

P.03 - KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN - STROPY

Vypracoval: TOMÁŠ HABARTA, Bc.

Název stavby: THERME PARK LÁZNĚ VELKÉ LOSINY

Vedoucí DP: Ing. YVETTA DIAZ

	ČÍSLO	NÁZEV KONTROLY	ZDROJ	KONTROLU PROVEDE	ZPŮSOB KONTROLY	ČETNOST	VÝSTUP	VYHOVĚL/ NEVYHOVĚL	KONTROLU PROVEDL		KONTROLU PROVĚŘIL		KONTROLU PŘEVZAL	
VSTUPNÍ	1	KONTROLA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	vyhl. 268/2009 Sb. ČSN 01 3481 vyhl. 62/2013 Sb.	SV TDI	VIZUÁLNĚ	JEDNORÁZOVĚ	ZÁPIS DO SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
									DATUM:		DATUM:		DATUM:	
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	2	PŘIPRAVENOST STAVENÍŠTĚ	TP	SV TDI	VIZUÁLNĚ	JEDNORÁZOVĚ	ZÁPIS DO SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
									DATUM:		DATUM:		DATUM:	
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	3	PŘIPRAVENOST PRACOVÍŠTĚ	TP	SV M	VIZUÁLNĚ	JEDNORÁZOVĚ	ZÁPIS DO SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
									DATUM:		DATUM:		DATUM:	
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	4	KONTROLA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	NV 378/2001 Sb., TP TECHNICKÉ PRŮKAZY	SV M PRACOVNÍCI	VIZUÁLNĚ	JEDNORÁZOVĚ	ZÁPIS DO KNIHY BOZP, PROTOKOL		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
									DATUM:		DATUM:		DATUM:	
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	5	KONTROLA PRACOVNÍKŮ	NV 378/2001 Sb. NV 591/2006 Sb. ŘIDIČSKÉ PRŮKAZY	SV	VIZUÁLNĚ	JEDNORÁZOVĚ	ZÁPIS DO KNIHY BOZP, SEZNAM. S TP		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
									DATUM:		DATUM:		DATUM:	
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	6	KONTROLA DODÁVKY A USKLADNĚNÍ BEDNĚNÍ	TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS DL	SV M	VIZUÁLNĚ	JEDNORÁZOVĚ	ZÁPIS DO SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
									DATUM:		DATUM:		DATUM:	
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	7	KONTROLA DODÁVKY A USKLADNĚNÍ VÝZTUŽE	TP, PD ČSN EN 10080 DL	SV M	VIZUÁLNĚ MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	ZÁPIS DO SD POS		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
									DATUM:		DATUM:		DATUM:	
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	8	PROVEDENÍ SVISLÝCH BETONOVÝCH	PD, TP ČSN 73 0212-3	SV TDI	VIZUÁLNĚ MĚŘENÍM	JENORÁZOVĚ	ZÁPIS DO SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
									DATUM:		DATUM:		DATUM:	
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
MEZIOPERAČNÍ	9	KONTROLA KLIMATICKÝCH PODMÍNEK	TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS zák.č. 505/1990 Sb.	SV	VIZUÁLNĚ MĚŘENÍM	DENNĚ	ZÁPIS DO SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
									DATUM:		DATUM:		DATUM:	
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	10	KONTROLA PROVEDENÍ BEDNĚNÍ	PD, TP ČSN 73 0210-1 ČSN EN 13670	SV M	VIZUÁLNĚ MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	ZÁPIS DO SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
									DATUM:		DATUM:		DATUM:	
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	11	KONTROLA ČISTOTY BEDNĚNÍ A OPATŘENÍ ODBEDŇOVACÍM	TP	SV M	VIZUÁLNĚ	JENORÁZOVĚ	ZÁPIS DO SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
									DATUM:		DATUM:		DATUM:	
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	12	KONTROLA PROVEDENÍ VÝZTUŽE	PD, TP ČSN EN 10080 ČSN EN 13670	SV S TDI	VIZUÁLNĚ MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	ZÁPIS DO SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
									DATUM:		DATUM:		DATUM:	
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	13	KONTROLA OSTATNÍCH ZABUDOVANÝCH	PD TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS	SV M TDI	VIZUÁLNĚ MĚŘENÍM	JENORÁZOVĚ	ZÁPIS DO SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
									DATUM:		DATUM:		DATUM:	
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	14	KONTROLA DODÁVKY ČERSTVÉHO BETONU	PD; ČSN EN 206-1, TP ČSN EN 12350-1 ČSN EN 12350-2	SV M TDI	VIZUÁLNĚ MĚŘENÍM	DENNĚ	ZÁPIS DO SD POS		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
									DATUM:		DATUM:		DATUM:	
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	15	KONTROLA BETONÁŽE	PD, TP ČSN EN 13670 ČSN EN 206-1	SV M	VIZUÁLNĚ	PO DOBU PROVÁDĚNÍ	ZÁPIS DO SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
									DATUM:		DATUM:		DATUM:	
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	16	KOTROLA KVALITY HUTNĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ	TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS ČSN EN 13670	SV M	VIZUÁLNĚ	PO DOBU PROVÁDĚNÍ	ZÁPIS DO SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
									DATUM:		DATUM:		DATUM:	
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
VÝSTUPNÍ	17	KONTROLA GEOMETRICKÉ PŘESNOSTI	PD ČSN 73 0212-3	SV G	VIZUÁLNĚ MĚŘENÍM	JENORÁZOVĚ	ZÁPIS DO SD, PROTOKOL		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
									DATUM:		DATUM:		DATUM:	
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	18	KONTROLA PEVNOSTI BETONU	PD, TP ČSN EN 12390-3 ČSN EN 12350-1	SV S	VIZUÁLNĚ MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	ZÁPIS DO SD, PROTOKOL		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
									DATUM:		DATUM:		DATUM:	
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	19	KONTROLA POVRCHU BETONU	TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS	M SV TDI	VIZUÁLNĚ	JEDNORÁZOVĚ	ZÁPIS DO SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
									DATUM:		DATUM:		DATUM:	
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	20	KONTROLA TVRDOSTI BETONU	PD ČSN EN 12504-2	SV S TDI	MĚŘENÍM VIZUÁLNĚ	JEDNORÁZOVĚ	ZÁPIS DO SD, PROTOKOL		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
									DATUM:		DATUM:		DATUM:	
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	

