

P.09 Kontrolní a zkušební plán pro provedení zastřešení objektu a pro montáž skeletové nosné konstrukce

	Č.	Název kontroly	Zdroje	Kontrolu provede	Způsob kontroly	Četnost kontroly	Výsledek kontoly	Nevyhovuje / Vyhovuje	Kontrolu provedl	Kontrolu prověřil	Kontorolu převzal
VSTUPNÍ	1	Kontrola projektové a výrobní dokumentace	Vyhláška č. 62/2013 Sb., ČSN 01 3420 D3D3:D9	SV, TDI	VIZUÁLNĚ	JEDNORÁZOVĚ	SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	2	Kontrola připravenosti pracoviště	Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., PD	SV, M	VIZUÁLNĚ	JEDNORÁZOVĚ	SD, PROTOKOL		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	3	Kontrola předchozích stavebních prací	ČSN 73 0205, ČSN 73 0212-3, ČSN EN 13670	SV, M, G	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD, PROTOKOL		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	4	Kontrola prvků a materiálů	ČSN 73 2480, ČSN EN 206+A1, ČSN EN 10080, ČSN EN 12 350-2	SV, M	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	KAŽDÁ DODÁVKA	SD, DOKLAD O JAKOSTI		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	5	Kontrola skladování materiálů	ČSN 73 2480, ČSN EN 13670, ČSN EN 10080	SV, M	VIZUÁLNĚ	KAŽDÁ DODÁVKA	SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	6	Kontrola pracovní způsobilosti pracovníků	Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.	SV, M	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	PERIODICKY	SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	7	Kontrola technického stavu strojů	Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., Technické listy	SV, M	VIZUÁLNĚ	1 x DENNĚ	SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
MEZIOPERAČNÍ	1	Kontrola klimatických podmínek	Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.	SV, M	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	4 x DENNĚ	SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	2	Kontrola správného zaháknutí prvku	ČSN 73 2480	M, V	VIZUÁLNĚ	KAŽDÝ PRVEK	SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	3	Kontrola montáže sloupů	ČSN 73 2480, PD	SV, M	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	4	Kontrola montáže základových prahů	ČSN 73 2480, PD	M	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	5	Kontrola uložení prefabrikované patky	ČSN EN 13670, ČSN EN 10080, PD	SV, M	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	6	Kontrola montáže průvlaků	ČSN 73 2480, PD	M	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	7	Kontrola montáže panelů SPIROLL	ČSN 73 2480, PD	M	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	8	Kontrola montáže vazníků	ČSN 73 2480, PD	SV, M	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:


	9	Kontrola montáže ztužidel a vaznic	ČSN 73 2480, PD	M	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
VÝSTUPNÍ	1	Kontrola svislosti a rovinnosti skeletu	ČSN 73 0205, ČSN 73 0212-3, ČSN 73 2480	SV, TDI	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
	2	Kontrola celistvosti a celkového vzhledu konstrukce	ČSN 73 2480, PD	SV, TDI	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD		Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:

POUŽITÉ ZKRATKY

SV	Hlavní stavbyvedoucí
TDI	Technický dozor investora
G	Geodet
M	Mistr (vedoucí pracovní čety)
V	Vazač břemen
SD	Stavební deník
PD	Projektová dokumentace

ZDROJE

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, prosinec 2006
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, prosinec 2007
Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, březen 2005
Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí, listopad 2001
Vyhláška č. 62/2013 Sb., o dokumentaci staveb, březen 2013
ČSN 01 3420 - Výkresy pozemních staveb - Kreslení výkresů stavební části, červenec 2004
ČSN 73 0205 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti, březen 1995
ČSN 73 0212-3 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 3: Pozemní stavební objekty, leden 1997
ČSN EN 206+A1 - Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, květen 2017
ČSN EN 13670 - Provádění betonových konstrukcí, červen 2010
ČSN EN 12 350-2 Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím, 2009
ČSN EN 10080 - Ocel pro výztuž do betonu – Svařitelná betonářská ocel – Všeobecně, prosinec 2005
ČSN 73 2480 - Provádění a kontrola montovaných betonových konstrukcí, březen 1994

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			FAKULTA	ústav
VYPRACOVAL	Bc. Josef Polášek			STAVEBNÍ	technologie,
KONTROLOVAL	Ing. Barbora Kovářová, Ph.D.			mechanizace a řízení staveb	
STAVEBNÍK	STK Slatina reality s.r.o				
MÍSTO STAVBY	Slatina; ul. Řípska; p.č. 2252/14, 2252/107, 2252/128, 2252/77				
NÁZEV DP	SKLADOVACÍ HALA S ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTÍ BRNO - SLATINA			FORMÁT	2xA3
STAVEBNÍ OBJEKT	–			DATUM	1/2019
ČÁST	–			STUPEŇ PD	–
OBSAH:	KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN PRO SKELETOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE			MEŘITKO	Č. VÝKRESU
				–	P.09