

VYTVORENO VE STUDENTSKE VERZI PRODUKTU AUTODESK

KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ PLÁN PRE MONOLITICKÉ VODOROVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE

FÁZA KONTR	ČÍSLO KONTR	PREDMET KONTROLY	POPIS KONTROLY	KONTORLU VYKONAL	SPÔSOB KONTORLY	POČETNOSŤ KONTOLY	MERACÍ PARAMETER	ZÁZNAM	ČESKÁ LEGISLATÍVA/DOKUMENT	SLOVENSKÁ LEGISLATÍVA/DOKUMENT	VÝSLEDOK KONTROLY	KONTORLU VYKONAL	KONTORLU PREVZAL	KONTORLU SKONTROLOVAL
1) VSTUPNÁ KONTROLA	1.1	Kontrola projektovej dokumentácie a ostatných dokumentov	Kontrola technologického predpisu, výkazu výmer, úplnosť,správnosť a uskutočniteľnosť PD, kontrola SoD	HSV, TDS, Projektant	vizuálne	jednorázovo	-	SD	V.č. 499/2006 Sb., V.č.62/2013 Sb., V.č. 405/2017 Sb., Z.č. 183/2006Sb., SoD	V.č. 532/2002 Z.z., V.č. 94/2004 Z.z., Z.č. 50/1976, SoD, STN 01 3420		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	1.2	Kontrola a prevzatie pracoviska a staveniska	Napojenie inžinierskych sietí, zariadenie staveniska, prízjádové komunikácie, spevnené plochy	HSV, TDS, Majster	vizuálne, meraním	jednorázovo	Oplotenie výška 2,0, šírkym manipulačného priestoru, výškové	SD,PPP	Predávací protokol, výkresy ZOV, TP, SoD, V.č. 268/2009 Sb., V.č. 323/2017 Sb., N.v.č. 101/2005 Sb.	Predávací protokol, výkresy ZOV, TP, SoD, V.č. 532/2002 Z.z., Z.č. 124/2006 Z.z.		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	1.3	Kontrola a geometria zvislých nosných konštrukcií	Meranie polohy, rozmerov a rovinnosti konštrukcií	HSV, TDS, Geodet	vizuálne, meraním	jednorázovo	zvislosť je ± 20 mm, zvislá súososť ± 20 mm a rovinnosť ± 10 mm/l.m., výšková poloha ±10 mm	SD	ČSN 73 0205, ČSN 73 0212-3, ČSN EN 13670 , PD, TP	STN 73 0212/Z1, STN 73 0225/Z1, STN ISO 4463-1, PD, TP		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	1.4	Kontrola dodaného debnenia	Kontrola dodaného materiálu počet kusov, rozmery, označenie, kvalitu, zhodu s dodacím listom	HSV, Majster	vizuálne, meraním	každá dodávka	rozmery nosníkov, dosiek, počet kusov jednotlivých prvkov	SD	PD,TP, Dodacie listy, technické listy	PD,TP, Dodacie listy, technické listy		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	1.5	Kontrola dodanej výstuže	Kontrola dodaného materiálu počet kusov, rozmery, označenie, kvalitu, zhodu s dodacím listom	HSV, Majster	vizuálne, meraním	každá dodávka	rozmery prútov (dĺžka, priemer), počet kusov	SD	PD,TP, Dodacie listy, technické listy	PD,TP, Dodacie listy, technické listy		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	1.6	Kontrola skladovania a manipulácia	Zpôsob skladovania podľa TP a technických istov a spôsob manipulácie	HSV, Majster	vizuálne,meraním	každá dodávka	výška podkládok min 150 mm, priechodné šírkym min. 700 mm, manipulačný priestor min. 1200 mm	SD	TP, ČSN 26 9030	TP, N.v.č. 281/2006 Z.z., Z.č. 124/2006 Z.z		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	1.7	Kontrola strojov, nástrojov pracovných pomôcok	1)Kontrola technického stavu, údržba daných strojov 2) kontrola prítomnosti a pripravenosti strojov a nástrojov	1)Strojník 2)HSV, Majster	vizuálne	Každý deň	-	SD, Strojný denník	TP,Technické a revízne listy, N.v.