

Seznam norem

ČSN normy

ČSN 7144 - 01 0161	Dokumentace – Formální úprava disertací a podobných dokumentů
ČSN 01 1320	Veličiny, značky a jednotky v hydromechanice
ČSN 01 3420	Výkresy pozemních staveb - Kreslení výkresů stavební části
ČSN 01 3469	Výkresy hydrotechnických a hydroenergetických staveb
ČSN 01 3473	Výkresy hydromeliorací
ČSN 01 6910	Úprava písemností psaných strojem nebo zpracovaných textovými editory
ČSN 25 9332	Měření průtoku v otevřených korytech pomocí měrných přelivů a žlabů: Měrné přelivy pravoúhlého průřezu se širokou korunou
ČSN 73 0035	Zatížení stavebních konstrukcí
ČSN 73 0525	Akustika. Projektování v oboru prostorové akustiky. Všeobecné zásady
ČSN 73 0527	Akustika. Projektování v oboru prostorové akustiky. Prostory pro kulturní účely. Prostory ve školách. Prostory pro veřejné účely
ČSN 73 0530	Akustika
ČSN 73 0532	Akustika - Ochrana proti hluku v budovách
ČSN 73 0540-1	Tepelná ochrana budov. Část 1: Termíny, definice a veličiny pro navrhování a ověřování
ČSN 73 0540-2	Tepelná ochrana budov. Část 2: Funkční požadavky
ČSN 73 0540-3	Tepelná ochrana budov. Část 3: Výpočtové hodnoty veličin pro navrhování a ověřování
ČSN 73 0540-4	Tepelná ochrana budov. Část 4: Výpočtové metody pro navrhování a ověřování
ČSN 73 0580	Denní osvětlení budov. Část 1: Základní požadavky
ČSN 73 0580-1	Denní osvětlení budov
ČSN 73 0580-2	Denní osvětlení budov. Část 2: Denní osvětlení obytných budov
ČSN 73 0580-3	Denní osvětlení budov. Část 3: Denní osvětlení škol
ČSN 73 0580-4	Denní osvětlení budov. Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov
ČSN 73 0760	Požární předpisy pro výstavbu průmyslových závodů a sídlišť
ČSN 73 0802+Z1	Požární bezpečnost staveb. Nevýrobní objekty
ČSN 73 0804	Požární bezpečnost staveb. Výrobní objekty
ČSN 73 0821	Požární odolnost stavebních konstrukcí
ČSN 73 1101	Navrhování zděných konstrukcí
ČSN 73 1102	Navrhování vodorovných konstrukcí z cihelných tvarovek

ČSN 73 1201	Navrhování betonových konstrukcí
ČSN 73 1208	Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů
ČSN 73 1311	Zkoušení betonové směsi a betonu
ČSN 73 1311 - 2736-1	Zkoušení betonu. Zkušební tělesa. Část 1: Odběr vzorků čerstvého betonu
ČSN 73 1311 - 2736-2	Zkoušení betonu. Zkušební tělesa. Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti
ČSN 73 1401	Navrhování ocelových konstrukcí
ČSN 73 1404	Navrhování ocelových konstrukcí vodohospodářských staveb
ČSN 73 1702	Navrhování, výpočet a posuzování dřevěných stavebních konstrukcí - Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN 73 1901	Navrhování střech
ČSN 73 2824-1	Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo
ČSN 73 3450 - změna Z1	Obklady keramické a skleněné - změna 1978-09-04
ČSN 73 4201 (komentář k ČSN, autor F. Jiřík)	Komíny a kouřovody : navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv
ČSN 73 4301	Obytné budovy
ČSN 73 4305	Zařiditelnost bytů
ČSN 73 6503	Zatížení vodohospodářských staveb vodním tlakem
ČSN 73 6506	Zatížení vodohospodářských staveb ledem
ČSN 73 6524	Názvosloví hydrotechniky. Funkční objekty a zařízení hydrotechnických staveb
ČSN 73 6530	Názvosloví hydrologie
ČSN 73 6532	Názvosloví hydrogeologie
ČSN 73 6561	Hydrologické údaje podzemních vod
ČSN 73 6614	Zkoušky zdrojů podzemní vody
ČSN 73 6615	Jímání podzemní vody
ČSN 73 6851	Asfaltobetonové konstrukce hydrotechnických staveb. Názvosloví a základní ustanovení
ČSN 73 6852	Asfaltobetonové plášťové těsnění
ČSN 73 6881	Malé vodní elektrárny. Základní požadavky
ČSN 74 4505	Podlahy. Společná ustanovení
ČSN 75 0000	Soustava norem ve vodním hospodářství. Základní ustanovení
ČSN 75 0101	Vodní hospodářství - Základní terminologie
ČSN 75 0102	Vodní hospodářství - Terminologie v hydromechanice

