

KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ PLÁN PRE ZVISLÉ KONŠTRUKCIE

KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ PLÁN PRE ZVISLÉ KONŠTRUKCIE															
FAZA KONTR.	ČÍSLO KONTR.	PREDMET KONTROLY	POPIS KONTROLY	KONTORLU VYKONAL	SPÔSOB KONTORLY	POČETNOSŤ KONTOLY	MERACÍ PARAMETER	ZÁZNAM	ČESKÁ	LEGISLATÍVA/DOKUMENT	SLOVENSKÁ LEGISLATÍVA/DOKUMENT	VÝSLEDOK KONTROLY	KONTOROLU 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, STN 01 3480/ZI	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	
	1.2	Kontrola a prevzatie pracoviska	Napojenie inžinierskych sietí, zariadenie staveniska, príjazdové komunikácie, spevnené plochy a pod.	HSV, TDS, Majster	vizuálne, meraním	jednorázovo	Oploštenie výšky 2,0 m, šírký manipulačného priestoru, rozmery skladovacích priestorov	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:	MENO: DATUM: PODPIS:	
	1.3	Kontrola a geometria vodorovných nosných konštrukcií	Meranie polohy, rozmerov a rovinnosti konštrukcií základovej dosky pri 1.NP v ostatných podlažiach sa kontrolujú stropy.	HSV, TDS, Geodet	vizuálne, meraním	jednorázovo	Poloha základov v zvislom smere ± 20 mm, poloha základov v pôdoryse ± 25 mm, vodorovnosť ±15mm, viz. text	SD	ČSN 73 0205, ČSN 73 0212-3, ČSN EN 13670 , ČSN 12504-2, ČSN EN 206+A1, PD, TP	STN 73 0210-1, STN 73 0212/Z1, STN 73 0225/Z1, STN EN 13670/NA, STN EN 206+A1, STN EN 12504-2	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	
	1.4	Kontrola prevedenia hydroizolácie	Kontroluje sa správnosť prevedenia izolácie ktorá sa ukladá pod steny.	HSV, TDS	vizuálne, meraním	jednorázovo	Kontrola presahov spojov min. 100 mm, skúška spojov pomocou špeciálnej ihly	SD	ČSN P 73 0600, ČSN 1850-1, ČSN P 73 0606, PD, TP	STN EN 15817, STN 15814+A2, STN EN 1850-1 a 2, PD, TP,	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	
	1.5	Kontrola a prevzatie materiálu	Kontrola dodaného materiálu počet kusov, rozmery, označenie, kvalitu, zhodu s dodacím listom	HSV, Majster	vizuálne, meraním, počítaním	každá dodávka	Rozmery, počet	SD	PD,TP, Dodacie listy, technické listy	PD, TP, Dodacie listy, technické listy	MENO: DATUM: PODPIS:	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 s materiálom	HSV, Majster	vizuálne,meraním	každá dodávka	Kontrola umiestnenia paliet, priechodné šírký min. 700 mm, výšký skladovania	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:	MENO: DATUM: PODPIS:	
	1.7	Kontrola strojov, nástrojov pracovných pomôcok	1) Kontrola technického stavu a údržba strojov, nástrojov a pomôcok	HSV, Majster, Strojník	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 revízie listy	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	
	1.8	Kontrola a oboznamenie pracovníkov s BOZP	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. 246/2018 Sb. ktorá mení 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:	MENO: DATUM: PODPIS:	
2) MEDZIOPERAČNÁ KONTROLA	2.9	Kontrola klimatických podmienok	Poveternostné podmienky, teplota, vlhkosť	HSV, Majster	vizuálne, meraním	4x denne (1x rano, 1x poobede, 1x večer, 1x v noci)	Vonkajšia teplota (-10)5-25(35)°C, viditeľnosť min. 30m, vietor 11(8)m/s,	SD	n.v.č.362/2005 Sb., n.v.č. 136/2016 Sb. Ktoré mení 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:	MENO: DATUM: PODPIS:	
	2.10	Kontrola pracovníkov	Kontrola alkohol a iné omamné látky, používanie 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. 246/2018 Sb. ktorá mení n.v.č. 361/2007 Sb., n.v.č. 136/2016 Sb. Ktoré mení 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:	MENO: DATUM: PODPIS:	
	2.11	Kontrola bezpečnostných prvkov	Kontrola zábran proti pádu, montážne plochy, pochôdne lávky, kontrola lešení 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 Sb.	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:	MENO: DATUM: PODPIS:	
	2.12	Kontrola vytýčenia, založenia rohov a prvej vrstvy	Kontroluje sa vytýčenie polohy stien, správnosť zloženia rohov a prvej vrstvy	HSV, Majster, Vedúci čaty, Geodet	vizuálne, meraním	priebežne	Vytýčenie ±20 mm, výška pri založení, meranie uhlov pri rohoch, rovinnosť ±12 mm / 2,5 m	SD	TP, PD, ČSN EN 1996-2, ČSN 73 0205	TP, PD, STN EN 1996-1-1+A1, STN EN 1996-2/AC, STN EN 1996-3/AC, STN 73 0225/Z1	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	
	2.13	Kontrola malty, väzieb a napojenia muriva	Kontrola sa kvalita malty, správnosť murovania či sú dodržané väzby a napojenia stien	HSV, Majster, Vedúci čaty	vizuálne	priebežne	-	SD	TP, PD, ČSN EN 1996-2, ČSN 73 0205	TP, PD, STN EN 1996-1-1+A1, STN EN 1996-2/AC, STN EN 1996-3/AC, STN 73 0225/Z1	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	
	2.14	Kontrola vymurovania 1. výšky	Kontrola vymurovanej 1 výšky pred postavením lešenia	HSV, Majster, Vedúci čaty	vizuálne, meraním	priebežne	zvislosť je ± 20 mm, zvislá súososť ± 20 mm a rovinnosť ± 10 mm/1m.	SD	TP, PD, ČSN EN 1996-2, ČSN 73 0205	TP, PD, STN EN 1996-1-1+A1, STN EN 1996-2/AC, STN EN 1996-3/AC, STN 73 0225/Z1	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	
	2.15	Kontrola lešenia	Kontrola lešenia jeho stabilita, správnosť montáže	HSV, Majster, Technik BOZP	vizuálne	priebežne	-	SD	TP, ČSN EN 12812, ČSN 73 8101	TP, STN EN 12811-1, STN EN 1004, STN EN 1298	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	
