/2-3,9)$		0,66		
		S21.9: $0,45*0,45*((7,166+7,350)/2-3,9)$		0,68		
		KRUHOVÉ SLOUPY:		0,00		
		1. PP:		0,00		
		S02.2a: $3*\pi*0,25*0,25*3,23$		1,90		
		S02.2b: $\pi*0,25*0,25*3,23$		0,63		
		S02.1a: $3*\pi*0,45/2*0,45/2*3,23$		1,54		
		S02.1b: $10*\pi*0,45/2*0,45/2*3,23$		5,14		
		S03.1, S03.2: $(\pi*0,45/2*0,45/2+0,45*0,45)*(3,23+3,73)/2$		1,26		
		S03.3: $((\pi*0,45/2*0,45/2)/2+0,45*(0,48-0,45/2))*3,23$		0,63		
		1. NP:		0,00		
		S12.1: $17*\pi*0,45/2*0,45/2*3,7$		10,00		
		S13.1, S13.2: $(\pi*0,45/2*0,45/2+0,45*0,45)*3,7$		1,34		
		S13.3: $((\pi*0,45/2*0,45/2)/2+0,45*(0,48-0,45/2))*3,7$		0,72		
		S15.1: $3*\pi*0,4*0,4*3,7$		5,58		
		S15.2: $\pi*0,4*0,4*3,7$		1,86		
		2.NP:		0,00		
		S22.1: $\pi*0,45/2*0,45/2*(7,164+6,927)/2$		1,12		
		S22.2: $\pi*0,45/2*0,45/2*(7,247+7,1)/2$		1,14		
		S22.3: $\pi*0,45/2*0,45/2*(7,35+7,193)/2$		1,16		
		S22.4: $\pi*0,45/2*0,45/2*(7,414+7,25)/2$		1,17		
		S22.5: $\pi*0,45/2*0,45/2*(7,46+7,308)/2$		1,17		
		S22.6: $\pi*0,45/2*0,45/2*(7,5+7,36)/2$		1,18		
		S22.7: $\pi*0,45/2*0,45/2*(7,710+7,535)/2$		1,21		
		S22.8: $\pi*0,45/2*0,45/2*(7,710+7,535)/2$		1,21		
		S22.9: $\pi*0,45/2*0,45/2*(7,8+7,595)/2$		1,22		
		S22.10: $\pi*0,45/2*0,45/2*(7,92+7,793)/2$		1,25		
		S22.11: $\pi*0,45/2*0,45/2*(7,92+7,793)/2$		1,25		
		S22.12: $\pi*0,45/2*0,45/2*(8,07+7,877)/2$		1,27		
		S22.13: $\pi*0,45/2*0,45/2*(8,07+7,877)/2$		1,27		
		S22.14: $\pi*0,45/2*0,45/2*(8,16+7,953)/2$		1,28		
		S22.15: $\pi*0,45/2*0,45/2*(8,16+7,953)/2$		1,28		
		S22.16: $\pi*0,45/2*0,45/2*(8,25+8,067)/2$		1,30		
		S22.17: $\pi*0,45/2*0,45/2*(8,25+8,067)/2$		1,30		
		S23.1, S23.2: $(\pi*0,45/2*0,45/2+0,45*0,45)*(7,085+6,822)/2$		2,51		
		S23.3: $((\pi*0,45/2*0,45/2)/2+0,45*(0,48-0,45/2))*(7,532+7,41)/2$		1,45		
43	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	1 235,28430	330,50	408 261,46
	Výkaz výměr:	1. PP:		0,00		
		S01.1: $9*0,45*4*(3,7-0,47)$		52,33		
		S01.2: $2*(0,55*2+0,5*2)*(3,7-0,47)$		13,57		
		S04.a: $11*(0,55*2+0,75*2)*(3,7-0,52)$		90,95		
		S04.b: $7*(0,55*2+0,75*2)*(3,7-0,52)$		57,88		
		1. NP:		0,00		
		S10.1: $38*(0,3*2+0,5*2)*3,77$		229,22		
		S14.1a: $11*(0,55*2+0,75*2)*8,67$		247,96		
		S11.1a: $7*0,45*4*3,77$		47,50		
		S14.1b: $7*(0,75*2+0,55*2)*8,67$		157,79		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.17
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		S11.1b: $4*0,45*4*3,77$		27,14		
		S21.3: $0,45*4*3,77$		6,79		
		S21.4: $0,45*4*3,77$		6,79		
		2. NP:		0,00		
		S20.1b: $(0,3*2+0,5*2)*(6,822-3,9)$		4,68		
		S20.6b: $(0,3*2+0,5*2)*(7,085-3,9)$		5,10		
		S20.1a: $6*(0,3*2+0,5*2)*((6,822+7,1)/2-3,9)$		29,39		
		S20.2: $3*(0,3*2+0,5*2)*((7,166+7,25)/2-3,9)$		15,88		
		S20.3: $2*(0,3*2+0,5*2)*((7,41+7,48)/2-3,9)$		11,34		
		S20.4: $6*(0,3*2+0,5*2)*((7,696+7,953)/2-3,9)$		37,68		
		S20.5: $4*(0,3*2+0,5*2)*((8,010+8,190)/2-3,9)$		26,88		
		S20.6a: $3*(0,3*2+0,5*2)*((7,085+7,164)/2-3,9)$		15,48		
		S20.7: $3*(0,3*2+0,5*2)*((7,164+7,247)/2-3,9)$		15,87		
		S20.8: $3*(0,3*2+0,5*2)*((7,247+7,35)/2-3,9)$		16,31		
		S20.9: $3*(0,3*2+0,5*2)*((7,35+7,414)/2-3,9)$		16,71		
		S20.10: $3*(0,3*2+0,5*2)*((7,532+7,570)/2-3,9)$		17,52		
		S21.1: $2*0,45*4*((7,308+7,360)/2-3,9)$		12,36		
		S21.2: $3*0,45*4*((7,535+7,640)/2-3,9)$		19,91		
		S21.5: $2*0,45*4*((7,46+7,5)/2-3,9)$		12,89		
		S21.3: $0,45*4*(8,274-3,9)$		7,87		
		S21.4: $0,45*4*(8,353-3,9)$		8,02		
		S21.6: $0,45*4*(7,164-3,9)$		5,88		
		S21.7: $0,45*4*((7,204+6,979)/2-3,9)$		5,74		
		S21.8: $0,45*4*((7,034+7,247)/2-3,9)$		5,83		
		S21.9: $0,45*4*((7,166+7,350)/2-3,9)$		6,04		
44	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	1 235,28430	74,00	91 411,04
	Výkaz výměr:	1. PP:		0,00		
		S01.1: $9*0,45*4*(3,7-0,47)$		52,33		
		S01.2: $2*(0,55*2+0,5*2)*(3,7-0,47)$		13,57		
		S04.a: $11*(0,55*2+0,75*2)*(3,7-0,52)$		90,95		
		S04.b: $7*(0,55*2+0,75*2)*(3,7-0,52)$		57,88		
		1. NP:		0,00		
		S10.1: $38*(0,3*2+0,5*2)*3,77$		229,22		
		S14.1a: $11*(0,55*2+0,75*2)*8,67$		247,96		
		S11.1a: $7*0,45*4*3,77$		47,50		
		S14.1b: $7*(0,75*2+0,55*2)*8,67$		157,79		
		S11.1b: $4*0,45*4*3,77$		27,14		
		S21.3: $0,45*4*3,77$		6,79		
		S21.4: $0,45*4*3,77$		6,79		
		2. NP:		0,00		
		S20.1b: $(0,3*2+0,5*2)*(6,822-3,9)$		4,68		
		S20.6b: $(0,3*2+0,5*2)*(7,085-3,9)$		5,10		
		S20.1a: $6*(0,3*2+0,5*2)*((6,822+7,1)/2-3,9)$		29,39		
		S20.2: $3*(0,3*2+0,5*2)*((7,166+7,25)/2-3,9)$		15,88		
		S20.3: $2*(0,3*2+0,5*2)*((7,41+7,48)/2-3,9)$		11,34		
		S20.4: $6*(0,3*2+0,5*2)*((7,696+7,953)/2-3,9)$		37,68		
		S20.5: $4*(0,3*2+0,5*2)*((8,010+8,190)/2-3,9)$		26,88		
		S20.6a: $3*(0,3*2+0,5*2)*((7,085+7,164)/2-3,9)$		15,48		
		S20.7: $3*(0,3*2+0,5*2)*((7,164+7,247)/2-3,9)$		15,87		
		S20.8: $3*(0,3*2+0,5*2)*((7,247+7,35)/2-3,9)$		16,31		
		S20.9: $3*(0,3*2+0,5*2)*((7,35+7,414)/2-3,9)$		16,71		
		S20.10: $3*(0,3*2+0,5*2)*((7,532+7,570)/2-3,9)$		17,52		
		S21.1: $2*0,45*4*((7,308+7,360)/2-3,9)$		12,36		
		S21.2: $3*0,45*4*((7,535+7,640)/2-3,9)$		19,91		
		S21.5: $2*0,45*4*((7,46+7,5)/2-3,9)$		12,89		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.18
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		S21.3: $0,45 \times 4 \times (8,274 - 3,9)$		7,87		
		S21.4: $0,45 \times 4 \times (8,353 - 3,9)$		8,02		
		S21.6: $0,45 \times 4 \times (7,164 - 3,9)$		5,88		
		S21.7: $0,45 \times 4 \times ((7,204 + 6,979) / 2 - 3,9)$		5,74		
		S21.8: $0,45 \times 4 \times ((7,034 + 7,247) / 2 - 3,9)$		5,83		
		S21.9: $0,45 \times 4 \times ((7,166 + 7,350) / 2 - 3,9)$		6,04		
45	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli 10505	t	39,13250	30 740,00	1 202 933,05
	Výkaz výměr:	156,53*0,25		39,13		
46	332351101R00	Bednění sloupů obých - zřízení	m2	447,21017	948,00	423 955,24
	Výkaz výměr:	KRUHOVÉ SLOUPY:		0,00		
		1. PP:		0,00		
		S02.2a: $3 \times 2 \times \pi \times 0,25 \times 3,23$		15,22		
		S02.2b: $\pi \times 2 \times 0,25 \times 3,23$		5,07		
		S02.1a: $3 \times 2 \times \pi \times 0,45 / 2 \times 3,23$		13,70		
		S02.1b: $10 \times 2 \times \pi \times 0,45 / 2 \times 3,23$		45,66		
		S03.1, S03.2: $(0,45 \times 2 + 2 \times \pi \times 0,45 / 2) \times (3,23 + 3,73) / 2$		8,05		
		S03.3: $(\pi \times 0,45 / 2 + (0,48 - 0,45 / 2) \times 2 + 0,45) \times 3,23$		5,38		
		1. NP:		0,00		
		S12.1: $17 \times 2 \times \pi \times 0,45 / 2 \times 3,7$		88,92		
		S13.1, S13.2: $(0,45 \times 2 + 2 \times \pi \times 0,45 / 2) \times 3,7$		8,56		
		S13.3: $(\pi \times 0,45 / 2 + (0,48 - 0,45 / 2) \times 2 + 0,45) \times 3,7$		6,17		
		S15.1: $3 \times 2 \times \pi \times 0,4 \times 3,7$		27,90		
		S15.2: $\pi \times 2 \times 0,4 \times 3,7$		9,30		
		2.NP:		0,00		
		S22.1: $\pi \times 2 \times 0,45 / 2 \times (7,164 + 6,927) / 2$		9,96		
		S22.2: $\pi \times 2 \times 0,45 / 2 \times (7,247 + 7,1) / 2$		10,14		
		S22.3: $\pi \times 2 \times 0,45 / 2 \times (7,35 + 7,193) / 2$		10,28		
		S22.4: $\pi \times 2 \times 0,45 / 2 \times (7,414 + 7,25) / 2$		10,37		
		S22.5: $\pi \times 2 \times 0,45 / 2 \times (7,46 + 7,308) / 2$		10,44		
		S22.6: $\pi \times 2 \times 0,45 / 2 \times (7,5 + 7,36) / 2$		10,50		
		S22.7: $\pi \times 2 \times 0,45 / 2 \times (7,710 + 7,535) / 2$		10,78		
		S22.8: $\pi \times 2 \times 0,45 / 2 \times (7,710 + 7,535) / 2$		10,78		
		S22.9: $\pi \times 2 \times 0,45 / 2 \times (7,8 + 7,595) / 2$		10,88		
		S22.10: $\pi \times 2 \times 0,45 / 2 \times (7,92 + 7,793) / 2$		11,11		
		S22.11: $\pi \times 2 \times 0,45 / 2 \times (7,92 + 7,793) / 2$		11,11		
		S22.12: $\pi \times 2 \times 0,45 / 2 \times (8,07 + 7,877) / 2$		11,27		
		S22.13: $\pi \times 2 \times 0,45 / 2 \times (8,07 + 7,877) / 2$		11,27		
		S22.14: $\pi \times 2 \times 0,45 / 2 \times (8,16 + 7,953) / 2$		11,39		
		S22.15: $\pi \times 2 \times 0,45 / 2 \times (8,16 + 7,953) / 2$		11,39		
		S22.16: $\pi \times 2 \times 0,45 / 2 \times (8,25 + 8,067) / 2$		11,53		
		S22.17: $\pi \times 2 \times 0,45 / 2 \times (8,25 + 8,067) / 2$		11,53		
		S23.1, S23.2: $(0,45 \times 2 + 2 \times \pi \times 0,45 / 2) \times (7,085 + 6,822) / 2$		16,09		
		S23.3: $(\pi \times 0,45 / 2 + (0,48 - 0,45 / 2) \times 2 + 0,45) \times (7,532 + 7,41) / 2$		12,45		
47	332351102R00	Bednění sloupů obých - odstranění	m2	447,21017	86,40	38 638,96
	Výkaz výměr:	KRUHOVÉ SLOUPY:		0,00		
		1. PP:		0,00		
		S02.2a: $3 \times 2 \times \pi \times 0,25 \times 3,23$		15,22		
		S02.2b: $\pi \times 2 \times 0,25 \times 3,23$		5,07		
		S02.1a: $3 \times 2 \times \pi \times 0,45 / 2 \times 3,23$		13,70		
		S02.1b: $10 \times 2 \times \pi \times 0,45 / 2 \times 3,23$		45,66		
		S03.1, S03.2: $(0,45 \times 2 + 2 \times \pi \times 0,45 / 2) \times (3,23 + 3,73) / 2$		8,05		
		S03.3: $(\pi \times 0,45 / 2 + (0,48 - 0,45 / 2) \times 2 + 0,45) \times 3,23$		5,38		
		1. NP:		0,00		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.19
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		S12.1: $17*2*\pi*0,45/2*3,7$		88,92		
		S13.1, S13.2: $(0,45*2+2*\pi*0,45/2)*3,7$		8,56		
		S13.3: $(\pi*0,45/2+(0,48-0,45/2)*2+0,45)*3,7$		6,17		
		S15.1: $3*2*\pi*0,4*3,7$		27,90		
		S15.2: $\pi*2*0,4*3,7$		9,30		
		2.NP:		0,00		
		S22.1: $\pi*2*0,45/2*(7,164+6,927)/2$		9,96		
		S22.2: $\pi*2*0,45/2*(7,247+7,1)/2$		10,14		
		S22.3: $\pi*2*0,45/2*(7,35+7,193)/2$		10,28		
		S22.4: $\pi*2*0,45/2*(7,414+7,25)/2$		10,37		
		S22.5: $\pi*2*0,45/2*(7,46+7,308)/2$		10,44		
		S22.6: $\pi*2*0,45/2*(7,5+7,36)/2$		10,50		
		S22.7: $\pi*2*0,45/2*(7,710+7,535)/2$		10,78		
		S22.8: $\pi*2*0,45/2*(7,710+7,535)/2$		10,78		
		S22.9: $\pi*2*0,45/2*(7,8+7,595)/2$		10,88		
		S22.10: $\pi*2*0,45/2*(7,92+7,793)/2$		11,11		
		S22.11: $\pi*2*0,45/2*(7,92+7,793)/2$		11,11		
		S22.12: $\pi*2*0,45/2*(8,07+7,877)/2$		11,27		
		S22.13: $\pi*2*0,45/2*(8,07+7,877)/2$		11,27		
		S22.14: $\pi*2*0,45/2*(8,16+7,953)/2$		11,39		
		S22.15: $\pi*2*0,45/2*(8,16+7,953)/2$		11,39		
		S22.16: $\pi*2*0,45/2*(8,25+8,067)/2$		11,53		
		S22.17: $\pi*2*0,45/2*(8,25+8,067)/2$		11,53		
		S23.1, S23.2: $(0,45*2+2*\pi*0,45/2)*(7,085+6,822)/2$		16,09		
		S23.3: $(\pi*0,45/2+(0,48-0,45/2)*2+0,45)*(7,532+7,41)/2$		12,45		
48	332361821R00	Výztuž sloupů obých z betonářské oceli 10505	t	13,83750	30 740,00	425 364,75
	Výkaz výměr:	55,35*0,25		13,84		
49	342247522R00	Příčky z cihel HELUZ broušených, lepidlo, tl. 8 cm	m2	305,36400	372,00	113 595,41
	Výkaz výměr:	1. NP:		0,00		
		1.67, 1.69: $7,6*3,77-0,8*2,02-0,9*2,02$		25,22		
		1.83 - 1.86: $9,8*3,77-0,9*2,02*4$		29,67		
		1.32 - 1.37: $9,9*3,77-0,8*2,02*3$		32,48		
		1.25 - 1.28: $13*3,77-0,8*2,02*5$		40,93		
		1.15 - 1.23: $4,5*3,77-0,8*2,02$		15,35		
		1.09 - 1.82: $13,4*3,77-1,2*2,02-0,9*2,02*2$		44,46		
		2. NP:		0,00		
		2.53 - 2.64: $4,7*(7,2-3,9)-0,9*2,02$		13,69		
		2.41 - 2.69: $12,7*(7,57-3,9)-0,8*2,02*5$		38,53		
		2.05 - 2.10: $6,1*(7,89-3,9)-0,8*2,02*3$		19,49		
		2.12 - 2.23: $10,1*(7,92-3,9)-0,9*2,02*3$		35,15		
		2.30 - 2.37: $3,2*(8,16-3,9)-0,8*2,02*2$		10,40		
50	342247542R00	Příčky z cihel HELUZ broušených, lepidlo, tl.14 cm	m2	2 580,55600	523,00	1 349 630,79
	Výkaz výměr:	1. PP:		0,00		
		U schodiště 1: $2,8*4,03+8,9*3,73-1,2*2,02$		42,06		
		0.26: $20,7*3,23-2*1*2,02$		62,82		
		0.29; 0.30: $24,6*3,23-2*1*2,02-1,2*2,02$		72,99		
		0.34: $6,9*3,23-1*2,02$		20,27		
		0.02: $25,3*3,23-1*2,02-1,9*2,02*2$		72,02		
		0.14: $8,8*3,23$		28,42		
		0.19: $5,2*3,23-0,9*2,02$		14,98		
		0.03: $41,6*3,23-0,9*2,02*4-1,7*2,02-1,2*2,02-1*2,02*2$		117,20		
		0.04 - 0.12: $45,2*3,23-1,2*2,02$		143,57		
		0.33: $3,2*3,23$		10,34		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.20
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		0.20: 9,7*3,23-0,9*2,02		29,51		
		0.12: 2*2,9*3,23		18,73		
		0.21: 3,3*3,23		10,66		
		1. NP:		0,00		
		1.54 - 1.70: 32,3*3,77-0,9*2,02*6-0,8*2,02*5		102,78		
		1.47: 5,2*3,77-1,2*2,02		17,18		
		1.38 - 1.45: 55,7*3,77-0,9*2,02*5		200,90		
		1.32 - 1.37: 52,3*3,77-7*0,9*2,02		184,45		
		1.25 - 1.28: 17,6*3,77-0,8*2,02*2-1*2,02		61,10		
		1.15 - 1.23: 8,2*3,77-1*2,02		28,89		
		1.09 - 1.81: 52,5*3,77-1,2*2,02		195,50		
		1.02 - 1.08: 31,1*3,77-1*2,02		115,23		
		1.14: 8,8*3,77+3,5*2,5*2		50,68		
		2. NP:		0,00		
		2.60: 6,2*(7,09-3,9)-1,2*2,02		17,35		
		2.54 - 2.64: 47,3*(7,2-3,9)-0,9*2,02*2-1*2,02*4		144,37		
		2.45 - 2.49: 27,4*(7,35-3,9)-0,9*2,02*4-1,2*2,02		84,83		
		2.41 - 2.68: 17,7*(7,57-3,9)-0,8*2,02-1*2,02		61,32		
		2.05 - 2.10: 15,6*(7,89-3,9)-1,7*2,02-0,9*2,02		56,99		
		2.12 - 2.23: 63,8*(7,92-3,9)-0,8*2,02-0,9*2,02*9		238,50		
		2.30 - 2.37: 86*(8,16-3,9)-1,9*2,02*3-1,2*2,02-0,9*2,02*5-0,8*2,02*2		340,10		
		Bazén: 8*(8,5-3,9)		36,80		

