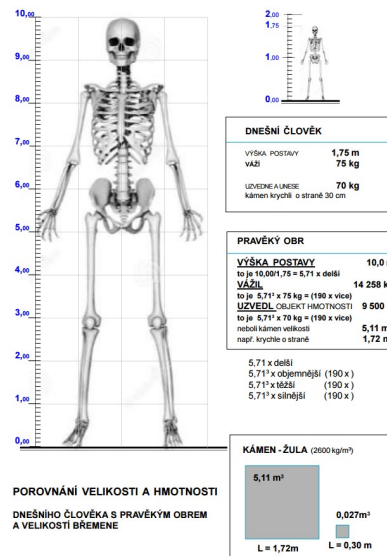
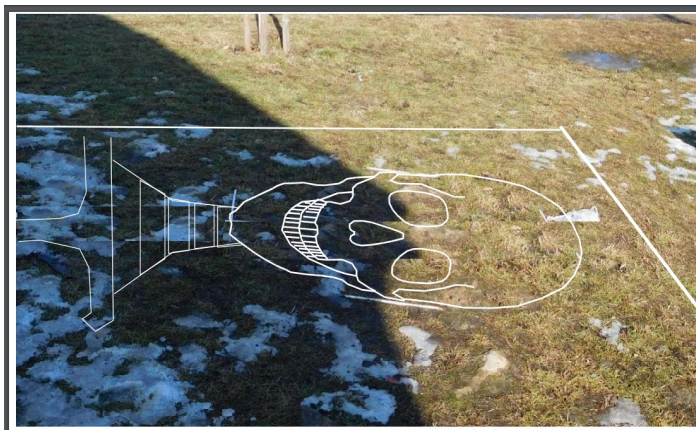
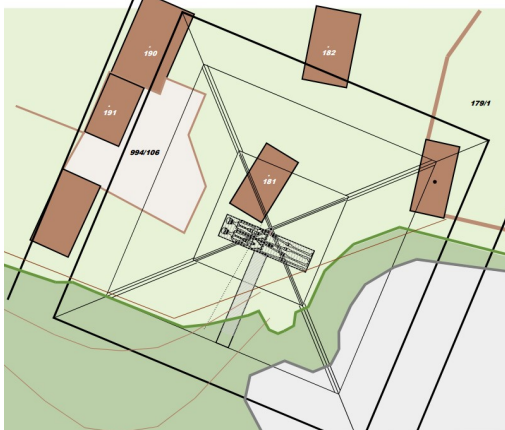


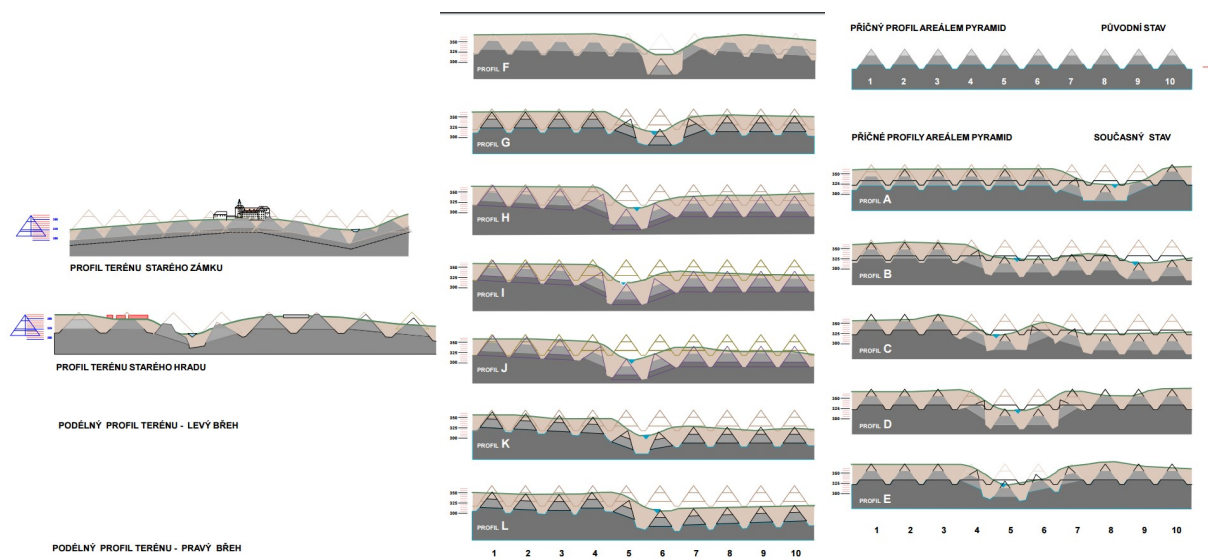
Prostor mezi koleniem a stodolami v Jevišovicích.