č. 378/2001 Sb., N.v.č. 591/2006 Sb.	V.č. 59/1982 Zb., N.v.č. 396/2006 Z.z, V.č. 324/1990 Zb., TP, technické a revízne listy		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	1.8	Kontrola spôsobilosti pracovníkov	Preškolenie o BOZP a OP, kontrola profesných oprávnení, zdravotná spôsobilosť	HSV, Majster, Technik BOZP	vizuálne	jednorazovo	-	SD, Kniha BOZP	N.v.č. 591/2006 Sb., Z.č. 262/2006 Sb., N.v.č. 362/2005 Sb., N.v.č. 361/2007 Sb.	V.č. 94/2004Z.z., V.č. 59/1982 Zb., V.č. 147/2013 Z.z., V.č. 77/1965 Zb., Z.č. 311/2001 Z.z., Z.č. 124/2006 Z.z.		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
2) MEDZIOPERAČNÁ KONTROLA	2.9	Kontrola klimatických podmienok	Poveternosťn podmienky, teplota, vlhkosť	HSV, Majster	vizuálne, meraním	4x denne (1x ráno, 1x poobede, 1x večer, 1x v noci)	Vonkašia teplota (-10)5-25(35)°C, viditeľnosť min. 30m, vietor 11(8)m/s,	SD	N.v.č.362/2005 Sb, N.v.č. 591/2006 Sb.	V.č. 541/2007 Z.z., N.v.č. 396/2006 Z.z., TP		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	2.10	Kontrola pracovníkov	Kontrola alkohol a iné omamné látky, OOPP	HSV, Majster, Technik BOZP	vizuálne, meraním	každý deň, náhodne	Dychová skúška na alkohol - 0,0 ‰ , Test na drogy a iné omamné látky - Negatívny	SD, Kniha BOZP	N.v.č. 361/2007 Sb,N.v.č. 591/2006 Sb., Z.č. 183/2006 Sb.	V.č. 94/2004Z.z., V.č. 59/1982 Zb., V.č. 147/2013 Z.z., V.č. 77/1965 Zb., Z.č. 311/2001 Z.z., Z.č. 124/2006 Z.z.		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	2.11	Kontrola bezpečnostných prvkov	Kontrola zábran proti pádu, montážne plochy, pochôdne lávky a pod.	HSV, Majster, Technik BOZP	vizuálne, meraním	priebežne	Výška zábradlia 1000 mm v prípade potreby 1100 mm	SD, Kniha BOZP	n.v.č.362/2005 Sb, n.v.č. 268/2018 Sb. ktorá mení n.v.č. 361/2007 Sb., n.v.č. 136/2016 Sb. Ktoré mení n.v.č. 591/2006	N.v.č. 395/2006 Z.z., Z.č. 124/2006 Z.z., V.č. 391/2006 Z.z., N.v.č. 396/2006 Z.z., N.v.č. 387/2006 Z.z.		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	2.12	Kontrola strojnej zostavy	Kontrola strojnej zostavy, žeriav, pumpa jej zapítkovanie a príslušenstvo.	HSV, Majster, Strojník	vizuálne	priebežne	-	SD, Strojný denník	TP,Technické a revízne listy, N.v.č. 378/2001 Sb., N.v.č. 591/2006 Sb.	V.č. 59/1982 Zb., N.v.č. 396/2006 Z.z, V.č. 324/1990 Zb., TP, technické a revízne listy		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	2.13	Kontrola zostavenia debnenie	kontrola geometrie, umiestnenia, skladby, stability, stabilizačných prvkov a pod.	HSV, Majster, Vedúci čaty	vizuálne, meraním	priebežne	vodorovná rovinnosť ±8mm, Horný lie od výškovkej úrovne ±10 mm Horné hrany v šklare ±5 mm	SD	TP, PD, ČSN 01 3481, ČSN 73 0205	TP, PD, STN 01 3480/Z1, STN 73 0212/Z1, STN 73 0225/Z1		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	2.14	Kontrola uloženia výstuže	Kontrola správneho uviazania výstuže, počet, previazanosť, dodržané krytie a pod.	