Celkem za: 3 Svislé a kompletní konstrukce 7 855 060,37

Díl: 4	Vodorovné konstrukce				
51	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	1 527,44987	2 900,00 4 429 604,62
	Výkaz výměr:	STROP NAD 1. PP:		0,00	
		Od kruhové části směrem k ocasu:		0,00	
		Polygon 1: 164,87*0,35		57,70	
		Polygon 2: 588,57*0,35		206,00	
		- malý kruhový bazén: -pi*3,25^2*0,35		-11,61	
		- prostupy 150/520: -(0,15*0,52)*0,35*53		-1,45	
		- prostupy 150/420: -(0,15*0,45)*0,35*2		-0,05	
		- prostupy: -9,99*0,35		-3,50	
		Polygon 3: 867,98*0,3		260,39	
		- prostupy: -52,65*0,3		-15,80	
		- prostupy 150/520: -(0,52*0,15)*0,3*14		-0,33	
		Polygon 4: 487,28*0,3		146,18	
		- prostupy: -1,85*0,3		-0,56	
		Polygon 5: 243,52*0,3		73,06	
		- prostupy: -22,76*0,3		-6,83	
		STROP NAD 1. NP:		0,00	
		Polygon 1: 575,48*0,3		172,64	
		-prostupy: -39,58*0,3		-11,87	
		Polygon 2: 510,42*0,3		153,13	
		- prostupy: -3,63*0,3		-1,09	
		Polygon 3: 309,25*0,28		86,59	
		- prostupy: -13,74*0,28		-3,85	
		STROP NAD 2. NP:		0,00	
		Polygon 1: 837,13*0,3		251,14	
		- prostupy: -3,52*0,3		-1,06	
		Polygon 2: 516,4*0,3		154,92	
		- prostupy: -1,00*0,3		-0,30	
		Polygon 3: 64,71*0,28		18,12	
		- prostupy: -0,68*0,28		-0,19	

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.21
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		PRŮVLAKY:		0,00		
		1. PP: 11*0,6*0,3+5,7*0,2*0,55+12,2*0,35*0,2+13*0,3*0,4+8,5*0,3*0,4		6,04		
52	411351101RT6	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení, systémové, včetně podepření, tl. stropu 36 cm	m2	4 977,66593	352,00	1 752 138,41
	Výkaz výměr:	STROP NAD 1. PP:		0,00		
		Od kruhové části směrem k ocasu:		0,00		
		Polygon 1: 164,87		164,87		
		Polygon 2: 588,57		588,57		
		- malý kruhový bazén: -pi*3,25^2		-33,18		
		- prostupy 150/520: -(0,15*0,52)*53		-4,13		
		- prostupy 150/420: -(0,15*0,45)*2		-0,14		
		- prostupy: -9,99		-9,99		
		Polygon 3: 867,98		867,98		
		- prostupy: -52,65		-52,65		
		- prostupy 150/520: -(0,52*0,15)*14		-1,09		
		Polygon 4: 487,28		487,28		
		- prostupy: -1,85		-1,85		
		Polygon 5: 243,52		243,52		
		- prostupy: -22,76		-22,76		
		STROP NAD 1. NP:		0,00		
		Polygon 1: 575,48		575,48		
		-prostupy: -39,58		-39,58		
		Polygon 2: 510,42		510,42		
		- prostupy: -3,63		-3,63		
		Polygon 3: 309,25		309,25		
		- prostupy: -13,74		-13,74		
		STROP NAD 2. NP:		0,00		
		Polygon 1: 837,13		837,13		
		- prostupy: -3,52		-3,52		
		Polygon 2: 516,4		516,40		
		- prostupy: -1,00		-1,00		
		Polygon 3: 64,71		64,71		
		- prostupy: -0,68		-0,68		
53	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	4 977,66593	96,70	481 340,30
	Výkaz výměr:	STROP NAD 1. PP:		0,00		
		Od kruhové části směrem k ocasu:		0,00		
		Polygon 1: 164,87		164,87		
		Polygon 2: 588,57		588,57		
		- malý kruhový bazén: -pi*3,25^2		-33,18		
		- prostupy 150/520: -(0,15*0,52)*53		-4,13		
		- prostupy 150/420: -(0,15*0,45)*2		-0,14		
		- prostupy: -9,99		-9,99		
		Polygon 3: 867,98		867,98		
		- prostupy: -52,65		-52,65		
		- prostupy 150/520: -(0,52*0,15)*14		-1,09		
		Polygon 4: 487,28		487,28		
		- prostupy: -1,85		-1,85		
		Polygon 5: 243,52		243,52		
		- prostupy: -22,76		-22,76		
		STROP NAD 1. NP:		0,00		
		Polygon 1: 575,48		575,48		
		-prostupy: -39,58		-39,58		
		Polygon 2: 510,42		510,42		
		- prostupy: -3,63		-3,63		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.22
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Polygon 3: 309,25		309,25		
		- prostupy: -13,74		-13,74		
		STROP NAD 2. NP:		0,00		
		Polygon 1: 837,13		837,13		
		- prostupy: -3,52		-3,52		
		Polygon 2: 516,4		516,40		
		- prostupy: -1,00		-1,00		
		Polygon 3: 64,71		64,71		
		- prostupy: -0,68		-0,68		
54	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	259,66650	29 390,00	7 631 598,44
	Výkaz výměr:	1527,45*0,17		259,67		
55	417321415R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37	m3	226,48675	2 975,00	673 798,08
	Výkaz výměr:	NAD 1. NP:		0,00		
		300/1200: 58,3*1,2*0,3		20,99		
		200/400: 4*0,2*0,4		0,32		
		300/500: 8,9*0,3*0,5		1,34		
		450/500: 48,5*0,45*0,5		10,91		
		300/600: 9,8*0,3*0,6		1,76		
		300/1200: 42,2*0,3*1,2		15,19		
		300/400: 6,6*0,3*0,4*2		1,58		
		300/500: 38,6*0,3*0,5+7,4*0,3*0,5		6,90		
		NAD 2. NP:		0,00		
		300/3350 (hlavní kruh): 68,3*0,3*3,35		68,64		
		300/1100: 73,8*0,3*1,1		24,35		
		300/400: 18,9*0,3*0,4		2,27		
		200/400: 3,9*0,2*0,4		0,31		
		300/1000: 8,5*0,3*1		2,55		
		450/650: 16,1*0,45*0,65		4,71		
		450/1700: 32,5*0,45*1,7		24,86		
		300/600: 9,2*0,3*0,6		1,66		
		300/400: 9,7*0,3*0,4		1,16		
		300/700: 60,9*0,3*0,7		12,79		
		300/400: 6,6*0,3*0,4*2		1,58		
		300/1000: 55,2*0,3*1		16,56		
		PRŮVLAKY:		0,00		
		1. PP: 11*0,6*0,3+5,7*0,2*0,55+12,2*0,35*0,2+13*0,3*0,4+8,5*0,3*0,4		6,04		
56	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	1 617,94300	292,50	473 248,33
	Výkaz výměr:	NAD 1. NP:		0,00		
		300/1200: 58,3*(0,3+1,2*2)		157,41		
		200/400: 4*(0,2+0,4*2)		4,00		
		300/500: 8,9*(0,3+0,5*2)		11,57		
		450/500: 48,5*(0,45+0,5*2)		70,33		
		300/600: 9,8*(0,3+0,6*2)		14,70		
		300/1200: 42,2*(0,3+1,2*2)		113,94		
		300/400: 6,6*(0,3+0,4*2)*2		14,52		
		300/500: 38,6*(0,3+0,5*2)+7,4*(0,3+0,5*2)		59,80		
		NAD 2. NP:		0,00		
		300/3350 (hlavní kruh): 68,3*(0,3+3,35*2)		478,10		
		300/1100: 73,8*(0,3+1,1*2)		184,50		
		300/400: 18,9*(0,3+0,4*2)		20,79		
		200/400: 3,9*(0,2+0,4*2)		3,90		
		300/1000: 8,5*(0,3+1*2)		19,55		
		450/650: 16,1*(0,45+0,65*2)		28,18		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.23
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		450/1700: 32,5*(0,45+1,7*2)		125,13		
		300/600: 9,2*(0,3+0,6*2)		13,80		
		300/400: 9,7*(0,3+0,4*2)		10,67		
		300/700: 60,9*(0,3+0,7*2)		103,53		
		300/400: 6,6*(0,3*0,4*2)*2		3,17		
		300/1000: 55,2*(0,3+1*2)		126,96		
		PRŮVLAKY:		0,00		
		1. PP:				
		11*(0,6+0,3*2)+5,7*(0,2+0,55*2)+12,2*(0,35+0,2*2)+13*(0,3+0,4*2)+8,5*(0,3+0,		53,41		
57	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	1 617,94300	61,80	99 988,88
	Výkaz výměr:	NAD 1. NP:		0,00		
		300/1200: 58,3*(0,3+1,2*2)		157,41		
		200/400: 4*(0,2+0,4*2)		4,00		
		300/500: 8,9*(0,3+0,5*2)		11,57		
		450/500: 48,5*(0,45+0,5*2)		70,33		
		300/600: 9,8*(0,3+0,6*2)		14,70		
		300/1200: 42,2*(0,3+1,2*2)		113,94		
		300/400: 6,6*(0,3+0,4*2)*2		14,52		
		300/500: 38,6*(0,3+0,5*2)+7,4*(0,3+0,5*2)		59,80		
		NAD 2. NP:		0,00		
		300/3350 (hlavní kruh): 68,3*(0,3+3,35*2)		478,10		
		300/1100: 73,8*(0,3+1,1*2)		184,50		
		300/400: 18,9*(0,3+0,4*2)		20,79		
		200/400: 3,9*(0,2+0,4*2)		3,90		
		300/1000: 8,5*(0,3+1*2)		19,55		
		450/650: 16,1*(0,45+0,65*2)		28,18		
		450/1700: 32,5*(0,45+1,7*2)		125,13		
		300/600: 9,2*(0,3+0,6*2)		13,80		
		300/400: 9,7*(0,3+0,4*2)		10,67		
		300/700: 60,9*(0,3+0,7*2)		103,53		
		300/400: 6,6*(0,3*0,4*2)*2		3,17		
		300/1000: 55,2*(0,3+1*2)		126,96		
		PRŮVLAKY:		0,00		
		1. PP:				
		11*(0,6+0,3*2)+5,7*(0,2+0,55*2)+12,2*(0,35+0,2*2)+13*(0,3+0,4*2)+8,5*(0,3+0,		53,41		
58	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10S05	t	33,97350	28 930,00	982 853,36
	Výkaz výměr:	226,49*0,15		33,97		
59	430321514R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 30/37	m3	22,33689	3 670,00	81 976,39
	Výkaz výměr:	SCHODIŠTĚ 1:		0,00		
		Podesta 1: 0,61*1,3		0,79		
		Podesta 2: 0,56*1,3		0,73		
		Podesta 3: 0,66*1,3		0,86		
		Podesta 4: 0,57*1,3		0,74		
		Mezipodlažní podesta 1: 4,34*0,18		0,78		
		Mezipodlažní podesta 2: 4,37*0,18		0,79		
		Stupně: (10+10+11+11)*1,3*(0,184*0,28)/2		1,41		
		SCHODIŠTĚ 2:		0,00		
		Podesta 1: 0,25*1,475		0,37		
		Podesta 2: 0,67*1,375		0,92		
		Podesta 3: 0,88*1,375		1,21		
		Podesta 4: 0,63*1,375		0,87		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.24
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Mezipodlažní podesta 1: 4,02*0,18		0,72		
		Mezipodlažní podesta 2: 3,62*0,18		0,65		
		Stupně:				
		4*1,475*(0,176*0,280)/2+15*1,375*(0,178*0,280)/2+(11+12)*1,375*(0,176*0,28		1,44		
		Malé schodiště - podesta: 0,26*1,54*2		0,80		
		Malé schodiště - stupně: 4*1,54*(0,176*0,280)/2*2		0,30		
		SCHODIŠTĚ 3:		0,00		
		Podesta 1: 0,54*1,42		0,77		
		Podesta 2: 0,52*1,43		0,74		
		POdesta 3: 0,62*1,375		0,85		
		Podesta 4: 0,61*1,375		0,84		
		Mezipodlažní podesta 1: 5,06*0,18		0,91		
		Mezipodlažní podesta 2: 4,31*0,18		0,78		
		Stupně: (0,177*0,280)/2*(1,42*9+1,43*9+1,375*(11+10))		1,35		
		SCHODIŠTĚ 4:		0,00		
		Podesta 1: 0,51*1,375		0,70		
		Podesta 2: 0,55*1,375		0,76		
		Mezipodlažní podesta: 3,6*0,18		0,65		
		Stupně: (9+9)*1,375*(0,177*0,280)/2		0,61		
60	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z ocelí 10505	t	4,46800	37 000,00	165 316,00
	Výkaz výměr:	22,34*0,2		4,47		
61	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	103,98375	1 512,00	157 223,43
	Popis:	s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
	Výkaz výměr:	SCHODIŠTĚ 1:		0,00		
		Podesta 1: (0,61*1,3)/0,160		4,96		
		Podesta 2: (0,56*1,3)/0,160		4,55		
		Podesta 3: (0,66*1,3)/0,160		5,36		
		Podesta 4: (0,57*1,3)/0,160		4,63		
		Mezipodlažní podesta 1: 4,34		4,34		
		Mezipodlažní podesta 2: 4,37		4,37		
		SCHODIŠTĚ 2:		0,00		
		Podesta 1: (0,25*1,475)/0,160		2,30		
		Podesta 2: (0,67*1,375)/0,160		5,76		
		Podesta 3: (0,88*1,375)/0,160		7,56		
		Podesta 4: (0,63*1,375)/0,160		5,41		
		Mezipodlažní podesta 1: 4,02		4,02		
		Mezipodlažní podesta 2: 3,62		3,62		
		Malé schodiště - podesta: (0,26*1,54)/0,160*2		5,01		
		SCHODIŠTĚ 3:		0,00		
		Podesta 1: (0,54*1,42)/0,160		4,79		
		Podesta 2: (0,52*1,43)/0,160		4,65		
		POdesta 3: (0,62*1,375)/0,160		5,33		
		Podesta 4: (0,61*1,375)/0,160		5,24		
		Mezipodlažní podesta 1: 5,06		5,06		
		Mezipodlažní podesta 2: 4,31		4,31		
		SCHODIŠTĚ 4:		0,00		
		Podesta 1: (0,51*1,375)/0,160		4,38		
		Podesta 2: (0,55*1,375)/0,160		4,73		
		Mezipodlažní podesta: 3,6		3,60		
62	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	103,98375	98,60	10 252,80
	Výkaz výměr:	SCHODIŠTĚ 1:		0,00		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.25
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Podesta 1: (0,61*1,3)/0,160		4,96		
		Podesta 2: (0,56*1,3)/0,160		4,55		
		Podesta 3: (0,66*1,3)/0,160		5,36		
		Podesta 4: (0,57*1,3)/0,160		4,63		
		Mezipodlažní podesta 1: 4,34		4,34		
		Mezipodlažní podesta 2: 4,37		4,37		
		SCHODIŠTĚ 2:		0,00		
		Podesta 1: (0,25*1,475)/0,160		2,30		
		Podesta 2: (0,67*1,375)/0,160		5,76		
		Podesta 3: (0,88*1,375)/0,160		7,56		
		Podesta 4: (0,63*1,375)/0,160		5,41		
		Mezipodlažní podesta 1: 4,02		4,02		
		Mezipodlažní podesta 2: 3,62		3,62		
		Malé schodiště - podesta: (0,26*1,54)/0,160*2		5,01		
		SCHODIŠTĚ 3:		0,00		
		Podesta 1: (0,54*1,42)/0,160		4,79		
		Podesta 2: (0,52*1,43)/0,160		4,65		
		Podesta 3: (0,62*1,375)/0,160		5,33		
		Podesta 4: (0,61*1,375)/0,160		5,24		
		Mezipodlažní podesta 1: 5,06		5,06		
		Mezipodlažní podesta 2: 4,31		4,31		
		SCHODIŠTĚ 4:		0,00		
		Podesta 1: (0,51*1,375)/0,160		4,38		
		Podesta 2: (0,55*1,375)/0,160		4,73		
		Mezipodlažní podesta: 3,6		3,60		
63	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	46,17605	1 049,00	48 438,68
	Výkaz výměr:	SCHODIŠTĚ 1:		0,00		
		Stupně: (10+10+11+11)*1,3*0,184		10,05		
		Zrcadlo: (3,35+3,19+3,71+3,64)*0,2		2,78		
		SCHODIŠTĚ 2:		0,00		
		Stupně: 4*1,475*0,176+15*1,375*0,178+(11+12)*1,375*0,176		10,28		
		Zrcadlo: (1,32+4,36+4,16+3,49)*0,2		2,67		
		Malé schodiště - stupně: 4*1,54*0,176*2		2,17		
		Zrcadlo: (1,32*2)*0,2		0,53		
		SCHODIŠTĚ 3:		0,00		
		Stupně: 0,177*(1,42*9+1,43*9+1,375*(11+10))		9,65		
		Zrcadlo: (2,98+2,8+3,69+3,16)*0,2		2,53		
		SCHODIŠTĚ 4:		0,00		
		Stupně: (9+9)*1,375*0,177		4,38		
		Zrcadlo: (2,98+2,8)*0,2		1,16		
64	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	46,17605	66,70	3 079,94
	Výkaz výměr:	SCHODIŠTĚ 1:		0,00		
		Stupně: (10+10+11+11)*1,3*0,184		10,05		
		Zrcadlo: (3,35+3,19+3,71+3,64)*0,2		2,78		
		SCHODIŠTĚ 2:		0,00		
		Stupně: 4*1,475*0,176+15*1,375*0,178+(11+12)*1,375*0,176		10,28		
		Zrcadlo: (1,32+4,36+4,16+3,49)*0,2		2,67		
		Malé schodiště - stupně: 4*1,54*0,176*2		2,17		
		Zrcadlo: (1,32*2)*0,2		0,53		
		SCHODIŠTĚ 3:		0,00		
		Stupně: 0,177*(1,42*9+1,43*9+1,375*(11+10))		9,65		
		Zrcadlo: (2,98+2,8+3,69+3,16)*0,2		2,53		
		SCHODIŠTĚ 4:		0,00		
		Stupně: (9+9)*1,375*0,177		4,38		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.26
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Zrcadlo: (2,98+2,8)*0,2		1,16		