Když jsem vytyčoval podzemní prstor krypty, překvapila mne velikost - délka krypty 20 m x šířka 5 m, výška 4-5m, přístupová chodba od západu šířky 3 m.

Skalní nadloží krypty je 20 m. V kryptě dvě kostry délky 19,5 m, hlava velikosti 140 x 150 cm, pánev 210 x 240 cm, páteř široká 59 cm. Vrtanou sondou do hloubky 20 m lze provést - firma Envirex Nové Město. Jsou dvě možnosti. prostor je dutý, což dokazuje snímek termovizí (Agartha), případně (v nejhorším) může být prostor vyplněn sprašovou naplaveninou (pozůstatek z třetihorních dob ledových. kameru přislíbil pan Šindeláir (zkoumal hrobku Karla IV). Do krypt by se dalo i vstoupit. Stačí odklidit kamennou zadržku ze západní - údolní strany objektu. Předpokládané náklady na tento důkaz dávné existence civilizací je 20tis. Kč na vrt, 5 tis. Kč na kamerové zpracování.

Pošlu dále typoklogii staveb pyramid a foto z údolí





PRVNÍ TŘI PYRAMIDY NA PRAVÉM BŘEHU,
 U všech by se; daly zpřístupnit kryty chodbami z peší komunikace, vedoucí vedle
 řeky.





Pyramidy se budovaly původně na rovinném terénu, minimálně deformovanému působením přírodních sil - sopečnou činností, působením vodstva tepla, mrazu. Tvar pyramidy: Hrana pyramidy pod úhlem 45° . to znamená, ve sklonu 1 : 1.. To vytvořilo ve vrcholu pravý úhel. Všechny hrany stejně dlouhé. Stěny pyramidy mají tvar rovnostranného trojúhelníku. Stavba je pravidelným pětistěnem.

Stavitelé pyramid vytvořili nejdříve komolý jehlan odtěžením krystalinika do hloubky cca 12 m .Na nároží detekujeme v této části jednu přímku (hranu).

