

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN NA PROVÁDĚNÍ DRÁTKOBETONOVÉ PODLAHY														
fáze kontroly	číslo kontroly	předmět kontroly	popis kontroly	kontrolu provedl	způsob kontroly	četnost kontroly	měřicí parametr	výsledek kontroly	zdroj	vyhověl/nehověl	kontrolu vykonal	kontrolu převzal	kontrolu prověřil	
vstupní	1	kontrola projektové dokumentace	kontrola úplnosti, platnosti a správnosti	TDS, stavbyvedoucí	vizuálně	jednorázově	-	zápis do SD	Vyhl.č. 405/2017 Sb., Zákon.č. 183/2006 Sb., ČSN 01 3420,		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	
	ČSN 01 3420 - Výkresy pozemních staveb - Kreslení výkresů stavební části, účinnost 8/2004 ČSN 73 1373 - Nedestruktivní zkoušení betonu - Tvrdoměrné zkoušení betonu, účinnost 10/2011 ČSN EN 206 - Beton - specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, účinnost 8/2014													
	2	kontrola převzetí pracoviště	kontrola stavu přebíraného pracoviště, zpevněných ploch, staveništních přípojek energií, příjezdové cesty, skladovací plochy, oplocení,	stavbyvedoucí, geodet, TDS	vizuálně, měřením	jednorázově	výška oplocení minimálně 1,8m, podélný sklon příjezdové cesty max 8(15)%, příční sklon příjezdové cesty max 4%,	zápis do SD, protokol o předání a převzetí pracoviště	Vyhl.č. 268/2009 Sb., Vyl.č. 591/2006 Sb., Vyhl.č. 501/2006 Sb., Vyhl.č. 362/2005 Sb.,TP, PD		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	
	ČSN 73 0205 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti, účinnost 4/1995 ČSN 73 0210-1 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 1: přesnost osazení, účinnost1/1993 ČSN 73 0212-3 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část3: Pozemní stavební objekty, účinnost 2/1997													
	3	kontrola předchozích prací	kontrola provedení a výškového umístění předchozích vrstev a přilehlých konstrukcí	stavbyvedoucí, geodet, TDS	vizuálně, měřením	jednorázově	rovninnost podkladních vrstev ± 15 mm	zápis do SD	ČSN 73 0205, ČSN 73 0210-1, ČSN 730212-3, ČSN 73 1373, TP, PD		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	
	ČSN 73 0212-5 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti stavebních dílců, účinnost 2/1994 ČSN EN 13791 - Posuzování pevnosti betonu v tlaku v konstrukcích, účinnost 7/2007													
	4	kontrola dodaného materiálu	kontrola druhu, množství, možného poškození materiálu, konzistence betonu	stavbyvedoucí, mistr	vizuálně, měřením	při každé dodávce	sednutí betonu 100-150 mm	zápis do SD, prohlášení o shodě	ČSN 73 0212-5, ČSN EN 206, dodací listy, certifikáty, rozpočet, TP, PD		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	
	ČSN EN 13791 - Posuzování pevnosti betonu v tlaku v konstrukcích, účinnost 7/2007 ČSN 74 4505 - Podlahy: Společná ustanovení, účinnost 6/2012													
	5	kontrola skladování materiálu	kontrola způsobu skladování, zpevněné plochy, zakrytí	stavbyvedoucí, mistr	vizuálně	při každé dodávce	-	zápis do SD	TL, výkres ZS		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	
	ČSN 73 0210 - Geometrická přesnost ve výstavbě, účinnost 1/1993 ČSN EN 13670 - Provádění betonových konstrukcí, účinnost 7/2010 ČSN EN 73 0420 - Přesnost vytyčování, účinnost 8/2002													
	6	kontrola pracovníků	kontrola odborné a zdravotní způsobilosti pracovníků, průkazy, certifikáty, osvědčení	stavbyvedoucí, mistr	vizuálně	jednorázově	-	zápis do SD	Zákon č. 183/2006 Sb., průkazy, školení, certifikáty		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	
	Vyh. č. 405/2017 Sb. - Vyhláška o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., účinnost 1/2018 Zákon č. 183/2006 Sb. - Zákon o územním plánování a stavebním řádu, účinnost 9/2017													
	7	kontrola strojů a nářadí	kontrola technického stavu a revizi všech strojů a nářadí	strojník, mistr	vizuálně, měřením	průběžně	-	zápis do SD	technické průkazy, protokoly o technické kontrole, TP, TL		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	
	Vyh.č. 268/2009 Sb. - Vyhláška o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 323/2017, účinnost 10/2017 Vyh. č. 591/2006 Sb. - Nařízení vlády o bližších min. požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi, účinnost 5/2016 v.č. 501/2006 Sb. - Vyhláška o obecných požadavcích na využívání území ve znění vyhlášky č. 431/2012, účinnost 1/2013 Vyh. 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, účinnost 10/2005													
	mezioperační	8	kontrola klimatických podmínek	kontrola teploty a větru	mistr	vizuálně, měřením	průběžně (každý den 4x)	venkovní teplota (-10)5–30(40)°C, vítr max. 8m/s.	zápis do SD	v.č. 362/2005, TP, TL		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:
		SEZNAM ZKRATEK TDS - technický dozor stavebníka PD - projektová dokumentace ČSN - česká technická norma TP - technický průkaz TL - technický list NV - nařízení vlády SOD - smlouva o dílo KBP - koordinátor bezpečnosti práce OPP - ochranné pracovní pomůcky												
		9	kontrola pracovníků	kontrola dodržování BOZP, OPP, návýkových látek	mistr, KBP	vizuálně, měřením	průběžně	všechny testy na nývykové látky negativní	protokol o provedené zkoušce, zápis do SD	interní předpisy, BOZP		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:
		10	kontrola přípravných prací	kontrola správného umístění dilatačních pásu a odbednění pracovních ploch	mistr, TDS	měřením	jednorázově	Přesah pásů min. 20 mm	zápis do SD	ČSN 73 0205, PD		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:
		11	kontrola betonáže	kontrola správné technologie a výšky vrstvy betonu	mistr, TDS	vizuálně, měřením	průběžně	kontrola výšky betonu ± 5 mm	zápis do SD	ČSN 73 0205, ČSN EN 206, ČSN 74 4505, ČSN EN 13 670, PD		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:
		12	kontrola hlazení a nášlapné vrstvy	kontrola provádění hlazení, množství vsypu a uzavíracího nátěru	mistr, TDS	vizuálně, měřením	průběžně	množství vsypu 3kg na m2	zápis do SD	ČSN 73 0205, ČSN EN 1090-2, ČSN 74 4505, PD		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:
		13	kontrola dilatačních spár	kontrola hloubky spár a jejich rozmístění	mistr, TDS	vizuálně, měřením	jednorázově	prořiznutí do 1/3 tloušťky desky, šířka 3mm	zápis do SD	PD, ČSN 74 4505		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:
výstupní		13	kontrola výsledné podlahy	kontrola výšky a rovinnosti, struktuty a zbarvení povrchu	geodet, mistr, stavbyvedoucí, TDS	vizuálně, měřením	jednorázově	odchylka výsledné výšky podlahy ± 5 mm	zápis do SD	PD, ČSN 73 0210, ČSN 730212-3, ČSN EN 13670, ČSN 74 4505, ČSN EN 13 670		jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:
		14	kontrola čistoty pracoviště	kontrola čistoty provedené podlahy a staveniště	mistr	vizuálně,	jednorázově		zápis do SD			jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:	jméno: datum: podpis:

SEZNAM NOREM

- ČSN 01 3420 - Výkresy pozemních staveb - Kreslení výkresů stavební části, účinnost 8/2004
- ČSN 73 1373 - Nedestruktivní zkoušení betonu - Tvrdoměrné zkoušení betonu, účinnost 10/2011
- ČSN EN 206 - Beton - specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, účinnost 8/2014
- ČSN 73 0205 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti, účinnost 4/1995
- ČSN 73 0210-1 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 1: přesnost osazení, účinnost1/1993
- ČSN 73 0212-3 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část3: Pozemní stavební objekty, účinnost 2/1997
- ČSN 73 0212-5 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti stavebních dílců, účinnost 2/1994
- ČSN EN 13791 - Posuzování pevnosti betonu v tlaku v konstrukcích, účinnost 7/2007
- ČSN 74 4505 - Podlahy: Společná ustanovení, účinnost 6/2012
- ČSN 73 0210 - Geometrická přesnost ve výstavbě, účinnost 1/1993
- ČSN EN 13670 - Provádění betonových konstrukcí, účinnost 7/2010
- ČSN EN 73 0420 - Přesnost vytyčování, účinnost 8/2002

SEZNAM VYHLÁŠEK A NAŘÍZENÍ VLÁDY

- Vyhl. č. 405/2017 Sb. - Vyhláška o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., účinnost 1/2018
- Zákon č. 183/2006 Sb. - Zákon o územním plánování a stavebním řádu, účinnost 9/2017
- Vyhl.č. 268/2009 Sb. - Vyhláška o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 323/2017, účinnost 10/2017
- Vyhl. č. 591/2006 Sb. - Nařízení vlády o bližších min. požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi, účinnost 5/2016
- v.č. 501/2006 Sb. - Vyhláška o obecných požadavcích na využívání území ve znění vyhlášky č. 431/2012, účinnost 1/2013
- Vyhl. 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, účinnost 10/2005

SEZNAM ZKRATEK

- TDS - technický dozor stavebníka
- PD - projektová dokumentace
- ČSN - česká technická norma
- TP - technický průkaz
- TL - technický list
- NV - nařízení vlády
- SOD - smlouva o dílo
- KBP - koordinátor bezpečnosti práce
- OPP - ochranné pracovní pomůcky