	2.16	Kontrola správneho vymurovania otvorov	Priebeh kontrola správneho vymurovania otvorov	HSV, TDS, Majster, Vedúci čaty	vizuálne, meraním	prebežne	Rozmery otvorov šírka, výška a umiestnenie	SD	TP, PD, ČSN EN 1996-2, ČSN 73 0205	TP, PD, STN EN 1996-1-1+A1, STN EN 1996-2/AC, STN EN 1996-3/AC, STN 73 0225/Z1	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	
	2.17	Kontrola osadenia prekladov	Kontroluje sa správnosť osadenia prekladov či bol použitý správny typ, spôsob uloženia a pod	HSV, Majster, Vedúci čaty	vizuálne, meraním	priebežne	uloženie prekladov, výšku prekladov	SD	TP, PD, ČSN EN 1996-2, ČSN 73 0205, ČSN EN 845-2+A1	TP, PD, STN EN 1996-1-1+A1, STN EN 1996-2/AC, STN EN 1996-3/AC, STN 73 0225/Z1, STN EN 845-2+A1	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	
	2.18	Kontrola domurovania 2 výšky	Kontrola domurovania 2 výšky po osadení prekladov a prác na lešení	HSV, TDS, Vedúci čaty	vizuálne, meraním	jednorázovo	zvislosť je ± 20 mm, zvislá súososť ± 20 mm a rovinnosť ± 10 mm/1m., výšková poloha ±10 mm	SD	TP, PD, ČSN EN 1996-2, ČSN 73 0205, ČSN EN 845-2+A1	TP, PD, STN EN 1996-1-1+A1, STN EN 1996-2/AC, STN EN 1996-3/AC, STN 73 0225/Z1, STN EN 845-2+A1	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	
	2.19	Kontrola ochrany muriva	Je potrebné po dokončení prác zakriť obvodové murivo aby sa zabránilo dažďovej vode do konštrukcie	HSV, Majster	vizuálne	každý deň	-	SD, protokol	PD, TP	PD, TP	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	
	2.20	Kontrola stropnej konštrukcie a priestorov na realizáciu priečok	pevnosť a geometrickú presnosť stropu, aby sa mohlo odstrániť debnenie a vyprázdniť priestor	HSV, Majster	vizuálne, meraním	každý deň	skontrolovanie pevnosti betónu	SD, protokol	PD, TP, ČSN 12504-2, ČSN 13670, ČSN 73 0212-3, ČSN 73 0205	PD, TP, STN 12504-2, STN 13670/NA, STN 73 0225/Z1	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	
	2.21	Kontrola prác pri realizácii priečok	Kontrola napojení priečok na nosné steny, umiestnenie otvorov , prekladov podobný priebeh kontrol ako pri nosných stenách	HSV, TDS, Majster	vizuálne, meraním	každý deň	skontrolovanie umiestnenia otvorov, ich rozmery, uloženia prekladov	SD, protokol	TP, PD, ČSN EN 1996-2, ČSN 73 0205, ČSN EN 845-2+A1	TP, PD, STN EN 1996-1-1+A1, STN EN 1996-2/AC, STN EN 1996-3/AC, STN 73 0225/Z1, STN EN 845-2+A1	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	MENO: DATUM: PODPIS:	
3) VÝSTUPNÁ KONTROLA	3.22	Kontrola geometrickej presnosti	Kontrola rozmerov, polohy, rovinnosti, povolených odchýliek pri výrobe	HSV, TDS, Geodet	meraním	jednorázovo	na výšku podlažia ≤ 20 mm, zvislej súosovosti stien ≤ 20 mm, Rovinnosť ±10 mm / 1m	SD	ČSN 73 0210-1, ČSN 73 0212-3, ČSN EN 1996-2	STN 73 0212/Z1, STN 73 0225/Z1, STN ISO 4463-1	MENO: DATUM: PODPIS:	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:	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  
Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. Nařízení vlády o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí  
Nařízení vlády 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  
Nařízení vlády č. 378/2001 Sb. - Nařízení vlády, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí  
Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.-Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích - novelizováno Nařízením vlády č. 136/2016 Sb.  
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci - novelizováno Nařízením 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 zákoník práce - novelizace vyhláškou č. 333/2018 Sb.,  
Zákon č. 32/2019 Sb.Zákon, kterým se mění zákon č. 262/2006 Sb., zákoník 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 P 73 0600 - Hydroizolace staveb - Základní ustanovení - účinnost od 12/2000  
ČSN P 73 0606 - Hydroizolace staveb - Pevlakové hydroizolace - Základní ustanovení - účinnost od 12/2000  
ČSN EN 1850-1 - Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení fyzikálních vad - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci stěch - účinnost od 12/2000  
ČSN EN 1996-2 -Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva - účinnost od 05/2007  
ČSN EN 845-2+A1 - Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 2: Příklad - účinnost od 09/2017  
ČSN EN 12504-2 - Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 2: Nedestrukтивní zkoušení - Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem - účinnost od 03/2013  
ČSN EN 13670 - Provádění betonových konstrukcí - účinnost od 07/2010  
ČSN EN 206+A1 - Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a zhoda - 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 1373 - Nedestrukтивní zkoušení betonu - Tvrdoměrné metody zkoušení betonu - účinnost od 10/2011  
ČSN 73 0421-1 - Přesnost vytýčování staveb - Část 1: Základní požadavky - účinnost od 08/2002  
ČSN 73 0421-2 - Přesnost vytýčování staveb - Část 2: Vytýčovací odchylky - účinnost od 08/2002  
ČSN 26 9030 - Manipulační jednotky - Zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování - účinnost od 01/2017  
ČSN EN 12812 - Podpěrná lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh - účinnost 6/2009  
ČSN 73 8101 - Lešení - Společná ustanovení - účinnost 12/2018

