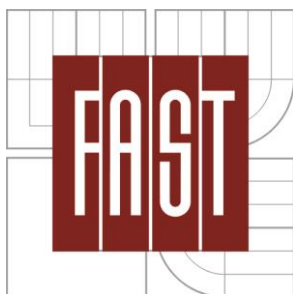


VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ
STAVEB
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANISATION AND
CONSTRUCTION MANEGAMENT

Příloha č. 9 – TABULKA KONTROLNÍHO A ZKUŠEBNÍHO PLÁNU PRO ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE

DIPLOMOVÁ PRÁCE
FINAL THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

Bc. STANISLAV SEDLÁČEK

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

doc. Ing. VÍT MOTYČKA, CSc.

BRNO 2016

	č. ·	NÁZEV KONTROL Y	ZDROJ LEGISLATI VA	KONTROL U PROVEDE	ZPŮSOB KONTROL Y	ČETNOST KONTROL Y	VÝSLEDE K - zápis	VYHOVÍ/ NEVYHO VÍ	KONTROL U PROVEDL	KONTROL U PROVĚŘI L	KONTROL U PŘEVZAL
VSTUPNÍ KONTROLA	1	Kontrola PD	vyhl. 62/2013 Sb.	HSV	vizuálně	jednorázově před výstavbou	SD		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
			zák. č. 183/2006						DATUM:	DATUM:	DATUM:
									PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:
	2	Kontrola pracoviště	N.V. č. 591/2006 Sb.	HSV	vizuálně	jednorázově	SD, protokol o předání		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
			N.V. č. 362/2005 Sb.						DATUM:	DATUM:	DATUM:
			PD						PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:
	3	Kontrola ukončení a kvality předchozích prací	ČSN 73 0212	HSV, TDi, I	vizuálně měřením	jednorázově	SD		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
			ČSN 73 0210						DATUM:	DATUM:	DATUM:
			ČSN 13670						PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:
	4	Kontrola dodávek materiálu	PD, dodací listy	HSV, M, TDi	vizuálně, měřením, zkouškami	každá dodávka, průběžně	SD, hutní atest, dodací listy		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
			ČSN EN 10080, ČSN EN 13670						DATUM:	DATUM:	DATUM:
			ČSN EN 206-1						PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:
	5	Kontrola skladování materiálu	Podklady od výrobce	HSV, M, TDi	vizuálně	průběžně	SD		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
			ČSN EN 10080						DATUM:	DATUM:	DATUM:
			ČSN EN 13670						PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:
	6	Kontrola pracovníků	profesní průkazy	HSV, M	vizuálně	jednorázově	SD		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
									DATUM:	DATUM:	DATUM:
									PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:
	7	Kontrola strojů a zařízení	N.V. č. 591/2006 Sb.	HSV, M, obsluha stroje	vizuálně	1 x denně	TL, Strojní deník		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
			Technické listy strojů						DATUM:	DATUM:	DATUM:
									PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:

	č.	NÁZEV KONTROL Y	ZDROJ LEGISLATI VA	KONTROL U PROVEDE	ZPŮSOB KONTROL Y	ČETNOST KONTROL Y	VÝSLEDE K - zápis	VYHOVÍ/ NEVYHO VÍ	KONTROL U PROVEDL	KONTROL U PROVĚŘI L	KONTRO LU PŘEVZAL
MEZIOPERAČNÍ KONTROLA	8	Kontrola klimatických podmínek	ČSN EN 13670	HSV, M, KB	vizuálně měřením	4 x denně	SD		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
			N.V. 362/2005 Sb.						DATUM:	DATUM:	DATUM:
									PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:
	9	Kontrola BOZP na pracovišti	N.V. č. 591/2006 Sb.	HSV, M, KB	vizuálně	průběžně	zázpisy z kontrolních dnů		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
			N.V. č. 362/2005 Sb.						DATUM:	DATUM:	DATUM:
			N.V. č. 378/2001 Sb.						PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:
	10	Kontrola vytyčení svislých konstrukcí	PD	HSV, M, G, Tdi	měřením	jednorázově	SD		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
			ČSN 73 0212						DATUM:	DATUM:	DATUM:
									PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:
	11	Kontrola bednění svislých konstrukcí	PD, TP, N.V. č. 591/2006 Sb.	HSV, M, TDi	vizuálně měřením	průběžně	SD		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
			ČSN EN 13670						DATUM:	DATUM:	DATUM:
			ČSN 73 0210-1						PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:
	12	Kontrola pomocného lešení	N.V. č. 591/2006 Sb.	M, KB	vizuálně měřením	průběžně	SD		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
			N.V. č. 362/2005 Sb.						DATUM:	DATUM:	DATUM:
									PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:
	13	Kontrola uložení výztuže	PD	HSV, M, S, TDi	vizuálně	vždy před betonáží	SD		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
			ČSN 10080, ČSN EN 13670						DATUM:	DATUM:	DATUM:
			N.V. č. 591/2006 Sb.						PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:
	14	Kontrola čistoty pracovní	ČSN EN 13670	HSV, M	vizuálně	průběžně před betonáží	SD		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
			N.V. č. 591/2006 Sb.						DATUM:	DATUM:	DATUM:

