

KONTROLNĚ ZKUŠEBNÍ PLÁN - ŽB ZÁKLADOVÉ PASY														
	Č.	PRÁCE		POPIS	DOKUMENT	KONTROLU PROVEDE	ČETNOST KONTROLY	ZPŮSOB KONTROLY	VÝSLEDEK KONTROLY	VYHOVUJE / NEVYHOVUJE		KONTROLU PROVEDL	KONTROLU PROVĚŘIL	KONTROLU PŘEVZAL
VSTUPNÍ	1	Převzetí staveniště	1. 1	Kontrola dokumentů	ČSN, TP, SOD, VL, TZ, POŽP	HSV, TDI	Jednorázově	Vizuálně	Zápis do SD	Vyhovuje	Jméno:			
											Datum:			
	2	Kontrola dodávek materiálů	2. 1	Kontrola dodávky bednění	TP, ČSN	HSV	Jednorázově	Vizuálně	Zápis do SD	Vyhovuje	Jméno:			
											Datum:			
			2. 2	Kontrola dodávky výztuže	PD, ČSN	HSV	Jednorázově	Vizuálně	Zápis do SD	Vyhovuje	Jméno:			
											Datum:			
			2. 3	Kontrola dodávky betonu	PD, ČSN	HSV	Jednorázově	Vizuálně	Zápis do SD	Vyhovuje	Jméno:			
											Datum:			
MEZIOPERAČNÍ	1	Klimatické podmínky	1. 1	Kontrola klimatických podmínek	TP	PSV	Každý den	Vizuálně, měřením	Zápis do SD	Vyhovuje	Jméno:			
											Datum:			
	2	Podkladní beton	2. 1	Kontrola provedení podkladního betonu	PD, ČSN	PSV	Jednorázově	Vizuálně, měřením	Zápis do SD	Vyhovuje	Jméno:			
											Datum:			
			2. 2	Kontrola pevnosti podkladního betonu	PD, ČSN	HSV	Jednorázově	Měřením	Zápis do SD	Vyhovuje	Jméno:			
											Datum:			
	3	ŽB základové pasy	3. 1	Kontrola provedení bednění	PD, ČSN	HSV	Jednorázově	Vizuálně, měřením	Zápis do SD	Vyhovuje	Jméno:			
											Datum:			
			3. 2	Kontrola provedení výztuže	PD, ČSN	HSV, S, TDI	Jednorázově	Vizuálně, měřením	Zápis do SD	Vyhovuje	Jméno:			
											Datum:			
			3. 3	Kontrola dodávky betonové směsi	PD, ČSN	HSV	Jednorázově	Vizuálně	Zápis do SD	Vyhovuje	Jméno:			
											Datum:			
			3. 4	Kontrola provedení betonáže základů	PD, ČSN	HSV	Jednorázově	Vizuálně, měřením	Zápis do SD	Vyhovuje	Jméno:			
											Datum:			
			3. 5	Kontrola kvality zhutnění a ošetřování	TP, ČSN	HSV	Jednorázově	Vizuálně, měřením	Zápis do SD	Vyhovuje	Jméno:			
											Datum:			
			3.6	Kontrola pevnosti betonu	PD, ČSN	HSV, TDI	Jednorázově	Měřením	Zápis do SD	Vyhovuje	Jméno:			
											Datum:			
VÝSTUPNÍ	1	Ukončení prací na ŽB základových pasech	1. 1	Kontrola geometrické přesnosti	ČSN, PD	HSV, TDI	Jednorázově	Vizuálně, měřením	Zápis do SD	Vyhovuje	Jméno:			
											Datum:			
			1. 2	Kontrola povrchu betonu		HSV	Jednorázově	Vizuálně	Zápis do SD	Vyhovuje	Jméno:			
											Datum:			
			1. 3	Kontrola pevnosti betonu	PD, ČSN	HSV, TDI,S	Jednorázově	Měřením	Protokol, zápis do SD	Vyhovuje	Jméno:			
											Datum:			

ZKRATKY:

PD - Projektová dokumentace; HSV - Stavbyvedoucí; TDI - Technický dozor investora; TZ - Technická zpráva; VL - Vlastnické listy; SOD - Smlouva o dílo; S - Statik; SD - Stavební deník; TP - Technologický předpis; PSV - Mistr; ZS - Základová spára; STR - Strojník, obsluha stroje; SV - Statický výpočet; POŽP - Podmínky ochrany životního prostředí; PLL - Platná legislativa; GE - Geolog; GD - Geodet; OF - Odborná firma

VÝPIS NOREM:

ČSN 73 0210-1 Geometrická přesnost ve výstavbě - podmínky provádění, část 1: Přesnost osazení
ČSN P ENV 13670-1 (732400) Provádění betonových konstrukcí - část 1: Společná ustanovení
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb - část 1: Základní požadavky
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb - část 2: Vytyčovací odchylky
ČSN EN 10080 Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel - Všeobecně
ČSN EN 12350-1 Zkoušení čerstvého betonu - část 1: Odběr vzorků
ČSN 73 1001 Zakládání staveb. Základová půda pod plošnými základy.; říjen 1988 - březen 2010 (nahrazena normou ČSN EN 1997-1)
ČSN EN 206-1 Beton - část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti; duben 1995
EN 12390-3 Zkoušení ztvrdlého betonu - část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles
EN 12390-7 Zkoušení ztvrdlého betonu - část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu
Certifikát betonárky dle ČSN ISO 9002
n.v. č. 591/2006 Sb. Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích; leden 2007
n.v. č. 362/2005 Sb. Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky; říjen 2005
Zákon 183/2006 Sb. Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)