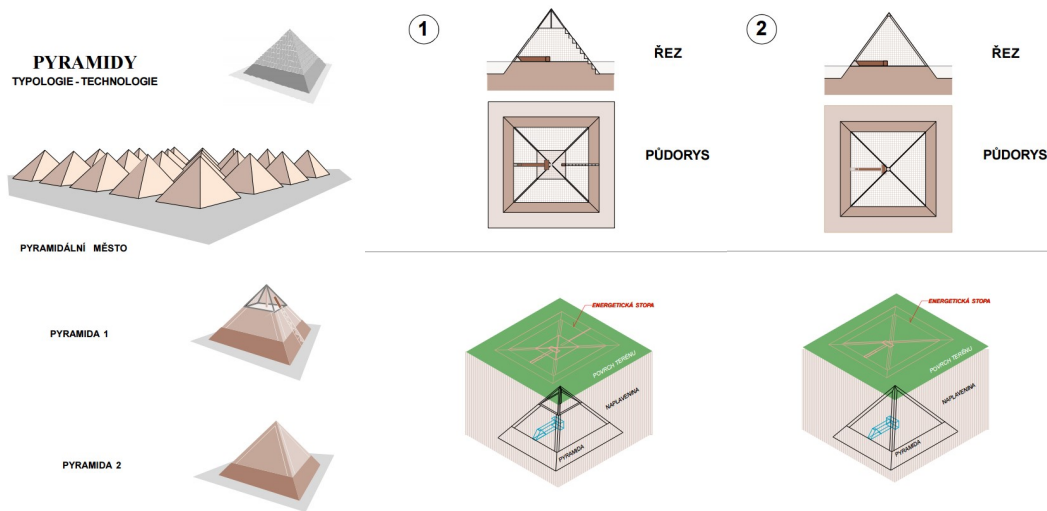
Z odtěženého materiálu vystavěli nad komolým jehlanem čtyřboký jehlan s kryptou západně od vrcholu podle velikosti zemřelé osoby, se vstupní chodboiu ze strany západní Stavba horní části: Nejdříve budovali nárožní kamenná žebra šířky 120 cm od úhlem 45° a pokračovali ve vyzdívání jádra pyramidy mezi žebry. Vybudovali dva druhy pyramidy: a) Bez obytného prostoru , kdy žebra šířky 120 cm sahají až k vrcholovému kameni (piramidonu). b)S jehlanovým obytným prostorem pod vrcholem (šířka základny cca 25 m). Vrchní (dutá část Konstrukčně na nárožních trámech šířky 60 cm, podepřčených pod vrcholem sloupem profilu 60x60 cm.Prostor byl překryt deskami, pravděpodobně z litého betonu. Na

východní stěně byly schodišťové stupně š. 100 cm a vstup do horní části. Definitivní úprava povrchu pyramidy obložením kamennými nebo litými betonovými deskami.

Další osud těchto staveb: Následek srážky osídlené Země s velkým meteoritem, neb stejně velikou planetou, která způsobila alpínské vrásnění (vznik Alp a Himalaí),

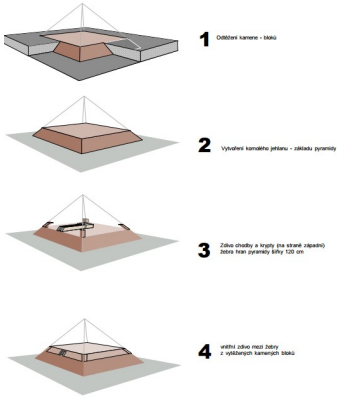
zvětšení objemu zemského tělesa, roztržení a oddělení světadílů, naklonění zemské osy o $24,5^\circ$, změnu rotace Země a změnu klimatu, jakož i vznik měsíce a dále vyhytnutí živých organismů, způsobené vysokým žářem. Důsledek byl dále v propadnutí zemské kůry a propadnutí staveb do trhlin v zemské kůře. Následovaly v pěti dobách ledových záplavy třetihorním mořem, naplaveniny, které byly nakonec odplavocány půdní erozí a vodními toky.

V příloze je ukázka typologie, výpočtu rozměrů pyramid. Těžiště pyramidy - místo soustředění kladné životodárné energie je v úrovni původního terénu, tedy v $1/3$ výšky pyramidy. V excelové tabulce můžete vypočítat technické údaje konstrukce pyramid, dosadíte-li místo nuly šířku základny pyramidy a vzdálenost základen od sebe.

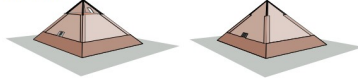


6 - TECHNOLOGIE VÝROBY

SPOLEČNÝ ZÁKLAD STAVBY PYRAMIDY 1 A PYRAMIDY 2



PYRAMIDA 1



5₁

vnější základy mezi zářezí z vyštěklých kamenných bloků at do úrovně vodotěsné plochy pod vchodem, velikost cca 20 x 20 m
 základní stěna: vnitřní kamenná z izolovaných bloků kamenných bloků 50 cm, poskládaných pod úhlem: sklonem 60° a 60° cm
 Průřez pyramidy souměrnou kosoúhelníkem z betonových bloků, mezi kamenných bloků, se vzájemně složené do vnitřní prázdné ze strany vpravo - vylučení schůdků k kamenné postarou

