

Označení	Číslo	Třída	Rok	Eurokód	Hlavní název -	Část x:	Upřesnění	Číslo norem, které jsou nahrazeny EUROKÓDY					
EUROKÓDY													
ČSN EN	1 990	730002	03.2004	0	Zásady navrhování konstrukcí			730031	730033	730035	736203		
ČSN EN	1 991-1-1	73 0035	03.2004	1	Zatížení konstrukcí	Část 1-1:	Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb	730035	736203				
ČSN EN	1 991-1-3	73 0035	06.2005			Část 1-3:	Obecná zatížení - Zatížení sněhem	730035	736203				
ČSN EN	1991-1-4	730035	04.2007			Část 1-4:	Obecná zatížení - Zatížení větrem	730035	736203				
ČSN EN	1991-1-5	730035	05.2005			Část 1-5:	Obecná zatížení - Zatížení teplotou	730035	736203				
ČSN EN	1991-1-6	730035	10.2006			Část 1-6:	Obecná zatížení - Zatížení během provádění	730035	736203				
ČSN EN	1991-1-7	730035	12.2007			Část 1-7:	Obecná zatížení - Mimořádná zatížení	730035	736203				
ČSN EN	1991-2	736203	07.2005			Část 2:	Zatížení mostů dopravou	736203					
ČSN EN	1991-3	730035	01.2008			Část 3:	Zatížení od jeřábů a strojního zařízení	730035	736203				
ČSN EN	1991-4	730035	03.2008			Část 4:	Zatížení zásobníků a nádrží	735570					
ČSN EN	1992-1-1	731201	11.2006	2	Navrhování betonových konstrukcí	Část 1-1:	Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	731201	731202	731203	731204	731211	731230
ČSN EN	1992-2	736208	05.2007			Část 2:	Betonové mosty - Navrhování a konstrukční zásady	736206	736207				
ČSN EN	1992-3	731201	11.2007			Část 3:	Nádrže na kapaliny a zásobníky	731208					
ČSN EN	1993-1-1	731401	12.2006	3	Navrhování ocelových konstrukcí	Část 1-1:	Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	731401	731403	731404	731500		
ČSN EN	1993-1-2	731401	12.2006			Část 1-2	Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	731401					
ČSN EN	1993-1-3	731401	02.2008			Část 1-3	Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro za studena tvarované prvky	731401	731403				
ČSN EN	1993-1-4	731401	01.2008			Část 1-4	Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli	731401					
ČSN EN	1993-1-5	731401	02.2008			Část 1-5	Boulení stěn	731401					
ČSN EN	1993-1-6	731401	09.2008			Část 1-6	Pevnost a stabilita sklopinových konstrukcí	731401					
ČSN EN	1993-1-7	731401	09.2008			Část 1-7	Deskostěnové konstrukce příčně zatížené	731401					
ČSN EN	1993-1-8	731401	12.2006			Část 1-8	Navrhování styčníků	731401					
ČSN EN	1993-1-9	731401	09.2006			Část 1-9		731401					
ČSN EN	1993-1-10	731401	12.2006			Část 1-10	Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou	731401					
ČSN EN	1993-1-11	731401	01.2008			Část 1-11	Navrhování ocelových tažených prvků	731401					
ČSN EN	1993-1-12	731401	09.2008			Část 1-12	Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti do třídy S 700	731401					
ČSN EN	1993-2	736205	01.2008			Část 2	Ocelové mosty	736205					
ČSN EN	1993-3-1	731431	09.2008			Část 3-1	Stožáry a komíny - Stožáry	731430					
ČSN EN	1993-3-2	731432	09.2008			Část 3-2	Stožáry a komíny - Komíny	731430					
ČSN EN	1994-1-1	731470	08.2006	4	Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí	Část 1-1	Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	731206	732039				
ČSN EN	1994-1-2	731470	12.2006			Část 1-2	Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	731206					
ČSN EN	1997-1	731000	09.2006	7	Navrhování geotechnických konstrukcí	Část 1	Obecná pravidla	731001					
ČSN EN	1997-2	731000	03.2008			Část 2	Průzkum a zkoušení základové půdy						
ČSN EN	1998-1	730036	09.2006	8	Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení	Část 1	Obecná pravidla, seizmické zatížení a pravidla pro pozemní stavby	730036					
ČSN EN	1998-2	730036	05.2007			Část 2	Mosty	730036					
ČSN EN	1998-3	730036	05.2007			Část 3	Hodnocení a zesilování pozemních staveb	730036					
ČSN EN	1998-4	730036	03.2008			Část 4	Zásobníky, nádrže a potrubí	730036					
ČSN EN	1998-5	730036	07.2006			Část 5	Základy, opěrné a zárubní zdi a geotechnická hlediska	730036					
ČSN EN	1998-6	730036	02.2007			Část 6	Věže, stožáry a komíny	730036					
ČSN EN	1999-1-1	731501	02.2009	9	Navrhování hliníkových konstrukcí	Část 1-1	Obecná pravidla pro konstrukce	731590					