ZOZNAM VÝHLÁŠOK, NARIADENÍ VLÁDY A ZÁKONOV - SLOVENSKÉ

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. 532/2002 Z. z. Vyhláška Ministerstva životného prostredia 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. 324/1990 Zb. Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích  
Vyhláška č. 59/1982 Zb. Vyhláška Slovenského úřadu bezpečnosti práce, ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zařízení - novelizované Vyhláškou č. 484/1990 Zb.  
Vyhláška č. 147/2013 Z. z. Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností - novelizované Vyhláškou č. 100/2015 Z. z.  
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 obsláh stavebných strojov  
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 pri ručnej manipulácii s bremenami  
Nariadenie vlády č. 387/2006 Z. z. Nariadenie vlády Slovenskej republiky o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri 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 požiadavkách a zdravotných požiadavkách na stavenisko  
Zákon č. 124/2006 Z. z. Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov - novelizované Zákonom č. 378/2015 Z. z.  
Zákon č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov - novelizované Zákonom č. 292/2017 Z. z.  
Zákon č. 50/1976 Zb. Zákon o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) novelizovaný Zákonom č. 312/2018 Z. z.  
Zákon č. 311/2001 Z. z. Zákoník práce - novelizované Zákonom č. 376/2018 Z. z.  
Zákon č. 245/2003 Z. z. Zákon o integrovaní prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov - novelizované 79/2015 Z. z. (nepriamo)