ČSN 75 0121	Vodní hospodářství - Terminologie vodních toků
ČSN 75 0123	Názvosloví hydrotechniky. Jezy
ČSN 75 0124	Vodní hospodářství - Terminologie vodních nádrží a zdrží
ČSN 75 0125	Vodní hospodářství - Terminologie hydrotechniky - Přehrady
ČSN 75 0128	Názvosloví využití vodní energie
ČSN 75 0129	Názvosloví vodních cest
ČSN 75 0130	Názvosloví ochrany vod a procesů změn jakosti vody
ČSN 75 0140	Názvosloví hydromeliorací
ČSN 75 0142	Názvosloví protierozní ochrany půdy
ČSN 75 0145	Terminologie v pedologii
ČSN 75 0146	Lesnickotechnické meliorace - Terminologie
ČSN 75 0150	Názvosloví vodárenství
ČSN 75 0170	Názvosloví jakosti vod
ČSN 75 0250	Zatížení konstrukcí vodohospodářských objektů
ČSN 75 0255	Výpočet účinků vln na stavby na vodních nádržích a zdržích
ČSN 75 1400	Hydrologické údaje povrchových vod
ČSN 75 2101	Ekologizace úprav vodních toků
ČSN 75 2106	Hrazení bystřin a strží
ČSN 75 2120	Kilometráž vodních toků a nádrží
ČSN 75 2130	Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními
ČSN 75 2310	Sypané hráze
ČSN 75 2340	Navrhování přehrad - Hlavní parametry a vybavení
ČSN 75 2405	Vodohospodářská řešení vodních nádrží
ČSN 75 2410	Malé vodní nádrže
ČSN 75 2911	Vodní značky
ČSN 75 3102	Ochrana vodních zdrojů. Značení ochranných pásem zdrojů hromadného zásobování pitnou vodou
ČSN 75 3310	Odkaliště
ČSN 75 7221	Jakost vod - Klasifikace jakosti povrchových vod
ČSN 88 0410	Korekturní znaménka pro sazbu - Pravidla používání
ČSN 88 0411	Korekturní znaménka pro reprodukci

ČSN 690-01 0197	Bibliografické citace. Obsah, forma a struktura
ČSN 690-2-01 0197	Informace a dokumentace - Bibliografické citace - Část 2: Elektronické dokumenty nebo jejich části
ČSN EN normy	
ČSN EN 492	Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody
ČSN EN 717-1	Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách. Část 1: Vzduchová neprůzvučnost
ČSN EN 717-2	Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách. Část 2: Kročejová neprůzvučnost
ČSN EN 1015-12	Zkušební metody malt na zdivo – Část 12 – Stanovení přídržnosti zatvrdlých malt pro vnitřní a vnější omítky k podkladu
ČSN EN 1024	Pálené střešní tašky pro skládané krytiny - Stanovení geometrických charakteristik
ČSN EN 1085	Čištění odpadních vod - Slovník
ČSN EN 12057	Výrobky z přírodního kamene - Tenké desky - Požadavky
ČSN EN 12317-1	Hydroizolační pásy a fólie - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení smykové odolnosti ve spojích
ČSN EN 12467	Vláknocementové ploché desky - Specifikace výrobku a zkušební metody
ČSN EN 13810-1	Desky na bázi dřeva - Plovoucí podlahy - Část 1: Specifikace užitečných vlastností a požadavky
ČSN EN 13226	Dřevěné podlahoviny - Parketové vlysy s perem a/nebo drážkou
ČSN EN 13670 (73 2400)	Provádění betonových konstrukcí
ČSN EN 13914-1	Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 1: Vnější omítky
ČSN EN 13914-2	Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 2: Příprava návrhu a základní postupy pro vnitřní omítky
ČSN EN 13965-1	Charakterizace odpadů - Názvosloví-Část 1: Názvy a definice vztahující se k materiálu
ČSN EN 13965-2	Charakterizace odpadů - Názvosloví-Část 1: Názvy a definice vztahující se k nakládání s odpady
ČSN EN 14688-1	Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zařizování zemin - Část 1: Pojmenování a popis
ČSN EN 14688-2	Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zařizování zemin - Část 2: Zásady pro zařizování
ČSN EN 14689-1	Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zařizování hornin - Část 1: Pojmenování a popis
ČSN EN 14693	Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch - Stanovení chování asfaltových pásů při aplikaci litého asfaltu
ČSN EN 19011 (Komentované vydání)	Směrnice pro auditování systému managementu jakosti a/nebo systému environmentálního managementu
ČSN EN 1990 ZMĚNA A1, OPRAVA 1	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí
ČSN EN 1990/NA OPRAVA 1	Nation Annex - Eurocode: Basis of structural design