Celkem za:	4	Vodorovné konstrukce				16 990 857,66
------------	---	----------------------	--	--	--	---------------

Díl: 61 Upravy povrchů vnitřní

65	601021104R00	Adhézní nátěr stropů Baumit Betonkontakt, ručně	m2	1 648,13000	54,30	89 493,46
	Výkaz výměr:	STROPY:		0,00		
		1. PP:		0,00		
		0.00: 30,86		30,86		
		0.09: 24,36		24,36		
		0.12-0.28:				
		43+139,84+120,86+35,53+5,6+21,95+175+131,05+97,05+5,10+2,60+19,59+289				
				1 351,26		
		0.31: 20,6		20,60		
		0.34: 12,9		12,90		
		1. NP:		0,00		
		1.19: 12,58		12,58		
		1.30-1.37: 4,51+10,76+4,32+3,95+42,65+6,71+2,65+2,11		77,66		
		1.47: 16,63		16,63		
		2. NP:		0,00		
		2.27-2.29: 12,22+11,86+8,9		32,98		
		2.50, 5.52: 32,08+13,08		45,16		
		2.61: 13,18		13,18		
		2.47: 7,56		7,56		
		2.67: 2,4		2,40		
66	602021104R00	Adhézní nátěr stěn Baumit Betonkontakt, ručně	m2	3 469,80898	51,20	177 654,22
	Výkaz výměr:	1. PP:		0,00		
		ČÁST A (po dilataci):		0,00		
		Obvodové zdi: 83,2*(4,200-0,470)		310,34		
		Vnitřní 0.24: 4,4*(4,200-0,470)*2		32,82		
		Vnitřní 0.18: (5,8*(4,200-0,470)-1,2*2,5)*2		37,27		
		Vnitřní 0.15: ((4,2*0,2+6,2)*(4,200-0,470)-1,5*2,1)*2		46,22		
		ČÁST B:		0,00		
		Obvodové zdi (osa 1-13): 111,5*(3,700-0,470)		360,15		
		Vnitřní 0.27: 4,3*(3,700-0,470)*2		27,78		
		Vnitřní 0.23: 32,9*(3,700-0,470)*2		212,53		
		Obvodové zdi (osa 13-27): 100,9*(3,700-0,470)-(1,5+1,68*3+4,19)*1,230		312,71		
		Vnitřní 0.34: 22,2*(3,700-0,470)*2		143,41		
		Vnitřní 0.02: 13,3*(3,700-0,470)*2		85,92		
		Vnitřní 0.10: ((6,2*0,2+9,8)*(3,700-0,470)-(1*1+1,9*2,1))*2		61,34		
		KRUHOVÁ ČÁST:		0,00		
		Obvodové zdi: 63,8*(3,700-0,520)-(2,5*1,230)		199,81		
		Vnitřní kruhová obvodová část: 57,5*(3,700-0,470)-(2,05+1,8+3,5)*3,030		163,45		
		Stěny uvnitř kruhové části: 26,5*(3,700-0,470)*2		171,19		
		Anglický dvorek osa 15: 8,8*(2,300-0,200)		18,48		
		Anglický dvorek osa 16: 5,9*(2,300-0,200)		12,39		
		Anglický dvorek osa 22: 8,4*(2,300-0,200)		17,64		
		Anglický dvorek osa 24: 8,6*(2,300-0,200)		18,06		
		Anglický dvorek osa 27: 11,6*(2,300-0,200)		24,36		
		Anglický dvorek osa E8: 9,7*(2,300-0,200)		20,37		
		1. NP - KV=(-0,170;3,600):		0,00		
		Zdi u vstupu: ((2,48+2,8)+0,3)*3,77		21,04		
		U schodiště 4: (6,77*2+0,3*2+2,85*2+0,15*2+4,6*2+0,2*2)*3,77		112,12		
		U schodiště 3: (5,12*2+0,3*2+14,786*2+0,2*2)*3,77		153,86		
		U schodiště 2: (3,25*2+0,3*2+18,44*2+0,2*2)*3,77		167,31		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.27
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Šachta: $(3,6*2+0,15*2)*3,77$		28,28		
		Dělicí stěna: $(4,65*2+0,2*2)*3,77$		36,57		
		U schodiště 1: $(3,26*2+0,3*2+11,31*2+0,2*2)*3,77$		113,63		
		2. NP - KV je různá:		0,00		
		Zdi u vstupu: $(2,54+0,3)*(8,43-3,9)+(2,53+0,3)*(8,19-3,9)$		25,01		
		U schodiště 4: $(6,77*2+0,3*2+2,83*2+0,15*2)*(8,34-3,9)$		89,24		
		U schodiště 3: $(5,1*2+0,45*2+13,29*2+0,2*2)*(7,89-3,9)$		151,94		
		U schodiště 2: $(3,25*2+0,3*2+18,71*2+0,2*2)*(7,48-3,9)$		160,81		
		Šachta: $(3,6*2+0,15*2)*(7,35-3,9)$		25,88		
		Dělicí stěna: $(4,65*2+0,2*2)*(7,034-3,9)$		30,40		
		U schodiště 1: $(3,26*2+0,3*2+9,68*2+0,2*2)*(6,783-3,9)$		77,50		
67	611421133R00	Omitka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	1 648,13000	377,50	622 169,08
	Výkaz výměr:	1. PP:		0,00		
		0.00: 30,86		30,86		
		0.09: 24,36		24,36		
		0.12-0.28:				
		43+139,84+120,86+35,53+5,6+21,95+175+131,05+97,05+5,10+2,60+19,59+289		1 351,26		
		0.31: 20,6		20,60		
		0.34: 12,9		12,90		
		1. NP:		0,00		
		1.19: 12,58		12,58		
		1.30-1.37: 4,51+10,76+4,32+3,95+42,65+6,71+2,65+2,11		77,66		
		1.47: 16,63		16,63		
		2. NP:		0,00		
		2.27-2.29: 12,22+11,86+8,9		32,98		
		2.50, 5.52: 32,08+13,08		45,16		
		2.61: 13,18		13,18		
		2.47: 7,56		7,56		
		2.67: 2,4		2,40		
68	611901111R00	Ubroušení výstupků betonu po odbednění stropů	m2	1 648,13000	165,00	271 941,45
	Výkaz výměr:	1. PP:		0,00		
		0.00: 30,86		30,86		
		0.09: 24,36		24,36		
		0.12-0.28:				
		43+139,84+120,86+35,53+5,6+21,95+175+131,05+97,05+5,10+2,60+19,59+289		1 351,26		
		0.31: 20,6		20,60		
		0.34: 12,9		12,90		
		1. NP:		0,00		
		1.19: 12,58		12,58		
		1.30-1.37: 4,51+10,76+4,32+3,95+42,65+6,71+2,65+2,11		77,66		
		1.47: 16,63		16,63		
		2. NP:		0,00		
		2.27-2.29: 12,22+11,86+8,9		32,98		
		2.50, 5.52: 32,08+13,08		45,16		
		2.61: 13,18		13,18		
		2.47: 7,56		7,56		
		2.67: 2,4		2,40		
69	612401903R00	Příplatek za zaoblení omítky štukov	m2	11 083,76198	10,50	116 379,50
	Výkaz výměr:	1. NP:		0,00		
		1.67, 1.69: $7,6*3,77-0,8*2,02-0,9*2,02$		25,22		
		1.83 - 1.86: $9,8*3,77-0,9*2,02*4$		29,67		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.28
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		1.32 - 1.37: 9,9*3,77-0,8*2,02*3		32,48		
		1.25 - 1.28: 13*3,77-0,8*2,02*5		40,93		
		1.15 - 1.23: 4,5*3,77-0,8*2,02		15,35		
		1.09 - 1.82: 13,4*3,77-1,2*2,02-0,9*2,02*2		44,46		
		2. NP:		0,00		
		2.53 - 2.64: 4,7*(7,2-3,9)-0,9*2,02		13,69		
		2.41 - 2.69: 12,7*(7,57-3,9)-0,8*2,02*5		38,53		
		2.05 - 2.10: 6,1*(7,89-3,9)-0,8*2,02*3		19,49		
		2.12 - 2.23: 10,1*(7,92-3,9)-0,9*2,02*3		35,15		
		2.30 - 2.37: 3,2*(8,16-3,9)-0,8*2,02*2		10,40		
		1. PP:		0,00		
		U schodiště 1: 2,8*4,03+8,9*3,73-1,2*2,02		42,06		
		0.26: 20,7*3,23-2*1*2,02		62,82		
		0.29; 0.30: 24,6*3,23-2*1*2,02-1,2*2,02		72,99		
		0.34: 6,9*3,23-1*2,02		20,27		
		0.02: 25,3*3,23-1*2,02-1,9*2,02*2		72,02		
		0.14: 8,8*3,23		28,42		
		0.19: 5,2*3,23-0,9*2,02		14,98		
		0.03: 41,6*3,23-0,9*2,02*4-1,7*2,02-1,2*2,02-1*2,02*2		117,20		
		0.04 - 0.12: 45,2*3,23-1,2*2,02		143,57		
		0.33: 3,2*3,23		10,34		
		0.20: 9,7*3,23-0,9*2,02		29,51		
		0.12: 2*2,9*3,23		18,73		
		0.21: 3,3*3,23		10,66		
		1. NP:		0,00		
		1.54 - 1.70: 32,3*3,77-0,9*2,02*6-0,8*2,02*5		102,78		
		1.47: 5,2*3,77-1,2*2,02		17,18		
		1.38 - 1.45: 55,7*3,77-0,9*2,02*5		200,90		
		1.32 - 1.37: 52,3*3,77-7*0,9*2,02		184,45		
		1.25 - 1.28: 17,6*3,77-0,8*2,02*2-1*2,02		61,10		
		1.15 - 1.23: 8,2*3,77-1*2,02		28,89		
		1.09 - 1.81: 52,5*3,77-1,2*2,02		195,50		
		1.02 - 1.08: 31,1*3,77-1*2,02		115,23		
		1.14: 8,8*3,77+3,5*2,5*2		50,68		
		2. NP:		0,00		
		2.60: 6,2*(7,09-3,9)-1,2*2,02		17,35		
		2.54 - 2.64: 47,3*(7,2-3,9)-0,9*2,02*2-1*2,02*4		144,37		
		2.45 - 2.49: 27,4*(7,35-3,9)-0,9*2,02*4-1,2*2,02		84,83		
		2.41 - 2.68: 17,7*(7,57-3,9)-0,8*2,02-1*2,02		61,32		
		2.05 - 2.10: 15,6*(7,89-3,9)-1,7*2,02-0,9*2,02		56,99		
		2.12 - 2.23: 63,8*(7,92-3,9)-0,8*2,02-0,9*2,02*9		238,50		
		2.30 - 2.37: 86*(8,16-3,9)-1,9*2,02*3-1,2*2,02-0,9*2,02*5-0,8*2,02*2		340,10		
		Bazén: 8*(8,5-3,9)		36,80		
		1. PP:		0,00		
		0.04 - 0.07: 15,9*3,23-4*0,9*2,02		44,09		
		1. NP:		0,00		
		1.01: 16,4*3,77-2*2,1-2,8*2,1-0,8*2,02*2		48,52		
		1. PP:		0,00		
		0.28: (4,9+3,1)*3,23-1*2,02		23,82		
		0.02: 1,6*3,23-1,2*2,02		2,74		
		0.01: 6,2*3,23		20,03		
		1. NP:		0,00		
		1.54 - 1.70: 24,2*3,77		91,23		
		1.46: 6,3*3,77		23,75		
		1.21 - 1.23: 7,5*3,77-1*2,02		26,26		
		1.02 - 1.08: 13,5*3,77-1,2*2,02		48,47		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.29
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Koeficient: 1		3 214,82		
		1. NP:		0,00		
		Obvod část A: 78*3,77-1,2*2,4*2-3*2,4*5-1*2,4-3*1,5-0,9*2,4*8		228,12		
		Obvod část B po 13: (80,2-14*0,5)*3,25-3,85*0,7-3,2*0,7-3,82*0,7*3-0,9*2,4*2-1,2*2,4*2-1*2,4*2		210,06		
		Obvod část B 13 - 28: (61,2-9*0,5)*3,25-2,32*0,7-2,82*0,7*3-2,82*1,5		172,50		
		Obvod 1.18: 8,3*3,25		26,98		
		2. NP:		0,00		
		Obvod 1 - 15: 53,9*2,5-3,82*0,7*3-3,26*0,7		124,45		
		Obvod 18 - 28: 44,4*2,5-3,82*1,5-1*2,35		102,92		
		Obvod 1.18: 8,3*2,5		20,75		
		Obvod vnitřní oblouk podkovy: 42,5*2,5-1*2,35*2		101,55		
		1. NP:		0,00		
		1.14: 33,6*3,25-2*2,02*3-1,2*2,02		94,66		
		2. NP:		0,00		
		Bazén: 32,7*(7,4-3,9)-1,5*2,02*4		102,33		
		S KONTAKTNÍM MŮSTKEM (BETON):		0,00		
		1. PP:		0,00		
		ČÁST A (po dilataci):		0,00		
		Obvodové zdi: 83,2*(4,200-0,470)		310,34		
		Vnitřní 0.24: 4,4*(4,200-0,470)*2		32,82		
		Vnitřní 0.18: (5,8*(4,200-0,470)-1,2*2,5)*2		37,27		
		Vnitřní 0.15: ((4,2*0,2+6,2)*(4,200-0,470)-1,5*2,1)*2		46,22		
		ČÁST B:		0,00		
		Obvodové zdi (osa 1-13): 111,5*(3,700-0,470)		360,15		
		Vnitřní 0.27: 4,3*(3,700-0,470)*2		27,78		
		Vnitřní 0.23: 32,9*(3,700-0,470)*2		212,53		
		Obvodové zdi (osa 13-27): 100,9*(3,700-0,470)-(1,5+1,68*3+4,19)*1,230		312,71		
		Vnitřní 0.34: 22,2*(3,700-0,470)*2		143,41		
		Vnitřní 0.02: 13,3*(3,700-0,470)*2		85,92		
		Vnitřní 0.10: ((6,2*0,2+9,8)*(3,700-0,470)-(1*1+1,9*2,1))*2		61,34		
		KRUHOVÁ ČÁST:		0,00		
		Obvodové zdi: 63,8*(3,700-0,520)-(2,5*1,230)		199,81		
		Vnitřní kruhová obvodová část: 57,5*(3,700-0,470)-(2,05+1,8+3,5)*3,030		163,45		
		Stěny uvnitř kruhové části: 26,5*(3,700-0,470)*2		171,19		
		Anglický dvorek osa 15: 8,8*(2,300-0,200)		18,48		
		Anglický dvorek osa 16: 5,9*(2,300-0,200)		12,39		
		Anglický dvorek osa 22: 8,4*(2,300-0,200)		17,64		
		Anglický dvorek osa 24: 8,6*(2,300-0,200)		18,06		
		Anglický dvorek osa 27: 11,6*(2,300-0,200)		24,36		
		Anglický dvorek osa E8: 9,7*(2,300-0,200)		20,37		
		1. NP - KV=(-0,170;3,600):		0,00		
		Zdi u vstupu: ((2,48+2,8)+0,3)*3,77		21,04		
		U schodiště 4: (6,77*2+0,3*2+2,85*2+0,15*2+4,6*2+0,2*2)*3,77		112,12		
		U schodiště 3: (5,12*2+0,3*2+14,786*2+0,2*2)*3,77		153,86		
		U schodiště 2: (3,25*2+0,3*2+18,44*2+0,2*2)*3,77		167,31		
		Šachta: (3,6*2+0,15*2)*3,77		28,28		
		Dělicí stěna: (4,65*2+0,2*2)*3,77		36,57		
		U schodiště 1: (3,26*2+0,3*2+11,31*2+0,2*2)*3,77		113,63		
		2. NP - KV je různá:		0,00		
		Zdi u vstupu: (2,54+0,3)*(8,43-3,9)+(2,53+0,3)*(8,19-3,9)		25,01		
		U schodiště 4: (6,77*2+0,3*2+2,83*2+0,15*2)*(8,34-3,9)		89,24		
		U schodiště 3: (5,1*2+0,45*2+13,29*2+0,2*2)*(7,89-3,9)		151,94		
		U schodiště 2: (3,25*2+0,3*2+18,71*2+0,2*2)*(7,48-3,9)		160,81		
		Šachta: (3,6*2+0,15*2)*(7,35-3,9)		25,88		
		Dělicí stěna: (4,65*2+0,2*2)*(7,034-3,9)		30,40		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.30
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		U schodiště 1: (3,26*2+0,3*2+9,68*2+0,2*2)*(6,783-3,9)		77,50		
70	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	11 083,76198	268,00	2 970 448,21
	Výkaz výměr:	1. NP:		0,00		
		1.67, 1.69: 7,6*3,77-0,8*2,02-0,9*2,02		25,22		
		1.83 - 1.86: 9,8*3,77-0,9*2,02*4		29,67		
		1.32 - 1.37: 9,9*3,77-0,8*2,02*3		32,48		
		1.25 - 1.28: 13*3,77-0,8*2,02*5		40,93		
		1.15 - 1.23: 4,5*3,77-0,8*2,02		15,35		
		1.09 - 1.82: 13,4*3,77-1,2*2,02-0,9*2,02*2		44,46		
		2. NP:		0,00		
		2.53 - 2.64: 4,7*(7,2-3,9)-0,9*2,02		13,69		
		2.41 - 2.69: 12,7*(7,57-3,9)-0,8*2,02*5		38,53		
		2.05 - 2.10: 6,1*(7,89-3,9)-0,8*2,02*3		19,49		
		2.12 - 2.23: 10,1*(7,92-3,9)-0,9*2,02*3		35,15		
		2.30 - 2.37: 3,2*(8,16-3,9)-0,8*2,02*2		10,40		
		1. PP:		0,00		
		U schodiště 1: 2,8*4,03+8,9*3,73-1,2*2,02		42,06		
		0.26: 20,7*3,23-2*1*2,02		62,82		
		0.29; 0.30: 24,6*3,23-2*1*2,02-1,2*2,02		72,99		
		0.34: 6,9*3,23-1*2,02		20,27		
		0.02: 25,3*3,23-1*2,02-1,9*2,02*2		72,02		
		0.14: 8,8*3,23		28,42		
		0.19: 5,2*3,23-0,9*2,02		14,98		
		0.03: 41,6*3,23-0,9*2,02*4-1,7*2,02-1,2*2,02-1*2,02*2		117,20		
		0.04 - 0.12: 45,2*3,23-1,2*2,02		143,57		
		0.33: 3,2*3,23		10,34		
		0.20: 9,7*3,23-0,9*2,02		29,51		
		0.12: 2*2,9*3,23		18,73		
		0.21: 3,3*3,23		10,66		
		1. NP:		0,00		
		1.54 - 1.70: 32,3*3,77-0,9*2,02*6-0,8*2,02*5		102,78		
		1.47: 5,2*3,77-1,2*2,02		17,18		
		1.38 - 1.45: 55,7*3,77-0,9*2,02*5		200,90		
		1.32 - 1.37: 52,3*3,77-7*0,9*2,02		184,45		
		1.25 - 1.28: 17,6*3,77-0,8*2,02*2-1*2,02		61,10		
		1.15 - 1.23: 8,2*3,77-1*2,02		28,89		
		1.09 - 1.81: 52,5*3,77-1,2*2,02		195,50		
		1.02 - 1.08: 31,1*3,77-1*2,02		115,23		
		1.14: 8,8*3,77+3,5*2,5*2		50,68		
		2. NP:		0,00		
		2.60: 6,2*(7,09-3,9)-1,2*2,02		17,35		
		2.54 - 2.64: 47,3*(7,2-3,9)-0,9*2,02*2-1*2,02*4		144,37		
		2.45 - 2.49: 27,4*(7,35-3,9)-0,9*2,02*4-1,2*2,02		84,83		
		2.41 - 2.68: 17,7*(7,57-3,9)-0,8*2,02-1*2,02		61,32		
