

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN - MONOLITICKÝ SKELET													
	ČÍSLO	NÁZEV KONTROLY	ZDROJ	KONTROLU PROVEDE	ZPŮSOB KONTROLY	ČETNOST	VÝSLEDEK KOTROLY	VYHOVĚL/ NEVYHOVĚL	KONTROLU PROVEDL		KONTROLU PROVĚŘIL		KONTROLU PŘEVZAL
VSTUPNÍ	1	KONTROLA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	vyhl. č. 62/2013 zákon č. 183/2006	SV, TDI, PROJ	VIZUÁLNĚ	JEDNORÁZOVĚ	SD, PROTOKOL		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
	2	KONTROLA PŘIPRAVENOSTI STAVENÍŠTĚ	N.V. č. 591/2006 N.V. č. 362/2005 PD, TP, TZ	SV, TDI, GEO	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
	3	KONTROLA KLIMATICKÝCH PODMÍNEK	TP	SV	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	DENNĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
	4	KONTROLA SKLADOVÁNÍ VÝZTUŽE	ČSN EN 10 080 TP	SV	VIZUÁLNĚ	JEDNORÁZOVĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
	5	KONTROLA VYTÝČENÍ ŽB KONSTRUKCÍ	PD	SV, TDI	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
	6	KONTROLA ZÁKLADOVÝCH KCÍ	ČSN EN 13 670 ČSN 73 1373 PD, TZ	GEO, SV, TDI,	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD, PROTOKOL		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
	7	KONTROLA VÝZTUŽE VYSTUPUJÍCÍ ZE ZÁKL. KCE	ČSN EN 10 080 PD, TZ	SV, TDI	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD, PROTOKOL		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
	8	KOMPLETNOST DODÁVKY BEDNĚNÍ	PD, TP, DL	SV	VIZUÁLNĚ	KAŽDÁ DODÁVKA	SD, DL		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
	9	VSTUPNÍ KONTROLA VÝZTUŽE	ČSN EN 10 080 PD,DL,C	SV	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	KAŽDÁ DODÁVKA	SD, DL		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
	10	VSTUPNÍ KONTROLA ČERSTVÉHO BETONU	ČSN EN 12 350-1-7 ČSN EN 12 390-1-9 ČSN EN 206-1 PD, DL, C	SV	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	KAŽDÁ DODÁVKA	SD, DL		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
MEZIOPERAČNÍ	11	KONTROLA STROJŮ	TZ, NV	STR, M	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	DENNĚ			JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
	12	KONTROLA BEDNĚNÍ SLOUPU/STĚNY	PD, TP ČSN EN 13 670	SV	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ KAŽDÁ KCE	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
	13	KONTROLA VYZTUŽOVÁNÍ SLOUPU/STĚNY	PD, TP ČSN EN 10 080 ČSN EN 13 670	SV, S, TDI	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ KAŽDÁ KCE	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
	14	KONTROLA BETONÁŽE SLOUPU/STĚNY	PD, TP ČSN EN 206-1 ČSN EN 13 670	SV	VIZUÁLNĚ	PO DOBU PROVÁDĚNÍ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
	15	KONTROLA BEDNĚNÍ DESKY/PRŮVLAKU	PD, TP ČSN EN 13 670	SV	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ KAŽDÁ KCE	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
	16	KONTROLA VYZTUŽOVÁNÍ DESKY/PRŮVLAKU	PD, TP ČSN EN 10 080 ČSN EN 13 670	SV, S, TDI	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ KAŽDÁ KCE	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
	17	KONTROLA BETONÁŽE DESKY/PRŮVLAKU	PD, TP ČSN EN 206-1 ČSN EN 13 670	SV	VIZUÁLNĚ	PO DOBU PROVÁDĚNÍ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
	18	KONTROLA BEDNĚNÍ SCHODIŠTĚ	PD, TP ČSN EN 13 670	SV	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ KAŽDÁ KCE	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
	19	KONTROLA VYZTUŽOVÁNÍ SCHODIŠTĚ	PD, TP ČSN EN 10 080 ČSN EN 13 670	SV, S, TDI	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ KAŽDÁ KCE	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
	20	KONTROLA BETONÁŽE SCHODIŠTĚ	PD, TP ČSN EN 206-1 ČSN EN 13 670	SV	VIZUÁLNĚ	PO DOBU PROVÁDĚNÍ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
	21	KONTROLA OŠETŘOVÁNÍ A ODBEDNĚNÍ ŽB KCE	TP ČSN EN 13 670	SV	VIZUÁLNĚ	JEDNORÁZOVĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
VÝSTUPNÍ	22	KONTROLA GEOMETRICKÉ PŘESNOSTI	PD ČSN EN 13 670	SV, GEO, TDI	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD, PROTOKOL		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
	23	KONTROLA POVRCHU BETONU	PD,TP	SV	VIZUÁLNĚ	JEDNORÁZOVĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:
	24	KONTROLA PEVNOSTI BETONU	ČSN EN 12 390-3	SV, S	MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:
									DATUM:		DATUM:		DATUM:
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:

SEZNAM ZKRATEK:
SV - STAVBYVEDOUCÍ, PROJ - PROJEKTANT, GEO - GEODET, S - STATIK, TDI - TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA, PD - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE, TP - TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS, TZ - TECHNICKÁ ZPRÁVA, DL - DODACÍ LIST, M - MISTR, STR - STROJNÍK

Zdroje
vyhláška č. 62/2013 Sb., o dokumentaci staveb; listopad 2006
zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu; březen 2006
nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích; prosinec 2006
nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky; říjen 2005
ČSN EN 206-1 beton: specifikace, vlastnosti, výroba a shoda; říjen 2001
ČSN EN 13 670 provádění betonových konstrukcí; červenec 2010
ČSN 73 1373 nedestruktivní zkoušení betonu - tvrdoměrné metody zkoušení betonu; říjen 2011
ČSN EN 12 350-1-7 zkoušení čerstvého betonu; listopad 2009
ČSN EN 12 390-1-9 zkoušení ztvrdlého betonu; listopad 2009
ČSN EN 10 080 ocel pro výztuž do betonu - svařitelná betonářská ocel - všeobecně; leden 2006

Vypracovala: Kapusníková Pavla