**ZDROJ:**  
Vyhláška č. 62/2013 Sb., o dokumentaci staveb; březen 2013  
Vyhláška č. 20/2012 Sb., o technických požadavcích na stavby; únor 2012  
ČSN 01 3481, výkresy stavebních konstrukcí, výkresy betonových konstrukcí, září 1988  
ČSN 73 0212-3, geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 3: Pozemní stavební objekty; leden 1997  
ČSN EN 10080, ocel pro výztuž do betonu - svařitelná betonářská ocel - všeobecně; prosinec 2005  
Eurokód 7, pro geotechniku - zakládání staveb;  
ČSN EN 12350-1, zkoušení čerstvého betonu - část 1: odběr vzorků; říjen 2009  
ČSN EN 12350-2, zkoušení čerstvého betonu - část 2: zkouška sednutím; říjen 2009  
ČSN EN 12350-5, zkoušení čerstvého betonu - část 5: zkouška rozlítím; říjen 2009  
ČSN EN 206-1, beton - část 1: specifikace, vlastnosti, výroba a shoda; září 2001  
Zákon č. 505/1990 Sb., O metrologii; únor 1991  
ČSN EN 12390-3, zkoušení ztvrdlého betonu - část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles; listopad 2009  
ČSN EN 13670, provádění betonových konstrukcí; červenec 2010  
ČSN EN 12504-2, zkoušení betonu v konstrukcích, část 2: nedestruktivní zkoušení, stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem; únor 2013  
ČSN 73 0210-1, geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 1: Přesnost osazení.  
NV 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí; září 2001  
NV 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi; prosinec 2006

**SEZNAM ZKRATEK:**  
**SV** - STAVBYVEDOUČÍ  
**G** - GEODET  
**S** - STATIK  
**TDI** - TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA  
**GL** - GEOLOG  
**PD** - PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE  
**TP** - TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS  
**M** - MISTR (VEDOUČÍ PRACOVNÍ ČETY)  
**DL** - DODACÍ LIST  
**SD** - STAVEBNÍ DENÍK  
**POS** - PROHLÁŠENÍ O SHODĚ