

	Č.	Předmět kontroly	Popis kontroly	Zdroj	Kontrolu provede	Četnost kontroly	Způsob kontroly	Měřicí parametry		Výsledek kontroly	Kontrolu provedl	Kontrolu prověřil	Kontrolu převzal
Vstupní	1	Kontrola projektové dokumentace a dalších dokumentů	rozsah, úplnost, platnost	vyhl. 405/2017, vyhl. 323/2017, zákon č. 183/2006 Sb.	SV, TDS	jednorázově	vizuálně	-	jméno datum podpis				
	2	Kontrola připravenosti staveniště	přístupnost, připravenost zařízení stav., přípojná místa, vjezd na staveniště	PD, SoD, NV č. 136/2016, NV č. 362/2005	SV, TDS	jednorázově	vizuálně	-	jméno datum podpis				
	3	Kontrola provedených konstrukcí	kompletnost přípojek, rovinatost podkladu	PD, ČSN 73 1373, ČSN 73 0212-3, ČSN EN 13670	SV, TDS	jednorázově	vizuálně, měřením	poloha, rovinnost, pevnost	jméno datum podpis				
Mezoperační	4	Kontrola materiálu bednění	množství, druh, čistota	PD, TP, TL, DL, ČSN EN 336	SV, M	každá dodávka	vizuálně, měřením	množství, rozměry	jméno datum podpis				
	5	Kontrola výztuže	množství, druh, čistota, kvalita, tech. Parametry	PD, TPP, TL, DL, ČSN EN 100080	SV, M	každá dodávka	vizuálně, měřením	množství, rozměry	jméno datum podpis				
	6	Kontrola betonové směsi	množství, konzistence, druh	PD, TP, DL, ČSN RN 12350-(1-5), ČSN EN 206+A1, ČSN 12390(- 1(-9)	SV, M	každá dodávka	vizuálně, měřením	množství, rozměry	jméno datum podpis				
	7	Kontrola způsobilosti pracovníků	proškolení, certifikáty, profesní průkazy, školení BOZP, návykové látky, pomůcky pro zajištění proti pádu	TP, n.v. 591/2006, n.v. 362/2005, BOZP, interní předpisy zhotovitele	SV, M	periodicky	vizuálně, měřením	přítomnost alkoholu v krvi	jméno datum podpis				
	8	Kontrola strojů a náradí	funkčnost, použitelnost, vhodnost, znečištění, provozní kapaliny, revizní zkoušky	TP, TL, n.v. 378/2001, ČSN ISO 12480-1	SV, ST	periodicky	vizuálně	-	jméno datum podpis				
	9	Kontrola klimatických podmínek	rychlost větru, srážky, viditelnost	n.v. 362/2005, 591/2006, TP	SV	několikrát denně	vizuálně, měřením	teplota, rychlost větru, vlhkost, viditelnost	jméno datum podpis				
	10	Kontrola vyztužování svislých konstrukcí	uspořádání, kontrola typu, rozměrů, kotevních délek, krytí	TP, PD, ČSN EN 13670, ČSN EN10080	SV, M, TDS	každý prvek	vizuálně, měřením	rozměry, poloha, svislost	jméno datum podpis				
	11	Kontrola bednění svislých konstrukcí	provedení systémového bednění	PD, TP, ČSN EN 13670, ČSN 73 0210-1	SV, M	každý prvek	vizuálně, měřením	rozměry, poloha, svislost	jméno datum podpis				
	12	Kontrola betonáže svislých konstrukcí	kontrola ukládání a hutnění	TP, ČSN EN 13670, ČSN EN 206+A1	SV, M	každý prvek	vizuálně, měřením	výška ukládání	jméno datum podpis				
	13	Kontrola ošetřování čerstvého betonu	kropení, zakrývání, ohřívání (dle klimatických podmínek)	TP, TL, ČSN 13670	SV, M	každý prvek	vizuálně		jméno datum podpis				
	14	Kontrola odbednění svislých konstrukcí	kontrola postupu, ukládání bednicích prvků	TP, TL, ČSN EN 13670	SV, M	každý prvek	vizuálně		jméno datum podpis				
	15	Kontrola geometrie svislých konstrukcí	Kontrola svislosti stěn a sloupů	PD, TP, ČSN EN 13670, ČSN 73 0210-1	SV, M, TDS	každý prvek	vizuálně, měřením		jméno datum podpis				
	16	Kontrola bednění vodorovných konstrukcí	kontrola bednění vodorovných konstrukcí	TP, TL, PD, ČSN EN 13670, ČSN73 0210-1	SV, M	každý strop	vizuálně, měřením	rozměry, poloha, rozmístění stojek, rovinnost	jméno datum podpis				
	17	Kontrola vyztužování vodorovných konstrukcí	kontrola typu, uspořádání, rozměrů, kotevních délek, krytí	PD, TP, ČSN EN 13670, ČSN 10080	SV, M, TDS	každý strop	vizuálně, měřením	rozměry, poloha, rovinnost	jméno datum podpis				
	18	Kontrola betonáže vodorovných konstrukcí	kontrola ukládání a hutnění	TP, ČSN EN 13670	SV, M	každý strop	vizuálně, měřením	výška ukládání	jméno datum podpis				
	19	Kontrola ošetřování čerstvého betonu vodorovných konstrukcí	kropení, zakrývání, ohřívání (dle klimatických podmínek)	TP, ČSN EN 13670	SV, M	každý strop	vizuálně		jméno datum podpis				
	20	Kontrola pevnosti betonu stropní konstrukce	kontrola pevnosti před odbedněním	ČSN EN 13670, ČSN EN 12390-3	SV, M, TDS	každý strop	měřením	Schmidtovým tvrdoměrem	jméno datum podpis				
	21	Kontrola odbednění vodorovných konstrukcí	kontrola postupu dle TP	n.v. 362/2005, ČSN 13670, TP	M, SV	každý strop	vizuálně		jméno datum podpis				
Výstupní	22	Kontrola provedení konstrukcí a povrchu betonu	kontrola úplnosti, neporušenosti	PD, ČSN 13670	SV, M, TDS	všechny konstrukce	vizuálně		jméno datum podpis				
	23	Kontrola geometrie konstrukcí	rozměr, tvar, svislost, vodorovnost, rovinnost	TP, PD, ČSN EN 13670, ČSN 730212-	SV, M, TDS	všechny konstrukce	vizuálně, měřením		jméno datum podpis				
	24	Kontrola pevnosti betonu	po 28 dnech na zkušebních vzorcích	ČSN EN 12390-3, ČSN 73 1373	SV, M, TDS	vzorek	měřením		jméno datum podpis				

SV - stavbyvedoucí, M - mistr, TDS - technický dozor stavebníka, TP - technologický předpis, PD - projektová dokumentace

Vedoucí DP:	Vypracoval:		FAKULTA STAVEBNÍ
Ing. Boris Biely	Bc. Roman Hirsch		
Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb			
Akce:		Datum:	10. 1. 2020
Administrativní budova s provozními sklady		Měřítko:	
		Formát:	A1
DIPLOMOVÁ PRÁCE		Rok:	2019/2020
Obsah:		Č. výkresu:	P14
KZP			