[illegible]

	2 2	Kontrola uložení výztuže	PD	HSV, M, S, TDi	vizuálně	vždy před betonáží	SD		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
			ČSN 10080, ČSN EN 13670						DATUM:	DATUM:	DATUM:
			N.V. č. 591/2006 Sb.						PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:
	2 3	Kontrola ukládání a zhutňování betonové směsi vodorovných konstrukcí	PD, TP	M	vizuálně měřením	průběžně při betonáží	SD		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
			ČSN EN 13670						DATUM:	DATUM:	DATUM:
			ČSN 73 0210-1						PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:
	2 4	Kontrola ošetřování betonu	ČSN EN 13670	HSV, M, TDi	vizuálně	průběžně po betonáží	SD		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
									DATUM:	DATUM:	DATUM:
									PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:
	2 5	Kontrola pevnosti betonu	ČSN EN 13670	HSV, M, S	vizuálně	průběžně vždy před odbedněním	SD		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
			ČSN EN 12390-3						DATUM:	DATUM:	DATUM:
									PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:
	2 6	Kontrola odbednění vodorovných konstrukcí	N.V. č. 362/2005 Sb.	M, S	vizuálně	průběžně	SD		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
			TP						DATUM:	DATUM:	DATUM:
			ČSN EN 13670						PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:

	č.	NÁZEV KONTROL Y	ZDROJ LEGISLATI VA	KONTROL U PROVEDE	ZPŮSOB KONTROL Y	ČETNOST KONTROL Y	VÝSLEDE K - zápis	VYHOVÍ/ NEVYHO VÍ	KONTROL U PROVEDL	KONTROL U PROVĚŘI L	KONTROL U PŘEVZAL
VÝSTUPNÍ KONTROLA	27	Kontrola geometrické přesnosti	ČSN EN 13670	HSV, Tdi, I, G	měřením	jednorázově	SD, protokol o předání kce		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
			PD						DATUM:	DATUM:	DATUM:
			ČSN 73 0210-1						PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:
	28	Kontrola pevnosti betonu po 28 dnech	PD	HSV, I	měřením v laboratoři	jednorázově	SD		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
			ČSN EN 206-1						DATUM:	DATUM:	DATUM:
			ČSN EN 12390-3						PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:
	29	Kontrola povrchu betonu	PD	HSV, Tdi, I	vizuálně	jednorázově	SD		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
			ČSN EN 13670						DATUM:	DATUM:	DATUM:
									PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:
	30	Kontrola ucelené konstrukce	PD	HSV, TDi, I	vizuálně	jednorázově	SD		JMÉNO:	JMÉNO:	JMÉNO:
									DATUM:	DATUM:	DATUM:
									PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:

LEGISLATIVA:

vyhláška č. 62/2013 Sb., o dokumentaci staveb

zákon 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

nařízení vlády 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

nařízení vlády 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

nařízení vlády 378/2001 Sb., o bližších požadavcích na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

ČSN 73 0212 Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti.

ČSN 73 0210-1 Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění

ČSN 10080 Ocel pro výztuž do betonu. Svařitelná betonářská ocel - všeobecně

ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí

ČSN EN 12390-3 Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles

ČSN EN 206-1 Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

ZKRATKY:

HSV - Hlavní stavbyvedoucí

M - Mistr

G - Geodet

S -Statik

TDi - Technický dozor investora

I - Investor

KB - Koordinátor BOZP

TL - Technické listy

PD - Projektová dokumentace

TP - Technologický postup