HSV, Statik, TDS, Vedúci čaty	vizuálne, meraním	priebežne	Poloha bet. výstuže ±11 mm, stykovanie presahom -18 mm, počet, krytie, rozteč medzi podložkami	SD, Strojný denník	TP, PD, ČSN 73 0205, ČSN EN 13 670	TP, PD, STN 73 0225/Z1, STN EN 13 670/NA		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	2.15	Kontrola pochôdzných lávok	Kontrola správneho uloženia pochodznych lávok, rozmiestnenie a montáž	HSV, Majster	vizuálne	priebežne	-	SD	TP, PD	TP, PD		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	2.16	Kontrola čerstvej betónovej zmesi	Množstvo, typ, zloženie, konzistencia, odber vzoriek do lab, súlad s dodacím listom, hrúbka betónu, ukladanie	HSV, TDS, Majster	vizuálne, meraním	prebežne, pri každej dodávke	kontrola sadnutím, vzorky kocka 150x150x150mm, valec priemer 150mm výška 300mm	SD, protokol	TP, ČSN EN 13 670, ČSN EN 12350-1,2, ČSN EN 12390-2	TP, STN EN 13 670/NA, STN EN 12350-1,2, STN EN 12390-2		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	2.17	Kontrola hutnenia	Kontrola hutnenia, vibrovania,doba hutnenia, rovnomernosť vibrovania	HSV, Majster, Vedúci čaty	vizuálne	priebežne	Hutnenie po vrstvách max 1,25 ponornými vibrátormi, max výška betónáže 1,5 m	SD	TP, ČSN EN 13 670	TP, STN EN 13 670/NA		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	2.18	Kontrola ošetrovania betónu	Ošetrovanie zavŕdnutej betónovej zmesi zakrytie konštrukcie voči nadmernému odparu/dažďu/mrazu	HSV, Majster, TDS	vizuálne	priebežne	Ošetrovanie: tr. 12 hodín, tr. 2 35%, tr. 3 50%, tr. 4 70% predpisané 28 dňovej pevnosti	SD	TP, ČSN EN 13 670, ČSN EN 206+A1	TP, STN EN 13 670/NA, STN EN 206 +A1		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	2.19	Kontrola pevnosti betonu pre oddebenie	kontrola dostatočnej pevnosti v tlaku pred oddebením	HSV,Statik, TDS, Laborant	vizuálne, meraním	jednorázovo	min 70% pevnosť betónu v tlaku	SD	TP, ČSN EN 12504-2, ČSN 73 1373	TP, STN EN 12504-2,		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	2.20	Kontrola oddebenia	Kontrola spôsobu oddebenia, dodržanie technologickej pauly	HSV, Majster, Laborant	vizuálne	priebežne	-	SD	TP, ČSN EN 13 670,	TP, STN EN 13 670/NA		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
3) VÝSTUPNÁ KONTROL	3.21	Kontrola geometrickej presnosti a kvality	Kontrola rovinnosti, celistvosti, priestorovej geometrie, kolmosti, dotvarovanie, šírkym trhlín, vúd a nedokonalosti	HSV, TDS, Geodet, Statik	vizuálne, meraním	jednorázovo	vid' textová časť	SD	PD, TP, ČSN 13 670, ČSN EN 206+A1, ČSN 73 0205, ČSN 73 0210-1, ČSN 730212-3	STN 73 0212/Z1, STN 73 0225/Z1, STN ISO 4463-1, STN 73 0210-1, PD, TP		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	3.22	Kontrola pevnosti betonu	Kontrola požadovanej pevnosti betónu v tlaku a ďalších vlastností podľa PD	HSV, TDS, Laborant, Statik	skúškou, meraním	jednorázovo	f _{ck} > 85% F _{ck}	SD, protokol	ČSN 73 1373, ČSN EN 12390-1,ČSN EN 12390-2 ,ČSN EN 12390-3, ČSN EN 12504-2, ČSN 73 1373	STN EN 13 670/NA, STN EN 12390-1/O1, STN EN 12390-3/AC, STN EN 12504-2		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	3.23	Záverečná kontrola a predanie	Kontrola hotového diela	HSV, TDS	vizuálne	jednorázovo	-	SD	PD, TP, SoD, Preberací protokol	PD, TP, SoD, Preberací protokol		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:

ZOZNAM VÝHLÁŠOK, NARIADENÍ VLÁDY A ZÁKONOV - ČESKÉ

Vyhláška č. 268/2009 Sb. - Vyhláška o technických požadavcích na stavby - novelizováno vyhláškou č. 323/2017 Sb.

Vyhláška č. 383/2001 Sb. - Vyhláška Ministerstva životního prostředí o podrobnostech nakládání s odpady - novelizováno vyhláškou č. 387/2016 Sb. a vyhláškou č. 437/2016 Sb.

Vyhláška č. 499/2006 Sb. - Vyhláška o dokumentaci staveb - novelizováno vyhláškou č. 405/2017 Sb.

Vyhláška č.62/2013 Sb. Dokumentace staveb

Nariadení vlády č. 101/2005 Sb. Nariadení vlády o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředíNariadení vlády o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

Nariadení vlády č. 362/2005 Sb. - Nariadení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

Nariadení vlády č. 378/2001 Sb. - Nariadení vlády, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

Nariadení vlády č. 591/2006 Sb. - Nariadení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích - novelizováno Nariadením vlády č. 136/2016 Sb.

Nariadení vlády č. 361/2007 Sb.Nariadení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci - novelizováno Nariadení vlády č. 246/2018 Sb.

Zákon č. 183/2006 - Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) - novelizace zákonem č. 169/2019

Zákon č. 185/2001 - Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů - novelizace zákonem č. 45/2019 Sb.

Zákon č. 262/2006 Sb. - Zákon zánik práce - novelizace vyhláškou č. 333/2018 Sb.,

Zákon č. 32/2019 Sb.Zákon, kterým se mění zákon č. 262/2006 Sb., zánik práce, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony, plantný od 1.7.2019

Zákon č. 309/2006 Sb. - Zákon upravující další požadavky BOZP- novelizováno zákonem č. 88/2016 Sb.

ZOZNAM NORIEM - ČESKÉ

ČSN EN 12350-1 - Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odber vzorků - účinnost od 11/2009

ČSN EN 12350-2 - Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sadnutím - účinnost od 11/2009

ČSN EN 12350-3 - Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška Vebe - účinnost od 11/2009

ČSN EN 12350-4 - Zkoušení čerstvého betonu - Část 4: Stupeň zhutnitelnosti - účinnost od 11/2009

ČSN EN 12350-5 - Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlíním - účinnost od 11/2009

ČSN EN 12350-6 - Zkoušení čerstvého betonu - Část 6: Objemová hmotnost - účinnost od 11/2009

ČSN EN 12350-7 - Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody - účinnost od 11/2009

ČSN EN 12390-1 - Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 1: Tvar, rozměry a jiné požadavky na zkoušební tělesa a formy - účinnost od 03/2013

ČSN EN 12390-2 - Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 2: Výroba a ošetrování zkoušebních těles pro zkoušky pevnosti - účinnost od 11/2009

ČSN EN 12390-3 - Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkoušebních těles - účinnost od 11/2009

ČSN EN 12504-2 - Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 2: Nestrukturální zkoušení - Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem - účinnost od 03/2013

ČSN 73 1373 - Nestrukturální zkoušení betonu - Tvrdoměrné metody zkoušení betonu - účinnost od 10/2011

ČSN EN 13670 - Provádění betonových konstrukcí - účinnost od 07/2010

ČSN EN 206+A1 - Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - účinnost od 05/2018

ČSN 73 0205 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti - účinnost od 04/1995

ČSN 73 0210-1 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 1: Přesnost osazení - účinnost od 01/1993

ČSN 73 0212-3 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 3: Pozemní stavební objekty - účinnost od 02/1997

ČSN 73 0421-1 - Přesnost vytváření staveb - Část 1: Základní požadavky - účinnost od 08/2002

ČSN 73 0421-2 - Přesnost vytváření staveb - Část 2: Vytvářecí odchylky - účinnost od 08/2002

ČSN 01 3481 - Výkresy stavebních konstrukcí. Výkresy betonových konstrukcí - účinnost od 09/1988

ČSN 26 9030 - Manipulační jednotky - Zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování účinnost od 01/2017

ZOZNAM VÝHLÁŠOK, NARIADENÍ VLÁDY A ZÁKONOV - SLOVENSKÉ

Vyhláška č. 532/2002 Z. z. Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie

Vyhláška č. 94/2004 Z. z. Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb - novelizované Vyhláškou č. 334/2018 Z. z.

Vyhláška č. 59/1982 Zb.Vyhláška Slovenského úradu bezpečnosti práce, ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení - novelizované Vyhláškou č. 484/1990 Zb.