		2.05 - 2.10: 15,6*(7,89-3,9)-1,7*2,02-0,9*2,02		56,99		
		2.12 - 2.23: 63,8*(7,92-3,9)-0,8*2,02-0,9*2,02*9		238,50		
		2.30 - 2.37: 86*(8,16-3,9)-1,9*2,02*3-1,2*2,02-0,9*2,02*5-0,8*2,02*2		340,10		
		Bazén: 8*(8,5-3,9)		36,80		
		1. PP:		0,00		
		0.04 - 0.07: 15,9*3,23-4*0,9*2,02		44,09		
		1. NP:		0,00		
		1.01: 16,4*3,77-2*2,1-2,8*2,1-0,8*2,02*2		48,52		
		1. PP:		0,00		
		0.28: (4,9+3,1)*3,23-1*2,02		23,82		
		0.02: 1,6*3,23-1,2*2,02		2,74		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.31
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		0.01: 6,2*3,23		20,03		
		1. NP:		0,00		
		1.54 - 1.70: 24,2*3,77		91,23		
		1.46: 6,3*3,77		23,75		
		1.21 - 1.23: 7,5*3,77-1*2,02		26,26		
		1.02 - 1.08: 13,5*3,77-1,2*2,02		48,47		
		Koeficient: 1		3 214,82		
		1. NP:		0,00		
		Obvod část A: 78*3,77-1,2*2,4*2-3*2,4*5-1*2,4-3*1,5-0,9*2,4*8		228,12		
		Obvod část B po 13: (80,2-14*0,5)*3,25-3,85*0,7-3,2*0,7-3,82*0,7*3-0,9*2,4*2-1,2*2,4*2-1*2,4*2		210,06		
		Obvod část B 13 - 28: (61,2-9*0,5)*3,25-2,32*0,7-2,82*0,7*3-2,82*1,5		172,50		
		Obvod 1.18: 8,3*3,25		26,98		
		2. NP:		0,00		
		Obvod 1 - 15: 53,9*2,5-3,82*0,7*3-3,26*0,7		124,45		
		Obvod 18 - 28: 44,4*2,5-3,82*1,5-1*2,35		102,92		
		Obvod 1.18: 8,3*2,5		20,75		
		Obvod vnitřní oblouk podkovy: 42,5*2,5-1*2,35*2		101,55		
		1. NP:		0,00		
		1.14: 33,6*3,25-2*2,02*3-1,2*2,02		94,66		
		2. NP:		0,00		
		Bazén: 32,7*(7,4-3,9)-1,5*2,02*4		102,33		
		S KONTAKTNÍM MŮSTKEM (BETON):		0,00		
		1. PP:		0,00		
		ČÁST A (po dilataci):		0,00		
		Obvodové zdi: 83,2*(4,200-0,470)		310,34		
		Vnitřní 0.24: 4,4*(4,200-0,470)*2		32,82		
		Vnitřní 0.18: (5,8*(4,200-0,470)-1,2*2,5)*2		37,27		
		Vnitřní 0.15: ((4,2*0,2+6,2)*(4,200-0,470)-1,5*2,1)*2		46,22		
		ČÁST B:		0,00		
		Obvodové zdi (osa 1-13): 111,5*(3,700-0,470)		360,15		
		Vnitřní 0.27: 4,3*(3,700-0,470)*2		27,78		
		Vnitřní 0.23: 32,9*(3,700-0,470)*2		212,53		
		Obvodové zdi (osa 13-27): 100,9*(3,700-0,470)-(1,5+1,68*3+4,19)*1,230		312,71		
		Vnitřní 0.34: 22,2*(3,700-0,470)*2		143,41		
		Vnitřní 0.02: 13,3*(3,700-0,470)*2		85,92		
		Vnitřní 0.10: ((6,2*0,2+9,8)*(3,700-0,470)-(1*1+1,9*2,1))*2		61,34		
		KRUHOVÁ ČÁST:		0,00		
		Obvodové zdi: 63,8*(3,700-0,520)-(2,5*1,230)		199,81		
		Vnitřní kruhová obvodová část: 57,5*(3,700-0,470)-(2,05+1,8+3,5)*3,030		163,45		
		Stěny uvnitř kruhové části: 26,5*(3,700-0,470)*2		171,19		
		Anglický dvorek osa 15: 8,8*(2,300-0,200)		18,48		
		Anglický dvorek osa 16: 5,9*(2,300-0,200)		12,39		
		Anglický dvorek osa 22: 8,4*(2,300-0,200)		17,64		
		Anglický dvorek osa 24: 8,6*(2,300-0,200)		18,06		
		Anglický dvorek osa 27: 11,6*(2,300-0,200)		24,36		
		Anglický dvorek osa E8: 9,7*(2,300-0,200)		20,37		
		1. NP - KV=(-0,170;3,600):		0,00		
		Zdi u vstupu: ((2,48+2,8)+0,3)*3,77		21,04		
		U schodiště 4: (6,77*2+0,3*2+2,85*2+0,15*2+4,6*2+0,2*2)*3,77		112,12		
		U schodiště 3: (5,12*2+0,3*2+14,786*2+0,2*2)*3,77		153,86		
		U schodiště 2: (3,25*2+0,3*2+18,44*2+0,2*2)*3,77		167,31		
		Šachta: (3,6*2+0,15*2)*3,77		28,28		
		Dělicí stěna: (4,65*2+0,2*2)*3,77		36,57		
		U schodiště 1: (3,26*2+0,3*2+11,31*2+0,2*2)*3,77		113,63		
		2. NP - KV je různá:		0,00		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.32
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Zdi u vstupu: $(2,54+0,3)*(8,43-3,9)+(2,53+0,3)*(8,19-3,9)$		25,01		
		U schodiště 4: $(6,77*2+0,3*2+2,83*2+0,15*2)*(8,34-3,9)$		89,24		
		U schodiště 3: $(5,1*2+0,45*2+13,29*2+0,2*2)*(7,89-3,9)$		151,94		
		U schodiště 2: $(3,25*2+0,3*2+18,71*2+0,2*2)*(7,48-3,9)$		160,81		
		Šachta: $(3,6*2+0,15*2)*(7,35-3,9)$		25,88		
		Dělicí stěna: $(4,65*2+0,2*2)*(7,034-3,9)$		30,40		
		U schodiště 1: $(3,26*2+0,3*2+9,68*2+0,2*2)*(6,783-3,9)$		77,50		
71	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	11 083,76198	18,20	201 724,47
	Výkaz výměr:	1. NP:		0,00		
		1.67, 1.69: $7,6*3,77-0,8*2,02-0,9*2,02$		25,22		
		1.83 - 1.86: $9,8*3,77-0,9*2,02*4$		29,67		
		1.32 - 1.37: $9,9*3,77-0,8*2,02*3$		32,48		
		1.25 - 1.28: $13*3,77-0,8*2,02*5$		40,93		
		1.15 - 1.23: $4,5*3,77-0,8*2,02$		15,35		
		1.09 - 1.82: $13,4*3,77-1,2*2,02-0,9*2,02*2$		44,46		
		2. NP:		0,00		
		2.53 - 2.64: $4,7*(7,2-3,9)-0,9*2,02$		13,69		
		2.41 - 2.69: $12,7*(7,57-3,9)-0,8*2,02*5$		38,53		
		2.05 - 2.10: $6,1*(7,89-3,9)-0,8*2,02*3$		19,49		
		2.12 - 2.23: $10,1*(7,92-3,9)-0,9*2,02*3$		35,15		
		2.30 - 2.37: $3,2*(8,16-3,9)-0,8*2,02*2$		10,40		
		1. PP:		0,00		
		U schodiště 1: $2,8*4,03+8,9*3,73-1,2*2,02$		42,06		
		0.26: $20,7*3,23-2*1*2,02$		62,82		
		0.29; 0.30: $24,6*3,23-2*1*2,02-1,2*2,02$		72,99		
		0.34: $6,9*3,23-1*2,02$		20,27		
		0.02: $25,3*3,23-1*2,02-1,9*2,02*2$		72,02		
		0.14: $8,8*3,23$		28,42		
		0.19: $5,2*3,23-0,9*2,02$		14,98		
		0.03: $41,6*3,23-0,9*2,02*4-1,7*2,02-1,2*2,02-1*2,02*2$		117,20		
		0.04 - 0.12: $45,2*3,23-1,2*2,02$		143,57		
		0.33: $3,2*3,23$		10,34		
		0.20: $9,7*3,23-0,9*2,02$		29,51		
		0.12: $2*2,9*3,23$		18,73		
		0.21: $3,3*3,23$		10,66		
		1. NP:		0,00		
		1.54 - 1.70: $32,3*3,77-0,9*2,02*6-0,8*2,02*5$		102,78		
		1.47: $5,2*3,77-1,2*2,02$		17,18		
		1.38 - 1.45: $55,7*3,77-0,9*2,02*5$		200,90		
		1.32 - 1.37: $52,3*3,77-7*0,9*2,02$		184,45		
		1.25 - 1.28: $17,6*3,77-0,8*2,02*2-1*2,02$		61,10		
		1.15 - 1.23: $8,2*3,77-1*2,02$		28,89		
		1.09 - 1.81: $52,5*3,77-1,2*2,02$		195,50		
		1.02 - 1.08: $31,1*3,77-1*2,02$		115,23		
		1.14: $8,8*3,77+3,5*2,5*2$		50,68		
		2. NP:		0,00		
		2.60: $6,2*(7,09-3,9)-1,2*2,02$		17,35		
		2.54 - 2.64: $47,3*(7,2-3,9)-0,9*2,02*2-1*2,02*4$		144,37		
		2.45 - 2.49: $27,4*(7,35-3,9)-0,9*2,02*4-1,2*2,02$		84,83		
		2.41 - 2.68: $17,7*(7,57-3,9)-0,8*2,02-1*2,02$		61,32		
		2.05 - 2.10: $15,6*(7,89-3,9)-1,7*2,02-0,9*2,02$		56,99		
		2.12 - 2.23: $63,8*(7,92-3,9)-0,8*2,02-0,9*2,02*9$		238,50		
		2.30 - 2.37: $86*(8,16-3,9)-1,9*2,02*3-1,2*2,02-0,9*2,02*5-0,8*2,02*2$		340,10		
		Bazén: $8*(8,5-3,9)$		36,80		
		1. PP:		0,00		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.33
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		0.04 - 0.07: 15,9*3,23-4*0,9*2,02		44,09		
		1. NP:		0,00		
		1.01: 16,4*3,77-2*2,1-2,8*2,1-0,8*2,02*2		48,52		
		1. PP:		0,00		
		0.28: (4,9+3,1)*3,23-1*2,02		23,82		
		0.02: 1,6*3,23-1,2*2,02		2,74		
		0.01: 6,2*3,23		20,03		
		1. NP:		0,00		
		1.54 - 1.70: 24,2*3,77		91,23		
		1.46: 6,3*3,77		23,75		
		1.21 - 1.23: 7,5*3,77-1*2,02		26,26		
		1.02 - 1.08: 13,5*3,77-1,2*2,02		48,47		
		Koeficient: 1		3 214,82		
		1. NP:		0,00		
		Obvod část A: 78*3,77-1,2*2,4*2-3*2,4*5-1*2,4-3*1,5-0,9*2,4*8		228,12		
		Obvod část B po 13: (80,2-14*0,5)*3,25-3,85*0,7-3,2*0,7-3,82*0,7*3-0,9*2,4*2-1,2*2,4*2-1*2,4*2		210,06		
		Obvod část B 13 - 28: (61,2-9*0,5)*3,25-2,32*0,7-2,82*0,7*3-2,82*1,5		172,50		
		Obvod 1.18: 8,3*3,25		26,98		
		2. NP:		0,00		
		Obvod 1 - 15: 53,9*2,5-3,82*0,7*3-3,26*0,7		124,45		
		Obvod 18 - 28: 44,4*2,5-3,82*1,5-1*2,35		102,92		
		Obvod 1.18: 8,3*2,5		20,75		
		Obvod vnitřní oblouk podkovy: 42,5*2,5-1*2,35*2		101,55		
		1. NP:		0,00		
		1.14: 33,6*3,25-2*2,02*3-1,2*2,02		94,66		
		2. NP:		0,00		
		Bazén: 32,7*(7,4-3,9)-1,5*2,02*4		102,33		
		S KONTAKTNÍM MŮSTKEM (BETON):		0,00		
		1. PP:		0,00		
		ČÁST A (po dilataci):		0,00		
		Obvodové zdi: 83,2*(4,200-0,470)		310,34		
		Vnitřní 0.24: 4,4*(4,200-0,470)*2		32,82		
		Vnitřní 0.18: (5,8*(4,200-0,470)-1,2*2,5)*2		37,27		
		Vnitřní 0.15: ((4,2*0,2+6,2)*(4,200-0,470)-1,5*2,1)*2		46,22		
		ČÁST B:		0,00		
		Obvodové zdi (osa 1-13): 111,5*(3,700-0,470)		360,15		
		Vnitřní 0.27: 4,3*(3,700-0,470)*2		27,78		
		Vnitřní 0.23: 32,9*(3,700-0,470)*2		212,53		
		Obvodové zdi (osa 13-27): 100,9*(3,700-0,470)-(1,5+1,68*3+4,19)*1,230		312,71		
		Vnitřní 0.34: 22,2*(3,700-0,470)*2		143,41		
		Vnitřní 0.02: 13,3*(3,700-0,470)*2		85,92		
		Vnitřní 0.10: ((6,2*0,2+9,8)*(3,700-0,470)-(1*1+1,9*2,1))*2		61,34		
		KRUHOVÁ ČÁST:		0,00		
		Obvodové zdi: 63,8*(3,700-0,520)-(2,5*1,230)		199,81		
		Vnitřní kruhová obvodová část: 57,5*(3,700-0,470)-(2,05+1,8+3,5)*3,030		163,45		
		Stěny uvnitř kruhové části: 26,5*(3,700-0,470)*2		171,19		
		Anglický dvorek osa 15: 8,8*(2,300-0,200)		18,48		
		Anglický dvorek osa 16: 5,9*(2,300-0,200)		12,39		
		Anglický dvorek osa 22: 8,4*(2,300-0,200)		17,64		
		Anglický dvorek osa 24: 8,6*(2,300-0,200)		18,06		
		Anglický dvorek osa 27: 11,6*(2,300-0,200)		24,36		
		Anglický dvorek osa E8: 9,7*(2,300-0,200)		20,37		
		1. NP - KV=(-0,170;3,600):		0,00		
		Zdi u vstupu: ((2,48+2,8)+0,3)*3,77		21,04		
		U schodiště 4: (6,77*2+0,3*2+2,85*2+0,15*2+4,6*2+0,2*2)*3,77		112,12		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.34
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		U schodiště 3: $(5,12*2+0,3*2+14,786*2+0,2*2)*3,77$		153,86		
		U schodiště 2: $(3,25*2+0,3*2+18,44*2+0,2*2)*3,77$		167,31		
		Šachta: $(3,6*2+0,15*2)*3,77$		28,28		
		Dělicí stěna: $(4,65*2+0,2*2)*3,77$		36,57		
		U schodiště 1: $(3,26*2+0,3*2+11,31*2+0,2*2)*3,77$		113,63		
		2. NP - KV je různá:		0,00		
		Zdi u vstupu: $(2,54+0,3)*(8,43-3,9)+(2,53+0,3)*(8,19-3,9)$		25,01		
		U schodiště 4: $(6,77*2+0,3*2+2,83*2+0,15*2)*(8,34-3,9)$		89,24		
		U schodiště 3: $(5,1*2+0,45*2+13,29*2+0,2*2)*(7,89-3,9)$		151,94		
		U schodiště 2: $(3,25*2+0,3*2+18,71*2+0,2*2)*(7,48-3,9)$		160,81		
		Šachta: $(3,6*2+0,15*2)*(7,35-3,9)$		25,88		
		Dělicí stěna: $(4,65*2+0,2*2)*(7,034-3,9)$		30,40		
		U schodiště 1: $(3,26*2+0,3*2+9,68*2+0,2*2)*(6,783-3,9)$		77,50		
72	612901112R00	Ubroušení výstupků betonu po odbednění stěn	m2	3 469,80898	85,40	296 321,69
	Výkaz výměr:	S KONTAKTNÍM MŮSTKEM (BETON):		0,00		
		1. PP:		0,00		
		ČÁST A (po dilataci):		0,00		
		Obvodové zdi: $83,2*(4,200-0,470)$		310,34		
		Vnitřní 0.24: $4,4*(4,200-0,470)*2$		32,82		
		Vnitřní 0.18: $(5,8*(4,200-0,470)-1,2*2,5)*2$		37,27		
		Vnitřní 0.15: $((4,2*0,2+6,2)*(4,200-0,470)-1,5*2,1)*2$		46,22		
		ČÁST B:		0,00		
		Obvodové zdi (osa 1-13): $111,5*(3,700-0,470)$		360,15		
		Vnitřní 0.27: $4,3*(3,700-0,470)*2$		27,78		
		Vnitřní 0.23: $32,9*(3,700-0,470)*2$		212,53		
		Obvodové zdi (osa 13-27): $100,9*(3,700-0,470)-(1,5+1,68*3+4,19)*1,230$		312,71		
		Vnitřní 0.34: $22,2*(3,700-0,470)*2$		143,41		
		Vnitřní 0.02: $13,3*(3,700-0,470)*2$		85,92		
		Vnitřní 0.10: $((6,2*0,2+9,8)*(3,700-0,470)-(1*1+1,9*2,1))*2$		61,34		
		KRUHOVÁ ČÁST:		0,00		
		Obvodové zdi: $63,8*(3,700-0,520)-(2,5*1,230)$		199,81		
		Vnitřní kruhová obvodová část: $57,5*(3,700-0,470)-(2,05+1,8+3,5)*3,030$		163,45		
		Stěny uvnitř kruhové části: $26,5*(3,700-0,470)*2$		171,19		
		Anglický dvorek osa 15: $8,8*(2,300-0,200)$		18,48		
		Anglický dvorek osa 16: $5,9*(2,300-0,200)$		12,39		
		Anglický dvorek osa 22: $8,4*(2,300-0,200)$		17,64		
		Anglický dvorek osa 24: $8,6*(2,300-0,200)$		18,06		
		Anglický dvorek osa 27: $11,6*(2,300-0,200)$		24,36		
		Anglický dvorek osa E8: $9,7*(2,300-0,200)$		20,37		
		1. NP - KV=(-0,170;3,600):		0,00		
		Zdi u vstupu: $((2,48+2,8)+0,3)*3,77$		21,04		
		U schodiště 4: $(6,77*2+0,3*2+2,85*2+0,15*2+4,6*2+0,2*2)*3,77$		112,12		
		U schodiště 3: $(5,12*2+0,3*2+14,786*2+0,2*2)*3,77$		153,86		
		U schodiště 2: $(3,25*2+0,3*2+18,44*2+0,2*2)*3,77$		167,31		
		Šachta: $(3,6*2+0,15*2)*3,77$		28,28		
		Dělicí stěna: $(4,65*2+0,2*2)*3,77$		36,57		
		U schodiště 1: $(3,26*2+0,3*2+11,31*2+0,2*2)*3,77$		113,63		
		2. NP - KV je různá:		0,00		
		Zdi u vstupu: $(2,54+0,3)*(8,43-3,9)+(2,53+0,3)*(8,19-3,9)$		25,01		
		U schodiště 4: $(6,77*2+0,3*2+2,83*2+0,15*2)*(8,34-3,9)$		89,24		
		U schodiště 3: $(5,1*2+0,45*2+13,29*2+0,2*2)*(7,89-3,9)$		151,94		
		U schodiště 2: $(3,25*2+0,3*2+18,71*2+0,2*2)*(7,48-3,9)$		160,81		
		Šachta: $(3,6*2+0,15*2)*(7,35-3,9)$		25,88		
		Dělicí stěna: $(4,65*2+0,2*2)*(7,034-3,9)$		30,40		
		U schodiště 1: $(3,26*2+0,3*2+9,68*2+0,2*2)*(6,783-3,9)$		77,50		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.35
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------	-------	-------	----	----------	---------	------