Evropské normy

ČSN EN	13670	732400	06.2010	x	Provádění betonových konstrukcí								
ČSN EN ISO	10209-2	013101	12.1997	x	Technické výkresy - Terminologie	Část 2	Metody protínání						
ČSN EN ISO	128-20	013114	05.2002	x	Technické výkresy - Pravidla zobrazení	Část 20	Základní pravidla pro kreslení čar						
ČSN EN ISO	5457	013110	02.2000	x	Technická dokumentace - Rozměry a úprava výkresových listů.								
ČSN EN	13848-1+A1	736359	01.2009	x	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje	Část 1	Popis geometrie koleje						
ČSN EN	13848-2	736359	12.2006	x	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje	Část 2	Měřicí vozy						
ČSN EN	13848-3	736359	11.2009	x	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje	Část 3	Měřicí systémy - Stroje pro stavbu a údržbu koleje						
ČSN EN	13803-2	736350	08.2007	x	Železniční aplikace - Kolej - Parametry návrhu polohy koleje - Kolej rozchodu 1 435 mm a širšího	Část 2	Výhybky a výhybkové konstrukce a porovnatelné situace návrhu polohy koleje s náhlou změnou křivosti						
ČSN EN	1610	756114		x	Provádění stok a kanalizačních přípojek								
ČSN EN	12063	731041		x	Provádění speciálních geotechnických prací. Štětové stěny								
ČSN EN	12699	731031		x	Provádění speciálních geotechnických prací. Ražené piloty								
ČSN EN	12715	731071		x	Provádění speciálních geotechnických prací. Injektáž								
ČSN EN	12716	731072		x	Provádění speciálních geotechnických prací. Trysková injektáž								
ČSN EN	14199	731033		x	Provádění speciálních geotechnických prací. Mikropiloty								
ČSN EN	14475	731061		x	Provádění speciálních geotechnických prací. Vyztužené zemní konstrukce								
ČSN EN	1536	731031		x	Provádění speciálních geotechnických prací. Vrtané piloty.								
ČSN		731208	09.2010		Návrhování betonových konstrukcí			731208	731209	731214	731215	731216	
ČSN EN	13747+A2	733058	09.2010		Betonové prefabrikáty - Stropní deskové dílce pro spázané stropní systémy			ČSN EN 13747+A1/2009					
ČSN P ISO	6707-1	73000	01.2009		Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie -	Část 1:	Obecné termíny	ČSN ISO 6707/2006					
ČSN ISO	3534-1	10216	04.2010		Statistika - Slovník a značky	Část 1:	Obecné statistické termíny a termíny používané v pravděpodobnosti						
ČSN ISO	3534-2	10216	09.2010		Statistika - Slovník a značky	Část 2:	Aplikovaná statistika						
ČSN EN ISO	19115-2	979834	09.2010		Geografická informace - Metadata	Část 2:	Rozšíření pro data zobrazení a mřížová data						
ČSN ISO	5725-1	10251	01.1997		Přesnost (správnost a shodnost) metod	Část 1:	Obecné zásady a definice						
ČSN ISO	5725-2	10251	01.1997		Přesnost (správnost a shodnost) metod	Část 2:	Základní metoda pro stanovení opakovatelnosti a reprodukovatelnosti						
ČSN ISO	5725-3	10251	01.1997		Přesnost (správnost a shodnost) metod	Část 3:	Mezilehlé míry shodnosti normalizované metody měření						
ČSN ISO	5725-4	10251	01.1997		Přesnost (správnost a shodnost) metod	Část 4:	Základní metody pro stanovení správnosti normalizované metody						

[illegible]