Vyhláška č. 147/2013 Z. z.Vyhláška

Vyhláška č. 541/2007 Z. z.Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky o podrobnostiach o požiadavkách na osvetlenie pri práci - novelizované Vyhláškou č. 206/2011 Z. z

Vyhláška č. 77/1965 Zb. Vyhláška Ministerstva stavebníctva o výcviku, spôsobilosti a registrácii oslúh stavebných strojov

Vyhláška č. 324/1990 Zb.Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích

Nariadenie vlády č. 391/2006 Z. z. Nariadenie vlády Slovenskej republiky o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko

Nariadenie vlády č. 281/2006 Z. z.Nariadenie vlády Slovenskej republiky o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách při ruční manipulaci s břemenami

Nariadenie vlády č. 387/2006 Z. z.Nariadenie vlády Slovenskej republiky o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia při práci - novelizované Nariadenie vlády č. 104/2015 Z. z.

Nariadenie vlády č. 395/2006 Z. z.Nariadenie vlády Slovenskej republiky o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov

Nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z.Nariadenie vlády Slovenskej republiky o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko

Zákon č. 124/2006 Z. z. Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia při práci a o zmene a doplnení některých zákonů - novelizované Zákonem č. 378/2015 Z. z.

Zákon č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadech a o zmene a doplnení některých zákonů - novelizované Zákonem č. 292/2017 Z. z.

Zákon č. 50/1976 Zb. Zákon o územnom plánování a stavebním pořádku (stavební zákon) novelizovaný Zákonem č. 312/2018 Z. z.

Zákon č. 311/2001 Z. z. Zákoník práce - novelizované Zákonem č. 376/2018 Z. z.

Zákon č. 245/2003 Z. z.Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečišťovania životného prostredia a o zmene a doplnení některých zákonů - novelizovaný 79/2015 Z. z.(nepriamo)

ZOZNAM NORIEM - SLOVENSKÉ

STN EN 12350-1 Skúšanie čerstvého betónu. Časť 1: Odber vzoriek - účinnosť od 3/2010

STN EN 12350-2 Skúšanie čerstvého betónu. Časť 2: Skúška sadnutím - účinnosť od 3/2010

STN EN 12350-3 Skúšanie čerstvého betónu. Časť 3: Skúška Vebe - účinnosť od 4/2010

STN EN 12350-4 Skúšanie čerstvého betónu. Časť 4: Skúška zhutniteľnosti - účinnosť od 4/2010

STN EN 12350-5 Skúšanie čerstvého betónu. Časť 5: Skúška rozlínatím - účinnosť od 4/2010

STN EN 12350-6 Skúšanie čerstvého betónu. Časť 6: Objemová hmotnosť - účinnosť 6/2011

STN EN 12350-7 Skúšanie čerstvého betónu. Časť 7: Obsah vzduchu. Tlakové metódy - účinnosť od 6/2011

STN EN 12390-1/O1 Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 1: Tvar, rozmery a iné požiadavky na skúšobné telesá a formy - účinnosť od 1/2014

STN EN 12390-2 Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 2: Výroba a príprava skúšobných telies na skúšky pevnosti - účinnosť od 3/2010

STN EN 12390-3/AC Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 3: Pevnosť v tlaku skúšobných telies - účinnosť od 7/2012

STN EN 12504-1 Skúšanie betónu v konštrukciách. Časť 1: Vzorky z jadrového vŕtania. Odber, preskúmanie a skúška pevnosti v tlaku - účinnosť od 4/2010

STN EN 12504-2 Skúšanie betónu v konštrukciách. Časť 2: Neštruktúrne skúšanie. Stanovenie tvrdosti odrazovým tvrdomerom - účinnosť od 3/2013

STN EN 13670/NA Zhotovovanie betónových konštrukcií - účinnosť od 12/2012

STN EN 206+A1 Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda - účinnosť od 5/2017

STN EN 206/NA/Z1 Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda - účinnosť od 7/2017

STN 01 3420 Výkresy pozemných stavieb. Spoločné požiadavky a kreslenie - účinnosť 12/2008

STN 73 0212/Z1 Presnosť geometrických parametrov vo výstavbe. Kontrola presnosti - účinnosť 11/1993

STN 73 0225/Z1 Presnosť geometrických parametrov vo výstavbe. Funkčné odchýlky pozemných stavieb - účinnosť 4/2009