Celkem za:	61	Úpravy povrchů vnitřní				4 746 132,08
------------	----	------------------------	--	--	--	--------------

Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
------	----	-----------------------	--	--	--	--

73	622221214R00	Obklad stěny Novabrik Therm na Al vymezovací lišty	m2	77,03000	1 880,00	144 816,40
	Výkaz výměr:	Obklady D: 12,2*6,9		84,18		
		- otvory: -(1*2,4*2+1*2,35)		-7,15		
74	622311735R00	Zatepl.syst. Baumit, fasáda, miner.desky KV 150 mm	m2	1 582,39700	1 426,00	2 256 498,12
	Výkaz výměr:	ČÁST A po schodiště: 68,6*4		274,40		
		podhled: 72,78		72,78		
		- otvory: -(0,9*2,4*8+3*1,5+1*2,4+2,4*3*5+1,2*2,4)		-63,06		
		Část A od schodiště po 10: 87,1*8		696,80		
		podhled: 26,11+45,28		71,39		
		- otvory 1. NP: -(1,2*2,4*2+1*2,4*2+0,9*2,4*2+3,85*0,7+3,2*0,7+3,82*7*3)		-100,04		
		- otvory 2. NP: -(1,2*2,35+1*2,35*2+3,82*0,7*2)		-12,87		
		Část A 10-13: 1,42*9,5+1,58*6,7		24,08		
		13-15: 9,5*7,5+13,2*7,5		170,25		
		15-18: 15,5*1,6		24,80		
		18-A: 52,6*8		420,80		
		- otvory: -(2,32*0,7+3,82*0,7*3+3,82*1,5*2+1*2,35)		-23,46		
		Vstup A-E9: 19*0,6+1,8*8,4		26,52		
75	622311737R00	Zatepl.syst. Baumit, fasáda, miner.desky KV 300 mm	m2	215,39500	1 579,00	340 108,71
	Výkaz výměr:	Kruhová část: 0,6*11,15+62,3*(11,35-8)		215,40		

Celkem za:	62	Úpravy povrchů vnější				2 741 423,23
------------	----	-----------------------	--	--	--	--------------

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
------	----	--------------------------------	--	--	--	--

76	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 30/37	m3	242,37988	3 085,00	747 741,93
	Popis:	Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
	Výkaz výměr:	KD1: (106,25+10,6+8,45+12,65+11,9+3,54+1,53+1,66)*0,05		7,83		
		KD2: (31,97+28,69+13,55+197,41+12,25+1,53)*0,05		14,27		
		KD3:				
		(1,83+1,56+1,35+5,67+88,51+2,98+4,79+47,69+9,8+4,82+3,44+3,08+3,08+3,11				
				12,19		
		KD4:				
		(4,56+3+1,86+1,63+2,75+1,45+1,49+1,59+1,48+4,79+1,53+2,98+2,14+5,28+4,8				
				2,64		
		KD5: 2*0,058		0,12		
		KD6:				
		(14,15+13,5+13,02+12,52+1194,5+147,59+23,65+12,58+5,88+2,88+4,77+5,17+				
				88,79		
		KD7:				
		(169,93+4,8+4,16+2,04+45,81+12,22+11,86+8,9+27,86+2,88+6,55+9,25+11,84+				
				20,21		
		KD8: (10,09+10,71)*0,058		1,21		
		KD11: (30,86+52,98+43,33+41,51+35,53+45+85,4+20,6+45,5)*0,08		32,06		
		PVC1:				
		(116,47+108,55+90,03+90,91+3,35+15,14+3,54+14,3+3,15+12,36+3,51+11,93+				
				27,81		
		PVC2:				
		(15,46+47,12+4,37+4,16+7,82+7,33+10,85+10,58+4,28+17,08+24,69+2,19+10,1				
				21,65		
		PVC3: (13+12,56+14,13+13,7+100,7)*0,05		7,70		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.36
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		CP3: (4,51+4,32+3,95+42,65+6,71+2,65+3,7+4,9+3,19+11,68)*0,067		5,91		
77	631313711R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 30/37	m3	144,72251	2 925,00	423 313,34
	Popis:	Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
	Výkaz výměr:	CP1: (24,63+43+139,84+120,86+19,59+17,6+46,2+34,7+43,5)*0,09		44,09		
		CP2: (5,6+175+131,05+97,05+289,23+6,3+12,9)*0,107		76,73		
		CP4: 2,6*0,1		0,26		
		S3: (32,08+13,08+250,3)*(0,04+0,12)/2		23,64		
78	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	242,37988	252,00	61 079,73
	Výkaz výměr:	KD1: (106,25+10,6+8,45+12,65+11,9+3,54+1,53+1,66)*0,05		7,83		
		KD2: (31,97+28,69+13,55+197,41+12,25+1,53)*0,05		14,27		
		KD3:				
		(1,83+1,56+1,35+5,67+88,51+2,98+4,79+47,69+9,8+4,82+3,44+3,08+3,08+3,11		12,19		
		KD4:				
		(4,56+3+1,86+1,63+2,75+1,45+1,49+1,59+1,48+4,79+1,53+2,98+2,14+5,28+4,8		2,64		
		KD5: 2*0,058		0,12		
		KD6:				
		(14,15+13,5+13,02+12,52+1194,5+147,59+23,65+12,58+5,88+2,88+4,77+5,17+		88,79		
		KD7:				
		(169,93+4,8+4,16+2,04+45,81+12,22+11,86+8,9+27,86+2,88+6,55+9,25+11,84+		20,21		
		KD8: (10,09+10,71)*0,058		1,21		
		KD11: (30,86+52,98+43,33+41,51+35,53+45+85,4+20,6+45,5)*0,08		32,06		
		PVC1:				
		(116,47+108,55+90,03+90,91+3,35+15,14+3,54+14,3+3,15+12,36+3,51+11,93+		27,81		
		PVC2:				
		(15,46+47,12+4,37+4,16+7,82+7,33+10,85+10,58+4,28+17,08+24,69+2,19+10,1		21,65		
		PVC3: (13+12,56+14,13+13,7+100,7)*0,05		7,70		
		CP3: (4,51+4,32+3,95+42,65+6,71+2,65+3,7+4,9+3,19+11,68)*0,067		5,91		
79	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	144,72251	126,00	18 235,04
	Výkaz výměr:	CP1: (24,63+43+139,84+120,86+19,59+17,6+46,2+34,7+43,5)*0,09		44,09		
		CP2: (5,6+175+131,05+97,05+289,23+6,3+12,9)*0,107		76,73		
		CP4: 2,6*0,1		0,26		
		S3: (32,08+13,08+250,3)*(0,04+0,12)/2		23,64		
80	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm	t	19,35500	30 500,00	590 327,50
	Výkaz výměr:	(242,4+144,7)*0,05		19,36		

Celkem za: 63 Podlahy a podlahové konstrukce 1 840 697,54

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
81	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	3 930,00000	42,00	165 060,00
	Popis:	Včetně kotvení lešení.				
	Výkaz výměr:	Podkova: 315*10		3 150,00		
		Kruh - bazén: 65*12		780,00		
82	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	7 860,00000	31,30	246 018,00
	Výkaz výměr:	Podkova: 315*10		3 150,00		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.37
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Kruh - bazén: 65*12		780,00		
		Koeficient Předpoklad 2 měsíce při postavení lešení v celé ploše: 1		3 930,00		
83	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	3 930,00000	28,70	112 791,00
	Výkaz výměr:	Podkova: 315*10		3 150,00		
		Kruh - bazén: 65*12		780,00		
Celkem za: 94		Lešení a stavební výtahy				523 869,00