PYRAMIDA 2

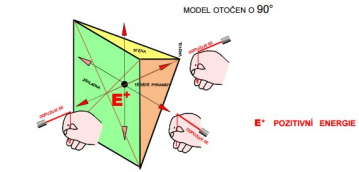
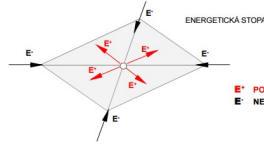
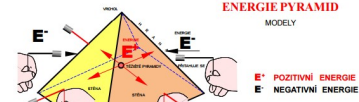


5₂

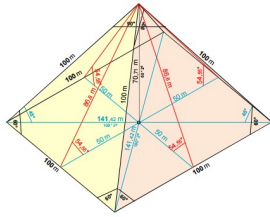
vnější základy mezi zářezí z vyštěklých kamenných bloků at do úrovně vodotěsné plochy pod vchodem, velikost cca 20 x 20 m
 základní stěna: vnitřní kamenná z izolovaných bloků kamenných bloků 50 cm, poskládaných pod úhlem: sklonem 60° a 60° cm
 Průřez pyramidy souměrnou kosoúhelníkem z betonových bloků, mezi kamenných bloků, se vzájemně složené do vnitřní prázdné ze strany vpravo - vylučení schůdků k kamenné postarou

6_{1,2}

Dokončení postavy pyramidy kamenných bloků izolovanými kamennými bloky

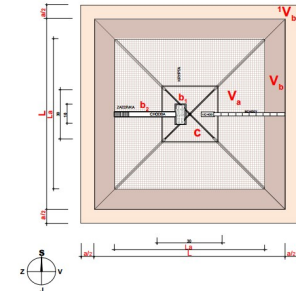
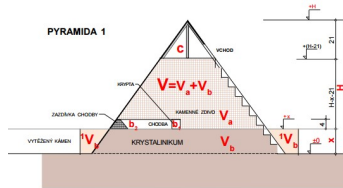


ROZMĚRY



TVAR:

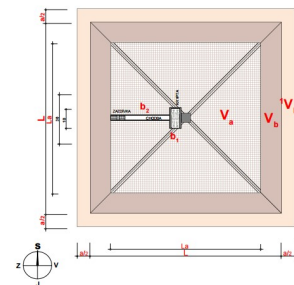
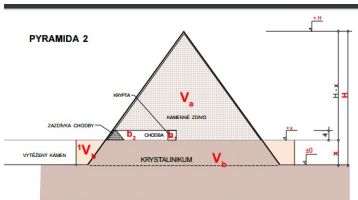
Čtvercová základna 100x100 m.
 Hlavy - sklon 45° - protiběžné hrany svírají pravý úhel (90°)
 Stěny - rovnostranný trojúhelník úhel 60°, sklon rovin stěn 54,55°
 Výška jehlanu 70,71 m



ROZMĚRY - KUBATURA

Celá pyramida: $L = 100$ [m]
 délka hran: $H = 0,7 \cdot L$ [m]
 objem pyramidy: $V_p = 0,231 \cdot L^3$ [m³]
 vodotěsnost základny: $S = 100$ [m²]
 Objem kory: $V_k = 100$ [m³]
 Objem chodby: $V_c = 3,2 \cdot L$ [m³]
 Průřez pod vchodem: $S = 0,300$ [m²]
 směr kory: $\sin^2(\theta) = \frac{V_k}{V_p} \cdot \frac{S}{S_0}$ [m]
 Záběh častí: $h = (H - h_1) \cdot H$ [m]
 délka hran: $L_1 = 0,7 \cdot L$ [m]
 objem zářezí: $V_z = 0,231 \cdot L_1^3$ [m³]
 objem monoklu: $V_m = V_p - V_z$ [m³]
 objem pyramidy: $V = S \cdot H$ [m³]
 směr těžiště nad postarou: AS [m]