ZOZNAM NORIEM - SLOVENSKÉ

STN 01 3420 Výkresy pozemných stavieb. Spoločné požiadavky a kreslenie - účinnost 12/2008  
STN EN 15817 Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom na hydroizolácie. Odolnosť proti vode - účinnost 9/2011  
STN EN 15814+A2 Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom na hydroizolácie. Definície a požiadavky - účinnost 6/2015  
STN EN 1850-1 Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie viditeľných chýb. Časť 1: Asfaltové pásy na hydroizoláciu striech - účinnost 10/2001  
STN EN 1850-2 Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie viditeľných chýb. Časť 2: Plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech - účinnost od 9/2002  
STN 73 0212/Z1 Presnosť geometrických parametrov vo výstavbe. Kontrola presnosti - účinnost 11/1993  
STN 73 0225/Z1 Presnosť geometrických parametrov vo výstavbe. Funkčné odchýlky pozemných stavieb - účinnost 4/2009  
STN EN 1996-1-1+A1 Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá pre vystužené a nevystužené murované konštrukcie - účinnost 4/2013  
STN EN 1996-2/AC Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 2: Predpoklady navrhovania, voľba materiálov a zhotovovanie murovaných konštrukcií - účinnost 2/2010  
STN EN 1996-3/AC Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 3: Zjednodušené výpočtové metódy pre nevystužené murované konštrukcie - účinnost 2/2010  
STN EN 12504-2 Skúšanie betónu v konštrukciách. Časť 2: Nedeštruktívne skúšanie. Stanovenie tvrdosti odrazovým tvrdomerom - účinnost 3/2013  
STN ISO 4463-1 Metódy merania v stavebníctve. Vytýčovanie a meranie. Časť 1: Plánovanie, organizácia, postupy merania a preberacie podmienky - účinnost 2/2002  
STN 73 0422/Z1 Presnosť vytýčovania liniových a plošných stavebných objektov - účinnost od 9/1999  
STN EN 13670/NA Zhotovovanie betónových konštrukcií - účinnost od 12/2012  
STN EN 206+A1 Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda - účinnost od 5/2017  
STN EN 845-2+A1 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 2: Peklady - účinnost od 1/2017  
STN 73 0210-1 Geometrická presnosť vo výstavbe. Podmienky zhotovovania. Časť 1: Presnosť osadenia - účinnost od 12/1992  
STN EN 206/NA/Z1 Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda - účinnost od 7/2017  
STN 01 3480/Z1 Výkresy stavebných konštrukcií. Spoločné požiadavky na výkresy stavebných konštrukcií - účinnost od 12/2001  
STN 01 3481/Z1 Výkresy stavebných konštrukcií. Výkresy betónových konštrukcií - účinnost od 12/2001  
STN EN 12811-1 - Dočasné zariadenia staveniska. Časť 1: Lešenia. Prevádzkové požiadavky a všeobecný návrh - účinnost od 11/2004  
STN EN 1004 - Pojazdné pracovné dielcové lešenia. Materiály, rozmery, návrhové zaťaženia a bezpečnostné požiadavky - účinnost od 11/2005  
STN EN 1298 - Pojazdné pracovné lešenie. Pravidlá a zásady vypracovania návodu na montáž a používanie - účinnost od 2/2001

VYSVETLIVKY

BOZP - Bezpečnosť a ochrana zdravia pru práci  
OP - ochranné pomôcky  
TDS - Technický dozor stavebníka  
HSV - Hlavný stavbyvedúci  
VPC - Vedúci pracovnej čaty  
z.č. - zákon číslo  
v.č. - Vyhláška číslo  
n.v.č. - Nariadenie vlády číslo  
PPP - Protokol o predaní/ prevzatí pracoviska/staveniska  
DL- Dodací list  
TL- Technický list  
SD - stavebný denník  
PD - projektová dokumentácia  
TP - technologický predpis  
SoD - Zmluva o dielo  
OOPP - Ošbné ochranné a pracovné prostriedky  
**POZNÁMKY**  
hodnoty teploty v zátvorke pri špeciálnych opatreniach  
hodnota rychlosti vetra v zátvorke platia pre prepravu bremien žeriavom

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKÁ PRÁCA			FAKULTA STAVEBNÍ
VYPRACOVAL	Šimon Coník			
VEDÚCI PRÁCE	Ing.Michal Novotný, Ph.D.			
STAVEBNÍK	De Bondt s.r.o., Rybárska 7389, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Bratislava - Devínska Nová Ves, Mečírková 57-61, Bratislava, 841 07			
NÁZEV STAVBY	REALIZACE HRUBÉ STAVBY BYTOVÉHO DOMU V BRATISLAVĚ			
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DOM F		FORMÁT	6x A4
ČASŤ			DATUM	05/2019
OBSAH:			STUPEŇ PD	
TABUĽKA - KSP ZVISLÉ KONŠTRUKCIE			MIERKA 1:100	PRÍLOHA ČÍSLO 6b