

Příloha B.5 KONTROLNÍ A ZKUSBNÍ PLAN - MONTÁŽ HALY

	č.	název kontroly	stručný popis	Zdroj	kontrolu provede	četnost kontroly	způsob kontroly	výstup kontroly	vyh / nevyh	kontrolu provedl	kontrolu prověřil	kontrolu převzal
VSTUPNÍ	1	Kontrola předchozích činností	Rozměry, pevnost, vodorovnost a čistota provedení patek.	ČSN 73 0210 - 3, ČSN 73 2011	STV, M	jednorázově	vizuálně, měření	SD		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:
	2	Kontrola dokumentace	Projektová a prováděcí dokumentace	vyhl. 499/2006Sb. Změna č.62/2013, vyhl. 268/2009Sb., 357/2008 Sb.	STV, M	jednorázově	vizuálně	SD		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:
	3	Kontrola materiálu	Množství, rozměry, vizuální stav, mechanický stav, dodací listy	Množství a kvalita dle PD, kvalita dle 22/1997 Sb.	STV, M	Každá dodávka	vizuálně, měření, počítáním	SD, dodací listy		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:
	4	Doprava a manipulace	Nakládka, transport, vykládka	Dle technických listů výrobce	STV, M	Každá dodávka	vizuálně	SD		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:
	5	Kontrola strojů	Technický stav, technické specifikace, počet, kvalifikace obsluhy	Servisní knížka, splnění technických zkoušek, kontrola způsobilosti osob (průkaz strojiníka	STV, M, strojník	1x za směnu	vizuální, kontrola opotřebení	SD		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:
	6	Ochranné pomůcky	Stav, příslušné atesty, počet	Kontrola opotřebení, kontrola souladu počtu OOPP s počtem v TP	STV, M	jednorázově	vizuální, kontrola stavu	SD, plán BOZP		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:
MEZIOPERAČNÍ	7	Montáž sloupů	Maltové lože, vyklínování, svislost a rovinnost řady sloupů, souhlas výsky zhlaví	ČSN EN 13 670	STV, GD	Každý sloup	měření teodolit	SD		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:
	8	Montáž vazníků	Způsob osazení vazníků na sloupu, vodorovnost ložné plochy, souhlas polohy s PD	ČSN EN 13 670	STV, GD	Každé vazník	měření teodolit	SD		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:
	9	Montáž ztužidel	Způsob osazení ztužidel na sloupu, souhlas polohy s PD	ČSN EN 13 670	STV, GD	Každé ztužidlo	měření odchylek	SD		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:
	10	Montáž průvlaků	Způsob osazení průvlaku na sloupu,souhlas polohy s PD	ČSN EN 13 670	STV, GD	Každý průvlak	měření teodolit	SD		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:
	11	Montáž stropních desek	Způsob osazení desky na průvlaku, souhlas polohy s PD	ČSN EN 13 670	STV, GD	Každý desku	měření teodolit	SD		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:
	12	Svářečské práce	Použitý druh svarů, délka svarů, počet svarů	ČSN EN 287-1, PD	STV, M	Každý svar	měření, vizuální stav svaru	SD		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:
VÝSTUPNÍ	13	Cementové zálivky	Konzistence zálivky, pevnost zatvrdlé zálivky	Technické listy materiálu	STV, M	každý armokoš	vizuálně, měření	SD		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:
	14	Kontrola provedení	Kontrola souhlasů celkových rozměrů realizovaného objektu s PD, kontrola výšek, vizuální kontrola jako celku, kontrola konstrukčních detailů, kontrola svarů, kontrola zálivkových hmot	ČSN EN 13 670, ČSN EN 287-1, PD, technické listy	STV, TDI, GD, Projektant	každá pilota, po dokončení celku	vizuální, měření	SD, zpráva Ge		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:
	15	Staveniště	Pořádek, připravenost pro další etapy, kontrola odklizení komunálních odpadů, kontroly vyklizení prostorů pro hygienu a pro provozní účely	PD	STV	jednorázově	vizuální	SD, Předávací protokol		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:

Zkratky:

STV – Stavbyvedoucí

M – Mistr

TDI – Technický dozor investora

GD – Geodet

GE – Geolog

S – Statik

SOD – Smlouva o dílo

VL – Vlastnické listy

PD – Projektová dokumentace

SV – Statický výpočet

DL – Dodací listy

TP – Technologický předpis

TL – Technické listy

GP – Geologický průzkum

SD – Stavební deník

Seznam norem:

Vyhláška č. 499/2006 Sb. O dokumentaci staveb, Vyhláška č.137/1998 Sb.

ČSN EN 13 670 - Provádění betonových konstrukcí

ČSN EN 287-1 Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli

Předpis č. 22/1997 Sb. Zákon o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů

Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby

357/2008 Sb.; Úplné znění zákona č. 360/1992 Sb.

n. v. 378/2001 Sb - bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů,

technických zařízení, přístrojů a nářadí