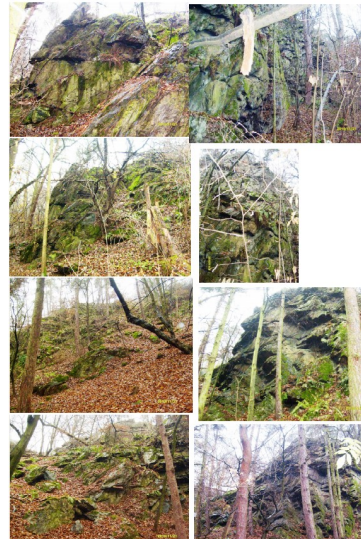
L	H	V	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
100	70	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



ROZMĚRY - KUBATURA

Celá pyramida: $L = 100$ [m]
 délka hran: $H = 0,7 \cdot L$ [m]
 objem pyramidy: $V_p = 0,231 \cdot L^3$ [m³]
 vodotěsnost základny: $S = 100$ [m²]
 Objem kory: $V_k = 100$ [m³]
 Objem chodby: $V_c = 3,2 \cdot L$ [m³]
 Průřez pod vchodem: $S = 0,300$ [m²]
 směr kory: $\sin^2(\theta) = \frac{V_k}{V_p} \cdot \frac{S}{S_0}$ [m]
 Záběh častí: $h = (H - h_1) \cdot H$ [m]
 délka hran: $L_1 = 0,7 \cdot L$ [m]
 objem zářezí: $V_z = 0,231 \cdot L_1^3$ [m³]
 objem monoklu: $V_m = V_p - V_z$ [m³]
 objem pyramidy: $V = S \cdot H$ [m³]
 směr těžiště nad postarou: AS [m]

L	H	V	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
100	70	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



TABULKA ROZMĚRŮ PYRAMID - VÝPOČET.xls

VÝPOČET ROZMĚRŮ A KUBATUR		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
		pyramida 1					pyramida 2														
1	ZADÁNÍ																				
2	L: rozměr základny a hran pyramid	m	0	100	80	60	100	80	60	150	150	200	200								
3	a: vzdálenost základny	m	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	b: objem chodby a kryty	m ³	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
5	c: objem obytného prostoru pod vrcholem	m ³	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300
6	VÝPOČET																				
7	H: výška pyramid	m	0	70,7	56,56	42,42	70,7	56,56	42,42	105,05	105,05	141,4	141,4								
8	V: objem pyramid	m ³	0	235667	120961	52684	235667	120961	52684	785375	785375	1883333	1883333								
9	C: enegetická část pyramid	m	0,00	23,57	18,85	14,14	23,57	18,85	14,14	35,35	35,35	47,13	47,13								
10	k: úroveň základny celého štětu	m	#####	16,91	14,06	9,00	16,91	14,06	9,00	31,05	30,60	42,74	42,50								
11	La: rozměr základny v hraně zónné části	m	#####	73,25	60,12	47,27	72,51	59,02	45,45	106,08	106,43	139,55	136,75								
12	Ha: výška zónné části pyramid	m	#####	51,79	42,50	33,42	51,26	41,73	32,13	75,00	75,25	98,86	98,80								
13	Vz: objem zónné části	m ³	#####	92811	51204	24890	89845	48444	22127	281337	284116	348198	348204								
14	d: kubatura kamenného zdiva	m ³	#####	85811	44404	18890	89045	47944	21627	280837	277316	339918	336404								
15	Vz: objem základny (komolý jehlan)	m ³	#####	142056	69456	26914	148621	72218	28777	514036	511259	1244915	1242129								
16	dx: úroveň cesty pyr. nad podlahou kryty	m	#####	4,85	4,80	5,14	4,13	4,02	3,85	4,30	4,55	4,39	4,54								