Díl: 95Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách

84	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	5 320,10000	74,10	394 219,41
	Výkaz výměr:	KD1: (106,25+10,6+8,45+12,65+11,9+3,54+1,53+1,66)		156,58		
		KD2: (31,97+28,69+13,55+197,41+12,25+1,53)		285,40		
		KD3:				
		(1,83+1,56+1,35+5,67+88,51+2,98+4,79+47,69+9,8+4,82+3,44+3,08+3,08+3,11				
				210,16		
		KD4:				
		(4,56+3+1,86+1,63+2,75+1,45+1,49+1,59+1,48+4,79+1,53+2,98+2,14+5,28+4,8				
				45,51		
		KD5: 2		2,00		
		KD6:				
		(14,15+13,5+13,02+12,52+1194,5+147,59+23,65+12,58+5,88+2,88+4,77+5,17+				
				1 530,89		
		KD7:				
		(169,93+4,8+4,16+2,04+45,81+12,22+11,86+8,9+27,86+2,88+6,55+9,25+11,84+				
				348,43		
		KD8: (10,09+10,71)		20,80		
		KD11: (30,86+52,98+43,33+41,51+35,53+45+85,4+20,6+45,5)		400,71		
		PVC1:				
		(116,47+108,55+90,03+90,91+3,35+15,14+3,54+14,3+3,15+12,36+3,51+11,93+				
				487,88		
		PVC2:				
		(15,46+47,12+4,37+4,16+7,82+7,33+10,85+10,58+4,28+17,08+24,69+2,19+10,1				
				379,74		
		PVC3: (13+12,56+14,13+13,7+100,7)		154,09		
		CP3: (4,51+4,32+3,95+42,65+6,71+2,65+3,7+4,9+3,19+11,68)		88,26		
		CP1: (24,63+43+139,84+120,86+19,59+17,6+46,2+34,7+43,5)		489,92		
		CP2: (5,6+175+131,05+97,05+289,23+6,3+12,9)		717,13		
		CP4: 2,6		2,60		
Celkem za: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				394 219,41

Díl: 99Staveništní přesun hmot

85	998012022R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 12 m	t	21 950,05745	313,00	6 870 367,98
Celkem za: 99		Staveništní přesun hmot				6 870 367,98

Díl: 711Izolace proti vodě

86	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, Aquafin 2K (fa Schömburg),proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	3 162,80631	385,50	1 219 261,83
	Popis:	dvouvrstvá				
	Výkaz výměr:	KD3:				
		(1,83+1,56+1,35+5,67+88,51+2,98+4,79+47,69+9,8+4,82+3,44+3,08+3,08+3,11				
				210,16		
		KD4:				
		(4,56+3+1,86+1,63+2,75+1,45+1,49+1,59+1,48+4,79+1,53+2,98+2,14+5,28+4,8				

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.38
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		KD5: 2		2,00		
		KD6:				
		(14,15+13,5+13,02+12,52+1194,5+147,59+23,65+12,58+5,88+2,88+4,77+5,17+		1 530,89		
		KD7:				
		(169,93+4,8+4,16+2,04+45,81+12,22+11,86+8,9+27,86+2,88+6,55+9,25+11,84+		348,43		
		KD8: (10,09+10,71)		20,80		
		Koeficient Sokl 150 mm: 0,05		107,89		
		Velký bazén: 529,5+155,6*1,6		778,46		
		Velký bazén - venkovní část: 29,54+23,3*1,2		57,50		
		Malý kruhový bazének: pi*3,3*3,3+1,3*2*pi*3,3		61,17		
		Koeficient:		0,00		
87	711411011R00	Izolace, tlak. voda,vodor. za stud. nátěr suspenzí	m2	2 972,10889	10,30	30 612,72
	Výkaz výměr:	S1: 1382,3		1 382,30		
		S2: PI*20,3*20,3		1 294,62		
		S3: 32,08+13,08+250,03		295,19		
88	711412011R00	Izolace, tlak. voda, svis. za stud. nátěr suspenzí	m2	1 606,00500	20,40	32 762,50
	Výkaz výměr:	Vnější obvod: 180,4*(4,150+0,300)		802,78		
		Vnitřní obvod: 180,5*(4,150+0,300)		803,23		
89	711471051R00	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií HDPE, kotveno	m2	2 972,10889	116,50	346 250,69
	Výkaz výměr:	S1: 1382,3		1 382,30		
		S2: PI*20,3*20,3		1 294,62		
		S3: 32,08+13,08+250,03		295,19		
90	711472051R00	Izolace, tlaková voda, svislá fólií HDPE, kotveno	m2	1 606,00500	150,50	241 703,75
	Výkaz výměr:	Vnější obvod: 180,4*(4,150+0,300)		802,78		
		Vnitřní obvod: 180,5*(4,150+0,300)		803,23		
91	711491271RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá, včetně dodávky textilie Netex F - 300	m2	1 606,00500	77,30	124 144,19
	Výkaz výměr:	Vnější obvod: 180,4*(4,150+0,300)		802,78		
		Vnitřní obvod: 180,5*(4,150+0,300)		803,23		
92	11163110R	Lak asfaltový izolační ALP-PENETRAL ŽC, AC	T	1,40090	27 280,00	38 216,55
	Výkaz výměr:	0,306 kg/m2 - vodorovná: 2972,1*(0,306/1000)		0,91		
		0,306 kg m2 - svislá: 1606*(0,306/1000)		0,49		
93	28325034.AR	Hydroizolace DUAL SEAL, fólie HDPE + bentonitová vrstva	m2	5 035,92528	330,00	1 661 855,34
	Výkaz výměr:	S1: 1382,3		1 382,30		
		S2: PI*20,3*20,3		1 294,62		
		S3: 32,08+13,08+250,03		295,19		
		Vnější obvod: 180,4*(4,150+0,300)		802,78		
		Vnitřní obvod: 180,5*(4,150+0,300)		803,23		
		Koeficient Rezerva + překrytí 10%: 0,1		457,81		
		Koeficient:		0,00		
94	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	20,61756	813,00	16 762,08
Celkem za: 711		Izolace proti vodě				3 711 569,65

Díl: 712 Živičné krytiny

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.39
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
95	712311101R00	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP	m2	2 972,10889	8,10	24 074,08
	Výkaz výměr:	S1: 1382,3		1 382,30		
		S2: PI*20,3*20,3		1 294,62		
		S3: 32,08+13,08+250,03		295,19		
96	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	4 354,40889	74,10	322 661,70
	Výkaz výměr:	S1: 1382,3		1 382,30		
		S1 - druhá vrstva: 1382,3		1 382,30		
		S2: PI*20,3*20,3		1 294,62		
		S3: 32,08+13,08+250,03		295,19		
97	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC, 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	1 382,30000	111,00	153 435,30
	Výkaz výměr:	S1: 1382,3		1 382,30		
98	712372111RT1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton, tl. izolace do 200 mm, fólie ve specifikaci	m2	1 294,61889	376,50	487 424,01
	Popis:	Položení fólie, ukotvení k podkladu talířovými hmoždinkami, svaření všech spojů, překrytí kotev pásem fólie.				
	Výkaz výměr:	S2: PI*20,3*20,3		1 294,62		
99	11163110R	Lak asfaltový izolační ALP-PENETRAL ŽC, AC	T	0,90946	27 280,00	24 810,07
	Výkaz výměr:	0,306 kg/m2: 2972,1*(0,306/1000)		0,91		
100	283221352R	Fólie hydroizolační střešní FPO Sarnafil TG 66-20	m2	2 944,61078	314,50	926 080,09
	Výkaz výměr:	S1: 1382,3		1 382,30		
		S2: PI*20,3*20,3		1 294,62		
		Koeficient Rezerva + překrytí 10%: 0,1		267,69		
101	62832131R	Pás asfaltovaný těžký Bitagit 30 mineral V 60 S 30	m2	4 789,84978	67,10	321 398,92
	Výkaz výměr:	S1: 1382,3		1 382,30		
		S1 - druhá vrstva: 1382,3		1 382,30		
		S2: PI*20,3*20,3		1 294,62		
		S3: 32,08+13,08+250,03		295,19		
		Koeficient Rezerva + překrytí 10%: 0,1		435,44		
102	69366197R	Geotextilie FILTEK 200 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	2 972,10889	21,40	63 603,13
	Výkaz výměr:	S1: 1382,3		1 382,30		
		S2: PI*20,3*20,3		1 294,62		
		S3: 32,08+13,08+250,03		295,19		
103	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	26,68106	933,00	24 893,43
Celkem za: 712		Živičné krytiny				2 348 380,73

Díl: 713	Izolace tepelné					
104	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	5 320,10000	21,00	111 722,10
	Výkaz výměr:	KD1: (106,25+10,6+8,45+12,65+11,9+3,54+1,53+1,66)		156,58		
		KD2: (31,97+28,69+13,55+197,41+12,25+1,53)		285,40		
		KD3:				
		(1,83+1,56+1,35+5,67+88,51+2,98+4,79+47,69+9,8+4,82+3,44+3,08+3,08+3,11		210,16		
		KD4:				
		(4,56+3+1,86+1,63+2,75+1,45+1,49+1,59+1,48+4,79+1,53+2,98+2,14+5,28+4,8		45,51		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.40
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		KD5: 2		2,00		
		KD6:				
		(14,15+13,5+13,02+12,52+1194,5+147,59+23,65+12,58+5,88+2,88+4,77+5,17+		1 530,89		
		KD7:				
		(169,93+4,8+4,16+2,04+45,81+12,22+11,86+8,9+27,86+2,88+6,55+9,25+11,84+		348,43		
		KD8: (10,09+10,71)		20,80		
		KD11: (30,86+52,98+43,33+41,51+35,53+45+85,4+20,6+45,5)		400,71		
		PVC1:				
		(116,47+108,55+90,03+90,91+3,35+15,14+3,54+14,3+3,15+12,36+3,51+11,93+		487,88		
		PVC2:				
		(15,46+47,12+4,37+4,16+7,82+7,33+10,85+10,58+4,28+17,08+24,69+2,19+10,1		379,74		
		PVC3: (13+12,56+14,13+13,7+100,7)		154,09		
		CP3: (4,51+4,32+3,95+42,65+6,71+2,65+3,7+4,9+3,19+11,68)		88,26		
		CP1: (24,63+43+139,84+120,86+19,59+17,6+46,2+34,7+43,5)		489,92		
		CP2: (5,6+175+131,05+97,05+289,23+6,3+12,9)		717,13		
		CP4: 2,6		2,60		
105	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK	m2	5 944,21779	93,10	553 406,68
	Popis:	Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.				
	Výkaz výměr:	S1: 1382,3*2		2 764,60		
		S2: PI*20,3*20,3*2		2 589,24		
		S3: (32,08+13,08+250,03)*2		590,38		
106	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie PE	m2	5 320,10000	30,20	160 667,02
	Výkaz výměr:	KD1: (106,25+10,6+8,45+12,65+11,9+3,54+1,53+1,66)		156,58		
		KD2: (31,97+28,69+13,55+197,41+12,25+1,53)		285,40		
		KD3:				
		(1,83+1,56+1,35+5,67+88,51+2,98+4,79+47,69+9,8+4,82+3,44+3,08+3,08+3,11		210,16		
		KD4:				
		(4,56+3+1,86+1,63+2,75+1,45+1,49+1,59+1,48+4,79+1,53+2,98+2,14+5,28+4,8		45,51		
		KD5: 2		2,00		
		KD6:				
		(14,15+13,5+13,02+12,52+1194,5+147,59+23,65+12,58+5,88+2,88+4,77+5,17+		1 530,89		
		KD7:				
		(169,93+4,8+4,16+2,04+45,81+12,22+11,86+8,9+27,86+2,88+6,55+9,25+11,84+		348,43		
		KD8: (10,09+10,71)		20,80		
		KD11: (30,86+52,98+43,33+41,51+35,53+45+85,4+20,6+45,5)		400,71		
		PVC1:				
		(116,47+108,55+90,03+90,91+3,35+15,14+3,54+14,3+3,15+12,36+3,51+11,93+		487,88		
		PVC2:				
		(15,46+47,12+4,37+4,16+7,82+7,33+10,85+10,58+4,28+17,08+24,69+2,19+10,1		379,74		
		PVC3: (13+12,56+14,13+13,7+100,7)		154,09		
		CP3: (4,51+4,32+3,95+42,65+6,71+2,65+3,7+4,9+3,19+11,68)		88,26		
		CP1: (24,63+43+139,84+120,86+19,59+17,6+46,2+34,7+43,5)		489,92		
		CP2: (5,6+175+131,05+97,05+289,23+6,3+12,9)		717,13		
		CP4: 2,6		2,60		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.41
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
107	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS	m3	728,50160	2 550,00	1 857 679,08
	Výkaz výměr:	S1 - XPS 140 mm: 1382,3*0,14		193,52		
		S1 - XPS 180 mm: 1382,3*0,18		248,81		
		S2 - XPS 2x90 mm: Pl*20,3*20,3*0,18		233,03		
		S3 - XPS 2x90 mm: (32,08+13,08+250,03)*0,18		53,13		
108	28375768.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S	m3	208,19160	2 425,00	504 864,63
	Výkaz výměr:	KD1: (106,25+10,6+8,45+12,65+11,9+3,54+1,53+1,66)*0,06		9,39		
		KD2: (31,97+28,69+13,55+197,41+12,25+1,53)*0,04		11,42		
		KD3:				
		(1,83+1,56+1,35+5,67+88,51+2,98+4,79+47,69+9,8+4,82+3,44+3,08+3,08+3,11				
				10,51		
		KD4:				
		(4,56+3+1,86+1,63+2,75+1,45+1,49+1,59+1,48+4,79+1,53+2,98+2,14+5,28+4,8				
				1,37		
		KD5: 2*0,03		0,06		
		KD6:				
		(14,15+13,5+13,02+12,52+1194,5+147,59+23,65+12,58+5,88+2,88+4,77+5,17+				
				91,85		
		KD7:				
		(169,93+4,8+4,16+2,04+45,81+12,22+11,86+8,9+27,86+2,88+6,55+9,25+11,84+				
				6,97		
		KD8: (10,09+10,71)*0,02		0,42		
		KD11: (30,86+52,98+43,33+41,51+35,53+45+85,4+20,6+45,5)*0,06		24,04		
		PVC1:				
		(116,47+108,55+90,03+90,91+3,35+15,14+3,54+14,3+3,15+12,36+3,51+11,93+				
				29,27		
		PVC2:				
		(15,46+47,12+4,37+4,16+7,82+7,33+10,85+10,58+4,28+17,08+24,69+2,19+10,1				
				15,19		
		PVC3: (13+12,56+14,13+13,7+100,7)*0,05		7,70		
109	28375769.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 200 S	m3	69,79470	2 930,00	204 498,47
	Výkaz výměr:	CP3: (4,51+4,32+3,95+42,65+6,71+2,65+3,7+4,9+3,19+11,68)*0,05		4,41		
		CP1: (24,63+43+139,84+120,86+19,59+17,6+46,2+34,7+43,5)*0,06		29,40		
		CP2: (5,6+175+131,05+97,05+289,23+6,3+12,9)*0,05		35,86		
		CP4: 2,6*0,05		0,13		
110	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	31,16847	766,00	23 875,05
Celkem za: 713		Izolace tepelné				3 416 713,03
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					
111	721R0721	Vnitřní kanalizace - propočet dle THU	soubor	1,00000	2 356 376,00	2 356 376,00
Celkem za: 721		Vnitřní kanalizace				2 356 376,00
Díl: 722	Vnitřní vodovod					
112	722R0722	Vnitřní vodovod - propočet dle THU	soubor	1,00000	2 356 376,00	2 356 376,00
Celkem za: 722		Vnitřní vodovod				2 356 376,00
Díl: 724	Strojní vybavení					
113	724R0724	Strojní vybavení - propočet dle THU	soubor	1,00000	523 639,00	523 639,00
Celkem za: 724		Strojní vybavení				523 639,00
Díl: 732	Strojovny					

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.42
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
114	732R0732	Strojovny - propočet dle THU	soubor	1,00000	2 094 557,00	2 094 557,00
Celkem za: 732		Strojovny				2 094 557,00

Díl: 733		Rozvod potrubí				
115	733R0733	Rozvod potrubí - propočet dle THU		1,00000	3 665 474,00	3 665 474,00
Celkem za: 733		Rozvod potrubí				3 665 474,00

Díl: 734		Armatury				
116	734R0734	Armatury - propočet dle THU	soubor	1,00000	2 618 196,00	2 618 196,00
Celkem za: 734		Armatury				2 618 196,00

Díl: 762		Konstrukce tesařské				
117	762R0762	Konstrukce tesařské - propočet dle THU	soubor	1,00000	1 832 737,00	1 832 737,00
Celkem za: 762		Konstrukce tesařské				1 832 737,00

Díl: 7631		Konstrukce sádrokartonové				
118	347211111R00	Podhled voděodolný, cementotřísková deska Cetris 12 mm	m2	1 535,80000	898,00	1 379 148,40
	Popis:	Požární odolnost EI 30.				
	Výkaz výměr:	1. NP:		0,00		
		1.14: 1194,5		1 194,50		
		1.16: 147,59		147,59		
		2. NP:		0,00		
		2.00, 2.01: 169,96+10,75		180,71		
		2.04: 13		13,00		

119	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	933,59000	473,00	441 588,07
	Výkaz výměr:	1. PP:		0,00		
		0.01-0.03: 13+52,98+43,33		109,31		
		0.08: 13,7		13,70		
		0.32: 45,50		45,50		
		1. NP:		0,00		
		1.07: 12,65		12,65		
		1.24: 88,51		88,51		
		1.29: 47,69		47,69		
		1.52: 3,35		3,35		
		1.54, 1.55: 15,14+3,54		18,68		
		1.57, 1.58: 14,3+3,15		17,45		
		1.60, 1.61: 12,36+3,51		15,87		
		1.63, 1.64: 11,93+3,06		14,99		
		1.66: 11,58		11,58		
		2. NP:		0,00		
		2.03: 12,83		12,83		
		2.11: 47,12		47,12		
		2.18: 10,85		10,85		
		2.20, 2.21: 10,58+4,28		14,86		
		2.23, 2.24: 17,08+24,69		41,77		
		2.38-2.40: 13,55+197,41+10,18		221,14		
		2.46: 6,72		6,72		
		2.57: 89,57		89,57		
		2.60: 89,45		89,45		

