

# KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN PROVÁDĚNÍ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ HRUBÉ VRCHNÍ STAVBY

	Č	Název	Popis	Zdroj	Způsoby kontroly	Četnost	Provedení	Měřicí parametr	Výstup kontroly	Výsledek		Provedl	Prověřil	Převzal
VSTUPNÍ KONTROLY	1	Kontrola projektové dokumentace a dalších dokumentů	správnost a úplnost PD, proveditelnost projektu	vyhl. 405/2017, zákon č. 183/2006 Sb., ČSN 01 3481, ČSN EN 13670	vizuálně	jednorázově	HSV, THP, ST, TDI, KBP		zápis do SD		Jméno Datum Podpis			
	2	Kontrola připravenosti staveniště	Shoda s výkresem ZS, stav ZS a oplocení, dopravní napojení	PD	vizuálně	jednorázově	HSV, ST, M, KBP	výška oplocení min. 1,8 m	zápis do SD		Jméno Datum Podpis			
	3	Kontrola připravenosti pracoviště	Kontrola rovinnosti, odolnosti, čistoty povrchu základové desky a hrubé spodní stavby	PD, ČSN EN 13670, ČSN 73 0212-3	vizuálně, měřením	jednorázově	HSV, ST, M, TDI	rovninnost základové desky ± 5 mm/5 m	protokol o předání pracoviště		Jméno Datum Podpis			
	4	Kontrola materiálu	Množství, kvalita, vady, dokumenty	Dodací listy, certifikáty, technické listy, PD, výkaz výměr, ČSN EN 10080, ČSN EN 12350	vizuálně	každá dodávka	ST, THP, M	shoda s objednávkou, zkouška sednutím kužele	podpis dodacího listu, protokol o zkoušce		Jméno Datum Podpis			
	5	Kontrola dokladů a oprávnění pracovníků	Způsobilost, pracovní povolení, proškolení, cerifikáty, profesní průkazy, školení BOZP	vyhl. 79/2013 Sb, koordinátor BOZP	vizuálně	jednorázově	HSV, ST, KBP	platnost oprávnění	uchování kopií		Jméno Datum Podpis			
	6	Kontrola strojů a nářadí	technický stav, použitelnost, platnost revize, kalibrace, kontrola vázacích prostředků	technické listy	vizuálně	jednorázově	ST, M, strojník	platnost revize			Jméno Datum Podpis			
MEZIOPERAČNÍ KONTROLY	7	Kontrola skladování	Prostředí a způsob uložení materiálu při skladování	Výkres ZS, technický list výrobce, TP	vizuálně	průběžně	ST, M, TDI	skladování podle TP a technického listu			Jméno Datum Podpis			
	8	Kontrola strojů, nářadí a pracovních pomůcek	Funkčnost, čištění, technický stav	NV 378/2001 Sb., technické listy	vizuálně	průběžně	ST, M				Jméno Datum Podpis			
	9	Kontrola způsobilosti pracovníků	test na přítomnost alkoholu, omamných a psychotropních látek	BOZP	vizuálně	namátkově, min.1 týdně	HSV, ST, KBP	alkohol v dechu 0,000%, negativní test na omamné látky	protokol o provedení zkoušky		Jméno Datum Podpis			
	10	Kontrola povětrnostních podmínek	Teplota, rychlost větru, viditelnost, vlhkost	NV 362/2005 Sb., 183/2006 Sb., TP	vizuálně, měřením	min. 3x denně	HSV, M	teplota +5°C až +30°C, viditelnost do 30m	zápis do SD		Jméno Datum Podpis			
	11	Kontrola osobních ochranných pracovních pomůcek (OOPP)	Stav a funkčnost, používání správných pomůcek	NV 136/20166 Sb., NV 591/2006, koordinátor BOZP	vizuálně	průběžně	HSV, ST, KBP	vhodnost pomůcek pro danou činnost	protokol v případě nepoužívání		Jméno Datum Podpis			