ČSN EN 1991-1-1	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb
ČSN EN 1991-1-1/NA	National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-1: General actions - Densities, self-weight, imposed loads for buildings
ČSN EN 1991-1-2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru
ČSN EN 1991-1-2 OPRAVA 1	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru
ČSN EN 1991-1-2/NA	National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire
ČSN EN 1991-1-3	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem
ČSN EN 1991-1-3/NA ZMĚNA Z1	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem
ČSN EN 1991-1-3/NA	National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads
ČSN EN 1991-1-3/NA ZMĚNA Z1	National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads
ČSN EN 1991-1-4	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem
ČSN EN 1991-1-5	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou
ČSN EN 1991-1-5/NA	National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-5: General actions - Thermal actions
ČSN EN 1991-1-6	Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění
ČSN EN 1991-1-7	Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Obecná zatížení - Mimořádná zatížení
ČSN EN 1991-2	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou
ČSN EN 1991-2/NA	Natioal Annex - Eurocode 1 Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges
ČSN EN 1992-1-1	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN EN 1992-1-1/NA	National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings
ČSN EN 1992-1-2	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru
ČSN EN 1992-1-2/NA	National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
ČSN EN 1993-1-1	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN EN 1993-1-1/NA	Natioal Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings
ČSN EN 1995-1-1	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla - Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN EN 1995-1-1/NA	National Annex - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-1: General - Common rules and rules for buildings
ČSN EN 1995-1-2	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru
ČSN EN 1995-1-2/NA	National Annex - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 2: General - Structural fire design
ČSN EN 1995-2	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2: Mosty
ČSN EN 1995-2/NA	National Annex - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 2: Bridges

ČSN EN 1996-1-2	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru
ČSN EN 1996-1-2/NA	National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
ČSN EN 1996-2	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva
ČSN EN 1996-2/NA	National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry

ČSN ISO normy

ČSN ISO 2145 (01 0184)	Dokumentace. Číslování oddílů a pododdílů psaných dokumentů
ČSN ISO 690 (01 0197)	Informace a dokumentace - Pravidla pro bibliografické odkazy a citace informačních zdrojů

ČSN P normy

ČSN P 75 2002	Geotextilní filtry hydrotechnických staveb
----------------------	---

ČSN P ENV normy

ČSN P ENV 1991-2-1 73 0035	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-1: Zatížení konstrukcí. Objemová tíha, vlastní tíha a užitná zatížení
ČSN P ENV 1991-2-2 73 0035	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-2: Zatížení konstrukcí. Zatížení konstrukcí namáhaných požárem
ČSN P ENV 1991-2-3 73 0035	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-3: Zatížení konstrukcí - Zatížení sněhem
ČSN P ENV 1991-2-4 73 0035 Předběžná norma	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-4: Zatížení konstrukcí. Zatížení větrem
ČSN P ENV 1992-1-1 73 1201 Předběžná norma	Navrhování betonových konstrukcí. Část 1.1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN P ENV 1992-1-2 73 1201	Navrhování betonových konstrukcí. Část 1-2: Obecná pravidla. Navrhování konstrukcí na účinky požáru
ČSN P ENV 1992-1-3 73 1201	Navrhování betonových konstrukcí. Část 1-3: Obecná pravidla. Betonové dílce a montované konstrukce
ČSN P ENV 1992-1-6 73 1201	Navrhování betonových konstrukcí. Část 1-6: Obecná pravidla. Konstrukce z prostého betonu
ČSN P ENV 1993-1-1 73 1401 Předběžná norma	Navrhování ocelových konstrukcí. Část 1.1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN P ENV 1993-1-2 73 1401 Předběžná norma	Navrhování ocelových konstrukcí. Část 1.2: Obecná pravidla. Navrhování konstrukcí na účinky požáru
ČSN P ENV 1995-1-1	Navrhování dřevěných konstrukcí. Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby (předběžná norma)
ČSN P ENV 1995-1-2	Navrhování dřevěných konstrukcí. Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru
ČSN P ENV 1996-1-1 73 1101	Předběžná norma. Navrhování zděných konstrukcí. Část 1-1: Obecná pravidla pro pozemní stavby - Pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce

ČSN P ENV 1996-1-2 73 1101 Navrhování zděných konstrukcí. Část 1-2: Obecná pravidla. Navrhování konstrukcí na účinky požáru

ISO normy

ISO 3846 Měření průtoku v otevřených korytech pomocí měrných přelivů a žlabů: Měrné přelivy pravoúhlého průřezu se širokou korunou

ISO 15686-5 Buildings and constructed assets - Service-life planning - Part 5: Life-cycle costing

DIN normy

DIN 18202 Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

STN normy

STN 73 3134 Stavebné práce, styk okenných konštrukcií a obvodového plášťa budovy, požiadavky a skúšanie