120	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	341,12000	505,00	172 265,60
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.43
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------	-------	-------	----	----------	---------	------

	Výkaz výměr:	1. PP:		0,00		
		0.29, 0.30: 34,70+43,50		78,20		
		1. NP:		0,00		
		1.01: 106,25		106,25		
		1.17: 23,65		23,65		
		1.53: 3,08		3,08		
		1.56: 3,08		3,08		
		1.59: 3,11		3,11		
		1.62: 3,15		3,15		
		1.65: 3,13		3,13		
		2. NP:		0,00		
		2.17: 4,8		4,80		
		2.19: 4,16		4,16		
		2.22: 2,04		2,04		
		2.25: 45,81		45,81		
		2.36: 31,97		31,97		
		2.37: 28,69		28,69		

121	416061112R00	Kazeta Gyptone Base 31, hrana A, bez izolace	m2	1 134,13000	742,00	841 524,46
	Výkaz výměr:	1. PP:		0,00		
		0.04-0.07: 12,56+10,09+14,13+10,71		47,49		
		0.11: 100,7		100,70		
		0.33: 2		2,00		
		1. NP:		0,00		
		1.02-1.06: 106+1,83+1,56+1,35+8,45		119,19		
		1.08-1.13: 116,47+14,15+13,50+108,55+13,02+12,52		278,21		
		1.20-1.23: 11,9+5,67+3,54+5,88		26,99		
		1.25-1.28: 2,98+2,88+4,79+4,77		15,42		
		1.38-1.46: 5,17+6,3+9,6+12,26+90,03+4,4+13,26+12,31+90,91		244,24		
		1.48, 1.49: 9,8+4,82		14,62		
		1.51: 3,44		3,44		
		1.67-1.70: 3,7+4,9+3,19+11,68		23,47		
		1.73-1.87:				
		1,64+2,13+1,53+1,97+1,53+1,51+1,66+1,82+8,75+7,85+1,99+1,83+3,87+3,88+5		47,91		
		2. NP:		0,00		
		2.05-2.09: 15,46+4,56+3+1,86+1,63		26,51		
		2.12-2.16: 2,75+4,37+4,16+7,82+7,33		26,43		
		2.26: 2,19		2,19		
		2.30-2.35: 27,86+1,45+1,49+1,59+1,48+3,19		37,06		
		2.41-2.45: 4,79+1,53+2,98+2,88+14,18		26,36		
		2.48, 2.49: 3,75+2,14		5,89		
		2.53-2.56: 5,28+6,55+9,25+11,84		32,92		
		2.58, 2.59: 13,52+12,06		25,58		
		2.63-2.66: 4,88+12,25+4,75+1,97		23,85		
		2.68, 2.69: 2,13+1,53		3,66		

Celkem za:	7631	Konstrukce sádkartonové				2 834 526,53
-------------------	-------------	--------------------------------	--	--	--	---------------------

Díl:	764	Konstrukce klempířské				
122	764R0764	Konstrukce klempířské - propočet dle THU	soubor	1,00000	3 141 835,00	3 141 835,00
Celkem za:	764	Konstrukce klempířské				3 141 835,00

Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
123	766R0766	Konstrukce truhlářské - propočet dle THU	soubor	1,00000	2 356 376,00	2 356 376,00

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.44
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Celkem za: 766		Konstrukce truhlářské				2 356 376,00

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
124	767R0767	Konstrukce zámečnické - propočet dle THU	soubor	1,00000	6 283 670,00	6 283 670,00
Celkem za: 767		Konstrukce zámečnické				6 283 670,00

Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					
125	632922953R00	Kladení dlaždic 50x50 cm na stavitel. terče plast.	m2	295,19000	541,00	159 697,79
	Výkaz výměr:	S3: 32,08+13,08+250,03		295,19		
126	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr Primer G	m2	6 000,96000	37,70	226 236,19
	Výkaz výměr:	KD1: (106,25+10,6+8,45+12,65+11,9+3,54+1,53+1,66)		156,58		
		KD2: (31,97+28,69+13,55+197,41+12,25+1,53)		285,40		
		KD3:				
		(1,83+1,56+1,35+5,67+88,51+2,98+4,79+47,69+9,8+4,82+3,44+3,08+3,08+3,11		210,16		
		KD4:				
		(4,56+3+1,86+1,63+2,75+1,45+1,49+1,59+1,48+4,79+1,53+2,98+2,14+5,28+4,8		45,51		
		KD5: 2		2,00		
		KD6:				
		(14,15+13,5+13,02+12,52+1194,5+147,59+23,65+12,58+5,88+2,88+4,77+5,17+		1 530,89		
		KD7:				
		(169,93+4,8+4,16+2,04+45,81+12,22+11,86+8,9+27,86+2,88+6,55+9,25+11,84+		348,43		
		KD8: (10,09+10,71)		20,80		
		KD11: (30,86+52,98+43,33+41,51+35,53+45+85,4+20,6+45,5)		400,71		
		KD1: (106,25+10,6+8,45+12,65+11,9+3,54+1,53+1,66)		156,58		
		KD2: (31,97+28,69+13,55+197,41+12,25+1,53)		285,40		
		KD3:				
		(1,83+1,56+1,35+5,67+88,51+2,98+4,79+47,69+9,8+4,82+3,44+3,08+3,08+3,11		210,16		
		KD4:				
		(4,56+3+1,86+1,63+2,75+1,45+1,49+1,59+1,48+4,79+1,53+2,98+2,14+5,28+4,8		45,51		
		KD5: 2		2,00		
		KD6:				
		(14,15+13,5+13,02+12,52+1194,5+147,59+23,65+12,58+5,88+2,88+4,77+5,17+		1 530,89		
		KD7:				
		(169,93+4,8+4,16+2,04+45,81+12,22+11,86+8,9+27,86+2,88+6,55+9,25+11,84+		348,43		
		KD8: (10,09+10,71)		20,80		
		KD11: (30,86+52,98+43,33+41,51+35,53+45+85,4+20,6+45,5)		400,71		
127	771275105R00	Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele 15x15	m2	115,22850	571,00	65 795,47
	Výkaz výměr:	SCH1: 2*11,65+10,52		33,82		
		SCH2: 1,5*12,24+2,07+2,3*2+0,865*3*1,3		28,40		
		SCH3: 13,71*2+9,86		37,28		
		SCH4: 11,11+3,55*1,3		15,73		
128	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	1 500,24000	84,60	126 920,30
	Výkaz výměr:	3000,48*0,05*10		1 500,24		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.45
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
129	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	3 000,48000	386,00	1 158 185,28
	Výkaz výměr:	KD1: (106,25+10,6+8,45+12,65+11,9+3,54+1,53+1,66)		156,58		
		KD2: (31,97+28,69+13,55+197,41+12,25+1,53)		285,40		
		KD3:				
		(1,83+1,56+1,35+5,67+88,51+2,98+4,79+47,69+9,8+4,82+3,44+3,08+3,08+3,11		210,16		
		KD4:				
		(4,56+3+1,86+1,63+2,75+1,45+1,49+1,59+1,48+4,79+1,53+2,98+2,14+5,28+4,8		45,51		
		KD5: 2		2,00		
		KD6:				
		(14,15+13,5+13,02+12,52+1194,5+147,59+23,65+12,58+5,88+2,88+4,77+5,17+		1 530,89		
		KD7:				
		(169,93+4,8+4,16+2,04+45,81+12,22+11,86+8,9+27,86+2,88+6,55+9,25+11,84+		348,43		
		KD8: (10,09+10,71)		20,80		
		KD11: (30,86+52,98+43,33+41,51+35,53+45+85,4+20,6+45,5)		400,71		
130	771585113R00	Montáž podlah z moz.lepenců,keram.glazované, tmel	m2	897,12681	326,00	292 463,34
	Výkaz výměr:	Velký bazén: 529,5+155,6*1,6		778,46		
		Velký bazén - venkovní část: 29,54+23,3*1,2		57,50		
		Malý kruhový bazének: pi*3,3*3,3+1,3*2*pi*3,3		61,17		
131	592462681R	Dlaždice 500/500/50 vymývaná Brož Dunaj 4-8	m2	304,04570	401,00	121 922,33
	Výkaz výměr:	S3: 32,08+13,08+250,03		295,19		
		Koeficient Rezerva: 0,03		8,86		
132	59762201R	Mozaika 2,3x2,3 Pool bazénová 29,7x29,7 cm	m2	924,04061	970,00	896 319,39
	Výkaz výměr:	Velký bazén: 529,5+155,6*1,6		778,46		
		Velký bazén - venkovní část: 29,54+23,3*1,2		57,50		
		Malý kruhový bazének: pi*3,3*3,3+1,3*2*pi*3,3		61,17		
		Koeficient Rezerva: 0,03		26,91		
133	59764220R	Dlažba Taurus Granit leštěná 300x300x8 mm, Nordic	m2	3 424,73301	617,00	2 113 060,27
	Výkaz výměr:	KD1: (106,25+10,6+8,45+12,65+11,9+3,54+1,53+1,66)		156,58		
		KD2: (31,97+28,69+13,55+197,41+12,25+1,53)		285,40		
		KD3:				
		(1,83+1,56+1,35+5,67+88,51+2,98+4,79+47,69+9,8+4,82+3,44+3,08+3,08+3,11		210,16		
		KD4:				
		(4,56+3+1,86+1,63+2,75+1,45+1,49+1,59+1,48+4,79+1,53+2,98+2,14+5,28+4,8		45,51		
		KD5: 2		2,00		
		KD6:				
		(14,15+13,5+13,02+12,52+1194,5+147,59+23,65+12,58+5,88+2,88+4,77+5,17+		1 530,89		
		KD7:				
		(169,93+4,8+4,16+2,04+45,81+12,22+11,86+8,9+27,86+2,88+6,55+9,25+11,84+		348,43		
		KD8: (10,09+10,71)		20,80		
		KD11: (30,86+52,98+43,33+41,51+35,53+45+85,4+20,6+45,5)		400,71		
		SCH1: 2*11,65+10,52		33,82		
		SCH2: 1,5*12,24+2,07+2,3*2+0,865*3*1,3		28,40		
		SCH3: 13,71*2+9,86		37,28		
		Sokl 1500 m; 1 ks dlažby (S=0,09 m2) = 0,6 m sokl: (1500/0,6)*0,09		225,00		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.46
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Koeficient Rezerva: 0,03		99,75		
		Koeficient:		0,00		
134	597642400R	Dlažba Taurus Granit matná schodovka 300x300x9 mm, Rio Negro	m2	16,51125	570,00	9 411,41
	Výkaz výměr:	SCH4: 11,11+3,55*1,3		15,73		
		Koeficient Rezerva: 0,05		0,79		
		Koeficient:		0,00		
135	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	129,78786	416,50	54 056,64
Celkem za: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				5 224 068,41

Díl: 776		Podlahy povlakové				
136	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	1 021,71000	48,70	49 757,28
	Výkaz výměr:	PVC1:				
		(116,47+108,55+90,03+90,91+3,35+15,14+3,54+14,3+3,15+12,36+3,51+11,93+		487,88		
		PVC2:				
		(15,46+47,12+4,37+4,16+7,82+7,33+10,85+10,58+4,28+17,08+24,69+2,19+10,1		379,74		
		PVC3: (13+12,56+14,13+13,7+100,7)		154,09		
137	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	1 021,71000	15,20	15 529,99
	Výkaz výměr:	PVC1:				
		(116,47+108,55+90,03+90,91+3,35+15,14+3,54+14,3+3,15+12,36+3,51+11,93+		487,88		
		PVC2:				
		(15,46+47,12+4,37+4,16+7,82+7,33+10,85+10,58+4,28+17,08+24,69+2,19+10,1		379,74		
		PVC3: (13+12,56+14,13+13,7+100,7)		154,09		
138	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	500,00000	52,90	26 450,00
	Výkaz výměr:	(0,05*1000)/0,1		500,00		
139	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren	m2	1 021,71000	145,50	148 658,81
	Výkaz výměr:	PVC1:				
		(116,47+108,55+90,03+90,91+3,35+15,14+3,54+14,3+3,15+12,36+3,51+11,93+		487,88		
		PVC2:				
		(15,46+47,12+4,37+4,16+7,82+7,33+10,85+10,58+4,28+17,08+24,69+2,19+10,1		379,74		
		PVC3: (13+12,56+14,13+13,7+100,7)		154,09		
140	28342451R	Lišta soklová PVC 58x11,8 mm	m	515,00000	61,00	31 415,00
	Výkaz výměr:	(0,05*1000)/0,1		500,00		
		Koeficient Rezerva: 0,03		15,00		
		Koeficient:		0,00		
141	28412232R	Podlahovina PVC Forbo Novilon Nova tl. 3,2 mm 25m, nášlapná vrstva 0,35 mm, oblast použití 23,32	m2	1 052,36130	538,00	566 170,38
	Výkaz výměr:	PVC1:				
		(116,47+108,55+90,03+90,91+3,35+15,14+3,54+14,3+3,15+12,36+3,51+11,93+		487,88		
		PVC2:				
		(15,46+47,12+4,37+4,16+7,82+7,33+10,85+10,58+4,28+17,08+24,69+2,19+10,1		379,74		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.47
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		PVC3: (13+12,56+14,13+13,7+100,7)		154,09		
		Koeficient Rezerva: 0,03		30,65		
		Koeficient:		0,00		
142	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	3,05359	345,50	1 055,02
Celkem za: 776		Podlahy povlakové				839 036,48

Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				
143	632419104RT1	Samonivelač. stěrka BASF, ruční zpracování tl.4 mm, cementová podlahová stěrka Mastertop 515	m2	885,92900	207,00	183 387,30
	Popis:	Samonivelační hmota k opravě a vyrovnaní nerovností od 0,5 - 15 mm na betonových, cementových a anhydritových potěrech před pokládáním koberců, PVC, linolea, dlažeb, korku a plovoucích podlah.				
	Výkaz výměr:	CP3: (4,51+4,32+3,95+42,65+6,71+2,65+3,7+4,9+3,19+11,68)		88,26		
		CP2: (5,6+175+131,05+97,05+289,23+6,3+12,9)		717,13		
		Koeficient Rezerva + sokl: 0,1		80,54		
144	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	6,32553	470,50	2 976,16
Celkem za: 777		Podlahy ze syntetických hmot				186 363,46

Díl: 781		Obklady keramické				
145	781R0781	Obklady keramické - propočet dle THU	soubor	1,00000	13 614 618,00	13 614 618,00
Celkem za: 781		Obklady keramické				13 614 618,00

Díl: 783		Nátěry				
146	783125230R00	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 1x + 2x email	m2	1 696,59360	139,00	235 826,51
	Výkaz výměr:	HEA 220 S355: 468,10*0,22*6		617,89		
		HEB 220 S355: 37,7*0,22*6		49,76		
		TR 4HR 120x5: 660,4*0,12*8		633,98		
		HEA 140: 105,8*0,14*6		88,87		
		HEA 100: 105,8*0,1*6		63,48		
		TR 4HR 60x4: 243,6*0,06*8		116,93		
		Koeficient Rezerva 8%: 0,08		125,67		
147	783851225RT3	Nátěr epoxidový betonových podlah Nitoflor FC 130, Nitoflor FC 130 Dark Grey (tmavě šedá)	m2	541,77200	161,00	87 225,29
	Výkaz výměr:	CP1: (24,63+43+139,84+120,86+19,59+17,6+46,2+34,7+43,5)		489,92		
		CP4: 2,6		2,60		
		Koeficient Rezerva + sokl: 0,1		49,25		
		Koeficient:		0,00		
148	783896210R00	Penetrace betonových podkladů BASF 1x	m2	1 427,70100	46,20	65 959,79
	Výkaz výměr:	CP3: (4,51+4,32+3,95+42,65+6,71+2,65+3,7+4,9+3,19+11,68)		88,26		
		CP1: (24,63+43+139,84+120,86+19,59+17,6+46,2+34,7+43,5)		489,92		
		CP2: (5,6+175+131,05+97,05+289,23+6,3+12,9)		717,13		
		CP4: 2,6		2,60		
		Koeficient Rezerva + sokl: 0,1		129,79		
Celkem za: 783		Nátěry				389 011,59