	12	Kontrola manipulace s břemenem	pohyb v ohroženém prostoru, uvázání prvků, stav lan	plán BOZP, NV 591/2006 Sb.	vizuálně	při každém provádění	ST, M, vazač, jeřábík				Jméno Datum Podpis			
	13	kontrola vytyčení konstrukcí	vyznačené hrany a koutey stěn a sloupů	PD, ČSN 733451	měřením	po každém vytyčení	geodet, ST,TDI	přesnost dle PD	schéma vytyčení		Jméno Datum Podpis			
	14	kontrola výztuže konstrukcí	soulad s PD, správnost použití prvků, svázáná, kotevní délky, krytí, rovinnost, znečištění, koroze	PD, TP, ČSN EN ISO 17660-1, ČSN EN 13670	vizuálně, měřením	u každé konstrukce	HSV, ST, TDI	provedení dle PD	zápis do SD		Jméno Datum Podpis			
	15	kontrola bednění konstrukcí	rovinnost, uložení, zakotvení, těsnost, poruchy, stabilita, osazení dle PD	ČSN 73 0210-1, PD, technické listy, ČSN EN 13670	vizuálně, měřením	u každé konstrukce	HSV, ST, TDI	utěsnění, svislost, vodorovnost			Jméno Datum Podpis			
	16	kontrola betonáže konstrukcí	ukládání, hutnění, vliv na bednění, klimatické podmínky	pracovní postup, PD, TP, ČSN EN 13670	vizuálně, měřením	průběžně	HSV, ST, M	v. ukládání < 1,5 m, bubliny při hutnění			Jméno Datum Podpis			
	17	kontrola ošetřování čerstvého betonu	klimatické podmínky, zkrápění, zkrýtí	TP, ČSN EN 13670	vizuálně	u každé konstrukce	ST, M, HSV	aktuální klimatické podmínky	zápis do SD v případě přijetí opatření		Jméno Datum Podpis			
VÝSTUPNÍ KONTROLY	18	kontrola odbednění konstrukcí	provedení dle pokynů výrobce, poškození povrchu konstrukce, poškození prvků bednění	TP, technické listy, ČSN EN 13670	vizuálně	u každé konstrukce	HSV, M		zápis do SD		Jméno Datum Podpis			
	19	kontrola prostupů v konstrukcích	kontrola osazení dle PD a schématu geodeta	TP, PD, ČSN EN 13670	vizuálně, měřením	u každé konstrukce	HSV, ST, TDI	přesnost umístění a rozměrů			Jméno Datum Podpis			
	20	kontrola kvality a úplnosti prací	Kontrola úplnosti, rovinnosti, návaznosti, pevnosti, kvality	TP, ČSN EN 13670	vizuálně	jednorázově po každém úseku	HSV, TDI, ST		zápis do SD		Jméno Datum Podpis			
	21	kontrola geometrie konstrukcí	rovninnost a rozměry, poloha	TP, PD, ČSN EN 13670, ČSN 73 0212-3	měřením	jednorázově po každém úseku	geodet, HSV, TDI	vybočení osy svislé kce. ≤ 15 mm výboulení svislé kce. ≤ 15	zápis do SD		Jméno Datum Podpis			
	22	kontrola pevnosti betonu	pevnost betonu zkušebních těles po 28 a 90 dnech	ČSN 73 1373	měření, zkoušky	jednorázově po každém úseku	HSV, ST, TDI	pevnost zkušebního tělesa musí být větší než deklarované pevnosti	zápis do SD, protokol o provedení zkoušky		Jméno Datum Podpis			

## SEZNAM ZKRATEK

HSV	Hlavní stavbyvedoucí
THP	Technickohospodářský pracovník
ST	Stavební technik
M	Mistr pracovní čety
TDI	Technický dozor investora
KBP	Koordinátor bezpečnosti práce
PD	Projektová dokumentace
TP	Technologický předpis
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
SD	Stavební deník