STN 73 0210-1 Geometrická presnosť vo výstavbe. Podmienky zhotovovania. Časť 1: Presnosť osadenia - účinnosť od 12/1992

STN ISO 4463-1 Metódy merania v stavebníctve. Vytváranie a meranie. Časť 1: Plánovanie, organizácia, postupy merania a preberacie podmienky - účinnosť 2/2002

STN 73 0422/Z1 Presnosť vytvárania líniových a plošných stavebných objektov - účinnosť od 9/1999

STN 01 3480/Z1 Výkresy stavebných konštrukcií. Spoločné požiadavky na výkresy stavebných konštrukcií - účinnosť od 12/2001

STN 01 3481/Z1 Výkresy stavebných konštrukcií. Výkresy betónových konštrukcií - účinnosť od 12/2001

VYTVORENO VE STUDENTSKE VERZI PRODUKTU AUTODESK

KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ PLÁN PRE MONOLITICKÉ VODOROVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE

FÁZA KONTR	ČÍSLO KONTR	PREDMET KONTROLY	POPIS KONTROLY	KONTORLU VYKONAL	SPÔSOB KONTORLY	POČETNOSŤ KONTOLY	MERACÍ PARAMETER	ZÁZNAM	ČESKÁ LEGISLATÍVA/DOKUMENT	SLOVENSKÁ LEGISLATÍVA/DOKUMENT	VÝSLEDOK KONTROLY	KONTORLU VYKONAL	KONTORLU PREVZAL	KONTORLU SKONTROLOVAL
1) VSTUPNÁ KONTROLA	1.1	Kontrola projektovej dokumentácie a ostatných dokumentov	Kontrola technologického predpisu, výkazu výmer, úplnosť,správnosť a uskutočniteľnosť PD, kontrola SoD	HSV, TDS, Projektant	vizuálne	jednorázovo	-	SD	V.č. 499/2006 Sb., V.č.62/2013 Sb., V.č. 405/2017 Sb., Z.č. 183/2006Sb., SoD	V.č. 532/2002 Z.z., V.č. 94/2004 Z.z., Z.č. 50/1976, SoD, STN 01 3420		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	1.2	Kontrola a prevzatie pracoviska a staveniska	Napojenie inžinierskych sietí, zariadenie staveniska, prízjádové komunikácie, spevnené plochy	HSV, TDS, Majster	vizuálne, meraním	jednorázovo	Oplotenie výška 2,0, šírkym manipulačného priestoru, výškové	SD,PPP	Predávací protokol, výkresy ZOV, TP, SoD, V.č. 268/2009 Sb., V.č. 323/2017 Sb., N.v.č. 101/2005 Sb.	Predávací protokol, výkresy ZOV, TP, SoD, V.č. 532/2002 Z.z., Z.č. 124/2006 Z.z.		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	1.3	Kontrola a geometria zvislých nosných konštrukcií	Meranie polohy, rozmerov a rovinnosti konštrukcií	HSV, TDS, Geodet	vizuálne, meraním	jednorázovo	zvislosť je ± 20 mm, zvislá súososť ± 20 mm a rovinnosť ± 10 mm/l.m., výšková poloha ±10 mm	SD	ČSN 73 0205, ČSN 73 0212-3, ČSN EN 13670 , PD, TP	STN 73 0212/Z1, STN 73 0225/Z1, STN ISO 4463-1, PD, TP		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	1.4	Kontrola dodaného debnenia	Kontrola dodaného materiálu počet kusov, rozmery, označenie, kvalitu, zhodu s dodacím listom	HSV, Majster	vizuálne, meraním	každá dodávka	rozmery nosníkov, dosiek, počet kusov jednotlivých prvkov	SD	PD,TP, Dodacie listy, technické listy	PD,TP, Dodacie listy, technické listy		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	1.5	Kontrola dodanej výstuže	Kontrola dodaného materiálu počet kusov, rozmery, označenie, kvalitu, zhodu s dodacím listom	HSV, Majster	vizuálne, meraním	každá dodávka	rozmery prútov (dĺžka, priemer), počet kusov	SD	PD,TP, Dodacie listy, technické listy	PD,TP, Dodacie listy, technické listy		MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:
	1.6	Kontrola skladovania a manipulácia	Zpôsob skladovania podľa TP a technických istov a spôsob manipulácie	HSV, Majster	vizuálne,meran									