Díl: 784		Malby				
149	784221101R00	Penetrace podkladu BASF, 1x	m2	2 810,51000	32,30	90 779,47
	Výkaz výměr:	CEMENTOTŘÍSKOVÝ PODHLED:		0,00		
		1. NP:		0,00		
		1.14: 1194,5		1 194,50		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.48
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		1.16: 147,59		147,59		
		2. NP:		0,00		
		2.00, 2.01: 169,96+10,75		180,71		
		2.04: 13		13,00		
		SDKP:		0,00		
		1. PP:		0,00		
		0.01-0.03: 13+52,98+43,33		109,31		
		0.08: 13,7		13,70		
		0.32: 45,50		45,50		
		1. NP:		0,00		
		1.07: 12,65		12,65		
		1.24: 88,51		88,51		
		1.29: 47,69		47,69		
		1.52: 3,35		3,35		
		1.54, 1.55: 15,14+3,54		18,68		
		1.57, 1.58: 14,3+3,15		17,45		
		1.60, 1.61: 12,36+3,51		15,87		
		1.63, 1.64: 11,93+3,06		14,99		
		1.66: 11,58		11,58		
		2. NP:		0,00		
		2.03: 12,83		12,83		
		2.11: 47,12		47,12		
		2.18: 10,85		10,85		
		2.20, 2.21: 10,58+4,28		14,86		
		2.23, 2.24: 17,08+24,69		41,77		
		2.38-2.40: 13,55+197,41+10,18		221,14		
		2.46: 6,72		6,72		
		2.57: 89,57		89,57		
		2.60: 89,45		89,45		
		SDKPi:		0,00		
		1. PP:		0,00		
		0.29, 0.30: 34,70+43,50		78,20		
		1. NP:		0,00		
		1.01: 106,25		106,25		
		1.17: 23,65		23,65		
		1.53: 3,08		3,08		
		1.56: 3,08		3,08		
		1.59: 3,11		3,11		
		1.62: 3,15		3,15		
		1.65: 3,13		3,13		
		2. NP:		0,00		
		2.17: 4,8		4,80		
		2.19: 4,16		4,16		
		2.22: 2,04		2,04		
		2.25: 45,81		45,81		
		2.36: 31,97		31,97		
		2.37: 28,69		28,69		
150	784225113RT1	Malba tekutá BASF, odstín I, 2x, Prince Color MultiTop Premiu Classic	m2	14 380,02198	42,80	615 464,94
	Výkaz výměr:	STROPY:		0,00		
		1. PP:		0,00		
		0.00: 30,86		30,86		
		0.09: 24,36		24,36		
		0.12-0.28:				
		43+139,84+120,86+35,53+5,6+21,95+175+131,05+97,05+5,10+2,60+19,59+289		1 351,26		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.49
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		0.31: 20,6		20,60		
		0.34: 12,9		12,90		
		1. NP:		0,00		
		1.19: 12,58		12,58		
		1.30-1.37: 4,51+10,76+4,32+3,95+42,65+6,71+2,65+2,11		77,66		
		1.47: 16,63		16,63		
		2. NP:		0,00		
		2.27-2.29: 12,22+11,86+8,9		32,98		
		2.50, 5.52: 32,08+13,08		45,16		
		2.61: 13,18		13,18		
		2.47: 7,56		7,56		
		2.67: 2,4		2,40		
		STĚNY:		0,00		
		1. NP:		0,00		
		1.67, 1.69: 7,6*3,77-0,8*2,02-0,9*2,02		25,22		
		1.83 - 1.86: 9,8*3,77-0,9*2,02*4		29,67		
		1.32 - 1.37: 9,9*3,77-0,8*2,02*3		32,48		
		1.25 - 1.28: 13*3,77-0,8*2,02*5		40,93		
		1.15 - 1.23: 4,5*3,77-0,8*2,02		15,35		
		1.09 - 1.82: 13,4*3,77-1,2*2,02-0,9*2,02*2		44,46		
		2. NP:		0,00		
		2.53 - 2.64: 4,7*(7,2-3,9)-0,9*2,02		13,69		
		2.41 - 2.69: 12,7*(7,57-3,9)-0,8*2,02*5		38,53		
		2.05 - 2.10: 6,1*(7,89-3,9)-0,8*2,02*3		19,49		
		2.12 - 2.23: 10,1*(7,92-3,9)-0,9*2,02*3		35,15		
		2.30 - 2.37: 3,2*(8,16-3,9)-0,8*2,02*2		10,40		
		1. PP:		0,00		
		U schodiště 1: 2,8*4,03+8,9*3,73-1,2*2,02		42,06		
		0.26: 20,7*3,23-2*1*2,02		62,82		
		0.29; 0.30: 24,6*3,23-2*1*2,02-1,2*2,02		72,99		
		0.34: 6,9*3,23-1*2,02		20,27		
		0.02: 25,3*3,23-1*2,02-1,9*2,02*2		72,02		
		0.14: 8,8*3,23		28,42		
		0.19: 5,2*3,23-0,9*2,02		14,98		
		0.03: 41,6*3,23-0,9*2,02*4-1,7*2,02-1,2*2,02-1*2,02*2		117,20		
		0.04 - 0.12: 45,2*3,23-1,2*2,02		143,57		
		0.33: 3,2*3,23		10,34		
		0.20: 9,7*3,23-0,9*2,02		29,51		
		0.12: 2*2,9*3,23		18,73		
		0.21: 3,3*3,23		10,66		
		1. NP:		0,00		
		1.54 - 1.70: 32,3*3,77-0,9*2,02*6-0,8*2,02*5		102,78		
		1.47: 5,2*3,77-1,2*2,02		17,18		
		1.38 - 1.45: 55,7*3,77-0,9*2,02*5		200,90		
		1.32 - 1.37: 52,3*3,77-7*0,9*2,02		184,45		
		1.25 - 1.28: 17,6*3,77-0,8*2,02*2-1*2,02		61,10		
		1.15 - 1.23: 8,2*3,77-1*2,02		28,89		
		1.09 - 1.81: 52,5*3,77-1,2*2,02		195,50		
		1.02 - 1.08: 31,1*3,77-1*2,02		115,23		
		1.14: 8,8*3,77+3,5*2,5*2		50,68		
		2. NP:		0,00		
		2.60: 6,2*(7,09-3,9)-1,2*2,02		17,35		
		2.54 - 2.64: 47,3*(7,2-3,9)-0,9*2,02*2-1*2,02*4		144,37		
		2.45 - 2.49: 27,4*(7,35-3,9)-0,9*2,02*4-1,2*2,02		84,83		
		2.41 - 2.68: 17,7*(7,57-3,9)-0,8*2,02-1*2,02		61,32		
		2.05 - 2.10: 15,6*(7,89-3,9)-1,7*2,02-0,9*2,02		56,99		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.50
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		2.12 - 2.23: 63,8*(7,92-3,9)-0,8*2,02-0,9*2,02*9		238,50		
		2.30 - 2.37: 86*(8,16-3,9)-1,9*2,02*3-1,2*2,02-0,9*2,02*5-0,8*2,02*2		340,10		
		Bazén: 8*(8,5-3,9)		36,80		
		1. PP:		0,00		
		0.04 - 0.07: 15,9*3,23-4*0,9*2,02		44,09		
		1. NP:		0,00		
		1.01: 16,4*3,77-2*2,1-2,8*2,1-0,8*2,02*2		48,52		
		1. PP:		0,00		
		0.28: (4,9+3,1)*3,23-1*2,02		23,82		
		0.02: 1,6*3,23-1,2*2,02		2,74		
		0.01: 6,2*3,23		20,03		
		1. NP:		0,00		
		1.54 - 1.70: 24,2*3,77		91,23		
		1.46: 6,3*3,77		23,75		
		1.21 - 1.23: 7,5*3,77-1*2,02		26,26		
		1.02 - 1.08: 13,5*3,77-1,2*2,02		48,47		
		Koeficient: 1		4 862,95		
		1. NP:		0,00		
		Obvod část A: 78*3,77-1,2*2,4*2-3*2,4*5-1*2,4-3*1,5-0,9*2,4*8		228,12		
		Obvod část B po 13: (80,2-14*0,5)*3,25-3,85*0,7-3,2*0,7-3,82*0,7*3-0,9*2,4*2-1,2*2,4*2-1*2,4*2		210,06		
		Obvod část B 13 - 28: (61,2-9*0,5)*3,25-2,32*0,7-2,82*0,7*3-2,82*1,5		172,50		
		Obvod 1.18: 8,3*3,25		26,98		
		2. NP:		0,00		
		Obvod 1 - 15: 53,9*2,5-3,82*0,7*3-3,26*0,7		124,45		
		Obvod 18 - 28: 44,4*2,5-3,82*1,5-1*2,35		102,92		
		Obvod 1.18: 8,3*2,5		20,75		
		Obvod vnitřní oblouk podkovy: 42,5*2,5-1*2,35*2		101,55		
		1. NP:		0,00		
		1.14: 33,6*3,25-2*2,02*3-1,2*2,02		94,66		
		2. NP:		0,00		
		Bazén: 32,7*(7,4-3,9)-1,5*2,02*4		102,33		
		S KONTAKTNÍM MŮSTKEM (BETON):		0,00		
		1. PP:		0,00		
		ČÁST A (po dilataci):		0,00		
		Obvodové zdi: 83,2*(4,200-0,470)		310,34		
		Vnitřní 0.24: 4,4*(4,200-0,470)*2		32,82		
		Vnitřní 0.18: (5,8*(4,200-0,470)-1,2*2,5)*2		37,27		
		Vnitřní 0.15: ((4,2*0,2+6,2)*(4,200-0,470)-1,5*2,1)*2		46,22		
		ČÁST B:		0,00		
		Obvodové zdi (osa 1-13): 111,5*(3,700-0,470)		360,15		
		Vnitřní 0.27: 4,3*(3,700-0,470)*2		27,78		
		Vnitřní 0.23: 32,9*(3,700-0,470)*2		212,53		
		Obvodové zdi (osa 13-27): 100,9*(3,700-0,470)-(1,5+1,68*3+4,19)*1,230		312,71		
		Vnitřní 0.34: 22,2*(3,700-0,470)*2		143,41		
		Vnitřní 0.02: 13,3*(3,700-0,470)*2		85,92		
		Vnitřní 0.10: ((6,2*0,2+9,8)*(3,700-0,470)-(1*1+1,9*2,1))*2		61,34		
		KRUHOVÁ ČÁST:		0,00		
		Obvodové zdi: 63,8*(3,700-0,520)-(2,5*1,230)		199,81		
		Vnitřní kruhová obvodová část: 57,5*(3,700-0,470)-(2,05+1,8+3,5)*3,030		163,45		
		Stěny uvnitř kruhové části: 26,5*(3,700-0,470)*2		171,19		
		Anglický dvorek osa 15: 8,8*(2,300-0,200)		18,48		
		Anglický dvorek osa 16: 5,9*(2,300-0,200)		12,39		
		Anglický dvorek osa 22: 8,4*(2,300-0,200)		17,64		
		Anglický dvorek osa 24: 8,6*(2,300-0,200)		18,06		
		Anglický dvorek osa 27: 11,6*(2,300-0,200)		24,36		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.51
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Anglický dvorek osa E8: 9,7*(2,300-0,200)		20,37		
		1. NP - KV=(-0,170;3,600):		0,00		
		Zdi u vstupu: ((2,48+2,8)+0,3)*3,77		21,04		
		U schodiště 4: (6,77*2+0,3*2+2,85*2+0,15*2+4,6*2+0,2*2)*3,77		112,12		
		U schodiště 3: (5,12*2+0,3*2+14,786*2+0,2*2)*3,77		153,86		
		U schodiště 2: (3,25*2+0,3*2+18,44*2+0,2*2)*3,77		167,31		
		Šachta: (3,6*2+0,15*2)*3,77		28,28		
		Dělicí stěna: (4,65*2+0,2*2)*3,77		36,57		
		U schodiště 1: (3,26*2+0,3*2+11,31*2+0,2*2)*3,77		113,63		
		2. NP - KV je různá:		0,00		
		Zdi u vstupu: (2,54+0,3)*(8,43-3,9)+(2,53+0,3)*(8,19-3,9)		25,01		
		U schodiště 4: (6,77*2+0,3*2+2,83*2+0,15*2)*(8,34-3,9)		89,24		
		U schodiště 3: (5,1*2+0,45*2+13,29*2+0,2*2)*(7,89-3,9)		151,94		
		U schodiště 2: (3,25*2+0,3*2+18,71*2+0,2*2)*(7,48-3,9)		160,81		
		Šachta: (3,6*2+0,15*2)*(7,35-3,9)		25,88		
		Dělicí stěna: (4,65*2+0,2*2)*(7,034-3,9)		30,40		
		U schodiště 1: (3,26*2+0,3*2+9,68*2+0,2*2)*(6,783-3,9)		77,50		
151	784442021RT1	Malba disperzní interiérová HET, výška do 3,8 m, Hetline pro sádrokartony, 2 x nátěr	m2	2 810,51000	40,60	114 106,71
	Výkaz výměr:	1. NP:		0,00		
		1.14: 1194,5		1 194,50		
		1.16: 147,59		147,59		
		2. NP:		0,00		
		2.00, 2.01: 169,96+10,75		180,71		
		2.04: 13		13,00		
		1. PP:		0,00		
		0.01-0.03: 13+52,98+43,33		109,31		
		0.08: 13,7		13,70		
		0.32: 45,50		45,50		
		1. NP:		0,00		
		1.07: 12,65		12,65		
		1.24: 88,51		88,51		
		1.29: 47,69		47,69		
		1.52: 3,35		3,35		
		1.54, 1.55: 15,14+3,54		18,68		
		1.57, 1.58: 14,3+3,15		17,45		
		1.60, 1.61: 12,36+3,51		15,87		
		1.63, 1.64: 11,93+3,06		14,99		
		1.66: 11,58		11,58		
		2. NP:		0,00		
		2.03: 12,83		12,83		
		2.11: 47,12		47,12		
		2.18: 10,85		10,85		
		2.20, 2.21: 10,58+4,28		14,86		
		2.23, 2.24: 17,08+24,69		41,77		
		2.38-2.40: 13,55+197,41+10,18		221,14		
		2.46: 6,72		6,72		
		2.57: 89,57		89,57		
		2.60: 89,45		89,45		
		1. PP:		0,00		
		0.29, 0.30: 34,70+43,50		78,20		
		1. NP:		0,00		
		1.01: 106,25		106,25		
		1.17: 23,65		23,65		
		1.53: 3,08		3,08		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.52
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		1.56: 3,08		3,08		
		1.59: 3,11		3,11		
		1.62: 3,15		3,15		
		1.65: 3,13		3,13		
		2. NP:		0,00		
		2.17: 4,8		4,80		
		2.19: 4,16		4,16		
		2.22: 2,04		2,04		
		2.25: 45,81		45,81		
		2.36: 31,97		31,97		
		2.37: 28,69		28,69		

Celkem za:	784	Malby			820	351,12
------------	-----	-------	--	--	-----	--------

Díl:	M21	Elektromontáže				
152	M21R0M21	Elektromontáže - propočet dle THU	soubor	1,00000	7 069 129,00	7 069 129,00
Celkem za:	M21	Elektromontáže			7 069	129,00

Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
153	M22R0M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky - propočet dle THU	soubor	1,00000	916 369,00	916 369,00
Celkem za:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky			916	369,00

Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
154	M24R0M24	Montáže vzduchotechnických zařízení - propočet dle THU	soubor	1,00000	1 047 278,00	1 047 278,00
Celkem za:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení			1 047	278,00

Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				
155	M33R0M33	Montáže doporavních zařízení a vah-výtahy - propočet dle THU	soubor	1,00000	2 880 015,00	2 880 015,00
Celkem za:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy			2 880	015,00

Díl:	M35	Montáže čerpadel, kompresorů				
156	M35R0M35	Montáže čerpadel, kompresorů - propočet dle THU	soubor	1,00000	523 639,00	523 639,00
Celkem za:	M35	Montáže čerpadel, kompresorů			523	639,00

Díl:	M36	Montáže měřících a regulačních zařízení				
157	M36R0M36	Montáže měřících a regulačních zařízení - propočet dle THU	soubor	1,00000	523 639,00	523 639,00
Celkem za:	M36	Montáže měřících a regulačních zařízení			523	639,00

Díl:	M43	Montáže ocelových konstrukcí				
158	430420005R00	Budova 1podl., rozpětí 21 - 27 m. bez světlíků	100 kg	483,27026	490,50	237 044,06
	Výkaz výměr:	HEA 220 S355: 468,10*52/100		243,41		
		HEB 220 S355: 37,7*71,5/100		26,96		
		TR 4HR 120x5: 660,4*17,55/100		115,90		
		HEA 140: 105,8*25,3/100		26,77		
		HEA 100: 105,8*17,1/100		18,09		
		TR 4HR 60x4: 243,6*6,71/100		16,35		
		Koeficient Rezerva 8%: 0,08		35,80		
159	13388125R	Tyč průřezu HEA100, střední, jakost oceli 11375	T	1,80918	21 510,00	38 915,46
	Výkaz výměr:	105,8*17,1/1000		1,81		
160	13388135R	Tyč průřezu HEA140, střední, jakost oceli 11375	T	2,67674	21 510,00	57 576,68
	Výkaz výměr:	105,8*25,3/1000		2,68		

Stavba:	1941	Therme Park Lázně Velké Losiny	List č.53
Objekt:	SO.01	Termální bazén	
Rozpočet:	01	Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
161	13486320R	Tyč průřezu HEA 220, hrubé, jakost oceli 11 375	T	24,34120	21 850,00	531 855,22
	Výkaz výměr:	468,1*52/1000		24,34		
162	13487120R	Tyč průřezu HEB 220, hrubé, jakost oceli 11 375	T	2,69555	21 670,00	58 412,57
	Výkaz výměr:	37,7*71,5/1000		2,70		
163	14587272R	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 60 x 4 mm	T	1,63456	21 700,00	35 469,95
	Výkaz výměr:	243,6*6,71/1000		1,63		
164	14587296R	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 120 x 5 mm	T	11,59002	23 670,00	274 335,77
	Výkaz výměr:	660,4*17,55/1000		11,59		
Celkem za: M43		Montáže ocelových konstrukcí				1 233 609,71

Díl: VN	Vedlejší náklady					
165	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 914 194,66	1 914 194,66
	Popis:	Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.				
166	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 276 129,78	1 276 129,78
	Popis:	Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.				
167	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	638 064,89	638 064,89
	Popis:	Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.				
Celkem za: VN		Vedlejší náklady				3 828 389,33

Díl: ON	Ostatní náklady					
168	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	797 581,11	797 581,11
169	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	797 581,11	797 581,11
	Popis:	Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.				
170	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	450 533,45	450 533,45
	Popis:	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
171	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	319 032,44	319 032,44
	Popis:	Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.				
Celkem za: ON		Ostatní náklady				2 364 728,11