

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN PRO PROVÁDĚNÍ MONTOVANÝCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ

	Č.	NÁZEV KONTROLY	ZDROJ	KONTROLU PROVEDE	ZPŮSOB KONTROLY	ČETNOST KONTROLY	VÝSLEDEK KONTROLY	VYHOVÍ / NEVYHOVÍ	KONTROLU PROVEDL		KONTROLU PROVĚŘIL		KONTROLU PŘEVZAL	
VSTUPNÍ	1	Kontrola projektové dokumentace	Vyhl. 62/2013 Sb. Vyhl. 268/2009	SV TDI M	Vizuálně	Jednorázově	Zápis do SD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
	2	Kontrola geometrické přesnosti svislých konstrukcí	RPD ČSN 73 0205 ČSN EN 1996-2	SV TDI M	Vizuálně Měřením	Jednorázově na každém podlaží	Zápis do SD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
	3	Kontrola prefabrikovaných betonových dílců	ČSN EN 13369 ČSN 73 0212-5 TL	SV M	Vizuálně Měřením	Každá dodávka	Zápis do SD DL		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
	4	Kontrola věncovek	ČSN EN 771-1	SV M	Vizuálně Měřením	Každá dodávka	Zápis do SD DL		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
	5	Kontrola tepelné izolace	DL PoV	SV M	Vizuálně Měřením	Každá dodávka	Zápis do SD DL		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
MEZIOPERAČNÍ	6	Kontrola čerstvého betonu	ČSN EN 206-1 ČSN EN 12 350 - 1,2,5 DL	SV M	Měřením	Každá dodávka	Zápis do SD DL		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
	7	Kontrola ocelové výztuže	ČSN EN 10 080 RPD	SV M S	Vizuálně Měřením	Každá dodávka	Zápis do SD DL		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
	8	Kontrola ocelových průvlaků	ČSN 42 5550 ČSN 42 5553	SV M S	Vizuálně Měřením	Každá dodávka	Zápis do SD DL		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Jméno:		Jméno:		Jméno:	
	9	Kontrola bednění	ČSN EN 13670 TP DL	SV M	Vizuálně	Každá dodávka	Zápis do SD DL		Datum:		Datum:		Datum:	
									Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
	10	Kontrola skladování prefabrikovaných betonových dílců	ČSN 26 9010 TL	SV M	Vizuálně	Průběžně	Zápis do SD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
VÝSTUPNÍ	11	Kontrola skladování výztuže a průvlaků	ČSN EN 10 080 ČSN EN 13670 ČSN EN 1090-2	SV M	Vizuálně	Průběžně	Zápis do SD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
	12	Kontrola skladování věncovek a tepelné izolace	TL TP	SV M	Vizuálně	Průběžně	Zápis do SD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
	13	Kontrola strojů a nářadí	Protokoly o technické prohlídce	SV M	Vizuálně	Jednorázově	Zápis do SD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
	14	Kontrola pracovníků	Průkazy Osvědčení Řidičská oprávnění	SV M	Vizuálně	Jednorázově	Zápis do SD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
	15	Kontrola klimatických podmínek	N.V. 362/2005 Sb. TP	SV	Vizuálně Měřením	Denně	Zápis do SD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
MEZIOPERAČNÍ	16	Kontrola zaháknutí ocelových průvlaků	ČSN EN 1090-2	M	Vizuálně	Každý prvek	Zápis do SD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
	17	Kontrola osazení ocelových průvlaků	ČSN 73 0210-1 ČSN EN 1090-2 RPD	SV M	Vizuálně Měřením	Každý prvek	Zápis do SD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
	18	Kontrola svarů	ČSN 73 2480	SV TDI S	Vizuálně	Jednorázově	Zápis do SvD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
	19	Kontrola zaháknutí prefabrikovaných dílců	ČSN 73 2480 TL	M	Vizuálně	Každý prvek	Zápis do SD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
	20	Kontrola osazení prefabrikovaných dílců	ČSN 73 2480 ČSN 73 0210-1 ČSN 73 0205, RPD	SV M	Vizuálně Měřením	Každý prvek	Zápis do SD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
VÝSTUPNÍ	21	Kontrola montáže bednění	ČSN EN 13670 TL	SV M	Vizuálně Měřením	Průběžně	Zápis do SD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
	22	Kontrola obezdívání věnců	TP TL	SV M	Vizuálně Měřením	Jednorázově každá ucelená část	Zápis do SD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
	23	Kontrola uložení výztuže a svarů	ČSN EN 10 080 ČSN EN 13670 ČSN 73 2480	SV TDI S	Vizuálně Měřením	Jednorázově	Zápis do SD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
	24	Kontrola betonáže	ČSN EN 13670 ČSN 73 2480	SV M	Vizuálně	Po dobu provádění	Zápis do SD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
	25	Kontrola hutnění	ČSN EN 13670	SV M	Vizuálně	Po dobu provádění	Zápis do SD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
VÝSTUPNÍ	26	Kontrola ošetřování betonu	ČSN EN 13670	SV M	Vizuálně	Průběžně	Zápis do SD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
	27	Kontrola geometrie ucelené konstrukce	ČSN 73 0205 ČSN EN 13670 RPD	SV TDI M	Vizuálně Měřením	Jednorázově	Zápis do SD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
	28	Kontrola tvrdosti betonu	TL ČSN 73 1373	SV TDI S	Vizuálně Měřením	Jednorázově	Zápis do SD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	
	29	Kontrola demontáže bednění	ČSN EN 13670 TL	SV M	Vizuálně	Průběžně	Zápis do SD		Jméno:		Jméno:		Jméno:	
									Datum:		Datum:		Datum:	
									Podpis:		Podpis:		Podpis:	

Seznam použitých zkratek

RPD - Projektová dokumentace pro provedení stavby
TL - Technický list výrobce
DL - Dodací list
PoV - Prohlášení o vlastnostech výrobku
TP - Technologický předpis
SV - Stavbyvedoucí
M - Mistr (vedoucí čty)
TDI - Technický dozor investora
S - Statik
SD - Stavební deník
SvD - Svářečský deník

Použité zdroje

Vyhláška č. 62/2013 Sb., o dokumentaci staveb
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
ČSN 73 0205 (730205) - Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti
ČSN EN 13670 (732400) - Provádění betonových konstrukcí
ČSN EN 1996-2 (731101) - Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálu, konstruování a provádění zdiva
ČSN EN 13367 (723001) - Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty
ČSN 73 0212-5 (720212) - Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti - Část 5: Kontrola přesnosti stavebních dílců
ČSN EN 771-1 ed.2 (722634) - Specifikací zdících prvků - Část 1: Pálené zdící prvky
ČSN EN 206-1 (732403) - Beton - Část 1: Specifikace, vlastností, výroba a shoda
ČSN EN 12 350-1 (731301) - zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků
ČSN EN 12 350-2 (731301) - zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutí
ČSN EN 12 350-5 (731301) - zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlitím
ČSN EN 10080 (421039) - Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel - Všeobecně
ČSN 26 9010 (269010) - Manipulace s materiálem - Šířky a výšky cest a uliček
ČSN 73 2480 (732480) - Provádění a kontrola montovaných betonových kontrukcí
ČSN 73 0210-1 (732480) - Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění - Část 1: Přesnost osazení
ČSN 73 1373 (731373) - Nedestruktivní zkoušení betonu - Tvrdoměrné metody zkoušení betonu
ČSN 42 5550 (425550) - Tyče průřezů I z ocelí tříd 10 a 11 válcované za tepla. Rozměry
ČSN 42 5553 (425553) - Tyče průřezů IPE z konstrukčních ocelí válcované za tepla. Rozměry
ČSN EN 1090-2 (732601) - Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce