

**Seznam norem v tištěné podobě do roku 2005**

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 01 0105	01 0105	červen 1983	Názvosloví technické diagnostiky	
ČSN 01 0115	01 0115	říjen 1996	Mezinárodní slovník základních a všeobecných termínů v metrologii	
ČSN ISO 215	01 0147	červen 2001	Dokumentace – Formální úprava příspěvků do periodik a jiných seriálových publikací	
ČSN ISO 832	01 0149	prosinec 2001	Informace a dokumentace – Bibliografický popis a citace – Pravidla zkracování bibliografických termínů	
ČSN ISO 1086	01 0159	červen 2001	Informace a dokumentace – Titulní listy knih	
ČSN ISO 2146	01 0160	červenec 1998	Dokumentace – Adresáře knihoven, archivů, informačních a dokumentačních středisek a jejichází dat	
ČSN 01 0179	01 0179	březen 1974	Zkratky z oblasti vědeckých, technických a ekonomických informací, bibliografie a knihovnictví. Zkratky normalizačních organizací a označování technických norem	
ČSN ISO 15706	01 0180	září 2004	Informace a dokumentace – Mezinárodní standardní číslo audiovizuálního dokumentu (ISAN)	
ČSN 01 0180	01 0180	duben 1984	Mezinárodní desetinné třídění (MDT). Výběr nejdůležitějších znaků	
ČSN 01 0188	01 0188	květen 1982	Tvorba předmětových hesel	
ČSN 01 0199	01 0199	duben 1975	Vydavatelská úprava odborných časopisů	
ČSN 01 0202 ST SEV 514-87	01 0202	listopad 1988	Základní pravidla zaměnitelnosti. Normální délkové rozměry	
ČSN 01 0210 ST SEV 513-77	01 0210	září 1978a	Základní pravidla vyměnitelnosti. Normální úhly	
ČSN EN ISO 9000	01 0300	srpen 2001	Systémy managementu jakosti – Základy, zásady a slovník	
ČSN EN ISO 9001	01 0321	srpen 2001	Systémy managementu jakosti – Požadavky	
ČSN EN ISO 9004	01 0324	srpen 2001	Systémy managementu jakosti – Směrnice pro zlepšování výkonnosti	
ČSN EN ISO 19011	01 0330	duben 2003	Směrnice pro auditování systému managementu jakosti a/nebo systému environmentálního managementu	
ČSN ISO/TR 10013	01 0331	září 2002	Směrnice pro dokumentaci systému managementu jakosti	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN ISO 10006	01 0333	duben 1999	Management jakosti – Směrnice jakosti v managementu projektu	
ČSN ISO/TR 10014	01 0335	listopad 1999	Směrnice pro management ekonomiky jakosti	
ČSN ISO 10012-1 Změna 1	01 0360	leden 1996	Požadavky na zabezpečování jakosti měřicího zařízení. Část 1 : Metrologický certifikační systém pro měřicí zařízení	
ČSN 01 0451	01 0451	únor 1969	Technické písmo	
ČSN 01 0460	01 0460	únor 1969	Šablonové písmo	
ČSN ISO 1087	01 0501	listopad 1997	Terminologie – Slovník	
ČSN 01 3116 ST SEV 852-78	01 3116	duben 1979	Technické výkresy. Písmo pro technické výkresy. Latinská abeceda.	
ČSN 01 3117 ST SEV 853-78	01 3117	duben 1979	Technické výkresy. Písmo pro technické výkresy. Cyrilice.	
ČSN 01 3118 ST SEV 854-78	01 3118	duben 1979	Technické výkresy. Písmo pro technické výkresy. Řecká abeceda.	
ČSN 01 3119 ST SEV 855-78	01 3119	duben 1979	Technické výkresy. Písmo pro technické výkresy. Číslice a značky.	
ČSN 01 3121	01 3121	prosinec 1989	Technické výkresy. Zobrazování.	
ČSN 01 3123	01 3123	listopad 1981	Technické výkresy. Axonometrické zobrazení.	
ČSN 01 3130	01 3130	říjen 1995	Technické výkresy. Kótování. Základní ustanovení.	
ČSN 01 3432 Změna 1	01 3132	duben 1998	Výkresy pozemních staveb. Kreslení oken, dveří a vrat.	Změna 1
ČSN 01 3137 ST SEV 368-76	01 3137	květen 1981	Technické výkresy. Tolerance tvaru a polohy. Předepisování na výkresech.	
ČSN 01 3137 Změna 2	01 3137	prosinec 1996	Technické výkresy. Tolerance tvaru a polohy. Předepisování na výkresech.	
ČSN 01 3141 ST SEV 860-78	01 3141	září 1980	Technické výkresy. Grafické označování materiálů v řezech	
ČSN 01 3141 ST SEV 860-78	01 3141	únor 1988	Technické výkresy. Grafické označování materiálů v řezech	Změna a
ČSN 01 3142-1	01 3142-1	září 1993	Technické výkresy. Označování výrobků a jejich částí v konstručční dokumentaci. Část 1 : Všeobecné požadavky	
ČSN 01 3142-2	01 3142-2	září 1993	Technické výkresy. Označování výrobků a jejich částí v konstručční dokumentaci. Část 2 : Hutní výrobky	
ČSN 01 3144 ST SEV 1632-79	01 3144	červen 1980	Technické výkresy. Označování drsnosti povrchu.	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 01 3146 ST SEV 367-86	01 3146	říjen 1987	Technické výkresy. Údaje o povlacích a tepelném zpracování na výkresech.	
ČSN 01 3152 ST SEV 138-81	01 3152	září 1983	Technické výkresy. Zjednodušené zobrazování nerozebíratelných spojů	
ČSN 01 3160	01 3160	květen 1981a	Technické výkresy. Změny na výkresech.	
ČSN 01 3180 ST SEV 2824-80	01 3180	srpen 1982	Technické výkresy. Kreslení diagramů.	
ČSN 01 3187 ST 1798-79	01 3187	prosinec 1987	Technické výkresy. Provozní dokumentace.	
ČSN 01 3396	01 3396	září 1985	Výkresy v elektrotechnice. Konstrukční dokumentace elektrických zařízení.	
ČSN 01 3400	01 3400	únor 1985	Výkresy ve stavebnictví. Názvosloví pro výkresy ve stavebnictví.	
ČSN 01 3400	01 3400	únor 1985	Výkresy ve stavebnictví. Názvosloví pro výkresy ve stavebnictví.	
ČSN 01 3402	01 3402	červen 1986	Výkresy ve stavebnictví. Popisové pole.	
ČSN EN ISO 9431	01 3403	říjen 2000	Výkresy ve stavebnictví – Plochy pro kresbu, text a popisové pole na výkresovém listu	
ČSN 01 3404	01 3404	červen 1986	Výkresy ve stavebnictví. Specifikace Základní ustanovení.	
ČSN 01 3406	01 3406	květen 1987	Výkresy ve stavebnictví. Označování stavebních hmot v řezech.	
ČSN 01 3410	01 3410	květen 1990	Mapy velkých měřítek. Základní a účelové mapy.	
ČSN 01 3411	01 3411	listopad 1989	Mapy velkých měřítek. Kreslení a značky.	
ČSN 01 3419	01 3419	srpen 1987	Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb	
ČSN 01 3420	01 3420	leden 1985	Výkresy pozemních staveb. Společné požadavky na výkresy pozemních staveb	
ČSN 01 3420	01 3420	červenec 2004	Výkresy pozemních staveb – Kreslení výkresů stavební části.	
ČSN EN ISO 7519	01 3421	duben 1998	Technické výkresy – Výkresy pozemních staveb – Základní pravidla zobrazování ve výkresech stavební části a výkresech sestavy dílců	
ČSN 01 3422	01 3422	prosinec 1986	Výkresy pozemních staveb. Kreslení úprav terénu.	
ČSN 01 3423	01 3423	listopad 1985	Výkresy pozemních staveb. Kreslení výkopů.	
ČSN 01 3424	01 3424	červen 1986	Výkresy ve stavebnictví. Kreslení základů.	
ČSN 01 3425	01 3425	prosinec 1981	Výkresy pozemních staveb. Kreslení svislých konstrukcí.	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 01 3425	01 3425	prosinec 1981	Výkresy pozemních staveb. Kreslení svislých konstrukcí.	Kreslí se dle ČSN 73 0105 a ČSN 73 0115.
ČSN 01 3426	01 3426	červen 1985	Výkresy pozemních staveb. Kreslení úpravy povrchů.	V měřítkách 1 : 200
ČSN 01 3427	01 3427	březen 1982	Výkresy pozemních staveb. Kreslení komínových a ventilačních průduchů.	Definice viz ČSN 73 4110 a ČSN 73 4111
ČSN 01 3428 Změna 1	01 3428	duben 1998	Výkresy pozemních staveb. Kreslení schodišť a šikmých ramp.	Změna 1
ČSN 01 3428	01 3428	listopad 1985	Výkresy pozemních staveb. Kreslení schodišť a šikmých ramp.	
ČSN 01 3429 Změna 1	01 3429	duben 1998	Výkresy pozemních staveb. Kreslení stropů a zavěšených podhledů	Změna 1
ČSN 01 3429	01 3429	červen 1985	Výkresy pozemních staveb. Kreslení stropů a zavěšených podhledů	
ČSN 01 3430	01 3430	červen 1985	Výkresy pozemních staveb. Kreslení podlah.	
ČSN 01 3431	01 3431	červen 1985	Výkresy pozemních staveb. Kreslení střech.	Názvosloví viz ČSN 73 1901
ČSN 01 3431	01 3431	červen 1985	Výkresy pozemních staveb. Kreslení střech.	Názvosloví viz ČSN 73 1901
ČSN 01 3432	01 3432	červen 1985	Výkresy pozemních staveb. Kreslení oken, dveří a vrat.	Nahrazuje ČSN 01 3432 z 29.12.1981
ČSN 01 3433	01 3433	březen 1982	Výkresy pozemních staveb. Kreslení prostupů. Výklenků a drážek.	
ČSN 01 3433 Změna 1	01 3433	duben 1998	Výkresy pozemních staveb. Kreslení prostupů. Výklenků a drážek.	Změna 1
ČSN EN ISO 7518	01 3439	říjen 2000	Výkresy pozemních staveb – Kreslení demolic a přestaveb.	
ČSN 01 3446	01 3446	únor 1988	Výkresy pozemních staveb. Kreslení zařizovacích předmětů	Nahrazuje ČSN 01 3446 z 29.12.1981
ČSN EN ISO 11091	01 3448	říjen 2000	Výkresy pozemních staveb – Kreslení zahradních úprav	
ČSN 01 3449	01 3449	červen 1983	Výkresy pozemních staveb. Zjednodušené výkresy pozemních staveb.	Nahrazuje částečně ČSN 73 0101 z 8.1.1964 (viz Dodatek ČSN 01 3420-81)
ČSN 01 3450	01 3450	únor 1994	Výkresy ve stavebnictví. Výkresy zdravotních instalací	
ČSN 01 3452	01 3452	květen 1983	Výkresy ve stavebnictví. Výkresy ústředního vytápění	Nahrazuje ČSN 73 0110 z 29.6.1966
ČSN 01 3454	01 3454	květen 1983	Výkresy ve stavebnictví. Výkresy vzduchotechnických zařízení.	Nahrazuje ČSN 73 0112 z 29.6.1968

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 01 3460 ST SV 4407-83	01 3460	březen 1985	Výkresy inženýrských staveb. Společné požadavky na výkresy inženýrských staveb.	
ČSN 01 3462	01 3462	prosinec 1994	Výkresy inženýrských staveb. Výkresy vodovodu.	
ČSN 01 3463	01 3463	březen 1997	Výkresy inženýrských staveb. Výkresy kanalizace.	
ČSN 01 3464	01 3464	srpen 1987	Výkresy inženýrských staveb. Výkresy vnějšího plynovodu.	Nahrazuje ČSN 73 0160 z 13.3.1968
ČSN 01 3466	01 3466	červenec 1997	Výkresy inženýrských staveb. Výkresy pozemních komunikací.	
ČSN 01 3467	01 3467	prosinec 1985	Výkresy inženýrských staveb. Výkresy mostů.	Nahrazuje ČSN 73 0145 z 9.11.1966
ČSN 01 3469	01 3469	srpen 1989	Výkresy hydrotechnických a hydroenergetických staveb	
ČSN 01 3473	01 3473	srpen 1989	Výkresy inženýrských staveb. Výkresy hydromeliorací	Nahrazuje ČSN 73 0180 z 29.11.1973
ČSN 01 3480	01 3480	duben 1984	Výkresy stavebních konstrukcí. Společné požadavky na výkresy stavebních konstrukcí.	
ČSN 01 3480 Změna 1	01 3480	duben 1998	Výkresy stavebních konstrukcí. Společné požadavky na výkresy stavebních konstrukcí.	Změna 1
ČSN 01 3481	01 3481	září 1987	Výkresy betonových konstrukcí	
ČSN 01 3481 Změna 1	01 3481	duben 1998	Výkresy stavebních konstrukcí – Výkresy betonových konstrukcí	Změna 1
ČSN EN ISO 3766	01 3481	říjen 2000	Výkresy stavebních konstrukcí – Kreslení výztuže do betonu	
ČSN EN ISO 4066	01 3481	říjen 2000	Výkresy stavebních konstrukcí – Specifikace výztuže do betonu	
ČSN 01 3481 Změna Z2	01 3481	říjen 2000	Výkresy stavebních konstrukcí – Výkresy betonových konstrukcí	Změna Z2
ČSN EN ISO 4172	01 3481	duben 1998	Technické výkresy – Výkresy pozemních staveb – Výkresy sestavy dílců	
ČSN EN ISO 7437	01 3481	duben 1998	Technické výkresy – Výkresy pozemních staveb – Základní pravidla pro kreslení výkresů stavebních dílců	
ČSN 01 3483	01 3483	červen 1986	Výkresy kovových konstrukcí	
ČSN 01 3484	01 3484	říjen 1985	Výkresy stavebních konstrukcí. Značky spojovacích součástí a děr na výkresech kovových konstrukcí	
ČSN 01 3487	01 3487	září 1986	Výkresy stavebních konstrukcí. Výkresy dřevěných stavebních konstrukcí	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 01 3489	01 3489	únor 1987	Výkresy stavebních konstrukcí. Výkresy konstrukcí z kamene.	
ČSN 01 3495	01 3495	červen 1997	Výkresy ve stavebnictví – Výkresy požární bezpečnosti staveb	
ČSN 01 3502	01 3502	listopad 1984	Výkresy potrubí. Značky pro kreslení potrubí.	
ČSN 01 3504	01 3504	říjen 1985	Výkresy potrubí. Označování potrubí podle provozní látky.	
ČSN 01 3580 ST SEV 2829-80	01 3580	červenec 1982	Modelové projektování. Základní názvy a definice.	
ČSN 01 3582 ST SEV 4413-83	01 3582	leden 1985	Modelové projektování. Zobrazení dvojrozměrných maket strojů a zařízení.	
ČSN 01 3590 ST SEV 4770-84	01 3590	květen 1985	Modelové projektování. Požadavky na konstrukci a rozměry trojrozměrných modelových prvků a modelových sestav	
ČSN 01 3591 ST SEV 4414-83	01 3591	listopad 1984	Modelové projektování. Technický obsah trojrozměrné prováděcí modelové sestavy	
ČSN 01 3592 ST SEV 4415-83	01 3592	listopad 1984	Modelové projektování. Technické informace v trojrozměrné prováděcí modelové sestavě	
ČSN 01 3610	01 3610	červenec 1998	Výkresy ve dřevozpracujícím průmyslu	
ČSN 01 3613 ST SEV 1986-79	01 3613	leden 1982	Značky pro energetická schémata. Základní zařízení a potrubí.	
ČSN ISO 14617-2	01 3630	říjen 2003	Grafické značky pro schémata – Část 2: Značky všeobecného použití.	
ČSN EN ISO 81714- 1	01 3790	leden 2001	Tvorba grafických značek používaných v technické dokumentaci produktů – Část 1: Základní pravidla	
ČSN 01 3913 ST SEV 1980-79	01 3913	leden 1981	Projektová a rozpočtová dokumentace. Modelové projektování. Provedení modelových prvků	
ČSN EN 45012	01 5257	říjen 1998	Všeobecné požadavky na orgány provádějící posuzování a certifikaci/registraci systémů jakosti	
ČSN EN 45004	01 5260	prosinec 1995	Všeobecná kritéria pro činnost různých typů orgánů provádějících inspekci	
ČSN 01 6910	01 6910	srpen 1997	Úprava písemností psaných strojem nebo zpracovaných textovými editory	
ČSN 01 6910	01 6910	listopad 2002	Úprava písemností zpracovaných textovými editory nebo psaných strojem	
ČSN 01 8013	01 8013	červenec 1964 2	Požární tabulky	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 01 8013 Změna 2	01 8013	listopad 1995	Požární tabulky	Změna 2
ČSN 01 8014	01 8014	březen 1974	Tabulky k označování prostorů s tlakovými nádobami na plyny	
ČSN 01 8015 ST SEV	01 8015	srpen 1978	Znak radiačního nebezpečí. Tvar a rozměry.	
ČSN 01 8020	01 8020	říjen 1990	Dopravní značky na pozemních komunikacích	
ČSN 01 8020 Změna 1	01 8020	červenec 1995	Dopravní značky na pozemních komunikacích	Změna 1
ČSN 01 8020 Změna 2	01 8020	červenec 1998	Dopravní značky na pozemních komunikacích	Změna 2
ČSN 01 8500	01 8500	srpen 1988	Základní názvosloví v dopravě	
ČSN 01 9322	01 9322	červenec 1979	Značky veličin v geodézii a kartografii	
ČSN 03 8002	03 8002	únor 1985	Názvosloví povrchové ochrany předmětů organickými povlaky	
ČSN ISO 2079	03 8004	březen 1994	Povrchová úprava a kovové povlaky. Všeobecná klasifikace termínů.	
ČSN 03 8005	03 8005	únor 1993	Ochrana proti korozi. Názvosloví protikorozní ochrany podzemních úložných zařízení	
ČSN 04 0000	04 0000	březen 1972	Slévárenství – Názvosloví	
ČSN 05 0010	05 0010	duben 1983	Zváranie – Názvoslovie zvarovania plastov	
ČSN 06 0210	06 0210	květen 1994	Výpočet tepelných ztrát budov při ústředním vytápění	
ČSN 06 0210 Změna 1	06 0210	únor 1999	Výpočet tepelných ztrát budov při ústředním vytápění	Změna 1
ČSN EN 1264–1	06 0315	prosinec 1998	Podlahové vytápění – Soustavy a komponenty – Část 1: Definice a značky	
ČSN EN 1264–2	06 0315	prosinec 1998	Podlahové vytápění – Soustavy a komponenty – Část 2: Výpočet tepelného výkonu	
ČSN EN 1264–3	06 0315	prosinec 1998	Podlahové vytápění – Soustavy a komponenty – Část 3: Projektování	
ČSN EN 1264–4	06 0315	červenec 2002	Podlahové vytápění – Soustavy a komponenty – Část 4: Montáž	
ČSN 07 0000	07 0000	říjen 1980a	Názvosloví parních a horkovodních kotlů	
ČSN 07 0000 Změna a -2/1984	07 0000	duben 1984	Názvosloví parních a horkovodních kotlů	Změna a -2/1984
ČSN 07 0703 Změna Z6	07 0703	prosinec 2000	Plynové kotelny	Změna Z6
ČSN 07 0703	07 0703	leden 2005	Kotelny se zařízeními na plynná paliva	
ČSN 73 0532 Oprava 1	73 532	září 2001	Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků – Požadavky	Oprava 1

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 73 532 Změna Z1	73 532	květen 2005	Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků – Požadavky	Změna Z1
ČSN EN 303–1	07 5303	červenec 1999	Kotle pro ústřední vytápění – Část 1: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky a s ventilátorem – Terminologie, všeobecné požadavky, zkoušení a značení	
ČSN 10 5010	10 5010	prosinec 1984	Názvosloví kompresorů	
ČSN 11 0000	11 0000	prosinec 1994	Rozdělení a terminologie čerpadel	
ČSN 13 300	13 3000	srpen 1981	Názvosloví průmyslových armatur	
ČSN 14 0110	14 0110	září 1983	Názvosloví chladicí techniky	
ČSN EN 12051	16 5762	duben 2001	Stavební kování – Dveřní a okenní zástrčky – Požadavky a zkušební metody	
ČSN IEC 902	18 0000	květen 1994	Měření a řízení průmyslových procesů. Termíny a definice.	
ČSN 20 0200	20 0200	červenec 1975	Názvosloví obráběcích strojů	
ČSN 21 0200	21 0200	květen 1991	Názvosloví tvářecích strojů	
ČSN 26 0001 Změna 3	25 0001	duben 1985	Dopravní zařízení. Názvosloví a rozdělení.	Změna 3
ČSN 25 8005	25 8005	srpen 1988	Názvosloví z oboru měření teploty	
ČSN 26 0001	26 0001	duben 1985	Dopravní zařízení. Názvosloví a rozdělení.	
ČSN 26 0002	26 0002	červenec 1982	Manipulace s materiálem. Názvosloví.	
ČSN 26 0003	26 0003	prosinec 1993	Zařízení pro plynulou dopravu nákladu. Všeobecná ustanovení a zkoušení.	
ČSN 26 0010	26 0010	říjen 1984	Transportní zařízení. Základní parametry.	
ČSN 26 0041	26 0041	březen 1987	Otvory dopravních zařízení. Rozměry.	
ČSN 26 0070	26 0070	květen 1994	Klasifikace a označování sypkých hmot dopravovaných na dopravních zařízeních	
ČSN ISO 3569	26 0072	březen 1994	Zařízení pro plynulou dopravu. Klasifikace kusových břemen.	
ČSN 26 0074	26 0074	březen 1987	Značky veličin pro dopravní zařízení	
ČSN 26 0360	26 0360	září 1990	Názvosloví dopravních pásů	
ČSN 26 0360	26 0360	září 1990	Názvosloví dopravních pásů	
ČSN 26 0372	26 0372	únor 1987	Dopravní pásy s textilní kostrou. Zkoušení požárně technických vlastností	
ČSN 26 0372 Změna 2	26 0372	leden 1997	Dopravní pásy s textilní kostrou. Zkoušení požárně technických vlastností	Změna 2
ČSN 26 0401 ST SEV 1011-78	26 0401	listopad 1995	Tažné sponové řetězy. Základní parametry a rozměry. Připojovací prvky.	Nahrazuje RS 3319-71 Skupina G 15



Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 26 0402	26 0402	říjen 1987	Dopravní řetězy. Přehled. Technické požadavky.	
ČSN 26 0605	26 0605	březen 1994	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy pro pásové dopravníky. Příklady ochrany nebezpečných sbíhavých míst.	
ČSN 26 0606	26 0606	únor 1994	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy pro pásové dopravníky. Příklady ochrany nebezpečných míst sevření u válečků.	
ČSN 26 0607	26 0607	duben 1994	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy pro dopravníky a elevátory s řetězy. Příklady ochrany nebezpečných sbíhavých míst.	
ČSN 26 0608	26 0608	duben 1994	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Řetězové dopravníky s nosnými prostředky nebo unašeči nákladu. Příklady ochrany proti úrazům unašeči nákladu.	
ČSN 26 2001	26 2001	září 1994	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Korečkové a lavičkové elevátory. Třídění.	
ČSN 26 2001	26 2001	září 1994	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Korečkové a lavičkové elevátory. Třídění.	
ČSN 26 2508	26 2508	prosinec 1968	Dopravné zariadenia. Redlery. Základné parametre.	
ČSN 26 3003	26 3003	červenec 1988	Pásové dopravníky. Všeobecné technické požadavky.	
ČSN 26 3007	26 3007	listopad 1993	Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Pásové dopravníky. Řady základních parametrů a rozměrů.	
ČSN 26 3210	26 3210	září 1981	Pojízdné a přenosné pásové transportéry. Technické požadavky.	
ČSN 26 3771	26 3771	říjen 1984	Přenosné laťkové dopravníky.	
ČSN 26 4501	26 4501	březen 1994	Válečkové, kladičkové a kladkové tratě. Základní parametry a rozměry.	
ČSN 26 4503	26 4503	listopad 1983	Ložné tratě. Všeobecné technické požadavky.	
ČSN 26 4603	26 4603	říjen 1984	Skluzy. Základní parametry.	
ČSN 26 6100	26 6100	říjen 1986	Podavače. Typy a základní parametry.	
ČSN 26 6101	26 6101	říjen 1987	Podavače. Všeobecné technické požadavky.	
ČSN 26 6200	26 6200	prosinec 1986	Uzávěry dopravních zařízení. Typy a základní rozměry.	
ČSN 26 6461	26 6461	listopad 1955	Míchačí šneky. Hlavní rozměry.	
ČSN 26 7004	26 7004	únor 1970	Transportní zařízení. Zařízení pro nakládku a vykládku. Základní parametry.	
ČSN 26 7103	26 7103	červen 1975	Překladače kontejnerů. Základní parametry.	
ČSN 26 7104	26 7104	červen 1975	Zvedáky kontejnerů. Základní parametry.	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 26 7105 ST SEV 6399-88	26 7105	leden 1990	Regálové zakladače. Základní parametry.	
ČSN 26 7106 ST SEV 5311-85	26 7106	říjen 1986	Regálové zakladače. Bezpečné vzdialenosti zakladačov.	
ČSN 26 7107	26 7107	říjen 1987	Žeriavy. Pasport regálových zakladačov.	
ČSN 26 7109	26 7109	únor 1983	Zvedací plošiny. Základní parametry.	
ČSN 26 7400	26 7400	prosinec 1989	Regálové zakladače. Názvosloví.	
ČSN 26 7401	26 7401	květen 1993	Regálové zakladače. Všeobecné technické požadavky.	
ČSN 26 7407	26 7407	březen 1995	Bezpečnostní předpisy pro regálové zakladače.	
ČSN 26 7408	26 7408	březen 19925	Bezpečnostní předpisy pro automatické malé regálové zakladače	
ČSN 26 7603	26 7603	únor 1983	Paletovací a depaletovací zařízení. Základní parametry	nahrazuje ČSN 26 7603 z 9.6.1975
ČSN 26 8801	26 8801	březen 1971a	Motorové dopravní vozíky. Názvosloví motorových dopravních vozíků	
ČSN 26 8801 Změna a	26 8801	listopad 1973	Názvosloví motorových dopravních vozíků	Změna a
ČSN 26 8801 Změna b	26 8801	září 1985	Názvosloví motorových dopravních vozíků	Změna b
ČSN 26 8802	26 8802	listopad 1975	Motorové vozíky. Označování typů.	
ČSN 26 8805	26 8805	prosinec 1997	Motorové vozíky – Provoz, údržba, opravy a technické kontroly.	
ČSN 26 8807	26 8807	červen 1972	Vysokozdvížné vozíky s výsuvným zdvihacím zařízením a obkročné. Zkoušení stability.	
ČSN 26 8808 ST SEV 3861-82	26 8808	říjen 1984	Motorové vozíky. Značení a symboly.	
ČSN 26 8810	26 8810	říjen 1984	Motorové vozíky. Třídění.	
ČSN 26 8811	26 8811	duben 1988	Motorové vozíky. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť	
ČSN 26 8811 Změna 1	26 8811	prosinec 1997	Pracovní ochrana. Motorové vozíky. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť.	
ČSN 26 8815	26 8815	červenec 1995	Motorové vozíky. Vozíky pro prostředí s nebezpečím požáru a výbuchu. Základní požadavky a metody zkoušek.	
ČSN 26 8840 ST SEV 4027-83	26 8840	prosinec 1984	Elektrovozíky. Základní parametry.	
ČSN 26 8860	26 8860	srpen 1987	Motorové vozíky. Značení a symboly.	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 26 8880	26 8880	červen 1987	Zdvížené motorové vozíky pro práci v kontejnerech a krytých železničních vagoncích. Základní parametry a technické požadavky.	
ČSN 26 8902 ST SEV 4989-85	26 8902	červenec 1986	Tažná zařízení motorových vozíků. Třídění, základní rozměry a technické požadavky.	
ČSN 26 8926 ST SEV 4990-85	26 8926	říjen 1986	Přídavná zařízení pro zdvižené motorové vozíky. Třídění a názvy.	
ČSN 26 8927	26 8927	září 1987	Přídavná zařízení pro zdvižené motorové vozíky. Všeobecné technické požadavky.	
ČSN EN 14502-1	27 0138	leden 2006	Jeřáby - Zařízení pro zdvihání osob -Část 1: Závěsné koše	
ČSN EN 81 - 80	27 4003	červen 2004	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy -Část 80: Předpisy pro zvyšování bezpečnosti existujících výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů	
ČSN EN 81-80 Změna Z1	27 4003	leden 2006	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy -Část 80: Předpisy pro zvyšování bezpečnosti existujících výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů	Změna 1
ČSN 27 7003	27 7003	srpen 1986	Stroje pro stavební a zemní práce. Hydraulická lopatová rýpadla. Názvosloví.	
ČSN 27 7003 Změna 4	27 7003	prosinec 1997	Stroje pro stavební a zemní práce. Hydraulická lopatová rýpadla. Názvosloví.	Změna 4
ČSN 27 7006	27 7006	srpen 1994	Stroje pro zemní práce. Hydraulická lopatová rýpadla. Parametry a označení.	
ČSN 27 7006 Změna 1	27 7006	prosinec 1997	Stroje pro zemní práce – Hydraulická lopatová rýpadla – Parametry a označování	Změna 1
ČSN ISO 6165	27 7400	únor 1994	Stroje na zemné práce. Základné typy. Terminológia	
ČSN 27 7511	27 7511	říjen 1993	Stroje pro zemní práce. Vybavení provozními přístroji	
ČSN 27 7536	27 7536	září 1987	Stroje pro zemní práce a rýpadla. Rýpací lopaty. Jmenovitý objem.	
ČSN 27 8036 ISO 7546-1983	27 8036	březen 1985	Stroje pro zemní práce a rýpadla. Nakládací lopaty. Jmenovitý objem.	
ČSN 27 8215	27 8215	leden 1989	Stroje pro zemní práce. Nakladače. Jmenovitá nosnost.	
ČSN 27 8470	27 8470	leden 1993	Vibrátory a budiče vibrací. Všeobecná ustanovení.	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 27 8510	27 8510	prosinec 1984	Stroje a zařízení pro výrobu směsí. Míchačky, betonárny, maltárny. Všeobecná ustanovení.	
ČSN 27 8511	27 8511	prosinec 1984	Stroje a zařízení pro výrobu směsí. Cyklické míchačky.	
ČSN 27 8530	27 8530	květen 1990	Stroje a zařízení pro výrobu směsí pro stavebnictví. Stroje na stříkání betonových směsí. Všeobecná ustanovení.	
ČSN 27 8540	27 8540	květen 1990	Stroje pro výrobu a přepravu betonových směsí používaných ve stavebnictví. Automíchače a autopřevážníky. Názvosloví a technické požadavky.	
ČSN EN 12629-1	27 8713	květen 2001	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 1: Společné požadavky.	
ČSN 30 0024	30 0024	září 1981	Základní automobilové názvosloví. Druhy silničních vozidel. Definice základních pojmů.	
ČSN IEC 60050(723) Změna A1	33 0050	květen 2001	Mezinárodní elektrotechnický slovník – Kapitola 723: Rozhlasové a televizní vysílání: zvuk, televize, data.	Změna A1
ČSN 33 0050-601 Změna Z1	33 0050-601	duben 2001	Mezinárodní elektrotechnický slovník – Kapitola 601: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie – Všeobecně.	Změna Z1
ČSN 33 0050-604 Změna Z1	33 0050-604	květen 2001	Mezinárodní elektrotechnický slovník – Kapitola 604: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie. Provoz.	Změna Z1
ČSN 33 0050-826 Změna Z1	33 0050-826	duben 2001	Mezinárodní elektrotechnický slovník – Kapitola 826: Elektrická zařízení a instalace v budovách.	Změna Z1
ČSN 33 1310	33 1310	prosinec 1994	Poučení o správném a bezpečném užívání elektrické instalace laiky	Doporučení ČES 33.04.94
ČSN EN 60079-10	33 2320	srpen 1997	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru. Část 10: Určování nebezpečných prostorů.	
ČSN 34 1390	34 1390	březen 1995	Ochrana elektronických zařízení před přepětím, Část 1: Kritéria	Číslo doporučení: ČES 34.01.95
ČSN EN 12665	36 0001	duben 2003	Světlo a osvětlení – Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení	
ČSN 36 0020-1	36 0020-1	srpen 1994	Sdružené osvětlení. Část 1: Základní požadavky	
ČSN 36 0020-1, Změna 1	36 0020-1	leden 1997	Sdružené osvětlení. Část 1: Základní požadavky	Změna 1
ČSN EN 12464-1	36 0450	březen 2004	Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů – Část 1: Vnitřní pracovní prostory	
ČSN EN 12464-1 Změna Z1	36 0450	říjen 2005	Světlo a osvětlení – osvětlení pracovních prostorů – Část 1: Vnitřní pracovní prostory	Změna Z1

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 10080	42 1039	prosinec 2005	Ocel pro výztuž do betonu-Svařitelná betonářská ocel-Všeobecně	
ČSN 49 0000	49 0000	listopad 1966	Názvoslovie v drevárskom priemysle. Všeobecné pojmy a vlastnosti dreva	
ČSN 49 0000 Změna 5	49 0000	květen 1998	Názvoslovie v drevárskom priemysle – Všeobecné pojmy a vlastnosti dreva	Změna 5
ČSN 49 0000 Změna 6	49 0000	říjen 1998	Názvoslovie v drevárskom priemysle – Všeobecné pojmy a vlastnosti dreva	Změna 6
ČSN 49 0001	49 0001	leden 1993	Ochrana dreva. Názvy a definice	
ČSN 49 0002	49 0002	květen 1991	Názvosloví v dřevařském průmyslu. Názvosloví pilařské výroby.	
ČSN 49 0002 Změna 1	49 0002	březen 1997	Názvosloví v dřevařském průmyslu. Názvosloví pilařské výroby.	Změna 1
ČSN 49 0002 Změna 2	49 0002	květen 1998	Názvosloví v dřevařském průmyslu. Názvosloví pilařské výroby.	Změna 2
ČSN 49 0003 Změna 3	49 0002	říjen 1998	Názvosloví v dřevařském průmyslu. Názvosloví pilařské výroby.	Změna 3
ČSN 49 0003	49 0003	říjen 1979	Názvoslovie v drevársko priemysle. Aglomerované materiály.	
ČSN 49 0005	49 0005	leden 1974	Dřevěné podlahoviny. Názvosloví pro dřevěné podlahoviny.	
ČSN 49 0006	49 0006	prosinec 1994	Dřevěné obaly. Terminologie.	
ČSN 49 0007	49 0007	listopad 1979	Názvoslovie v drevospracujúcom priemysle. Sušenie dreva.	
ČSN 49 0008 ST SEV 1267–78	49 0008	září 1980	Preglejka. Názvy a definicie.	
ČSN 49 0008 Změna 2	49 0008	březen 1997	Preglejka – Názvy a definicie.	Změna 2
ČSN 49 0010	49 0010	květen 1984	Tolerance pro dřevozpracující průmysl	
ČSN 49 0012	49 0012	srpen 1993	Drevo. Fyzikálne a mechanické skúšky. Názvy a definicie	
ČSN 49 0012 Změna 1	49 0012	březen 1997	Drevo. Fyzikálne a mechanické skúšky. Názvy a definicie	měna 1
ČSN 49 0012 Změna 2	49 0012	květen 1998	Drevo – Fyzikálne a mechanické skúšky – Názvy a definicie	Změna 2
ČSN 49 0012 Změna 3	49 0012	říjen 1998	Drevo – Fyzikálne a mechanické skúšky – Názvy a definicie	Změna 3
ČSN 49 0015 ST SEV 320–76	49 0015	duben 1977	Řezivo. Vady. Třídění.	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 49 0017 ST SEV 391–76	49 0017	duben 1977	Řezivo. Vady. Měření.	
ČSN 49 0017 Změna 1	49 0017	únor 1999	Řezivo – Vady – Měření	Změna 1
ČSN 49 0021 ST SEV 3286–81	49 0021	leden 1983	Dyhy a preglejky. Názvy a definície chýb a kazov	
ČSN 49 0022 ST SEV 3504–81	49 0022	leden 1983	Dyhy a preglejky. Triedenie chýb a kazov	
ČSN 49 0071	49 0071	duben 1969	Usporiadanie skladov dreva z hladiska požiarnej bezpečnosti	Nahrádza ČSN 49 0071 z 22.6.1959
ČSN 49 0103 ST SEV 387–76	49 0103	leden 1979		.
ČSN 49 0108	49 0108	únor 1993	Drevo. Zisťovanie hustoty.	
ČSN 49 0110 ST SEV 816–77	49 0110	červen 1979	Drevo. Edza pevnosti v tlaku v smere vlákien	Nahrádza ČSN 49 0110 z 1.12.1971
ČSN 49 0111	49 0111	květen 1991	Skúšky vlastností rastlého dreva. Metóda zisťovania modulu pružnosti v tlaku pozdĺž vlákien	Nahrádza ČSN 0111 z 22.4.1960
ČSN 49 0112 ST SEV 389–76	49 0112	červen 1979	Drevo. Tlak naprieč vlákien.	Nahrádza ČSN 49 0112 zo 6.11.1968
ČSN 49 0113	49 0113	květen 1991	Skúšky vlastností rastlého dreva. Metóda zisťovania pevnosti v ťahu pozdĺž vlákien.	Nahrádza ČSN 49 0113 z 22.4.1960
ČSN 49 0114	49 0114	květen 1991	Skúšky vlastností rastlého dreva. Metóda zisťovania pevnosti v ťahu naprieč vlákien.	Nahrádza ČSN 49 0114 z 22.4.1992
ČSN 49 0115 ST SEV 390–76	49 0115	leden 1979	Drevo. Zisťovanie medze pevnosti v statickom ohybe.	Nahrádza návrh ČSN 49 0115 z 18.8.1976
ČSN 49 0116 ST SEV 1142–78	49 0116	únor 1980	Drevo. Metóda zisťovania modulu pružnosti při statickom ohybe.	Nahrádza návrh ČSN 49 0116 z 18.8.1976
ČSN 49 0128	49 0128	září 1988	Skúšky vlastností rastlého dreva. Metóda zisťovania zosýchavosti.	Nahrádza ČSN 49 0128 z 14.12.1979 a ČSN 49 0129 z 14.12.1979
ČSN 49 0136 ST SEV 2366–80	49 0136	únor 1983	Drevo. Metóda zisťovania tvrdosti podľa Janky	
ČSN 49 0141 ST SEV 1773–79	49 0141	září 1980	Drevovláknité a drevotriekové dosky. Všeobecné ustanovenia pre skúšanie fyzikálnych a mechanických vlastností.	Nahrádza návrh ČSN 49 0144 z 30.7.1975
ČSN 49 0144 ST SEV 1771–79	49 0144	září 1980	Drevovláknité dosky. Metóda zisťovania nasiakavosti.	Nahrádza návrh ČSN 49 0144 z 30.7.1975

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 49 0164 ST SEV 1768–79	49 0164	září 1980	Drevotriekové dosky. Metóda zist'ovania nasiakavosti.	Nahrádza čiastočne návrh ČSN 49 0164 z 30.7.1975 (viz Dodatok)
ČSN 49 0170 ST SEV 2376–80	49 0170	březen 1983	Preglejky a latovky. Všeobecné ustanovenia pre skúšanie fyzikálnych a mechanických vlastností	Nahrádza ČSN 49 0170 z 30.1.1974
ČSN 49 0171 ST SEV 2377–80	49 0171	leden 1983	Preglejky. Metóda zist'ovania medze pevnosti v ťahu	Nahrádza ČSN 49 0171 z 30.1.1974
ČSN 49 0212	49 0212	listopad 1988	Porovnávací vzorky drsnosti povrchu dřeva. Technické požadavky.	
ČSN 49 0600	49 0600	leden 1976a	Ochrana dřeva. Názvy a definice	Nahrádza ČSN 49 0600 z 1.7.1962
ČSN 49 0600 Změna a	49 0600	říjen 1984	Ochrana dřeva. Základné ustanovenia.	Změna a
ČSN 49 0600 část 4	49 0600	listopad 1998	Ochrana dřeva. Základné ustanovenia. Ochrana náterovými látkami.	část 4
ČSN 49 0600–1	49 0600-1	leden 1988	Ochrana dřeva – Základní ustanovení – Část 1: Chemická ochrana.	
ČSN 49 0615	49 0615	květen 1989	Ochrana dřeva. Technologické postupy impregnace dřeva proti biotickým škůdcům.	Dříve ON 49 0615 z 28.10.1977
ČSN 49 0616 část 2	49 0616	červenec 1986	Ochrana dřeva. Impregnácia drevených podvalov. Dvojité spôsob podľa Rupinga. Modifikovaný spôsob.	část 2
ČSN 49 0616 část 3	49 0616	červenec 1986	Ochrana dřeva. Impregnácia drevených podvalov. Štvorciklický spôsob.	část 3
ČSN 49 0616 část 4	49 0616	leden 1989	Ochrana dřeva. Impregnácia drevených podvalov. Postup podľa Bethella.	část 4
ČSN 49 0617	49 0617	květen 1989	Ochrana dřeva. Impregnace dřevěných sloupů a důlního dříví.	
ČSN 49 0630	49 0630	prosinec 1986	Povrchová ochrana dřevěných konstrukcí proti ohni	
ČSN 49 0645	49 0645	květen 1964	Zkoušení jakosti usušeného dřeva. (Zkouška zkornatění dřeva).	
ČSN 49 0650	49 0650	květen 1994	Uskladňování pilařských výrobků pro přirozené sušení.	
ČSN 49 1010	49 1010	duben 1991	Neopracované řezivo. Základní ustanovení	Nahrazuje ČSN 49 1010 z 18.10.1979
ČSN 49 1010 Změna 2	49 1010	září 1998	Neopracované řezivo – Základní ustanovení.	Změna 2
ČSN 49 1011	49 1011	srpen 1989	Neopracované řezivo. Technické požadavky.	
ČSN 49 1012	49 1012	červen 1982	Listnaté řezivo. Technické požadavky.	
ČSN 49 1012 Změna a	49 1012	červen 1982	Listnaté řezivo. Technické požadavky.	Změna a

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 49 1016 ST SEV 2374–80	49 1016	leden 1982	Řezivo. Způsoby stanovení vlhkosti.	
ČSN 49 1020	49 1020	červen 1993	Jehličnaté a listnaté dřevo. Převážní svazky.	
ČSN 49 1042	49 1042	březen 1973	Omietané neopracované listnaté řezivo	
ČSN 49 1109	49 1109	květen 1993	Řezivo. Přidávky na sesychání řeziva jehličnatých dřevin.	
ČSN 49 1209 ST SEV 2372–80	49 1209	prosinec 1981	Listnaté řezivo. Přidávky na zosychanie.	Nahrádza ČSN 49 1209 z 23.5.1973
ČSN 49 1401	49 1401	květen 1985	Ochrana dřeva. Impregnácia drevených podvalov. Základné a spoločné ustanovenia.	Nahrádza ČSN 49 1401 z 24.6.1980
ČSN 49 1404	49 1404	prosinec 1984	Impregnované drevené podvaly. Ostnice z listnatých dřevin	Nahrádza viz Dodatok
ČSN 49 1503	49 1503	duben 1993	Neopracované přířezy řeziva	
ČSN 49 1510	49 1510	říjen 1979	Přířezy na vlysy	Nahradzuje ČSN 49 1510 z 16.11.1963
ČSN 49 1720	49 1720	leden 1989	Přířezy bednové z jemnořezu	Nahrazuje ČSN 49 1720 z 8.9.1971
ČSN 49 2100	49 2100	září 1994	Opracované přířezy řeziva	
ČSN 49 2102	49 2102	červenec 1994	Opracované jehličnaté přířezy nábytkové. Technické požadavky.	
ČSN 49 2105	49 2105	srpen 1994	Dřevěné součásti stavebně truhlářských výrobků. Požadavky na jakost.	
ČSN 49 2120	49 2120	leden 1974	Dřevěné podlahoviny. Základní ustanovení.	Nahrazuje ČSN 49 2120 z 11.9.1963
ČSN 49 2130	49 2130	leden 1974	Dřevěné podlahoviny. Parketové vlysy s perem a drážkou.	Nahrazuje ČSN 49 2130 z 16.11.1963
ČSN 49 2132	49 2132	leden 1976	Mozaikové parkety podlepené tkaninou.	
ČSN 49 2301	49 2301	listopad 1983	Dyhy. Základné a spoločné ustanovenia.	Nahrádza ČSN 49 2301 z 30.7.1969
ČSN 49 2315	49 2315	leden 1985	Okresné dýhy	Nahrádza ČSN 49 2315 z 30.7.1969 a ČSN 49 2317 z 5.5.1972
ČSN 49 2316	49 2316	duben 1984	Konstrukčné dyhy	
ČSN 49 2320	49 2320	srpen 1988	Sesazenky a hrany	Nahrazuje ČSN 49 2320 z 21.3.1973
ČSN 49 2320 Změna 1	49 2320	březen 1997	Zosadenky	Změna 1



Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 49 2411	49 2411	srpen 1989	Latovky	Nahradzuje ČSN 49 2411 z 8.3.1972
ČSN 49 2411 Změna 1	49 2411	březen 1997	Laťovky	Změna 1
ČSN 49 2611	49 2611	červenec 1966	Desky z vrstveného lisovaného dřeva	Nahrazuje ČSN 49 2611 z 2.10.1953
ČSN 49 2622	49 2622	leden 1978	Konstruktivní desky zadyhované	Nahrádza ON 49 2622 z 26.4.1965
ČSN 49 2625	49 2625	listopad 1977	Desky z aglomerovaného dřeva a podobných lignocelulozových hmot. Třískové desky. Rozměry.	Nahrazuje: viz Dodatek
ČSN 49 2628	49 2628	říjen 1999	Laminované desky na bázi dřeva – Požadavky.	
ČSN 49 2653	49 2653	leden 1985	Vláknité desky. Zjišťování absorpce nátěrových hmot.	Dříve návrh ČSN 49 2653 z 28.5.1975
ČSN 49 2654	49 2654	leden 1985	Vláknité desky. Zjišťování jakosti povrchu (drsnoti).	Dříve návrh ČSN 49 2654 z 28.5.1975
ČSN 49 3306	49 3306	prosinec 1992	Dokumentace na dřevěné přepravní obaly. Jednotné zásady.	
ČSN 49 3307	49 3307	říjen 1993	Přepravní obaly. Řevěné bedny s ližinami. Zásady pro řešení konstrukce.	
ČSN 49 3308	49 3308	květen 1980	Zásady dimenzování prvků dřevěných beden s ližinami.	
ČSN 49 3309	49 3309	květen 1980	Zpevňování dřevěných beden	
ČSN 49 3310	49 3310	duben 1984	Zásady konstrukce a dimenzování dřevěných beden pro vidlicovou manipulaci	
ČSN 49 3315	49 3315	listopad 1982	Zásady konstrukce dřevěných latění	
ČSN 49 3316	49 3316	listopad 1982	Zásady dimenzování prvků dřevěných latění	
ČSN 49 3317	49 3317	listopad 1982	Spojování, kompletování a zpevňování dřevěných latění	
ČSN 49 3320	49 3320	leden 1974	Přepravní obaly. Bedny a bednové soubory z velkoplošných materiálů	Nahrazuje ČSN 49 3320 z 15.4.1964
ČSN 49 3321	49 3321	leden 1974	Přepravní obaly. Bedny a bednové soubory hrubé a hoblované	Nahrazuje ČSN 49 3321 z 15.4.1964
ČSN 49 3322	49 3322	červenec 1988	Bedny celodřevěné a z velkoplošných materiálů. Požadavky na provedení spojů.	
ČSN 49 3323	49 3323	květen 1990	Přepravní obaly. Tloušťky stěn a průřezy svlaků dřevěných přepravních beden.	Nahrazuje ČSN 3323 z 5.5.1972
ČSN 49 3324	49 3324	červenec 1983	Dřevěné přepravní bedny. Zásady pro stanovení rozměrů.	Nahrazuje ČSN 49 3324 ze 7.10.1984

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 49 3701	49 3701	srpen 1989	Drobné dřevěné výrobky pro domácnost. Společné ustanovení.	Nahrazuje ČSN 49 3701 ze 4.7.1990
ČSN 49 3334	49 4333	leden 1985	Obaly dřevěné. Dřevěné bedny skládací. Společná ustanovení.	
ČSN 49 6005	49 6005	duben 1988	Dřevozpracující zařízení. Stroje a zařízení používané při zpracování dřeva. Názvosloví.	Nahrazuje návrh ČSN 49 6005 z 14.4.1975
ČSN 49 6100	49 6100	srpen 1987	Dřevozpracující zařízení. Požadavky bezpečnosti na konstrukci strojů a zařízení. Společná ustanovení.	Nahrazuje ČSN 49 6100 z 3.8.1977
ČSN 49 6100 Změna a	49 6100	srpen 1987	Dřevozpracující zařízení. Požadavky bezpečnosti na konstrukci strojů a zařízení. Společná ustanovení.	Změna a
ČSN 49 6101	49 6101	červenec 1989	Dřevozpracující zařízení. Bezpečnostní požadavky pro svislé rámové pily.	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 49 6104	49 6104	srpen 1987	Dřevozpracující zařízení. Bezpečnostní požadavky na pásové pily.	Nahrazuje ČSN 49 6104 z 3.8.1988
ČSN 49 6105	49 6105	srpen 1987	Dřevozpracující zařízení. Bezpečnostní požadavky pro kotoučové a válcové pily.	Nahrazuje ČSN 49 6105 z 3.8.1977
ČSN 49 6110	49 6110	srpen 1987	Dřevozpracující zařízení. Bezpečnostní požadavky pro frézky.	Nahrazuje ČSN 49 6110 z 3.8.1977 a 49 6114 z 31.10.1978
ČSN 49 6110 Změna 2	49 6110	září 1998	Dřevozpracující zařízení. Bezpečnostní požadavky pro frézky.	Změna 2
ČSN 49 6110 Změna 3	49 6110	říjen 1998	Dřevozpracující zařízení – Bezpečnostní požadavky pro frézky.	Změna 3
ČSN 49 6110 Změna 4	49 6110	červen 1999	Dřevozpracující zařízení – Bezpečnostní požadavky pro frézky.	Změna 4
ČSN 49 6116	49 6116	srpen 1977	Dřevářské stroje. Bezpečnostní ustanovenia pre dlabačky, čapovačky a čelné tvarovačky	Nahrádza ČSN 49 6116 z 1.7.1962
ČSN 49 6117 ST SEV 4858–84	49 6117	srpen 1987	Dřevozpracující zařízení. Požadavky bezpečnosti na konstrukci brusek.	
ČSN 49 6120	49 6120	duben 1988	Dřevobráběcí zařízení. Vrtačky a vrtací dlabačky. Bezpečnostní požadavky na konstrukci.	
ČSN 64 0001	64 0001	únor 1994	Plastikářská a gumárenská technologie	
ČSN EN 1453–1	64 3191	prosinec 2000	Plastové potrubní odpadní systémy se strukturovanou stěnou (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) – Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 13244-3	64 6411	říjen 2005	Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě – Část 3: Tvarovky	
ČSN EN 13244-5	64 6411	říjen 2005	Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě – Polyethylen (PE) – Část 5: Vhodnost použití systému	
ČSN 65 0201	65 0201	srpen 2003	Hořlavé kapaliny – Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci	
ČSN 65 00202	65 0202	září 1995	Hořlavé kapaliny. Plnění a stáčení výdejní čerpací stanice.	
ČSN 65 0202 Změna 1	65 0202	březen 1999	Hořlavé kapaliny – Plnění a stáčení – Výdejní čerpací stanice	
ČSN 65 0205	65 0205	červenec 1996	Hořlavé zkapalněné uhlovodíkové plyny. Výrobní a sklady.	
ČSN EN 13808	65 7207	leden 2006	Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace kationaktivních asfaltových emulzí	
ČSN EN ISO 15528	67 3007	květen 2001	Nátěrové hmoty a jejich suroviny – Vzorkování.	
ČSN 70 0002 ST SEV 2439–80	70 0002	říjen 1981	Skleněné výrobky pro stavebnictví. Názvosloví.	Nahrazuje čl. 1 až 12, 16 až 20, 23 až 26, 244 a 247 v ČSN 70 0001 z 31.3.1976
ČSN EN 1288–1	70 0580	duben 2001	Sklo ve stavebnictví – Stanovení pevnosti skla v ohybu – Část 1: Podstata zkoušení skla.	
ČSN EN 1288–2	70 0580	duben 2001	Sklo ve stavebnictví – Stanovení pevnosti skla v ohybu – Část 2: Zkouška dvojitým soustředným prstencem na plochých vzorcích s velkým zkušebním povrchem.	
ČSN EN 1288–3	70 0580	duben 2001	Sklo ve stavebnictví – Stanovení pevnosti skla v ohybu – Část 3: Zkouška se vzorkem podepřeným ve dvou bodech (čtyřbodový ohyb)	
ČSN EN 1288–4	70 0580	duben 2001	Sklo ve stavebnictví – Stanovení pevnosti skla v ohybu – Část 4: Zkoušení profilovaného skla	
ČSN EN 1288–5	70 0580	duben 2001	Sklo ve stavebnictví – Stanovení pevnosti skla v ohybu – Část 5: Zkouška dvojitým soustředným prstencem na plochých vzorcích s malým zkušebním povrchem	
ČSN EN 572–5	70 1010	prosinec 2004	Sklo ve stavebnictví – Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla – Část 5: Sklo vzorované	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 572-6	70 1010	prosinec 2004	Sklo ve stavebnictví – Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla – Část 5: Sklo vzorované s drátěnou vložkou	
ČSN EN 572-7	70 1010	prosinec 2004	Sklo ve stavebnictví – Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla – Část 7: Profilované stavební sklo s nebo bez drátěné vložky	
ČSN EN 14178-1	70 1011	srpen 2005	Sklo ve stavebnictví – Základní výrobky z křemičitého skla s alkalickými zeminami – Část 1: Sklo float	
ČSN EN 14178-2	70 1011	srpen 2005	Sklo ve stavebnictví – Základní výrobky z křemičitého skla s alkalickými zeminami – Část 2: Hodnocení shody/Výrobová norma	
ČSN EN ISO 12543-2 Změna A1	70 1015	srpen 2005	Sklo ve stavebnictví – Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo – Část 2: Vrstvené bezpečnostní sklo	Změna A1
ČSN EN ISO 12543-2	70 1015	březen 2003	Sklo ve stavebnictví – Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo – Část 2: Vrstvené bezpečnostní sklo	
ČSN EN 14449	70 1016	leden 2006	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Hodnocení shody/Výrobová norma	
ČSN EN 357	70 1022	květen 2001	Sklo ve stavebnictví – Požárně odolné zasklené prvky s průhlednými nebo průsvitnými skleněnými prvky – Klasifikace požární odolnosti	
ČSN EN 12337-1	70 1050	duben 2001	Sklo ve stavebnictví – Chemicky zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo – Část 1: Definice a popis	
ČSN EN 12337-2	70 1050	srpen 2005	Sklo ve stavebnictví – Chemicky zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo – Část 2: Hodnocení shody/ Výrobová norma	
ČSN EN 12150-1	70 1570	duben 2001	Sklo ve stavebnictví – Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo – Část 1: Definice a popis	
ČSN EN 14179-2	70 1575	leden 2006	Sklo ve stavebnictví - Prohřívání (HST) tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité sklo - Část 2: Hodnocení shody/Výrobová norma	
ČSN EN 13024-2	70 1580	srpen 2005	Sklo ve stavebnictví – Tepelně tvrzené borosilikátové bezpečnostní sklo – Část 2: Hodnocení shody/Výrobová norma	
ČSN 72 0000	72 0000	červen 1987	Keramické názvosloví	
ČSN 72 0000	72 0000	červen 1987	Keramické názvosloví	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 72 0000 Změna 1	72 0000	prosinec 1993	Keramické názvosloví	Změna 1
ČSN 72 0000 Změna 1	72 0000	prosinec 1993	Keramické názvosloví	Změna 1
ČSN 73 0001-1	72 0001-1	květen 2003	Navrhování stavebních konstrukcí – Slovník – Část 1 : Spolehlivost a zatížení konstrukcí	
ČSN 72 1000	72 1000	listopad 1986	Keramické suroviny. Společná ustanovení.	Nahrazuje ČSN 72 1000 z 30.6.1975
ČSN 72 1002	72 1002	listopad 1993	Klasifikace zemin pro dopravní stavby	
ČSN 72 1006	72 1006	prosinec 1998	Kontrola zemin a sypanin	
ČSN 72 1028	72 1028	říjen 1975	Stanovení tvrdosti keramických a stavebních hmot	
ČSN 72 1029	72 1029	únor 1974	Stanovení adsorpce vody podle Enslina	
ČSN 72 1070	72 1070	červen 1970	Stanovení pH keramických surovin a hmot	
ČSN 72 1070 Změna a)	72 1070	březen 1979	Stanovení pH keramických surovin a hmot	Změna a)
ČSN 72 1072	72 1072	červenec 1970	Stanovení slínavosti keramických surovin a hmot	
ČSN 72 1127	72 1127	prosinec 1982	Stanovení zrnitosti keramických látek sedimentací	Nahrazuje ČSN 72 1127 z 25.5.1967
ČSN 72 1127 Změna a	72 1127	červen 1987	Stanovení zrnitosti keramických látek sedimentací	Změna a
ČSN 72 1134	72 1134	březen 1966	Stanovení vaznosti keramických látek	
ČSN 72 1134 Změna a	72 1134	březen 1979	Stanovení vaznosti keramických látek	Změna a
ČSN 72 1134 Změna b	72 1134	březen 1989	Stanovení vaznosti keramických látek	Změna b
ČSN 72 1151	72 1151	leden 1983	Zkoušení přírodního stavebního kamene. Základní ustanovení.	Nahrazuje ČSN 1151 ze 17.4.1968
ČSN 72 1154	72 1154	leden 1983	Stanovení měrné a objemové hmotnosti, hutnosti a pórovitosti přírodního stavebního kamene	Nahrazuje ČSN EN 72 1154 ze 17.4.1968
ČSN 72 1155	72 1155	leden 1983	Stanovení nasákavosti a zdánlivé pórovitosti přírodního stavebního kamene	Nahrazuje ČSN 72 1155 ze 17.4.1968
ČSN 72 1156	72 1156	leden 1983	Stanovení odolnosti přírodního stavebního kamene proti mrazu	Nahrazuje ČSN 72 1156 ze 17.4.1968
ČSN 72 1158	72 1158	leden 1983	Stanovení obrusnosti přírodního stavebního kamene podle Böhma	Nahrazuje ČSN 72 1158 ze 17.4.1968
ČSN 72 1159	72 1159	leden 1983	Stanovení odolnosti přírodního stavebního kamene proti vlivu povětrnosti	Nahrazuje ČSN 72 1159 ze 17.4.1968
ČSN 72 1160	72 1160	prosinec 1977	Stanovení alkalické rozpínavosti přírodního stavebního uhlíčitanového kameňa	
ČSN 72 1162	72 1162	říjen 1981	Stanovenie odolnosti prírodného stavebného kameňa proti silicifikácii	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 72 1163	72 1163	leden 1983	Stanovení pevnosti v tlaku přírodního stavebního kamene	Spolu s ČSN 72 1164 z 6.1.1983 nahrazuje ČSN 72 1157 ze 17.4.1968
ČSN 72 1163 Změna a	72 1163	červenec 1990	Stanovení pevnosti v tlaku přírodního stavebního kamene	Změna a
ČSN 72 1164	72 1164	leden 1983	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu přírodního stavebního kamene	Spolu s ČSN 72 1163 z 6.1.1983 nahrazuje ČSN 72 1157 ze 17.4.1968
ČSN 72 1167	72 1167	listopad 1983	Stanovení tvrdosti přírodního stavebního kamene podle Vickerse	
ČSN 72 1170	72 1170	prosinec 1967	Zkoušení pro stavební účely. Základní ustanovení.	
ČSN 72 1171	72 1171	prosinec 1967	Stanovení hmotnosti, pórovitosti a mezerovitosti kameniva	
ČSN 72 1172	72 1172	prosinec 1967	Stanovení zrnitosti a určení tvaru zrn kameniva	
ČSN 72 1172 Změna 3	72 1172	prosinec 1997	Stanovení zrnitosti a určení tvaru zrn kameniva	Změna 3
ČSN 72 1174	72 1174	prosinec 1967	Stanovení vlhkosti a nasákavosti kameniva	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 1175	72 1175	říjen 1989	Stanovení mechanických vlastností kameniva	Nahrazuje ČSN 72 1175 z 6.12.1967
ČSN 72 1176	72 1176	prosinec 1968	Zkouška trvanlivosti a odolnosti kameniva proti mrazu	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 1177	72 1177	prosinec 1967	Zkouška humusovosti kameniva	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 1180	72 1180	prosinec 1967	Stanovení rozlišných částic kameniva	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 1181	72 1181	prosinec 1967	Stanovení zrn různé objemové hmotnosti v kamenivu	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN EN 933-1	721183	červen 1998	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 1: Stanovení zrnitosti - Síťový rozbor	
ČSN EN 933-1 Změna A1	721183	leden 2006	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 1: Stanovení zrnitosti - Síťový rozbor	Změna A1
ČSN EN 933-10	72 1193	říjen 2001	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 10: Posouzení jemných částic - Zrnitost filerů (prosévání proudem vzduchu)	
ČSN EN 1097-6	72 1194	říjen 2001	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	
ČSN EN 1097-6 Oprava 1	72 1194	září 2003	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	Oprava 1
ČSN EN 1097-6 Změna A1	72 1194	leden 2006	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	Změna A1
ČSN EN 1744-4	72 1196	leden 2006	Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 4: Stanovení citlivosti na vodu filerů pro asfaltové směsi	
ČSN 72 1200	72 1200	únor 1994	Křemenné písky. Základní technické požadavky	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 72 1206	72 1206	červen 1972	Sádrovec a anhydrit jako přísada do cementu	Nahrazuje ČSN 72 1206 z 22.10.1956
ČSN 72 1206 Změna a)	72 1206	listopad 1974	Sádrovec a anhydrit jako přísada do cementu	Změna a)
ČSN 72 1208	72 1208	únor 1994	Zkušební písky SP a N II	
ČSN 72 1210	72 1210	říjen 1983	Vápenec. Všeobecná ustanovení	Nahrazuje ČSN 72 1210 z 9.8.1967
ČSN 72 1210 Změna 1	72 1210	listopad 1992	Vápenec. Všeobecná ustanovení	Změna 1
ČSN 72 1213	72 1213	srpen 1986	Fyzikální a mechanické zkoušky vápence	
ČSN 72 1213 Změna 2	72 1213	listopad 1992	Fyzikální a mechanické zkoušky vápence	Změna 2
ČSN 72 1213 Změna a	72 1213	březen 1989	Fyzikální a mechanické zkoušky vápence	Změna a
ČSN 72 1216	72 1216	leden 1975	Chemický rozbor vápence	
ČSN 72 1216 Změna 1	72 1216	listopad 1992	Chemický rozbor vápence	Změna 1
ČSN 72 1217	72 1217	listopad 1992	Vápenec, Dolomit. Jakost	
ČSN 72 1218	72 1218	leden 1983	Vápenec. Kusovitost	Nahrazuje ČSN 72 1218 z 9.8.1967
ČSN 72 1220	72 1220	leden 1983	Mleté vápence	
ČSN 72 1220 Změna 1	72 1220	listopad 1992	Mleté vápence	Změna 1
ČSN 72 1230	72 1230	srpen 1989	Křemence a silicity	
ČSN 72 1300	72 1300	duben 1992	Pálené žárovzdorné jílové suroviny. Základní technické požadavky.	
ČSN 72 1310	72 1310	říjen 1990	Plavené kaoliny	
ČSN EN 14618	72 1449	listopad 2005	Umělý kámen - Terminologie a klasifikace	
ČSN 72 1475	72 1475	leden 1974	Dolomitové kamenivo do betonu. Technické požadavky.	
ČSN 72 1475 Změna b	72 1475	prosinec 1988	Dolomitové kamenivo do betonu. Technické požadavky.	Změna b
ČSN EN 12620	72 1502	duben 2004	Kamenivo do betonu	
ČSN EN 12620 Oprava 1	72 1502	prosinec 2004	Kamenivo do betonu	Oprava 1
ČSN 72 1510	72 1510	říjen 1987	Kamenivo pro stavební účely. Názvosloví a klasifikace.	Nahrazuje část ČSN 72 1511 z 26.10.1966
ČSN 72 1511	72 1511	říjen 1990	Kamenivo pro stavební účely. Základní ustanovení.	Nahrazuje ČSN 72 1511 z 26.10.1966
ČSN 72 1512	72 1512	říjen 1990	Hutné kamenivo pro stavební účely. Technické požadavky.	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 1519	72 1519	červenec 1970	Ušlechtilé drtě pro teraca a povrchové úpravy	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 1564	72 1564	srpen 1985	Cihlářské zeminy. Společná ustanovení.	Nahrazuje viz Dodatek

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 72 1800	72 1800	březen 1987	Přírodní stavební kámen pro kamenické výrobky. Technické požadavky.	
ČSN 72 1810	72 1810	listopad 1986	Prvky z přírodního kamene pro stavební účely. Společná ustanovení.	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 1820	72 1820	únor 1990	Obkladové a dlažební desky z přírodního stavebního kamene	Nahrazuje ON 72 2513 z 5.5.1962
ČSN 72 1850	72 1850	prosinec 1967	Obrubníky a krajníky. Společná ustanovení.	Nahrazuje ČSN 72 2511 z 31.12.1955 a ČSN 72 3140 z 24.1.1956
ČSN 72 1850 Změna Z3	72 1850	srpen 2001	Obrubníky a krajníky. Společná ustanovení.	Změna Z3
ČSN 72 1860	72 1860	duben 1968	Kámen pro zdivo a stavební účely. Společná ustanovení.	Nahrazuje čl. 59 - 98 ČSN 2013-1935
ČSN EN 1341	72 1861	srpen 2001	Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody	
ČSN EN 1342	72 1862	srpen 2001	Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody	
ČSN EN 1343	72 1863	srpen 2001	Obrubníky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody	
ČSN 72 2050	72 2050	říjen 1960	Škváry pro škvárový beton	Nahrazuje ČSN 72 2050 z VII/1956
ČSN 72 2051	72 2051	červen 1994	Škvára ze spaloven tuhých komunálních odpadů pro stavební účely	
ČSN 72 2050	72 2060	listopad 1985	Popílek pro stavební účely. Společná ustanovení	Nahrazuje ČSN 72 2060 z 26.9.1966
ČSN EN 450-1	72 2064	říjen 2005	Popílek do betonu – Část 1 : Definice, specifikace a kritéria shody	
ČSN EN 450-1 Oprava 1	72 2064	únor 2006	Popílek do betonu – Část 1 : Definice, specifikace a kritéria shody	
ČSN EN 450-2	72 2064	říjen 2005	Popílek do betonu – Část 2 : Hodnocení shody	
ČSN 72 2071	72 2071	prosinec 2000	Popílek pro stavební účely – Společná ustanovení, požadavky a metody zkoušení	
ČSN 72 2072-1	72 2072-1	prosinec 2000	Popílek pro stavební účely – Část 1 : Popílek jako aktivní složka maltovin	
ČSN 72 2072-10	72 2072-10	prosinec 2000	Popílek pro stavební účely – Část 10 : Popílek pro asfaltové výrobky	



Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 72 2072-11	72 2072-11	prosinec 2000	Popílek pro stavební účely – Část 11 : Popílek pro ostatní využití	
ČSN 72 2072-2	72 2072-2	prosinec 2000	Popílek pro stavební účely – Část 2 : Popílek jako příměs při výrobě malt	
ČSN 72 2072-3	72 2072-3	prosinec 2000	Popílek pro stavební účely – Část 3 : Popílek pro výrobu popílkových směsí	
ČSN 72 2072-4	72 2072-4	prosinec 2000	Popílek pro stavební účely – Část 4 : Popílek pro výrobu cihlářských pálených výrobků	
ČSN 72 2072-5	72 2072-5	prosinec 2000	Popílek pro stavební účely – Část 5 : Popílek pro výrobu pórobetonu	
ČSN 72 2072-6	72 2072-6	prosinec 2000	Popílek pro stavební účely – Část 6 : Popílek pro výrobu umělého kameniva spékáním	
ČSN 72 2072-7	72 2072-7	prosinec 2000	Popílek pro stavební účely – Část 7 : Popílek pro stavbu pozemních komunikací	
ČSN 72 2072-8	72 2072-8	prosinec 2000	Popílek pro stavební účely – Část 8 : Popílek pro výrobu umělého kameniva za studena a urychleně vytvrzovaného	
ČSN 72 2072-9	72 2072-9	prosinec 2000	Popílek pro stavební účely – Část 9 : Popílek pro výrobu minerálních vláken	
ČSN EN 196-1	72 2100	říjen 2005	Metody zkoušení cementu – Část 1 : Stanovení pevnosti	
ČSN EN 196-2	72 2100	říjen 2005	Metody zkoušení cementu – Část 2 : Chemický rozbor cementu	
ČSN EN 196-3	72 2100	říjen 2005	Část 3 : Stanovení dob tuhnutí a objemové stálosti	
ČSN EN 196-5	72 2100	říjen 2005	Metody zkoušení cementu – Část 5 : Zkoušení pucolanity pucolanových cementů	
ČSN EN 197-1	72 2101	červen 2001	Cement – Část 1 : Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití	
ČSN EN 197-1	72 2101	červen 2001	Cement – Část 1 : Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití	
ČSN P ENV 197-1 Změna Z1	72 2101	červen 2001	Cement – Složení, jakostní požadavky a kritéria pro stanovení shody – Část 1 : Cementy pro obecné použití	Změna Z1
ČSN EN 197-2	72 2101	červen 2001	Cement – Část 2 : Hodnocení shody	
ČSN P ENV 197-2 Změna Z1	72 2101	červen 2001	Cement – Část 2 : Hodnocení shody	Změna Z1
ČSN EN 413-2	72 2102	leden 2006	Cement pro zdění - Část 2: Zkušební metody	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 72 2110	72 2110	březen 1972	Cement. Společná ustanovení	Spolu s ČSN 72 2122 a ČSN 72 2123 nahrazuje ČSN 72 2121 z 12.6.1956
ČSN 72 2110 Změn Z4	72 2110	červen 2001	Cement – Společná ustanovení	Změn Z4
ČSN 72 2113	72 2113	prosinec 1987	Stanovení měrné hmotnosti cementu	Nahrazuje ČSN 72 2113 z 23.12.1970
ČSN 72 2116	72 2116	prosinec 1970a	Stanovení objemové stálosti cementu	Nahrazuje viz Dodatek ČSN 72 2112
ČSN 72 2116 Změna Z5	72 2116	červen 2001	Stanovení objemové stálosti cementu	Změna Z5
ČSN 72 2118	72 2118	prosinec 1987	Stanovení hydratačního tepla cementu	Nahrazuje ČSN 72 2112 z 23.12.1970
ČSN 72 2201	72 2201	říjen 1983	Vápna – Všeobecná ustanovení	Nahrazuje ČSN 72 2201 z 21.12.1966
ČSN 72 2209	72 2209	říjen 1984	Zrnění vzdušných vápen	Nahrazuje ČSN 72 2209 z 21.12.1966
ČSN 72 2214	72 2214	říjen 1984	Stanovení zrnitosti vápen	Nahrazuje ČSN 72 2214 z 8.11.1972
ČSN 72 2215	72 2215	říjen 1990	Vápna. Stanovení vydatnosti vápna.	Nahrazuje ČSN 72 2215 ze 13.8.1973
ČSN 72 2216	72 2216	červen 1988	Stanovení aktivity vápen	ČSN 72 2216 z 8.11.1972
ČSN 72 2217	72 2217	srpen 1985	Stanovení nehasitelného podílu a mechanických nečistit vápen	Nahrazuje ČSN 72 2217 z 8.11.1972
ČSN 72 2218	72 2218	listopad 1972	Stanovení hydraulicity vzdušných vápen	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 2220	72 2220	listopad 1972	Stanovení normální hustoty a počátku tuhnutí hydraulických vápen	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 2221	72 2221	srpen 1972	Stanovení pevnosti hydraulického vápna	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 2222	72 2222	listopad 1972	Stanovení objemové stálosti hydraulických vápen	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 2230	72 2230	srpen 1987	Vápno vzdušné	Nahrazuje ČSN 72 2230 z 9.1.1974
ČSN 72 2246	72 2246	březen 1981	Vápenný hydrát objemově stálý	Spolu s ČSN 22 2247 ze 17.3.81 nahrazuje ČSN 72 2240 z 24.4.1968 a ČSN 72 2247 z 21.12.1966

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 72 2247	72 2247	březen 1981	Vápenný hydrát obyčejný	Spolu s ČSN 72 2246 ze 17.3.81 nahrazuje ČSN 72 2240 z 24.4.68 čsn 72 2247 Z 21.12.1966
ČSN 72 2248	72 2248	březen 1981	Stanovení objemové stálosti vápenného hydrátu	
ČSN 72 2250	72 2250	listopad 1982	Vápno hydraulické	Nahrazuje ČSN 72 2250 z 90801972
ČSN 72 2301	72 2301	listopad 1978	Sádrová pojiva. Klasifikace. Všeobecné technické požadavky. Zkušební metody.	
ČSN 72 2320	72 2320	listopad 1993	Přísady do betonu. Společná ustanovení	
ČSN 72 2321	72 2321	prosinec 1993	Plastifikační přísady	
ČSN 72 2322	72 2322	prosinec 1993	Provzdušňovací přísady	
ČSN EN 934-4	72 2326	květen 2001	Přísady do betonu, malty a injektážní malty – Část 4 : Přísady do injektážní malty pro předpínací kabely – Definice, požadavky a shoda	
ČSN EN 934-6	72 2326	květen 2001	Přísady do betonu, malty a injektážní malty – Část 6 : Odběr vzorků, kontrola shody, hodnocení shody, značení a označování štítky	
ČSN EN ISO 11600	72 2331	listopad 2004	Stavební konstrukce – Těsnicí hmoty – Klasifikace a požadavky pro tmely	
ČSN EN ISO 7389	72 2333	listopad 2004	Stavební konstrukce – Těsnicí hmoty – Stanovení elastického zotavení tmelů	
ČSN EN 7390	72 2334	listopad 2004	Stavební konstrukce – Těsnicí hmoty – Stanovení stékovosti tmelů	
ČSN EN ISO 8339	72 2335	leden 2006	Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení tahových vlastností (protažení při přetržení)	
ČSN EN ISO 8340	72 2336	leden 2006	Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení tahových vlastností protažení při přetržení	
ČSN EN ISO 9046	72 2338	srpen 2005	Stavební konstrukce – Těsnicí hmoty – Stanovení přilnavosti a soudržnosti tmelů při stálé teplotě	
ČSN EN ISO 10563	72 2341	leden 2006	Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení změn hmotnosti a objemu	
ČSN EN ISO 10590	72 2342	leden 2006	Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN ISO 10591	72 2343	leden 2006	Stavební konstrukce-Těsnicí hmoty-Tmely-Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření ve vodě	
ČSN EN ISO 11432	72 2344	leden 2006	Stavební konstrukce-Těsnicí hmoty-Tmely- Stanovení odolnosti proti stlačení	
ČSN 72 2360	72 2360	únor 1987	Betónové konštrukcie. Klasifikácia prísad na zvýšenie odolnosti betónu proti korózii	
ČSN EN 1015-17	72 2400	leden 2001	Zkušební metody malt pro zdivo – Část 17 : Stanovení obsahu ve vodě rozpustných chloridů v čerstvé maltě	
ČSN EN 998-1	72 2401	listopad 2003	Specifikace malt pro zdivo – Část 1 : Malty pro vnitřní a vnější omítky	
ČSN 72 2430-1	72 2430-1	říjen 1992	Malty pro stavební účely. Část 1 : Společná ustanovení	
ČSN 72 2430-3	72 2430-3	říjen 1992	Malty pro stavební účely. Část 3 : Malty pro zdění, výrobu, výrobu keramických dílců a stykové malty	
ČSN 72 2430-4	72 2430-4	říjen 1992	Malty pro stavební účely. Část 4 : Malty pro omítky	
ČSN 72 2430-4 Změna Z1	72 2430-4 Z1	listopad 2003	Malty pro stavební účely – Část 4 : Malty pro omítky	Změna Z1
ČSN 72 2430-5	72 2430-5	říjen 1992	Malty pro stavební účely. Část 5 : Speciální malty	
ČSN 72 2440	72 2440	listopad 1968	Zkoušení malt a maltových směsí. Společná ustanovení	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 2441	72 2441	listopad 1968	Zkouška zpracovatelnosti čerstvé malty	Nahrazuje viz Dodatek ČSN 72 2440 z 6.11.1968
ČSN 72 2441 Změna a	72 2441 a	červenec 1985	Zkouška zpracovatelnosti čerstvé malty – Změna a - 5/1985	Změna a
ČSN 72 2442	72 2442	listopad 1968	Zkouška odlučivosti vody čerstvé malty	Nahrazuje viz Dodatek ČSN 72 2440 z 6.11.1968
ČSN 72 2443	72 2443	listopad 1968	Zkouška rozmisitelnosti čerstvé malty	Nahrazuje viz Dodatek ČSN 72 2440 z 6.11.1968
ČSN 72 2444	72 2444	listopad 1968	Zkouška obsahu vzduchu v provzdušněné čerstvé maltě	Nahrazuje viz Dodatek ČSN 72 2440 z 6.11.1968
ČSN 72 2445	72 2445	listopad 1968	Rozbor čerstvé malty a maltové směsi	Nahrazuje viz Dodatek ČSN 72 2440 z 6.11.1968
ČSN 72 2446	72 2446	listopad 1968	Zkouška přilnavosti čerstvé malty k podkladu	Nahrazuje viz Dodatek ČSN 72 2440 z 6.11.1968
ČSN 72 2447	72 2447	listopad 1968	Zkouška hmotnosti a pórovitosti malty	Nahrazuje viz Dodatek ČSN 72 2440 z 6.11.1968
ČSN 72 2448	72 2448	listopad 1968	Stanovení vlhkosti a nasákavosti malty	Nahrazuje viz Dodatek ČSN 72 2440 z 6.11.1968

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 72 2449	72 2449	listopad 1968	Zkouška pevnosti malty v tlaku	Nahrazuje viz Dodatek ČSN 72 2440 z 6.11.1968
ČSN 72 2450	72 2450	listopad 1968	Zkouška pevnosti malty v tahu za ohybu	Nahrazuje viz Dodatek ČSN 72 2440 z 6.11.1968
ČSN 72 2451	72 2451	listopad 1968	Zkouška přídržnosti malty k podkladu	Nahrazuje viz Dodatek ČSN 72 2440 z 6.11.1968
ČSN 72 2452	72 2452	listopad 1968	Zkouška mrazuvzdornosti malty	Nahrazuje viz Dodatek ČSN 72 2440 z 6.11.1968
ČSN 72 2453	72 2453	listopad 1968	Zkouška objemové stálosti malty	Nahrazuje viz Dodatek ČSN 72 2440 z 6.11.1968
ČSN 72 2454	72 2454	listopad 1968	Zkouška propustnosti malty vůči vodním parám	Nahrazuje viz Dodatek ČSN 72 2440 z 6.11.1968
ČSN EN 13318	72 2480	červenec 2001	Potěrové materiály a podlahové potěry – Definice	
ČSN EN 13279-1	72 2486	listopad 2005	Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky - Část 1: Definice a požadavky	
ČSN EN 14190	72 2491	říjen 2005	Upravené výrobky ze sádrokartonových desek – Definice, požadavky a zkušební metody	
ČSN EN 13963	72 2495	listopad 2005	Spárovací materiály pro sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody	
ČSN 72 2518	72 2518	červenec 1959	Kamenné měřické značky, staničníky, hraničníky, směrové a zábradelní kameny	
ČSN 72 2600	72 2600	září 1988	Cihlářské výrobky. Společná ustanovení	Nahrazuje ČSN 72 2600 z 25.3.1977
ČSN 72 2609	72 2609	říjen 1983	Cihlářské názvosloví	
ČSN 72 2610	72 2610	leden 1989	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Cihly plné – CP	Nahrazuje ČSN 72 2610 z 25.3.1977
ČSN 72 2611 1.část	72 2611	duben 1989	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Cihly děrované modulové – INA M	1. část
ČSN 72 2611 2.část	72 2611	duben 1989	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Cihly děrované – CD	2. Část. Nahrazuje ČSN 72 2611 – 1. část z 25.3.1977
ČSN 72 2611 3.část	72 2611	duben 1989	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Cihly děrované TYN – CD TYN	3.Část. Nahrazuje ČSN 72 2611 – 2. část z 25.3.1977
ČSN 72 2621	72 2621	červenec 1966	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Pálené příčkovky	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 2621 Změna a	72 2621	červenec 1966	Změna a) – 8/1972 – ČSN 72 2621	Změna a
ČSN 72 2623	72 2623	říjen 1990	Cihlářské výrobky pro režné zdivo. Společná ustanovení.	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 2623 část 1	72 2623	říjen 1990	Cihlářské výrobky pro režné zdivo. Cihly plné – CPR	část 1. Nahrazuje viz dodatek

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 72 2623 část 2	72 2623	říjen 1990	Cihlářské výrobky pro rezné zdivo. Cihly děrované – CDR	část 2. Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 2623 část 3	72 2623	říjen 1990	Cihlářské výrobky pro rezné zdivo. Příčkovky – PkR	část 3.
ČSN 72 2624	72 2624	prosinec 1977	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Komínovky. Materiálový list	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 2625 část 1.	72 2625	prosinec 1977	Cihlářské prvky pro sviské konstrukce. Příčkovky dutinové (Pk – CD). Materiálový list	Část 1. Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 2625 část 2.	72 2625	prosinec 1977	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Příčkovky drážkové (Pk-dr). Materiálový list	část 2. Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 2627 1. část	72 2627	duben 1980	Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Cihly kanalizační – rovnoběžky	1. část. Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 2627 2. část	72 2627	duben 1980	Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Cihly kanalizační – klíny	2. část. Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 2628	72 2628	srpen 1987	Cihlářské výrobky pro svislé konstrukce. Cihly odlehčené	
ČSN 72 2629	72 2629	srpen 1987	Cihlářské výrobky pro svislé konstrukce. Cihly odlehčené pro rezné zdivo	
ČSN 72 2630 1. část	72 2630	duben 1980	Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Cihelné dlaždice stájové	1. část. Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 2631 1.část	72 2631	září 1982	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Tvarovky pro keramické dílce CD–AR/A	1. část.
ČSN 72 2632	72 2632	červenec 1980	Vápenopískové prvky pro svislé konstrukce. Společná ustanovení	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 2632 1.část	72 2632	červenec 1980	Vápenopískové prvky pro svislé konstrukce. Vápenopískové s cihly plné (VCP)	1. část. Nahrazuje viz Dodatek ČSN 72 2632
ČSN 72 2632 2.část	72 2632	červenec 1980	Vápenopískové prvky pro svislé konstrukce. Vápenopískové cihly děrované (VCD)	2. část. Nahrazuje viz odatek ČSN 72 2632
ČSN EN 771-1	72 2634	duben 2004	Specifikace zdicích prvků – Část 1 : Pálené zdicí prvky	
ČSN EN 771-1 Změna 1	72 2634	říjen 2005	Specifikace zdicích prvků – Část 1 : Pálené zdicí prvky	Změna A1
ČSN EN 771-2	72 2634	duben 2004	Specifikace zdicích prvků – Část 2 : Vápenopískové zdicí prvky	
ČSN EN 771-2 Změna A1	72 2634	říjen 2005	Specifikace zdicích prvků – Část 2 : Vápenopískové zdicí prvky	Změna A1
ČSN EN 771-3	72 2634	říjen 2004	Specifikace zdicích prvků – Část 3 : Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem	
ČSN EN 771-3 Změna A1	72 2634	říjen 2005	Specifikace zdicích prvků – Část 3 : Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem	Změna A1

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 771-4	72 2634	červenec 2004	Specifikace zdicích prvků – Část 4 : Pórobetonové tvárnice	
ČSN EN 771-4 Změna A1	72 2634	říjen 2005	Specifikace zdicích prvků – Část 4 : Pórobetonové tvárnice	Změna A 1
ČSN EN 771-5	72 2634	říjen 2004	Specifikace zdicích prvků – Část 5 : Zdicí prvky z umělého kamene	
ČSN EN 771-5 Změna A1	72 2634	říjen 2005	Specifikace zdicích prvků – Část 5 : Zdicí prvky z umělého kamene	Změna A 1
ČSN EN 772-1	72 2635	květen 2001	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 1 : Stanovení pevnosti v tlaku	
ČSN EN 772-2	72 2635	srpen 1999	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 2 : Stanovení poměrné průřezové plochy otvorů v betonových tvárnících (vtiskem na papír)	
ČSN EN 772-9	72 2635	srpen 1999	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 9 : Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů a objemu materiálu vápenopískových zdicích prvků plněním otvorů pískem	
ČSN EN 772-9 Změna A1	72 2635	srpen 2005	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 9 : Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů a objemu materiálu pálených a vápenopískových zdicích prvků plněním otvorů pískem	Změna A1
ČSN EN 772-13	72 2635	květen 2001	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 13 : Stanovení objemové hmotnosti materiálu zdicích prvků za sucha a objemové hmotnosti zdicích prvků za sucha (kromě zdicích prvků z přírodního kamene)	
ČSN EN 772-16	72 2635	květen 2001	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 16 : Stanovení rozměrů	
ČSN EN 772-16 Změna A1	72 2635	březen 2005	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 16 : Stanovení rozměrů	Změna A1
ČSN EN 772-16 Změna A2	72 2635	srpen 2005	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 16 : Stanovení rozměrů	Změna 2
ČSN EN 772-20	72 2635	únor 2001	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 20 : Stanovení rovinnosti lícových ploch betonových tvárníc a zdicích prvků z umělého a přírodního kamene	
ČSN EN 772-20 Změna A1	72 2635	srpen 2005	Zkušební metody pro zdicí prvky – Část 20 : Stanovení rovinnosti lícových ploch zdicích prvků	Změna 1

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 72 2642	72 2642	březen 1987	Cihlářské prvky pro vodorovné konstrukce. Stropní desky Hurdis (CSD – HURDIS)	
ČSN 72 2680	72 2680	září 1993	Pálená krytina. Základní technické požadavky.	
ČSN EN 539-1	72 2682	leden 2006	Pálené střešní tašky pro skládané krytiny-Stanovení fyzikálních charakteristik-Část 1: Zkouška prosákavosti	
ČSN EN 1304	72 2684	srpen 2005	Pálené střešní tašky a tvarovky – Definice a specifikace výrobku	
ČSN EN 14437	72 2685	srpen 2005	Stanovení odolnosti proti nadzvedávání položených pálených a betonových střešních tašek – Zkušební metody pro střešní systémy	
ČSN 72 2699	72 2699	listopad 1979	Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Trativody	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 2900	72 2900	duben 1993	Vláknocementové výrobky. Termíny a definície	
ČSN 72 3000	72 3000	březen 1986	Výroba a kontrola betonových stavebních dílců. Společná ustanovení	Nahrazuje ČSN 72 3000 z 21.3.1973
ČSN EN 13369	72 3001	srpen 2005	Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty	
ČSN EN 13224	72 3051	srpen 2005	Betonové prefabrikáty – Žebrové stropní prvky	
ČSN EN 13225	72 3052	srpen 2005	Betonové prefabrikáty – Tyčové nosné prvky	
ČSN EN 13693	72 3053	listopad 2005	Betonové prefabrikáty - Speciální střešní prvky	
ČSN EN 12737	72 3054	listopad 2005	Betonové prefabrikáty - Stájové rošty pro dobytek	
ČSN EN 12843	72 3055	listopad 2005	Betonové prefabrikáty - Stožáry a sloupy	
ČSN EN 12794	72 3056	listopad 2005	Betonové prefabrikáty - Základové piloty	
ČSN EN 14474	72 3057	srpen 2005	Betonové prefabrikáty – Štěrko-beton – Požadavky a zkušební metody	
ČSN EN 1168	72 3060	leden 2006	Betonové prefabrikáty-Dutinové panely	
ČSN 72 3129	72 3129	listopad 1959b	Betonové a železobetonové trouby. Podmínky pro užití	
ČSN 72 3130	72 3130	listopad 1980	Azbestocementové kanalizační rúry a tvarovky na zvislú kanalizáciu	Nahrádza ČSN 72 3130 z 20.4.1971
ČSN 72 3132	72 3132	květen 1975	Azbestocementové rúry, spojky a tvarovky pre kanalizáciu	
ČSN 72 3150	72 3150	srpen 1968	Betonové prefabrikáty. Železobetonové trouby. Společná ustanovení	Nahrazuje - viz Dodatek
ČSN 72 3155	72 3155	srpen 1987	Betónové rúry. Spoločné ustanovenia	
ČSN 72 3163	72 3163	duben 1972	Betonové prefabrikáty. Betonové trouby pro dešťové odpadní vody. Technické požadavky.	
ČSN 72 3163 Změna a	72 3163	březen 1981	Betonové trouby pro dešťové odpadní vody. Technické požadavky - Změna a	Změna a – 3/1981



Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 72 3164	72 3164	duben 1972	Betonové prefabrikáty. Betonové trouby pro splaškové odpadní vody. Technické požadavky	
ČSN 72 3164 Změna a	72 3164	duben 1972	Betonové trouby pro splaškové odpadní vody. Technické požadavky.	Změna a
ČSN 72 3181	72 3181	květen 1980	Lehké betonové tvárnice	
ČSN 72 3210	72 3210	červen 1973		
ČSN 72 3210 Změna b	72 3210	červen 1973	Betonové dlaždice	Změna b
ČSN EN 490	72 3240	srpen 2005	Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn – Specifikace výrobku	
ČSN EN 491	72 3243	srpen 2005	Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn – Zkušební metody	
ČSN 72 3376	72 3376	prosinec 1985	Betonové kabelové tvárnice. Technické požadavky	
ČSN EN 492	72 3401	prosinec 1995	Vláknocementové střešní desky a tvarovky. Technické požadavky a zkušební metody	
ČSN EN 492	72 3401	duben 2005	Vláknocementové desky a tvarovky – Specifikace výrobku a zkušební metody	
ČSN EN 492 Oprava AC: 1996	72 3401	listopad 1997	Vláknocementové střešní desky a tvarovky. Technické požadavky a zkušební metody	Oprava AC:1996
ČSN EN 492 Změna A1	72 3401	leden 2006	Vláknocementové desky a tvarovky – Specifikace výrobku a zkušební metody	Změna A1
ČSN EN 494	72 3402	prosinec 1995	Vláknocementové vlnité střešní desky a tvarovky. Technické požadavky a zkušební metody	
ČSN EN 494	72 3402	duben 2005	Vláknocementové vlnité desky a tvarovky – Specifikace výrobku a zkušební metody	
ČSN EN 494 Oprava AC:1996	72 3402	listopad 1997	Vláknocementové vlnité střešní desky a tvarovky. Technické požadavky a zkušební metody	Oprava AC:1996
ČSN EN 494 Změna A1	72 3402	leden 2006	Vláknocementové vlnité desky a tvarovky-Specifikace výrobku a zkušební metody	Změna A1
ČSN EN 12467	72 3403	září 2001	Vláknocementové ploché desky – Technické požadavky a zkušební metody	
ČSN EN 12467 Změna A1	72 3403	leden 2006	Vláknocementové ploché desky-Specifikace výrobku a zkušební metody	Změna A1
ČSN EN 12467	72 3403	květen 2005	Vláknocementové ploché desky-Specifikace výrobku a zkušební metody	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 14649	72 3412	leden 2006	Betonové prefabrikáty-Zkušební metoda pro určení stálosti pevnosti sklaněných vláken v cementu a betonu (Zkouška SIC)	
ČSN EN 13658-1	72 3614	leden 2006	Kovové pletivo a lišty-Definice,požadavky a zkušební metody-Část 1: Vnitřní omítání	
ČSN EN 13658-2	72 3614	leden 2006	Kovové pletivo a lišty-Definice, požadavky a zkušební metody-Část 2: Vnější omítání	
ČSN ISO 8335	72 3620	duben 1993	Cementem pojené desky z dřevěných částic. Desky z portlandského ekvivalentního cementu vyztužené vláknitými dřevěnými částicemi	
ČSN 72 3630-1	72 3630-1	únor 1994	Výrobky z pórobetonu. Část 1 : Všeobecná ustanovení	
ČSN 72 3630-3	72 3630-3	únor 1994	Výrobky z pórobetonu. Část 3 : Vyztužené výrobky. Technické požadavky a zkoušení	
ČSN 72 4310	72 4310	srpen 1975	Zkoušení odolnosti stavebních výrobků a materiálů proti plísním	
ČSN 72 4710	72 4710	červenec 1957	Kachle.	Nahrazuje ČSN 2014-1950
ČSN 72 4710 Změna h	72 4710	březen 1979	Kachle.	Změna h
ČSN 72 4801	72 4801	prosinec 1979	Výrobky zdravotnické keramiky. Názvy a definice.	
ČSN 72 4840	72 4840	říjen 1985	Výrobky zdravotnické keramiky. Všeobecné technické požadavky	
ČSN 72 4840 Změna b	72 4840	říjen 1985	Výrobky zdravotnické keramiky. Všeobecné technické požadavky	Změna b
ČSN EN 33	72 4844	září 2003	Záchodové mísy stojící na podlaze s pevně připojenou splachovací nádrží – Připojovací rozměry	
ČSN EN 997	72 4860	říjen 2004	Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou	
ČSN EN 14528	72 4870	leden 2006	Bidety-Funkční požadavky a zkušební metody	
ČSN 72 5100	72 5100	březen 1988	Výrobky stavební a ostatní keramiky. Společná ustanovení a technické dodací předpisy	Nahrazuje ČSN 72 51100 z 5.5.1975
ČSN EN 87	72 5101	březen 1994	Keramické obkladové prvky. Názvy, klasifikace, požadavky a označování	
ČSN 72 5122	72 5122	březen 1987	Stanovení odolnosti keramického střepe a glazury proti chemickým činidlům	Nahrazuje ČSN 72 5122 z 3.4.1970
ČSN 72 5128	72 5128	prosinec 1978	Stanovení obrusnosti keramických dlaždic	Nahrazuje ČSN 72 5128 z 11.8.1971
ČSN 72 5128 Změna a	72 5128	prosinec 1978	Stanovení obrusnosti keramických dlaždic	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 72 5149	72 5149	říjen 1984	Keramické obkládačky a dlaždice. Názvy a definice	
ČSN 72 5162	72 5162	srpen 1977	Keramická mozaika. Jakost, tvary a rozměry	
ČN EN 295-10	72 5201	říjen 2005	Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci – Část 10 : Funkční požadavky	
ČSN 72 5220	72 5220	květen 1973	Hospodářská kamenina. Jakost, tvary a rozměry	Nahrazuje ČSN 72 5170 z 25.5.1959
ČSN 72 5250	72 5250	květen 1975	Chemicky odolná stavební kamenina. Jakost, tvary a rozměry	Nahrazuje ČSN 72 5201 z 27.2.1959
ČSN 72 5250	72 5250	říjen 2005	Chemicky odolná stavební kamenina – Požadavky a zkušební metody	
ČSN 72 6001	72 6001	říjen 1987	Netvarov é upravené žárovzdorné materiály. Klasifikace, označování, technické dodací předpisy	
ČSN EN ISO 10081-1	72 6014	říjen 2005	Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných – Část 1 : Hlinitokřemičité výrobky	
ČSN EN ISO 10081-2	72 6014	říjen 2005	Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných – Část 2 : Zásadité výrobky obsahující méně než 7 % zbytkového uhlíku	
ČSN EN ISO 10081-3	72 6014	říjen 2005	Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných – Část 3 : Zásadité výrobky obsahující 7 % až 50 % zbytkového uhlíku	
ČSN 72 6100	72 6100	říjen 1990	Žárovzdorné malty, tmely a nátěry. Polečná ustanovení	Nahrazuje ČSN 72 6116 z 27.8.1959
ČSN 72 6101	72 6101	únor 1989	Šamotové, dinasové a tuhové výrobky tvarové. Označování a značení	Nahrazuje ČSN 72 6401 z 30.9.1969
ČSN 72 6102	72 6102	říjen 1990	Žárovzdorné plastické a dusací směsi. Polečná ustanovení	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 6106	72 6106	srpen 1990	Šamoty všeobecného použití. Společná ustanovení.	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 6112	72 6112	leden 1993	Vysocehlinité žárovzdorné tvarové výrobky. Společná ustanovení.	
ČSN 72 6113	72 6113	březen 1985	Žárovzdorná staviva. Žárovzdorné výrobky z karbidu křemíku	Nahrazuje ČSN 72 6113 z 15.12.1965
ČSN 72 7010	72 7010	červenec 1988	Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu. Společná ustanovení	Nahrazuje ČSN 72 7010 z 3.9.1970
ČSN 72 7010 Změna 1	72 7010	říjen 1995	Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu. Společná ustanovení	Změna 1

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 72 7011	72 7011	červenec 1994	Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu. Metoda válce	
ČSN 72 7012-1	72 7012-1	květen 1994	Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu. Metoda desky. Část 1 : Společná ustanovení	
ČSN 72 7012-2	72 7012-2	květen 1994	Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu. Metoda desky. Část 2 : Metoda chráněné tepelné desky	
ČSN 72 7013	72 7013	prosinec 1994	Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu. Metoda koule	
ČSN 72 7018	72 7018	červenec 1970	Stanovení sypané hmotnosti keramických surovin a hmot	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 7018 Změna a	72 7018	červenec 1970	Stanovení sypané hmotnosti keramických surovin a hmot	
ČSN 72 7025	72 7025	prosinec 1970	Stanovení odolnosti křemelinových výrobků proti vlivu mrazu	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 7030	72 7030	červen 1973	Stanovení součinitele difuze vodní páry a stavebních materiálů. Všeobecná část	
ČSN EN 13793	72 7065	červen 2004	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví – Stanovení chování při cyklickém zatěžování	
ČSN EN 13499	72 7101	červenec 2004	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví – Vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS) z pěnového polystyrénu – Specifikace	
ČSN 72 7134	72 7134	červen 1975	Křemelinové střešní desky	Nahrazuje ON 72 2224
ČSN EN 14316-1	72 7218	listopad 2005	Tepelně izolační výrobky pro izolace budov - Tepelně izolační výrobky vyráběné in-situ z expandovaného perlitu (EP) - Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním	
ČSN EN 14317-1	72 7219	listopad 2005	Tepelně izolační výrobky pro izolace budov - Tepelně izolační výrobky vyráběné in-situ z expandovaného vermikulitu (EV) - Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním	
ČSN EN 14063-1	72 7220	listopad 2005	Tepelně izolační materiály a výrobky pro izolace budov- Lehčené tepelně izolační výrobky vyráběné in-situ z expandovaného jílu (LWA) - Část 1: Specifikace pro volně sypané výrobky před zabudováním	
ČSN 72 7235	72 7235	únor 1960	Mikalexové desky 01	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 72 7300	72 7300	únor 1987	Tepelně izolační materiály a výrobky. Názvy a definice	Nahrazuje ČSN 72 7300 z 15.6.1976
ČSN 72 7301	72 7301	únor 1987	Tepelně izolační materiály a výrobky. Klasifikace	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 72 7306	72 7306	říjen 1995	Stanovení součinitele tepelné vodivosti stavebních materiálů a výrobků	
ČSN 72 7308	72 7308	duben 1988	Minerální vlna. Technické požadavky	
ČSN 72 7308 Změna 1	72 7308	říjen 1995	Minerální vlna. Technické požadavky	Změna 1
ČSN 72 7311	72 7311	červenec 1980	Výrobky z minerální vlny. Desky z minerální vlny. Technické požadavky	
ČSN 72 7311 Změna 1	72 7311	říjen 1995	Výrobky z minerální vlny. Desky z minerální vlny. Technické požadavky	Změna 1
ČSN 72 7312	72 7312	únor 1987	Prošívané rohože z minerální vlny	
ČSN 72 7312 Změna 1	72 7312	říjen 1995	Prošívané rohože z minerální vlny	Změna 1
ČSN 72 7313	72 7313	září 1987	Lamelové rohože z minerální vlny	
ČSN 72 7313 Změna 1	72 7313	říjen 1995	Lamelové rohože z minerální vlny	Změna 1
ČSN 72 7371	72 7371	leden 1970	Stavební desky z dřevěné vlny a cementu	Nahrazuje ČSN 72 7371 z 1.10.1953
ČSN 72 7371 Změna 2	72 7371	říjen 1995	Stavební desky z dřevěné vlny a cementu	Změna 2
ČSN 72 7371 Změna 3	72 7371	prosinec 1996	Stavební desky z dřevěné vlny a cementu	Změna 3
ČSN 72 7378	72 7378	leden 1956	Tepelně izolační hmoty. Isolační desky z asfaltovaného papíru	
ČSN 72 7378 Změna 1	72 7378	prosinec 1996	Tepelně izolační hmoty. Izolační desky z asfaltového papíru	
ČSN EN 13956	72 7611	leden 2006	Hydroizolační pásy a fólie-Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech-Definice a charakteristiky	
ČSN EN 12310-2	72 7636	květen 2001	Hydroizolační pásy a fólie – Stanovení odolnosti proti protrhávání – Část 2 : Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech	
ČSN EN 12311-2	72 7637	květen 2001	Hydroizolační pásy a fólie – Stanovení tahových vlastností – Část 2 : Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech	
ČSN EN 12316-2	72 7638	květen 2001	Hydroizolační pásy a fólie – Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích – Část 2 : Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 12317-2	72 7639	květen 2001	Hydroizolační pásy a fólie – Stanovení smykové odolnosti ve spojích – Část 2 : Plastové a pryžové pásy pro hydroizolaci střech	
ČSN EN 1931	72 7644	srpen 2001	Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech – Stanovení propustnosti vodní páry	
ČSN EN 1297	72 7654	prosinec 2004	Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech – Metoda umělého stárnutí při dlouhodobém vystavení kombinaci UV záření, zvýšené teploty a vody	
ČSN EN 14691	72 7674	leden 2006	Hydroizolační pásy a fólie-Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch- Stanovení soudržnosti po tepelném zatížení	
ČSN EN 14692	72 7675	leden 2006	Hydroizolační pásy a fólie-Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch- Stanovení odolnosti proti hutnění asfaltové vrstvy	
ČSN EN 14694	72 7676	leden 2006	Hydroizolační pásy a fólie-Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch- Stanovení odolnosti předem narušených pásů proti dynamickému vodnímu tlaku	
ČSN EN 1990	73 0002	březen 2004	Eurokód : Zásady navrhování konstrukcí	
ČSN EN 1990/NA	73 0002/NA	červen 2004	National Annex – Eurocode : Basis of structural design	
ČSN 73 0020	73 0020	prosinec 1989	Názvosloví spolehlivosti stavebních konstrukcí a základových půd	
ČSN 73 0030	73 0030	únor 1983	Písmenné značky veličin pro navrhování staveb	Nahrazuje 73 0030 z 31.8.1965
ČSN 73 0030 Změna a	73 0030	únor 1983	Písmenné značky veličin pro navrhování staveb	Změna a
ČSN ISO 3898	73 0030	listopad 2002	Zásady navrhování stavebních konstrukcí – Označování – Základní značky	
ČSN 73 0031	73 0031	prosinec 1988	Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových půd. Základní ustanovení pro výpočet	
ČSN ISO 2394	73 0031	říjen 2003	Obecné zásady spolehlivosti konstrukcí	
ČSN 73 0033	73 0033	květen 1990	Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových půd. Základní ustanovení pro zatížení a účinky	Nahrazuje ČSN 73 0033 z 28.11.1980
ČSN 73 0035	73 0035	prosinec 1986	Zatížení stavebních konstrukcí	
ČSN 73 0035 Změna a	73 0035	prosinec 1986	Zatížení stavebních konstrukcí	Změna a
ČSN 73 0035 Změna 2	73 0035	prosinec 1986	Zatížení stavebních konstrukcí	Změna 2

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN P ENV 1991-1	73 0035-1	leden 1996	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí – Část 1 : Zásady navrhování	
ČSN P ENV 1991-1 Změna 1	73 0035-1	prosinec 1996	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 1 : Zásady navrhování	Změna 1
ČSN EN 1991-1-1/NA	73 0035-1-/NA	červen 2004	National Annex – Eurocode 1 : Actions on structures – Part 1-1 : General actions – Densities, self-weight, imposed loads for building	
ČSN EN 1991-1-1	73 0035-1-1	březen 2004	Eurokód 1 : Zatížení konstrukcí – Část 1-1 : Obecná zatížení – Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb	
ČSN EN 1991-1-2/NA	73 0035-1-2/NA	březen 2005	National Annex – Eurocode 1 : Actions on structures – Part 1-2 : General actions – Actions on structures exposed to fire	
ČSN EN 1991-1-3	73 0035-1-3	červen 2005	Eurokód 1 : Zatížení konstrukcí – Část 1-3 : Obecná zatížení – Zatížení sněhem	
ČSN EN 1991-1-3/NA	73 0035-1-3/NA	červenec 2005	National Annex – Eurocode 1 : Actions on structures – Part 1-3 : General actions – Snow loads	
ČSN EN 1991-1-4	73 0035-1-4	červenec 2005	Eurokód 1 : Zatížení konstrukcí – Část 1-4 : Obecná zatížení – Zatížení větrem	
ČSN EN 1991-1-5	73 0035-1-5	květen 2005	Eurokód 1 : Zatížení konstrukcí – Část 1-5 : Obecná zatížení – Zatížení teplotou	
ČSN EN 1991-1-5/NA	73 0035-1-5/NA	červen 2005	National Annex – Eurocode 1 : Actions on structures – Part 1-5 : General actions – Thermal actions	
ČSN P ENV 1991-2-1	73 0035-2-1	únor 1997	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-1 : Zatížení konstrukcí – Objemová tíha, vlastní tíha a užitná zatížení	
ČSN P ENV 1991-2-2	73 0035-2-2	únor 1997	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-2 : Zatížení konstrukcí – Zatížení konstrukcí namáhaným požárem	
ČSN P ENV 1991-2-3	73 0035-2-3	únor 1997		q
ČSN P ENV 1991-2-4	73 0035-2-4	srpen 1997	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-4 : Zatížení konstrukcí – Zatížení větrem	
ČSN EN 1991-1-2	73 0035-1-2	srpen 2004	Eurokód 1 : Zatížení konstrukcí – Část 1-2 : Obecná zatížení – Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN P ENV 1998-1	73 0036	prosinec 2000	Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení – Část 1-4: Obecné zásady – Zesilování a opravy budov	
ČSN 73 0036	73 0036	listopad 1973	Seismická zatížení staveb	
ČSN 73 0036 Změna 1	73 0036	březen 1996	Seismická zatížení staveb	Změna 1
ČSN 73 0036 Změna 2	73 0036	květen 1998	Seismická zatížení staveb	Změna 2
ČSN 73 0037	73 0037	listopad 1990	Zemní tlak na stavební konstrukce	Dříve: Návrh ČSN 73 0037 z 9.7.1969
ČSN 73 0037 Oprava 1	73 0037	květen 1998	Zemní tlak na stavební konstrukce	Oprava 1
ČSN 730038	73 0038	červen 1986	Navrhování a posuzování stavebních konstrukcí při přestavbách	
ČSN ISO 13822	73 0038	srpen 2005	Zásady navrhování konstrukcí – Hodnocení existujících konstrukcí	
ČSN 73 0080	73 0080	srpen 1985	Ochrana stavebních konstrukcí proti korozi	
ČSN 73 0081	73 0081	prosinec 1985	Ochrana proti korozii v stavebnictví. Všeobecné ustanovení	
ČSN 73 0202	73 0202	březen 1995	Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení	
ČSN 73 0205	73 0205	březen 1995	Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti	
ČSN ISO 7737	73 0212	říjen 1995	Geometrická přesnost ve výstavbě. Tolerance ve výstavbě. Záznam dat o přesnosti rozměrů	
ČSN ISO 7077	73 0212	listopad 1995	Geometrická přesnost ve výstavbě. Měřické metody ve výstavbě. Všeobecné zásady a postupy pro ověřování správnosti rozměrů	
ČSN 73 0212-1	73 0212-1	říjen 1996	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 1 : Základní ustanovení	
ČSN 73 0212-3	73 0212-3	leden 1997	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 3: Pozemní stavební objekty	
ČSN 73 0212-4	73 0212-4	červen 1994	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 4: Liniové stavební objekty	
ČSN 73 0212-5	73 0212-5	leden 1994	Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 5: Kontrola přesnosti stavebních dílců	
ČSN EN ISO 9488	73 0300	srpen 2001	Solární energie – Slovník	
ČSN EN 13363-1	73 0303	červenec 2004	Zařízení protisluneční ochrany kombinované se zasklením – Výpočet propustnosti sluneční energie a světla – Část 1: Zjednodušená metoda	



Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 13363-2	73 0303	prosinec 2005	Zařízení protisluneční ochrany kombinované sezasklením- Výpočet propustnosti solární energie a světla-Část 2: Podrobná výpočtová metoda	
ČSN EN ISO 13787	73 0313	prosinec 2003	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace – Stanovení deklarované hodnoty součinitele tepelné vodivosti	
ČSN EN ISO 15927-1	73 0315	červenec 2004	Tepelně vlhkostní chování budov – Výpočet a uvádění klimatických dat – Část 1: Měsíční a roční průměry jednotlivých meteorologických prvků	
ČSN EN ISO 15927-5	73 0315	červenec 2005	Tepelně vlhkostní chování budov – Výpočet a uvádění klimatických dat – Část 5: Data pro návrhové tepelné zatížení pro vytápěný prostor	
ČSN EN 12412-2	73 0316	květen 2004	Tepelné chování oken, dveří a okenic – Stanovení součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně – Část 2: Rámy	
ČSN EN 12412-4	73 0316	květen 2004	Tepelné chování oken, dveří a okenic – Stanovení součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně – Část 4: Roletové skříně	
ČSN EN ISO 13791	73 0318	květen 2005	Tepelné chování budov – Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení – Základní kritéria pro validační postupy	
ČSN EN ISO 13792	73 0320	srpen 2005	Tepelné chování budov – Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení – Zjednodušené metody	
ČSN 73 0415	73 0415	únor 1979	Geodetické body	Nahrazuje ČSN 73 0415 z 16.12.1970
ČSN 73 0420	73 0420	říjen 1986	Přesnost vytyčování stavebních objektů. Základní ustanovení	Nahrazuje ČSN 73 0420 z 10.3.1971
ČSN 73 0421	73 0421	říjen 1986	Přesnost vytyčování stavebních objektů s prostorou skladbou	Nahrazuje ČSN 73 0421 z 10.3.1971
ČSN 73 421 Změna 1	73 0421	říjen 1986	Přesnost vytyčování stavebních objektů s prostorou skladbou	Změna 1
ČSN 73 0422	73 0422	říjen 1986	Přesnost vytyčování liniových a plošných stavebních objektů	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN ISO 10534-1 Změna Z1	73 0501	září 2001	Akustika – Určování činitele zvukové pohltivosti a akustické impedance v impedančních trubicích – Část 1: Metoda poměru stojaté vlny	Změna Z1
ČSN ISO 2603	73 0503	leden 2002	Kabiny pro simultánní tlumočení – Obecné charakteristiky a vybavení	
ČSN ISO 9052-1	73 0505	leden 1993	Akustika. Stanovení dynamické tuhosti. Část 1: Materiály pro izolaci plovoucích podlah v bytových objektech	
ČSN EN ISO 15186-1	73 0509	září 2004	Akustika – Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity – Část 1: Laboratorní měření	
ČSN ISO 15186-2	73 0509	září 2004	Akustika – Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity – Část 2: Měření v budovách	
ČSN ISO 15186-3	73 0509	září 2004	Akustika – Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity – Část 3: Laboratorní měření na nízkých kmitočtech	
ČSN EN ISO 140-1	73 0511	leden 1999	Akustika – Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách – Část 1: Požadavky na uspořádání laboratoří s potlačeným bočním přenosem	
ČSN EN ISO 140-1 Změna A1	73 0511	srpen 2005	Akustika – Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách – Část 1: Požadavky na uspořádání laboratoří s potlačeným bočním přenosem	Změna A1
ČSN EN ISO 140-3	73 0511	říjen 1996	Akustika – Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách – Část 3: Laboratorní měření vzduchové neprůzvučnosti stavebních konstrukcí (ISO 140-3:1995)	
ČSN EN ISO 140-3 Změna A1	73 0511	srpen 2005	Akustika – Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách – Část 3: Laboratorní měření vzduchové neprůzvučnosti stavebních konstrukcí	Změna A 1
ČSN EN ISO 140-12	73 0511	listopad 2001	Akustika – Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách – Část: 12 Laboratorní měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti v horizontálním směru podlah s průběžnou vzduchovou vrstvou	
ČSN EN ISO 140-14	73 0511	duben 2005	Akustika – Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách – Část 14: Směrnice pro netypické situace v budovách	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN ISO 140-11	73 0511	prosinec 2005	Akustika-Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 11: Laboratorní měření snížení přenosu kročejového zvuku podlahou na lehkých referenčních stropěch	
ČSN EN 12354-1	73 0512	duben 2001	Stavební akustika – Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků – Část 1: Vzduchová neprůzvučnost mezi místnostmi	
ČSN EN 12354-2	73 0512	duben 2001	Stavební akustika – Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků – Část 2: Kročejová neprůzvučnost mezi místnostmi	
ČSN EN 12654-3	73 0512	červen 2001	Stavební akustika – Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků – Část 3: Vzduchová neprůzvučnost vůči venkovnímu zvuku <sup>0</sup> ,	
ČSN EN 12354-4	73 0512	srpen 2001	Stavební akustika – Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků – Část 4: Přenos zvuku z budovy do venkovního prostoru	
ČSN EN 12354-6	73 0512	červen 2004	Stavební akustika – Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků – Část 6: Zvuková pohltivost v uzavřených prostorech	
ČSN 73 0514	73 0514	srpen 1983	Měření ve stavební akustice – Měření zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Měření vzduchové neprůzvučnosti mezi místnostmi na stavbách	Spolu s dalšími ČSN (viz Dodatek) nahrazuje ČSN 36 8840 z 24.11.1966
ČSN 73 0515	73 0515	srpen 1983	Měření ve stavební akustice – Měření zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Měření vzduchové neprůzvučnosti obvodových plášťů a jejich částí na stavbách	Spolu s dalšími ČSN (viz Dodatek) nahrazuje ČSN 36 8840 z 24.11.1966
ČSN 73 0517	73 0517	srpen 1983	Měření ve stavební akustice. Měření zvukově izolačních vlastností staveb a stavebních konstrukcí. Měření kročejové neprůzvučnosti stropních konstrukcí na stavbách	Spolu s dalšími ČSN (viz Dodatek) nahrazuje ČSN 36 8840 z 24.11.1966
ČSN 73 0525	73 0525	únor 1998	Akustika – Projektování v oboru prostorové akustiky – Všeobecné zásady	
ČSN 73 0527	73 0527	únor 1998	Akustika – Projektování v oboru prostorové akustiky – Prostory pro kulturní účely – Prostory ve školách – Prostory pro veřejné účely	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 73 0527	73 0527	březen 2005	Akustika – Projektování v oboru prostorové akustiky – Prostory pro kulturní účely – Prostory ve školách – Prostory pro veřejné účely	
ČSN 73 0527 Oprava 1	73 0527	červenec 1998	Akustika – Projektování v oboru prostorové akustiky – Prostory pro kulturní účely – Prostory ve školách – Prostory pro veřejné účely	Oprava 1
ČSN 73 0530	73 0530	březen 1991	Akustika. Stanovení hladin hluku a dob dozvuku v nevýrobních pracovních prostorech	Nahrazuje částečně ČSN 73 0527 z 14.6.1972
ČSN EN ISO 717-1	73 0531	červen 1998	Akustika – Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách – Část 1: Vzduchová neprůzvučnost	
ČSN EN ISO 717-2	73 0531	červen 1998	Akustika – Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách – Část 2: Kročejová neprůzvučnost	
ČSN 73 0532	73 0532	listopad 1994	Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách – Požadavky	
ČSN 73 0532	73 0532	březen 2000	Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků – Požadavky	
ČSN 73 0536	73 0536	říjen 1988	Orana před hlukem ve stavebnictví – Armatury měření hluku	
ČSN EN 14366	73 0537	červen 2005	Laboratorní měření hluku z instalací pro odpadní vody	
ČSN EN ISO 16032	73 0540	březen 2005	Akustika – Měření hladiny akustického tlaku technických zařízení v budovách – Technická metoda	
ČSN 73 0540-2+Z1 ed.A	73 0540	prosinec 2005	Thermal Protection of Buildings-Part 2: Requirements	anglická verze
ČSN 73 0540-1	73 0540-1	květen 1994	Tepelná ochrana budov. Část 1: Termíny, definice a veličiny pro navrhování a ověřování	
ČSN 73 0540-1 Změna 1	73 0540-1	listopad 1997	Tepelná ochrana budov. Část 1: Termíny, definice a veličiny pro navrhování a ověřování	Změna 1
ČSN 73 0540-2	73 0540-2	květen 1994	Tepelná ochrana budov. Část 2: Funkční požadavky	
ČSN 73 0540-2 Změna 1	73 0540-2	listopad 1997	Tepelná ochrana budov. Část 2: Funkční požadavky	Změna 1
ČSN 73 0540-2	73 0540-2	listopad 2002	Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky	
ČSN 73 0540-2 Změna Z1	73 0540-2	březen 2005	Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky	Změna Z1

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 73 0540-3	73 0540-3	květen 1994	Tepelná ochrana budov. Část 3: Výpočtové hodnoty veličin pro navrhování a ověřování	
ČSN 73 0540-3 Změna 1	73 0540-3	listopad 1997	Tepelná ochrana budov- Část 3: Výpočtové hodnoty veličin pro navrhování a ověřování	Změna 1
ČSN 73 0540-3 Změna 2	73 0540-3	červen 1998	Tepelná ochrana budov – Část 3: Výpočtové hodnoty veličin pro navrhování a ověřování	Změna 2
ČSN 73 0540-3	73 0540-3	listopad 2005	Tepelná ochrana budov - Část 3: Návrhové hodnoty veličin	
ČSN 73 0540-4	73 0540-4	květen 1994	Tepelná ochrana budov – Část 4: Výpočtové metody pro navrhování a ověřování	
ČSN 73 0540-4 Změna 1	73 0540-4	listopad 1997	Tepelná ochrana budov. Část 4: Výpočtové metody pro navrhování a ověřování	Změna 1
ČSN 73 0540-4 Změna 2	73 0540-4	červen 1998	Tepená ochrana budov – Část 4: Výpočtové metody	Změna 2
ČSN 73 0540-4	73 0540-4	červen 2005	Tepelná ochrana budov – Část 4: Výpočtové metody	
ČSN EN ISO 10052	73 0541	srpen 2005	Akustika – Měření vzduchové a kročejeové neprůzvučnosti a hluku technických zařízení v budovách – Zjednodušená metoda	
ČSN 73 0540-1	73 0541-1	červen 2005	Tepelná ochrana budov – Část 1: Terminologie	
ČSN 73 0542	73 0542	září 1995	Způsob stanovení energetické bilance zasklených ploch obvodového pláště budov	
ČSN 73 0543-1	73 0543-1	červen 1998	Vnitřní prostředí stájových objektů – Část 1 : Tepelná ochrana	
ČSN 73 0543-2	73 0543-2	leden 1998	Vnitřní prostředí stájových objektů – Část 2: Větrání a vytápění	
ČSN 73 0546	73 0546	červen 1973	Zkoušení tepelných mostů stavebních dílců a částí konstrukcí	
ČSN 73 0548	73 0548	leden 1985	Výpočet tepelné zátěže klimatizovaných prostorů	
ČSN 73 0550	73 0550	prosinec 1994	Stanovení tepelně technických vlastností stavebních konstrukcí a budov. Měření a kontrola tepelných ztrát budov	
ČSN EN ISO 10211-1	73 0551	říjen 1997	Tepelné mosty ve stavebních konstgrukcích – Tepelné toky a povrchová teplota. Část 1: Základní výpočtové metody	
ČSN EN ISO 9251	73 0552	listopad 1997	Tepelná izolace – Podmínky šíření tepla a vlastnosti materiálů – Slovník	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN ISO 7345	73 0553	listopad 1997	Tepelná izolace – Fyzikální veličiny a definice	
ČSN EN 832	73 0564	listopad 2000	Tepelné chování budov – výpočet potřeby energie na vytápění – Obytné budovy	
ČSN EN ISO 13789	73 0565	listopad 2000	Tepelné chování budov – Měrná ztráta prostupem tepla – Výpočtová metoda	
ČSN EN 13009	73 0566	květen 2001	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků – Stanovení součinitele vlhkostní roztažnosti	
ČSN EN ISO 10077-1	73 0567	srpen 2001	Tepelné chování oken, dveří a okenic – Výpočet součinitele prostupu tepla – Část 1: Zjednodušená metoda	
ČSN EN ISO 10077-1 Oprava 1	73 0567	listopad 2001	Tepelné chování oken, dveří a okenic – Výpočet součinitele prostupu tepla – Část 1: Zjednodušená metoda	Oprava 1
ČSN EN ISO 10077-1 Oprava 2	73 0567	květen 2004	Tepelné chování oken, dveří a okenic – Výpočet součinitele prostupu tepla – Část 2: Zjednodušená metoda	Oprava 2
ČSN EN ISO 10077-2	73 0567	květen 2004	Tepelné chování oken, dveří a okenic – Výpočet součinitele prostupu tepla – Část 2: Výpočtová metoda pro rámy	
ČSN EN 12664	73 0568	srpen 2001	Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků – Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku – Suché a vlhké výrobky o středním a nízkém tepelném odporu	
ČSN EN 12667	73 0569	srpen 2001	Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků – Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku – Výrobky o vysokém a středním tepelném odporu	
ČSN 73 0570	73 0570	červenec 1986	Stanovení hmotnostní průvzdušnosti stavebních materiálů a konstrukcí	
ČSN EN 12939	73 0571	srpen 2001	Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků – Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku – Výrobky s velkou tloušťkou o vysokém a středním tepelném odporu	
ČSN EN 12114	73 0572	srpen 2001	Tepelné chování budov – Stanovení průvzdušnosti stavebních dílců a prvků – Laboratorní zkušební metoda	
ČSN EN ISO 12570	73 0573	září 2001	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků – Stanovení vlhkosti sušením při zvýšené teplotě	
ČSN EN ISO 10456	73 0574	září 2001	Stavební materiály a výrobky – Postupy stanovení deklarovaných a návrhových tepelných hodnot	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN ISO 12571	73 0575	září 2001	Tepelné vlhkostní vlastnosti stavebních materiálů a výrobků – Stanovení hygroskopických sorpčních vlastností	
ČSN EN 12524	73 0576	září 2001	Stavební materiály a výrobky – Postupy stanovení deklarovaných a návrhových tepelných hodnot	
ČSN EN 13829	73 0577	září 2001	Tepelné chování budov – Stanovení průvzdušnosti budov – Tlaková metoda	
ČSN EN ISO 13793	73 0578	září 2001	Tepelné chování budov – Tepelnětechnický návrh základů pro zabránění pohybům způsobených mrazem	
ČSN 73 0580-1 Část 1	73 0580-1	říjen 1999	Denní osvětlení budov – Část 1: Základní požadavky	Část 1
ČSN 73 0580-1 Část 1	73 0580-1	srpen 2001	Denní osvětlení budov – Část 1: Základní požadavky	Část 1
ČSN 73 0580-2	73 0580-2	říjen 1992	Denní osvětlení budov. Část 2: Denní osvětlení obytných budov	
ČSN 73 0580-2 Změna 1	73 0580-2	listopad 1997	Denní osvětlení budov. Část 2: Denní osvětlení obytných budov	Změna 1
ČSN 73 0580-2 Změna 2	73 0580-2	říjen 1999	Denní osvětlení budov – Část 2: Denní osvětlení obytných budov	Změna 2
ČSN 73 0580-3	73 0580-3	září 1994	Denní osvětlení budov – Část 3: Denní osvětlení škol	Část 3
ČSN 73 0580-3 Změna 1	73 0580-3	prosinec 1996	Denní osvětlení budov. Část 3: Denní osvětlení škol	Změna 1
ČSN 73 0580-3 Změna 2	73 0580-3	říjen 1999	Denní osvětlení budov. Část 3: Denní osvětlení škol	Změna 2
ČSN 73 0580-4	73 0580-4	září 1994	Denní osvětlení budov. Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov	Část 4
ČSN 73 0580-4 Změna 1	73 0580-4	prosinec 1996	Denní osvětlení budov. Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov	Změna 1
ČSN 73 0580-4 Změna 2	73 0580-4	říjen 1999	Denní osvětlení budov – Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov	Změna 2
ČSN 73 0600	73 0600	duben 1994	Ochrana staveb proti vodě. Hydroizolace. Základní ustanovení	
ČSN P 73 0600	73 0600	listopad 2000	Hydroizolace staveb – Základní ustanovení	
ČSN 73 0601	73 0601	leden 1996	Ochrana staveb proti radonu z podloží	
ČSN 73 0601	73 0601	říjen 2000	Ochrana staveb proti radonu z podloží	
ČSN 73 0602 Změna 2	73 0602	říjen 2000	Ochrana staveb proti radonu a záření gama ze stavebních materiálů	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN P 73 0606	73 0606	listopad 2000	Hydroizolace staveb – Povlakové hydroizolace – Základní ustanovení	
ČSN P 73 0610	73 0610	listopad 2000	Hydroizolace staveb – Sanace vlhkého zdiva – Základní ustanovení	
ČSN EN ISO 13943	73 0801	červenec 2001	Požární bezpečnost – Slovník	
ČSN 73 0802	73 0802	prosinec 2000	Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty	
ČSN 73 0802 +Z1	73 0802 + Z1	únor 1998	Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty	Z1
ČSN 73 0804	73 0804	říjen 1995	Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty	
ČSN 73 0804	73 0804	říjen 2002	Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty	
ČSN 73 0810	73 0810	září 1996	Požární bezpečnost staveb – Požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí	
ČSN 73 0810 Změna Z1	73 0810	květen 2004	Požární bezpečnost staveb – Požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí	Změna Z1
ČSN 73 0810	73 0810	červen 2005	Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení	
ČSN 73 0818	73 0818	červenec 1997	Požární bezpečnost staveb – Obsazení objektů osobami	
ČSN 73 0818 Změna Z1	73 0818	říjen 2002	Požární bezpečnost staveb – Obsazení objektů osobami	Změna Z1
ČSN 73 0821	73 0821	únor 1973b	Požární bezpečnost staveb – Požární odolnost stavebních konstrukcí	
ČSN 73 0821 Změna a	73 0821	březen 1980	Požární odolnost stavebních konstrukcí	Změna a
ČSN 73 0822	73 0822	září 1986	Požárně technické vlastnosti hmot – Šíření plamene po povrchu stavebních hmot	
ČSN 73 0823	73 0823	květen 1983	Požárně technické vlastnosti hmot – Stupeň hořlavosti stavebních hmot	
ČSN 73 0824	73 0824	prosinec 1992	Požární bezpečnost staveb – Výhřevnost hořlavých látek	
ČSN 73 0831	73 0831	květen 1979b	Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory	
ČSN 73 0831 Změna b	73 0831	září 1990	Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory	Změna b
ČSN 73 0831	73 0831	prosinec 2001	Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory	
ČSN 73 0833	73 0833	leden 1996	Požární bezpečnost staveb – Budovy pro bydlení a ubytování	
ČSB 73 0833 Změna Z1	73 0833	prosinec 2000	Požární bezpečnost staveb – Budovy pro bydlení a ubytování	Změna Z1
ČSN 73 0834	73 0834	červen 1995	Požární bezpečnost staveb – Změny staveb	
ČSN 73 0834 Změna 1	73 0834	červenec 1996	Požární bezpečnost staveb – Změny staveb	Změna 1
ČSN 73 0834	73 0834	červenec 2000	Požární bezpečnost staveb – Změny staveb	



Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 73 0835	73 0835	duben 1996	Požární bezpečnost staveb – Budovy zdravotnických zařízení	
ČSN 73 0842	73 0842	duben 1996	Požární bezpečnost staveb – Objekty pro zemědělskou výrobu	
ČSN 73 0842 Změna Z1	73 0842	říjen 2004	Požární bezpečnost staveb – Objekty pro zemědělskou výrobu	Změna Z1
ČSN 73 0843	73 0843	srpen 1978	Požární bezpečnost staveb – Objekty spojů	
ČSN 73 0843 Změna a	73 0843	březen 1987	Požární bezpečnost staveb – Objekty spojů	Změna a
ČSN 73 0843	73 0843	červenec 2001	Požární bezpečnost staveb – Objekty spojů a poštovních provozů	
ČSN 73 0845	73 0845	únor 1997	Požární bezpečnost staveb – Sklady	
ČSN 73 0845 Změna 1	73 0845	únor 1999	Požární bezpečnost staveb – Sklady	Změna 1
ČSN 73 0850	73 0850	listopad 1986	Požární bezpečnost staveb – Požární odolnost stavebních konstrukcí – Technické požadavky na zkušební pece	
ČSN 73 0851	73 0851	květen 1984	Stanovení požární odolnosti stavebních konstrukcí	
ČSN 73 0851 Změna a	73 0851	květen 1990	Stanovení požární odolnosti stavebních konstrukcí	Změna a
ČSN EN 1363-1	73 0851	únor 2000	Zkoušení požární odolnosti – Část 1: Základní požadavky	
ČSN EN 1363-2	73 0851	únor 2000	Zkoušení požární odolnosti – Část 2 : Alternativní a doplňkové postupy	
ČSN ENV 1363-3	73 0851	listopad 1999	Zkoušení požární odolnosti – Část 3: Ověřování charakteristik pecí	
ČSN 73 0852	73 0852	únor 1974b	Požární bezpečnost staveb. Stanovení požární odolnosti požárních uzávěrů	
ČSN 73 0852 Změna c	73 0852	červenec 1991	Požární bezpečnost staveb. Stanovení požární odolnosti požárních uzávěrů	Změna c
ČSN EN 1634-1	73 0852	červenec 2000	Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav – Část 1: Požární dveře a uzávěry otvorů	
ČSN EN 1634-3	73 0852	březen 2005	Zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav – Část 3: Kouřotěsné dveře a uzávěry otvorů	
ČSN 73 0852 Změna 5	73 0852	červen 1997	Požární bezpečnost staveb. Stanovení požární odolnosti požárních uzávěrů	Změna 5
ČSN EN 1364-1	73 0853	květen 2000	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků – Část 1: Stěny	
ČSN EN 1364-2	73 0853	květen 2000	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků – Část 2: Podhledy	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 1365-1	73 0854	květen 2000	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků – Část 1: Stěny	
ČSN EN 1365-2	73 0854	květen 2000	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků – Část 2: Stropy a střechy	
ČSN EN 1365-3	73 0854	květen 2000	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků – Část 3: Nosníky	
ČSN EN 1365-4	73 0854	květen 2000	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků – Část 4: Sloupy	
ČSN EN 13655-5	73 0854	duben 2005	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků – Část 5: Balkony a rampy	
ČSN EN 1365-6	73 0854	duben 2005	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků – Část 6: Schodiště	
ČSN 73 0855	73 0855	červen 1980	Stanovení požární odolnosti obvodových stěn	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 73 0855	73 0855	červen 1980	Stanovení požární odolnosti obvodových stěn	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 73 0855 Změna a	73 0855	srpen 1991	Stanovení požární odolnosti obvodových stěn	Změna a
ČSN 73 0856	73 0856	listopad 1986	Stanovení požární odolnosti zavěšených podhledů	Dříve návrh ČSN 0856 z 24.12.1981
ČSN 73 0856 Změna a	73 0856	srpen 1991	Stanovení požární odolnosti zavěšených podhledů	Změna a
ČSN 73 0857	73 0857	únor 1991	Stanovení požární odolnosti vzduchotechnického potrubí	
ČSN EN 1366-1	73 0857	únor 2000	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací – Část 1: Vzduchotechnická potrubí	
ČSN EN 1366-2	73 0857	únor 2000	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací – Část 2: Požární klapky	
ČSN EN 1366-3	73 0857	březen 2005	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací – Část 3: Těsnění prostupů	
ČSN EN 1366-5	73 0857	květen 2004	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací – Část 5: Instalační kanály a šachty	
ČSN EN 1366-6	73 0857	duben 2005	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací – Část 6: Zdvojené a dutinové podlahy	
ČSN EN 1366-7	73 0857	březen 2005	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací – Část 7: Dopravníkové systémy a jejich uzávěry	
ČSN EN 1366-8	73 0857	prosinec 2004	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací – Část 8: Potrubí pro odvod kouře	
ČSN EN 13501-1	73 0860	červenec 2003	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 13501-1 Změna Z1	73 0860	červen 2005	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň	Změna Z1
ČSN EN 13501-2	73 0860	květen 2004	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení	
ČSN 73 0861	73 0861	květen 1979b	Požární bezpečnost staveb – Zkoušení hořlavosti stavebních hmot. Nehořlavé hmoty	
ČSN 73 0862	73 0862	červen 1980	Stanovení stupně hořlavosti stavebních hmot	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 73 0862 Změna 3	73 0862	duben 1999	Stanovení stupně hořlavosti stavebních hmot	Změna 3
ČSN 73 0862 Změna b	73 0862	duben 1991	Stanovení stupně hořlavosti stavebních hmot	Změna b
ČSN 73 0863	73 0863	únor 1991	Požárně technické vlastnosti hmot – Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot	Nahrazuje návrh ČSN 73 0863 z 11.3.1983
ČSN 73 0864	73 0864	březen 1988	Požárně technické vlastnosti hmot – Stanovení požární výhřevnosti hořlavých látek pevného skupenství	
ČSN 73 0865	73 0865	únor 1987	Požární bezpečnost staveb – Hodnocení odkapávání hmot z podhledů stropů a střech	
ČSN 73 0866	73 0866	únor 1987	Požární bezpečnost staveb – Stanovení rychlosti odhořívání látek v silech, zásobnících a nádržích	
ČSN 73 0872	73 0872	leden 1996	Požární bezpečnost staveb – Ochrana staveb proti požáru vzduchotechnickým zařízení	
ČSN 73 0872	73 0872	leden 1996	Požární bezpečnost staveb – Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízení	
ČSN 73 0873	73 0873	říjen 1995	Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou	
ČSN 73 0873	73 0873	červen 2003	Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou	
ČSN 73 0875	73 0875	březen 1991	Požární bezpečnost staveb – Navrhování elektrické požární signalizace	Nahrazuje ČSN 73 0875 z 10.4.1987
ČSN EN 14135	73 0889	březen 2005	Obklady – Stanovení požárně ochranné účinnosti	
ČSN 73 4111 Změna a	73 1111	únor 1975	Vysoké komíny železobetonové	Změna a
ČSN 73 1200	73 1200	květen 1975	Názvoslovie v odbore betónu a betonárskych prác	
ČSN 73 1200 Změna 4	73 1200	červen 1994	Názvoslovie v odbore betónu a betonárskych prác	Změna 4
ČSN 73 1201	73 1201	srpen 1986	Navrhování betonových konstrukcí – 1. díl	
ČSN 73 1201	73 1201	srpen 1986	Navrhování betonových konstrukcí – 2. díl	
ČSN P ENV 1992-1-1	73 1201	prosinec 1994	Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	
ČSN 73 1201 Změna a	73 1201	září 1989	Navrhování betonových konstrukcí	Změna a

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 73 1201 Změna 2	73 1201	říjen 1994	Navrhování betonových konstrukcí	Změna 2
ČSN P ENV 1992-1-2	73 1201	březen 1998	Navrhování betonových konstrukcí – Část 1 - 2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru	
ČSN P ENV 1992-1-3	73 1201	duben 1997	Navrhování betonových konstrukcí – Část 1 - 3: Obecná pravidla – Betonové dílce a montované konstrukce	
ČSN P ENV 1992-1-6	73 1201	leden 1997	Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-6 : Obecná pravidla – Konstrukce z prostého betonu	
ČSN 73 1203	73 1203	březen 1991	Navrhování konstrukcí z lehkého betonu z pórovitého kameniva	Nahrazuje ČSN 73 1203 z 8.5.1985
ČSN P ENV 1992-1-4	73 1203	leden 1997	Navrhování betonových konstrukcí – Část I-4: Obecná pravidla – Hutný beton s pórovitým kamenivem	
ČSN 73 1204	73 1204	duben 1986	Navrhování betonových deskových konstrukcí působících ve dvou směrech	
ČSN 73 1204 Změna a	73 1204	prosinec 1990	Navrhování betonových deskových konstrukcí působících ve dvou směrech	Změna a
ČSN 73 1205	73 1205	květen 1980	Betonové konstrukce – Základní ustanovení pro navrhování	
ČSN 73 1206	73 1206	říjen 1986	Spřažené ocelobetonové konstrukce – Základní ustanovení pro navrhování	
ČSN 73 1208	73 1208	září 1986a	Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 73 1208 Změna a	73 1208	květen 1991	Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů	Změna a
ČSN 73 1209	73 1209	červen 1985a	Vodostavebný betón	Nahrádza: Pozri Dodatok
ČSN 73 1209	73 1209	prosinec 1992	Vodostavebný betón	Změna 3
ČSN 73 1209 Změna a	73 1209	květen 1990	Vodostavebný betón	Změna a
ČSN 73 1211	73 1211	únor 1987	Navrhování betonových konstrukcí panelových budov	
ČSN 73 1214	73 1214	únor 1983a	Betonové konstrukce – Základní ustanovení pro navrhování ochrany proti korozi	
ČSN 73 1215	73 1215	únor 1983	Betónové konštrukcie – Klasifikácia agresívnych prostredí	
ČSN 73 1216	73 1216	prosinec 1986	Betónové konsštrukcie – Navrhovanie primárnej protikoróznej ochrany	
ČSN 73 1290	73 1290	březen 1991	Fyzikální vlastnosti pórobetonu	Nahrazuje ČSN 73 1290 z 13.2.1985
ČSN EN 12350-7	73 1301	únor 2001	Zkoušení čerstvého betonu – Část 7: Obsah vzduchu – Tlakové metody	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 12390-1	73 1302	květen 2001	Zkoušení ztvrdlého betonu – Část 1: Tvar, rozměry a jiné požadavky na zkušební tělesa a formy	
ČSN EN 12390-2	73 1302	květen 1302	Zkoušení ztvrdlého betonu – Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti	
ČSN EN 12390-4	73 1302	únor 2001	Zkoušení ztvrdlého betonu – Část 4: Pevnost v tlaku – Požadavky na zkušební lisy	
ČSN EN 12390-5	73 1302	květen 2001	Zkoušení ztvrdlého betonu – Část 5: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles	
ČSN EN 12390-6	73 1302	květen 2001	Zkoušení ztvrdlého betonu – Část 6: Pevnost v tahu zkušebních těles	
ČSN EN 12390-7	73 1302	květen 2001	Zkoušení ztvrdlého betonu – Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu	
ČSN EN 12390-8	73 1302	květen 2001	Zkoušení ztvrdlého betonu – Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou	
ČSN EN 12504-1	73 1303	únor 2001	Zkoušení betonu v konstrukcích – Část 1: Vývrty – Odběr, vyšetření a zkoušení v tlaku	
ČSN EN 12504-3	73 1303	září 2005	Zkoušení betonu v konstrukcích – Část 3: Stanovení síly na vytržení	
ČSN EN 12504-4	73 1303	březen 2005	Zkoušení betonu – Část 4: Stanovení rychlosti šíření ultrazvukového impulsu	
ČSN 73 1311	73 1311	červen 1986	Zkoušení betonové směsi a betonu – Společná ustanovení	Nahrazuje ČSN 73 1311 z 10.1.1968
ČSN 73 1312	73 1312	září 1987	Stanovení zpracovatelnosti betonové směsi	Nahrazuje ČSN 73 1312 z 8.10.1979
ČSN ISO 4103	73 1312	září 1994	Beton – Klasifikace konzistence	
ČSN ISO 4109	73 1312	září 1994	Čerstvý beton – Stanovení konzistence – Zkouška sednutím	
ČSN ISO 4110	73 1312	září 1994	Čerstvý beton – Stanovení konzistence – Zkouška Vebe	
ČSN ISO 4111	73 1312	září 1994	Čerstvý beton – Stanovení konzistence – Stupeň zhutnitelnosti (index zhutnění)	
CSN 73 1313	73 1313	leden 1968	Stanovení obsahu vzduchu v provzdušené betonové směsi	
ČSN 73 1315	73 1315	květen 1989	Stanovení objemové hmotnosti hustoty, hutnosti a pórovitosti betonu	Nahrazuje ČSN 73 1315 z 10.1.1968
ČSN ISO 6275	73 1315	září 1994	Ztvrdlý beton – Stanovení objemové hmotnosti	
ČSN ISO 6276	73 1315	září 1994	Beton čerstvý, zhutněný – Stanovení objemové hmotnosti	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 73 1316	73 1316	květen 1989	Stanovení vlhkosti, nasákavosti a vztlínavosti betonu	Nahrazuje ČSN 73 1316 z 10.1.1990
ČSN 73 1317	73 1317	červen 1986	Stanovení pevnosti betonu v tlaku	Nahrazuje ČSN 73 1317 z 8.10.1979
ČSN 73 1320	73 1320	září 1987	Stanovení objemových změn betonu	Nahrazuje ČSN 73 1320 z 10.1.1968
ČSN 73 1321	73 1321	září 1987	Stanovení vodotěsnosti betonu	Nahrazuje ČSN 73 1321 z 10.1.1968
ČSN 73 1322	73 1322	leden 1968	Stanovení mrazuvzdornosti betonu	
ČSN 73 1323	73 1323	červen 1989	Stanovení hmotnosti zložiek betónu	Nahrádza ČSN 73 1323 z 10.1.1968
ČSN 73 1323 Změna Z1	73 1323	duben 2005	Stanovenie hmotnosti zložiek betónu	Změna Z1
ČSN 73 1324	73 1324	září 1971	Stanovení obrusnosti betonu	
ČSN 73 1325	73 1325	září 1971	Stanovení mrazuvzdornosti betonu zkrácenými zkouškami	
ČSN 73 1326	73 1326	prosinec 1984	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek	Nahrazuje ČSN 1326 z 22.9.1971
ČSN 73 1327	73 1327	září 1971	Stanovení sorbčních vlastností betonu	
ČSN 73 1328	73 1328	září 1971	Stanovení soudržnosti oceli s betonem	
ČSN 73 1332	73 1332	únor 1985	Stanovení tuhnutí betonu	
ČSN 73 1333	73 1333	červen 1989	Zkoušení soudržnosti předpínací výztuže s betonem	
ČSN 73 1340	73 1340	duben 1988	Betónové konštrukcie – Skúšanie koróznej odolnosti betónu – Všeobecné požiadavky	
ČSN 73 1344	73 1344	září 1989	Ochrana proti korozi ve stavebnictví – Betonové konstrukce – Metody zkoušek přilnavosti ochranných povlaků	
ČSN 73 1350 část 1	73 1350	březen 1991	Zkoušení pórobetonu – Všeobecná a společná ustanovení	Nahradzuje viz Dodatek
ČSN EN 678	73 1351	září 1995	Stanovení objemové hmotnosti v suchém stavu autoklávovaného pórobetonu	
ČSN 73 1351 část 1	73 1351	říjen 1990	Stanovení objemové hmotnosti pórobetonu – Všeobecná ustanovení	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 73 1351 část 2	73 1351	říjen 1990	Stanovení objemové hmotnosti pórobetonu – Gravimetrické stanovení	Nahrazuje viz Dodatek ČSN 73 1351 část 1
ČSN 73 1351 část 3	73 1351	říjen 1990	Stanovení objemové hmotnosti pórobetonu – Nepřímé stanovení	Nahrazuje viz Dodatek ČSN 73 1351 část 1

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 73 1352 část 1	73 1352	říjen 1990	Stanovení mechanických vlastností pórobetonu – Všeobecná ustanovení	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 73 1353 část 1	73 1353	leden 1991	Stanovení součinitele tepelné vodivosti pórobetonu – Všeobecná ustanovení	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 73 1353 část 2	73 1353	leden 1991	Stanovení součinitele tepelné vodivosti pórobetonu – Metody ustáleného tepelného stavu	
ČSN 73 1354 část 1	73 1354	leden 1991	Stanovení vlhkosti pórobetonu – Všeobecná ustanovení	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 73 1354 část 2	73 1354	leden 1991	Stanovení vlhkosti pórobetonu – Okamžitá vlhkost	
ČSN 73 1354 část 3	73 1354	leden 1991	Stanovení vlhkosti pórobetonu – Praktická vlhkost	
ČSN 73 1354 část 4	73 1354	leden 1991	Stanovení vlhkosti pórobetonu – Sorpční vlhkost	
ČSN 73 1355-1	73 1355-1	květen 1992	Stanovenie trvanlivosti pórobetonu – Časť 1: Všeobecné ustanovenia	
ČSN EN 680	73 1356	září 1995	Stanovení smrštění v suchém stavu autoklávovaného pórobetonu	
ČSN 73 1356-1	73 1356-1	listopad 1992	Stanovení délkových změn pórobetonu – Část 1: Všeobecná ustanovení	
ČSN 73 1356-2	73 1356-2	listopad 1992	Stanovení délkových změn pórobetonu – Část 2: Metoda optická	
ČSN 73 1356-3	73 1356-3	listopad 1992	Stanovení délkových změn pórobetonu – Část 3: Metoda kontaktní	
ČSN 73 1357 část 1	73 1357	říjen 1990	Stanovení kapilárních vlastností pórobetonu – Všeobecná ustanovení	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 73 1357 část 2	73 1357	říjen 1990	Stanovení kapilárních vlastností pórobetonu – Vzlínavost a nasákavost	Nahrazuje viz Dodatek ČSN 73 1357 část 1
ČSN EN 73 1361	73 1361	leden 1997	Stanovení rozměrů prefabrikovaných vyztužených stavebních dílců vyrobených z autoklávovaného pórobetonu nebo z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	
ČSN EN 992	73 1362	leden 1997	Stanovení objemové hmotnosti v suchém stavu mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	
ČSN EN 12269-1	73 1363	prosinec 2000	Stanovení soudržnosti ocelové výztuže s autoklávovaným pórobetonem trámcovou zkouškou – Část 1: Krátkodobá zkouška	
ČSN 73 1370	73 1370	prosinec 1981	Nedestruktivní zkoušení betonu – Společná ustanovení	Nahrazuje ČSN 73 1370 z 28.5.1969
ČSN 73 1375	73 1375	prosinec 1971	Radiometrické zkoušení objemové hmotnosti a vlhkosti	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 73 1375 Změna Z1	73 1375	duben 2005	Radiometrické zkoušení objemové hmotnosti a vlhkosti	Změna Z1
ČSN P END 73 1993-1-1	73 1401	listopad 1994	Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1.1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby - 1.díl	
ČSN P ENV 1993-1-1	73 1401	listopad 1994	Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby 2. díl	
ČSN 73 1401	73 1401	březen 1998	Navrhování ocelových konstrukcí	
ČSN P ENV 1993-1-1 Změna A1	73 1401	leden 1997	Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-1: Všeobecně – obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	Změna A1
ČSN P ENV 1993-1-1 Změna Z1	73 1401	říjen 2000	Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	Změna Z1
ČSN P ENV 1993-1-2	73 1401	listopad 1996	Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1.2: Obecná pravidla – navrhování konstrukcí na účinky požáru	
ČSN P ENV 1993-1-6	73 1401	únor 2001	Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-6: Obecná pravidla – Doplnující pravidla pro skořepinové konstrukce	
ČSN P ENV 1993-1-7	73 1401	prosinec 2000	Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-7: Obecná pravidla – Doplnující pravidla pro příčně zatížené rovinné prvky deskostěnových konstrukcí	
ČSN 73 1401 Změna Z1	73 1401	červenec 2001	Navrhování ocelových konstrukcí	Změna Z1
ČSN 73 1402	73 1402	únor 1987	Navrhování tenkostěnných profilů v ocelových konstrukcích	Nahrazuje ČSN 73 1402 z 10.7.1988
ČSN P ENV 1993-1-3 Změna Z1	73 1402	říjen 2000	Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-3: Obecná pravidla – Doplnující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné profily	Změna Z1
ČSN 73 1403	73 1403	květen 1989	Navrhování trubek v ocelových konstrukcích	Nahrazuje ČSN 1403 z 10.11.1975
ČSN 73 1403 Změna 2	73 1403	duben 1999	Navrhování trubek v ocelových konstrukcích	Změna 2
ČSN 73 1404	73 1404	březen 1999	Navrhování ocelových konstrukcí vodohospodářských staveb	
ČSN 73 1411	73 1411	říjen 1998	Rozteče, roztečné čáry, průměry šroubů nebo nýtů a těžištní osy pro šroubové a nýtové spoje	
ČSN P ENV 1993-4-1	73 1441	duben 2001	Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-1: Zásobníky, nádrže a potrubí – Zásobníky	
ČSN P ENV 1993-4-2	73 1442	duben 2001	Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-2: Zásobníky, nádrže a potrubí – Nádrže	



Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN P ENV 1993-4-3	73 1443	duben 2001	Navrhování ocelových konstrukcí – Část 4-3: Zásobníky, nádrže a potrubí – Potrubí	
ČSN P ENV 1993-6	73 1460	říjen 2000	Navrhování ocelových konstrukcí – Část 6: Jeřábové dráhy	
ČSN 73 1495	73 1495	červenec 2001	Šroubové třecí spoje ocelových konstrukcí	
ČSN 73 1500	73 1500	prosinec 1984	Ocelové konstrukce – Základní ustanovení pro výpočet	
ČSN 73 1701	73 1701	květen 1983	Navrhovanie drevených stavebných konštrukcií	Nahrádza ČSN 73 1701 z 30.7.1969
ČSN 73 1701 Změna a	73 1701	listopad 1990	Navrhovanie drevených stavebných konštrukcií	Změna a
ČSN 73 1701 Změna 2	73 1701	červenec 1994	Navrhovanie drevených stavebných konštrukcií	Změna 2
ČSN 73 1701 Změna 3	73 1701	listopad 1996	Navrhovanie drevených stavebných konštrukcií	Změna 3
ČSN 73 1701 Změna 4	73 1701	únor 1998	Navrhovanie drevených stavebných konštrukcií	Změna 4
ČSN 73 1701 Změna 5	73 1701	únor 1999	Navrhovanie drevených stavebných konštrukcií	Změna 5
ČSN P ENV 1995-1-1	73 1701	květen 1996	Navrhování dřevěných konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	
ČSN P ENV 1995-1-2	73 1701	duben 1997	Navrhování dřevěných konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru	
ČSN EN 338	73 1711	říjen 1996	Konstrukční dřevo – Třídy pevnosti	
ČSN EN 384	73 1712	listopad 1996	Konstrukční dřevo – Zjišťování charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty	
ČSN EN 384	73 1712	červen 2004	Konstrukční dřevo – Stanovení charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty	
ČSN EN 1058	73 1715	říjen 1996	Desky na bázi dřeva – Určování charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty	
ČSN EN 12369-1	73 1717	září 2001	Desky na bázi dřeva – Charakteristické hodnoty pro navrhování dřevěných konstrukcí – Část 1: OSB, třískové a vláknité desky	
ČSN EN 14251	73 1750	červen 2004	Kulatina na nosné účely – Zkušební metody	
ČSN 73 1821	73 1821	duben 1961	Zakládání staveb – Stanovení úlehlosti písků dynamickou penetrační zkouškou	
ČSN 73 1901	73 1901	leden 1999	Navrhování střech – Základní ustanovení	
ČSN 73 2001	73 2001	červenec 1970	Projektování betonových staveb	
ČSN 73 2001 Změna d	73 2001	říjen 1975	Projektování betonových staveb	Změna d
ČSN 73 2001 Změna e	73 2001	květen 1976	Projektování betonových staveb	Změna e
ČSN 73 2001 Změna g	73 2001	červen 1982	Projektování betonových staveb	Změna g
ČSN 73 2005	73 2005	prosinec 1992	Injekční práce v stavebnictvě	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 1008	73 2028	květen 2003	Záměsová voda do betonu – Specifikace pro odběr vzorků, zkoušení a posouzení vhodnosti vody, včetně vody získané při recyklaci v betonárně, jako záměsové vody do betonu	
ČSN EN 1008 Oprava 1	73 2028	říjen 2004	Záměsová voda do betonu – Specifikace pro odběr vzorků, zkoušení a posouzení vhodnosti vody, včetně vody získané při recyklaci v betonárně, jako záměsové vody do betonu	Oprava 1
ČSN 73 2028	73 2028	září 1962	Voda pro výrobu betonu	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 73 2028 Změna a	73 2028	září 1982	Voda pro výrobu betonu	Změna a
ČSN 73 2030	73 2030	duben 1994	Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí – Společná ustanovení	
ČSN 73 2030 Změna 1	73 2030	červenec 1995	Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí – Společná ustanovení	Změna 1
ČSN 73 2031	73 2031	březen 1985	Zkoušení stavebních objektů, konstrukcí a dílců – Společná ustanovení	Nahrazuje ČSN 73 2031 z 23.9.1969
ČSN 73 2033	73 2033	duben 1980	Zkoušení pórobetonových stavebních dílců – Společná ustanovení	Nahrazuje ČSN 73 2033 z 22.9.1971
ČSN 73 2034	73 2034	prosinec 1986	Zatěžovací zkoušky pórobetonových stavebních dílců	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 73 2034 Změna a	73 2034	duben 1992	Zatěžovací zkoušky pórobetonových stavebních dílců	Změna a
ČSN 73 2037	73 2037	červen 1985	Zatěžovací zkoušky kovových stavebních dílců	
ČSN 73 2038	73 2038	listopad 1979	Zkoušení keramických stavebních dílců – Společná ustanovení	
ČSN 73 2039	73 2039	březen 1987	Náhradní zatěžovací zkoušky ocelových konstrukcí a dílců	
ČSN 73 2044	73 2044	úno 1983	Dynamické zkoušky stavebních konstrukcí	
ČSN 73 2045	73 2045	září 1986	Zjišťování hmotnosti stavebních dílců	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 73 2046	73 2046	říjen 1987	Zatěžovací zkoušky betonových dílců	
ČSN 73 2046 Změna a	73 2046	prosinec 1990	Zatěžovací zkoušky betonových dílců	Změna a
ČSN EN 386	73 2052	listopad 1996	Lepené lamelové dřevo – Požadavky na užité vlastnosti a minimální výrobní požadavky	
ČSN EN 390	73 2056	březen 1996	Lepené lamelové dřevo – Rozměry – Mezní úchyly	
ČSN 2061-1	73 2061-1	květen 1992	Zatěžovací zkoušky zdiva – Část 1: Všeobecná ustanovení	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 26891	73 2070	srpen 1994	Dřevěné konstrukce – Spoje s mechanickými spojovacími prostředky – Všeobecné zásady pro zjišťování charakteristik únosnosti a přetvoření	
ČSN EN 28970	73 2071	červenec 1994	Dřevěné konstrukce – Zkoušení spojů s mechanickými spojovacími prostředky – Požadavky na hustotu dřeva	
ČSN EN 408	73 2072	duben 1996	Dřevěné konstrukce – Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo – Zjišťování některých fyzikálních a mechanických vlastností	
ČSN 73 2089	73 2089	březen 1961	Směrnice pro navrhování spřažených ocelobetonových nosníků	
ČSN 73 2089 Změna b	73 2089	listopad 1972	Směrnice pro navrhování spřažených ocelobetonových nosníků	
ČSN P ENV 1994-1-1	73 2089	duben 1994	Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	
ČSN P ENV 1994-1-1 Změna Z1	73 2089	říjen 2000	Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	Změna Z1
ČSN P ENV 1994-1-2	73 2089	červen 1996	Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí – Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru	
ČSN EN 40-2	73 2092	červen 2005	Osvětlovací stožáry – Část 2: Obecné požadavky a rozměry	
ČSN EN 40-3-1	73 2093	srpen 2001	Osvětlovací stožáry – Část 3-1: Návrh a ověření – Charakteristická zatížení	
ČSN EN 40-3-2	73 2093	srpen 2001	Osvětlovací stožáry – Část 3-2: Návrh a ověření – Ověření zkouškami	
ČSN EN 40.5	73 2095	srpen 2001	Osvětlovací stožáry – Část 5: Specifikace pro ocelové osvětlovací stožáry	
ČSN EN 40-6	73 2096	srpen 2001	Osvětlovací stožáry – Část 6: Specifikace pro hliníkové osvětlovací stožáry	
ČSN EN 1504-5	73 2101	červenec 2005	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 5: Injektáž betonu	
ČSN EN 1504-8	73 2101	červenec 2005	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 8: Kontrola kvality a hodnocení shody	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 1504-10	73 2101	červen 2005	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 10: Použití výrobků a systémů a kontrola kvality provedení	
ČSN EN 1504-10	73 2101	leden 2006	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí-Definice,požadavky,kontrola kvality a hodnocení shody-Část 1: Definice	
ČSN EN 1877-1	73 2123	květen 2001	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Zkušební metody – Reaktivní funkční skupiny epoxidových pryskyřic – Část 1: Stanovení epoxidového ekvivalentu	
ČSN EN 1877-2	73 2123	květen 2001	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Zkušební metody – Reaktivní funkční skupiny epoxidových pryskyřic – Část 2: Stanovení aminového čísla pomocí stupně celkové zásaditosti	
ČSN EN 12617-2	73 2128	březen 2005	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Zkušební metody – Část 2: Smršťování výrobků na bázi polymerního pojiva určených pro injektáž trhlin: Objemové smršťování	
ČSN EN 12618-1	73 2137	květen 2004	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Zkušební metody – Část 1: Přílnavost a protažení injektážních výrobků s omezenou tužností	
ČSN EN 12618-2	73 2137	březen 2005	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Zkušební metody – Část 2: Stanovení soudržnosti injektážních výrobků, s nebo bez teplotních cyklů – Soudržnost odtrhovou zkouškou	
ČSN EN 12618-3	73 2137	březen 2005	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Zkušební metody – Část 3: Stanovení soudržnosti injektážních výrobků, s nebo bez teplotních cyklů – Metoda šikmého smyku	
ČSN EN 13529	73 2138	květen 2004	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Zkušební metody – Stanovení odolnosti vůči silnému chemickému napadení	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 12637-3	73 2139	duben 2005	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Zkušební metody – Slučitelnost výrobků pro injektování – Část 3: Vliv výrobků pro injektování na elastomerové vložky v betonu	
ČSN EN 13295	73 2142	leden 2005	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Zkušební metody – Stanovení odolnosti proti karbonataci	
ČSN EN 13396	73 2143	leden 2005	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Zkušební metody – Měření průniku chloridových iontů	
ČSN EN 1771	73 2144	březen 2005	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Zkušební metody – Stanovení injektovatelnosti zkouškou v pískovém sloupci	
ČSN EN 14406	73 2145	březen 2005	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Zkušební metody – Stanovení součinitele expanze a vývoje expanze	
ČSN EN 14497	73 2146	březen 2005	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Zkušební metody – Stanovení stability při filtraci	
ČSN EN 14498	73 2147	březen 2005	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Zkušební metody – Změny objemu a hmotnosti injektážních výrobků po cyklech vysoušení a uložení ve vodě	
ČSN EN 14117	73 2148	březen 2005	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Zkušební metody – Stanovení viskozity cementových injektážních výrobků	
ČSN EN 12614	73 2149	červen 2005	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Zkušební metody – Stanovení teploty skelného přechodu polymerů	
ČSN 73 2256	73 2256	červenec 1959	Utěsňování kameninového kanalizačního potrubí asfaltem	
ČSN 73 2310	73 2310	srpen 1987	Provádění zděných konstrukcí	Nahrazuje ČSN 73 2310 z 8.5.1964
ČSN EN 1052-4	73 2320	květen 2001	Zkušební metody pro zdivo – Část 4: Stanovení pevnosti ve smyku zdiva a hydroizolací	
ČSN P ENV 13670-1	73 2400	červenec 2001	Provádění betonových konstrukcí – Část 1: Společná ustanovení	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 73 2400	73 2400	červen 1986	Provádění a kontrola betonových konstrukcí	
ČSN 73 2400 Změna b	73 2400	říjen 1989	Provádění a kontrola betonových konstrukcí	měna b
ČSN 73 2401	73 2401	srpen 1986	Provádění a kontrola konstrukcí z předpjatého betonu	Nahrazuje ČSN 73 2401 ze 17.2.1969
ČSN 73 2401 Změna 2	73 2401	květen 1988	Provádění a kontrola konstrukcí z předpjatého betonu	Změna 2
ČSN 73 2401 Změna 3	73 2401	duben 1998	Provádění a kontrola konstrukcí z předpjatého betonu	Změna 3
ČSN 73 2401 Změna Z4	73 2401	leden 2006	Provádění a kontrola konstrukcí z předpjatého betonu	Změna Z4
ČSN 73 2402	73 2402	duben 1988	Provádění a kontrola konstrukcí z lehkého betonu z umělého pórovitého kameniva	Nahrazuje návrh ČSN 73 2402 z 11.8.1976 a návrh ČSN 73 2403 z 11.8.1976
ČSN P ENV 206	73 2403	říjen 1992	Beton – Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení	
ČSN EN 206-1	73 2403	září 2001	Beton – Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda	
ČSN EN 206-1 Změna Z1	73 2403	leden 2002	Beton – Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda	Změna Z1
ČSN EN 206-1 Změna Z2	73 2403	prosinec 2003	Beton – Část I: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda	Změna Z2
ČSN EN 206-1 Změna A1	73 2403	únor 2005	Beton – Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda	Změna A1
ČSN EN 206-1 Změna A2	73 2403	říjen 2005	Beton – Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda	Změna A2
ČSN 73 2412	73 2412	listopad 1993	Provádění a kontrola pórobetonových konstrukcí	
ČSN 73 2430	73 2430	listopad 1989	Provádění a kontrola konstrukcí ze stříkaného betonu	
ČSN 73 2480	73 2480	březen 1994	Provádění a kontrola montovaných betonových konstrukcí	
ČSN 73 2520	73 2520	březen 1993	Drsnost povrchu stavebních konstrukcí	
ČSN 73 2578	73 2578	duben 1981	Zkouška vodotěsnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí	Nahrazuje ČSN 73 2578 ze 17.4.1970
ČSN 73 2579	73 2579	duben 1981	Zkouška mrazuvzdornosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí	Nahrazuje ČSN 2579 ze 17.4.1970
ČSN 73 2580	73 2580	duben 1981	Zkouška prostupu vodních par povrchovou úpravou stavebních konstrukcí	Nahrazuje ČSN 73 2580 ze 17.4.1970
ČSN 73 2581	73 2581	srpen 1983	Zkouška okolnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí proti náhlým teplotním změnám	
ČSN 73 2582	73 2582	srpen 1983	Zkouška úteruvzdornosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 73 2601	73 2601	březen 1988	Provádění ocelových konstrukcí	Nahrazuje ČSN 73 2601 z 30.5.1974
ČSN 73 2601 Změna 2	73 2601	září 1994	Provádění ocelových konstrukcí	
ČSN 73 2601 Změna 3	73 2601	březen 1998	Provádění ocelových konstrukcí	
ČSN P ENV 1090-6	73 2601	září 2001	Provádění ocelových konstrukcí – Část 6: Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli	
ČSN P ENV 1090-1	73 2601	prosinec 1997	Provádění ocelových konstrukcí – Část 1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	
ČSN 73 2602	73 2602	srpen 1974	Zhotovovanie tenkostenných ocelových konštrukcií	
ČSN 73 2603	73 2603	leden 1996	Provádění ocelových mostních konstrukcí	
ČSN 73 2611	73 2611	prosinec 1970	Úchyly rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí	Nahradzuje ČSN - viz Dodatek
ČSN 73 2810	73 2810	září 1993	Dřevěné stavební konstrukce – Provádění	
ČSN EN 380	73 2820	červenec 1995	Dřevěné konstrukce. Zkušební metody. Všeobecné zásady pro statické zatěžovací zkoušky	
ČSN 73 2824-1	73 2824-1	říjen 2004	Třídění dřeva podle pevnosti – Část 1: Jehličnaté dřevo	
ČSN EN 14080	73 2831	prosinec 2005	Dřevěné konstrukce - Lepené lamelové dřevo - Požadavky	
ČSN EN 912 Oprava 1	73 2860	květen 2001	Spojovací prostředky pro dřevo – Specifikace pro speciální hmoždíky pro dřevo	Oprava 1
ČSN EN 13986	73 2871	březen 2005	Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví – Charakteristiky, hodnocení shody a označení	
ČSN EN 13986	73 2871	květen 2003	Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS)	
ČSN 73 3040	73 3040	prosinec 1988	Geotextílie v stavebných konštrukciách – Základné ustanovenia	
ČSN 73 3050	73 3050	srpen 1986	Zemné práce – šeoobecne ustanovenia	Nahrádza ČSN 73 3050 z 21.8.1963
ČSN 73 3050 Změna a	73 3050	červenec 1991	Zemné práce – Všeobecné ustanovenia	Změna a
ČSN 73 3050 Změna 2	73 3050	duben 1999	Zemné práce – Všeobecné ustanovenia	Změna 2
ČSN 73 3130	73 3130	září 1980	Stavební práce – Truhlářské práce stavební – Základní ustanovení	Nahrazuje ČSN 73 3130 ze 14.7.1959
ČSN 73 3150	73 3150	červenec 1994	Tesařské spoje dřevěných konstrukcí – Terminologie třídění	
ČSN 73 3251	73 3251	leden 1986	Navrhování konstrukcí z kamene	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 73 3440	73 3440	duben 1994	Stavební práce – Sklenářské práce stavební – Základní ustanovení	
ČSN 73 3450	73 3450	prosinec 2005	Obklady keramické a skleněné	Změna Z1

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 73 3450	73 3450	září 1978	Obklady keramické a sklenářské	Nahrazuje ČSN 73 3450 z 24.11.1958
ČSN 73 3451	73 3451	prosinec 2005	Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů	
ČSN 73 3610	73 3610	prosinec 1987	Klamiarske práce stavebné	
ČSN EN 13914-1	73 3710	leden 2006	Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek- Část 1: vnější omítky	
ČSN EN 13914-2	73 3710	leden 2006	Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek- Část 2: Příprava návrhu a základní postupy pro vnitřní omítky	
ČSN 73 4055	73 4055	červen 1962	Výpočet obestavěného prostoru pozemních stavebních objektů	
ČSN 73 4108	73 4108	září 1994	Šatny, umývárny a záchody	
ČSN 73 4108 Změna 1	73 4108	únor 1999	Šatny, umývárny a záchody	Změna 1
ČSN 73 4110	73 4110	listopad 1960	Vysoké komíny zděné	Nahrazuje ČSN 73 4110 z května 1952
ČSN 73 4111	73 4111	červenec 1961	Vysoké komíny železobetonové	
ČSN 73 4130	73 4130	listopad 1985	Schodiště a šikmé rampy	Nahrazuje ČSN 73 4130 z 27.7.1965
ČSN EN 1443	73 4200	září 2004	Komíny – Všeobecné požadavky	
ČSN 73 1201	73 4201	březen 1988	Navrhování komínů a kouřovodů	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 73 4201 Změna 1	73 4201	prosinec 1994	Navrhování komínů a kouřovodů	Změna 1
ČSN 73 4201 Změna 2	73 4201	červen 1999	Navrhování komínů a kouřovodů	měna 2
ČSN EN 1806	73 4203	září 2001	Komíny – Pálené/Keramické tvárnice pro jednovrstvé komíny – Požadavky a zkušební metody	
ČSN EN 1859	73 4204	září 2001	Komíny – Kovové komíny – Zkušební metody	
ČSN EN 13384-2	73 4206	květen 2004	Komíny – Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody – Část 2: Společné komíny	
ČSN EN 12446	73 4207	říjen 2004	Komíny – Konstrukční díly – Prvky komínového pláště z betonu	
ČSN EN 1857	73 4208	prosinec 2004	Komíny – Konstrukční díly – Betonové komínové vložky	
ČSN EN 1858	73 4209	březen 2005	Komíny – Konstrukční díly – Betonové komínové tvárnice	
ČSN 73 4210	73 4210	březen 1988	Provádění komínů a kouřovodů a připojování spotřebičů paliv	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 73 4210 Změna 1	73 4210	prosinec 1994	Provádění komínů a kouřovodů a připojování spotřebičů paliv	Změna 1



Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 73 4210 Změna 2	73 4210	červen 1999	Provádění komínů a kouřovodů a připojování spotřebičů paliv	Změna 2
ČSN EN 13216-1	73 4210	červen 2005	Komíny – Metody zkoušení systémových komínů – Část 1: Všeobecné zkušební metody	
ČSN EN 13063-2	73 4213	leden 2006	Komíny-Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami-Část 2: Požadavky a zkušební metody při mokřém provozu	
ČSN EN 13084-4	73 4220	duben 2005	Volně stojící komíny – Část 4: Zděné vložky – Navrhování a provádění	
ČSN EN 13084-6	73 4220	listopad 2005	Volně stojící komíny - Část 6: Ocelové vložky - Navrhování a provádění	
ČSN EN 13084-8	73 4220	leden 2006	Volně stojící průmyslové komíny- Část 8:navrhování a provádění sloupových konstrukcí nesoucích komínové průduchy	
ČSN EN 1856-1	73 4240	březen 2005	Komíny – Požadavky na kovové komíny – Část 1: Systémové komíny	
ČSN EN 1856-2	73 4240	červenec 2005	Komíny – Požadavky na kovové komíny – Část 2: Kovové vložky a kouřovody	
ČSN EN 12391-1	73 4241	srpen 2004	Komíny – Provádění kovových komínů – Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče	
ČSN EN 12391-1	73 4241	duben 2005	Komíny – Provádění kovových komínů – Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče paliv	
ČSN 73 4301	73 4301	červen 2004	Obytné budovy	
ČSN 73 4301 Změna a	73 4301	listopad 1991	Obytné budovy	Změna a
ČSN 73 4301 Změna Z1	73 4301	červenec 2005	Obytné budovy	Změna Z1
ČSN 73 4301 Změna 3	73 4301	červen 1996	Obytné budovy	Změna 3
ČSN 73 4301 Změna Z4	73 4301	červenec 2000	Obytné budovy	Změna Z4
ČSN 73 4305	73 4305	květen 1988	Zařiditelnost bytů	Nahrazuje ČSN 73 4305 z 20.6.1962
ČSN 73 4501	73 4501	červen 2004	Stavby pro hospodářská zvířata – Základní požadavky	
ČSN 73 5105	73 5105	prosinec 1993	Výrobní průmyslové budovy	
ČSN 73 5105 Změna 1	73 5105	květen 1996	Výrobní průmyslové budovy	Změna 1
ČSN 73 5120	73 5120	říjen 1986	Objekty kotelen o výkonu 3,5 MW a větším – Společná ustanovení	Nahrazuje ČSN 07 0621 z 11.8.1964

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 73 5130	73 5130	březen 1994	Jefábové dráhy	
ČSN 73 5241	73 5241	březen 1987	Názvosloví pro kulturní objekty s hledištěm	
ČSN 73 5305	73 5305	červen 1979a	Administrativní budovy	Nahrazuje ČSN 73 5305 z 3.9.1968
ČSN 73 5305	73 5305	duben 2005	Administrativní budovy a prostory	
ČSN 73 5530	73 5530	červenec 1990	Sklady výbušnin a výbušných předmětů	Nahrazuje ČSN 73 5530 z 24.2.1965
ČSN 73 5570	73 5570	říjen 1978	Navrhování konstrukcí zásobníků	
ČSN 73 5710	73 5710	červenec 1980	Požární stanice, požární zbrojnice a požární buňky	Bahrazuje viz Dodatek
ČSN EN 13200-1	73 5905	březen 2005	Zařízení pro diváky – Část 1: Kritéria navrhování prostor pro diváky – Specifikace	
ČSN 73 5910	73 5910	duben 1996	Navrhování, výstavba a rekonstrukce travnatých hřišť uzavřeného tvaru	
ČSN EN 1516	73 5920	srpen 2001	Povrchy pro sportoviště – Stanovení odolnosti proti stlačení	
ČSN EN 1517	73 5921	srpen 2001	Povrchy pro sportoviště – Stanovení odolnosti proti rázu	
ČSN EN 1569	73 5923	srpen 2001	Povrchy pro sportoviště – Stanovení chování při valivém zatížení	
ČSN EN 1969	73 5952	srpen 2001	Povrchy pro sportoviště – Stanovení tloušťky syntetických sportovních povrchů	
ČSN EN 13865	73 5955	listopad 2004	Povrchy pro sportoviště – Stanovení chování míče po odrazu – Tenis	
ČSN EN 13744	73 5957	červenec 2005	Povrchy pro sportoviště – Metoda umělého stárnutí ponořováním do horké vody	
ČSN EN 13817	73 5960	červenec 2005	Povrchy pro sportoviště – Metoda umělého stárnutí působením horkého vzduchu	
ČSN EN 13746	73 5970	březen 2005	Povrchy pro sportoviště – Stanovení rozměrových změn při proměnlivých podmínkách působení vody, mrazu a teploty	
ČSN EN 12229	73 5976	srpen 2001	Povrchy pro sportoviště – Postup pro zhotovení zkušebních vzorků ze syntetických trávníků a textilií	
ČSN 73 6005	73 6005	září 1994	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení	
ČSN 73 6005 Změna 1	73 6005	leden 1996	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení	Změna 1
ČSN 73 6005 Změna 2	73 6005	leden 1998	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení	Změna 2
ČSN 73 6005 Změna 3	73 6005	srpen 1999	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení	Změna 3

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 73 60056 Změna Z4	73 6005	červenec 2003	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení	Změna Z4
ČSN 73 6006	73 6006	leden 1991	Označovanie podzemných vedení výstražnými fóliami	Nahrádza ČSN 73 6006 z 18.12.1968
ČSN 73 6021	73 6021	březen 1994	Světelná signalizační zařízení – Umístění a použití návěstidel	
ČSN 73 6056	73 6056	srpen 1987	Odstavené a parkovací plochy silničních vozidel	Nahrazuje ČSN 73 6056 z 18.8.1977
ČSN 73 6057	73 6057	srpen 1987	Jednotlivé a řadové garáže – Základní ustanovení	Nahrazuje ČSN 73 6057 z 18.8.1977
ČSN 73 6057 Změna Z1	73 6057	únor 2001	Jednotlivé a řadové garáže – Základní ustanovení	Změna Z1
ČSN 73 6058	73 6058	únor 1987	Hromadné garáže – Základní ustanovení	Nahrazuje ČSN 73 6058 z 18.8.1977
ČSN 73 6058 Změna b	73 6058	říjen 1989	Hromadné garáže – Základní ustanovení	Změna b
ČSN 73 6058 Změna Z3	73 6058	únor 2001	Hromadné garáže – Základní ustanovení	Změna Z3
ČSN 73 6059	73 6059	srpen 1977	Servisy a opravy motorových vozidel – Čerpací stanice pohonných hmot – Základní ustanovení	
ČSN 73 6075	73 6075	listopad 1990	Navrhovanie autobusových staníc	Nahrádza ON ČSN 73 6075 z 31.10.1977
ČSN 73 6100	73 6100	červenec 1983	Názvosloví silničních komunikací	Nahrazuje ČSN 73 6100 z 3.3.1965
ČSN 73 6100 Změna Z2	73 6100	říjen 2001	Názvosloví silničních komunikací	Změna Z2
ČSN 73 6101	73 6101	červen 1985	Projektování silnic a dálnic	Nahrazuje ČSN 73 6101 z 30.8.1962
ČSN 73 6101 Změna 2	73 6101	květen 1992	Projektování silnic a dálnic	Změna 2
ČSN 73 6101 Změna 3	73 6101	září 1994	Projektování silnic a dálnic	Změna 3
ČSN 73 6101 Změna 4	73 6101	září 1995	Projektování silnic a dálnic	Změna 4
ČSN 73 6101 Změna 5	73 6101	červen 1998	Projektování silnic a dálnic	Změna 5
ČSN 73 6101 Změna 6	73 6101	prosinec 1998	Projektování silnic a dálnic	Změna 6
ČSN 73 6101	73 6101	říjen 2004	Projektování silnic a dálnic	
ČSN 73 6102	73 6102	březen 1995	Projektování křižovatek na silničních komunikacích	
ČSN 73 6104	73 6104	květen 1990	Klasifikace mezinárodních silnic	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 73 6110	73 6110	březen 1986	Projektování místních komunikací	Nahrazuje návrh ČSN 73 6110 z 26.6.1974
ČSN 73 6110 Změna 1	73 6110	červenec 1995	Projektování místních komunikací	Změna 1
ČSN 73 6110	73 6110	leden 2006	Projektování místních komunikací	
ČSN 73 6110 Změna Z2	73 6110	září 2003	Projektování místních komunikací	Změna Z2
ČSN 73 6114	73 6114	duben 1995	Vozovky pozemních komunikací – Základní ustanovení pro navrhování	
ČSN 73 6121	73 6121	červenec 1994	Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy	
ČSN 73 6121 Změna 1	73 6121	březen 1999	Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy	měna 1
ČSN 73 6122	73 6122	červenec 1994	Stavba vozovek – Lité asfalty	
ČSN 73 6123	73 6123	červenec 1994	Stavba vozovek – cementobetonové kryty	
ČSN EN 13877-3	73 6123	květen 2005	Cementobetonové kryty – Část 3: Specifikace pro trhy, používané do cementobetonových krytů	
ČSN 73 6124	73 6124	červenec 1994	Stavba vozovek – Kamenivo stmelené hydraulickým pojivem	
ČSN 73 6125	73 6125	červenec 1994	Stavba vozovek – Stabilizované podklady	
ČSN 73 6126	73 6126	červenec 1994	Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy	
ČSN 73 6127	73 6127	červenec 1994	Stavba vozovek – Prolévané vrstvy	
ČSN 73 6128	73 6128	červenec 1994	Stavba vozovek – Vtlačované vrstvy	
ČSN 73 6129	73 6129	červenec 1994	Stavba vozovek – Postřiky a nátěry	
ČSN 73 6130	73 6130	červenec 1994	Stavba vozovek – Emulzní kalové vrstvy	
ČSN 73 6131-1	73 6131-1	červenec 1994	Stavba vozovek – lažby a dílce – Část 1: Kryty z dlažeb	
ČSN 73 6131-2	73 6131-2	červenec 1994	Stavba vozovky – Dlažby a dílce – Část 2: Kryty ze silničních dílců	
ČSN 73 6131-3	73 6131-3	červenec 1994	Stavba vozovek – Dlažby a dílce – Část 3: Kryty z vegetačních dílců	
ČSN EN 14188-1	73 6151	leden 2006	Zálivky a vložky do spár- Část 1: Specifikace pro zálivky za horka	
ČSN EN 14188-2	73 6151	leden 2006	Zálivky a vložky do spár-Část 2: Specifikace pro zálivky za studena	
ČSN 73 6152	73 6152	červenec 1966	Úpravy vozovek z kameniva obaleného asfaltodehtovou emulzí	Nahrazuje ČSN 73 6152 z 15.1.1960
ČSN 73 6160	73 6160	říjen 1986	Zkoušení silničních živých směsí	
ČSN EN 12697-1	73 6160	prosinec 2001	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 1: Obsah rozpustného pojiva	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 12697-3	73 6160	prosinec 2001	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 3: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Rotační vakuové destilační zařízení	
ČSN EN 12697-4	73 6160	prosinec 2001	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Frakcionační kolona	
ČSN EN 12697-5	73 6160	květen 2003	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti	
ČSN EN 12697-6	73 6160	červenec 2004	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 6: Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	
ČSN EN 12697-8	73 6160	květen 2004	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 8: Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	
ČSN EN 12697-12	73 6160	březen 2005	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 12: Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	
ČSN EN 12697-13	73 6160	prosinec 2001	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 13: Měření teploty	
ČSN EN 12697-15	73 6160	červenec 2004	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 15: Stanovení citlivosti asfaltových směsí ka segregaci	
ČSN EN 12697-17	73 6160	srpen 2005	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 17: Ztráta částic zkušebního tělesa asfaltového koberce drenážního	
ČSN EN 12697-18	73 6160	srpen 2005	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 18: Stékovost pojiva	
ČSN EN 12697-19	73 6160	srpen 2005	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 19: Propustnost zkušebního tělesa	
ČSN EN 12697-20	73 6160	březen 2005	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 20: Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo Marshallově zkušebním tělese	
ČSN EN 12697-21	73 6160	březen 2005	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 21: Stanovení čísla tvrdosti na deskovém zkušebním tělese	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 12697-22	73 6160	srpen 2005	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 22: Zkouška poježdění kolem	
ČSN EN 12697-23	73 6160	březen 2005	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 23: Stanovení pevnosti v příčném tahu	
ČSN EN 12697-33	73 6160	listopad 2005	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek	
ČSN EN 12697-34	73 6160	listopad 2005	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 34: Marshalova zkouška	
ČSN EN 12697-35	73 6160	listopad 2005	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 35: Laboratorní výroba směsi	
ČSN EN 12697-36	73 6160	květen 2004	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 36: Stanovení tloušťky asfaltové vozovky	
ČSN EN 12697-38	73 6160	červenec 2005	Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 38: Všeobecné zařízení a kalibrace	
ČSN EN 12272-2	73 6162	březen 2005	Nátěry – Zkušební metody – Část 2: Vizuální posuzování poruch	
ČSN 73 6172	73 6172	říjen 1994	Odběr, měření a zkoušení vzorků z krytu cementobetonové vozovky	
ČSN 73 6174	73 6174	říjen 1994	Stanovení modulu pružnosti a přetvárnosti betonu ze zkoušky v tahu ohybem	
ČSN 73 6175	73 6175	prosinec 1995	Měření nerovnosti povrchů vozovek	
ČSN 73 6175 Změna 1	73 6175	srpen 1996	Měření nerovnosti povrchů vozovek	Změna 1
ČSN 73 6177	73 6177	leden 1996	Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek	
ČSN 73 6180	73 6180	srpen 1976	Hmoty pro ošetřování povrchu čerstvého betonu	
ČSN EN 13863-1	73 6181	březen 2005	Cementobetonové kryty – Část 1: Zkušební metoda pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu měřením na místě	
ČSN EN 13863-2	73 6181	březen 2005	Cementobetonové kryty – Část 2: Zkušební metoda pro stanovení spojení mezi dvěma vrstvami	
ČSN EN 13863-3	73 6181	červenec 2005	Cementobetonové kryty – Část 3: Zkušební metody pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu na vývrtech	
ČSN EN 13863-4	73 6181	květen 2005	Cementobetonové kryty – Část 4: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti opotřebení při používání pneumatik s hroty	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 13880-1	73 6182	listopad 2004	Zálivky za horka – Část 1: Zkušební metoda pro stanovení objemové hmotnosti při 25°C	
ČSN EN 13880-2	73 6182	listopad 2004	Zálivky za horka – Část 2: Zkušební metoda pro stanovení penetrace kuželem při 25°C	
ČSN EN 13880-3	73 6182	listopad 2004	Zálivky za horka – Část 3: Zkušební metoda pro stanovení penetrace a pružné regenerace (resilience)	
ČSN EN 13880-4	73 6182	listopad 2004	Zálivky za horka – Část 4: Zkušební metoda pro stanovení tepelné stálosti – Změna hodnoty penetrace	
ČSN EN 13880-5	73 6182	červen 2005	Zálivky za horka – Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti tečení	
ČSN EN 13880-6	73 6182	srpen 2004	Zálivky za horka – Část 6: Zkušební metoda pro přípravu vzorků ke zkouškám	
ČSN EN 13880-6	73 6182	červen 2005	Zálivky za horka – Část 6: Zkušební metoda pro přípravu vzorků pro zkoušení	
ČSN EN 13880-7	73 6182	listopad 2004	Zálivky za horka – Část 7: Funkční zkoušky zálivek	
ČSN EN 13880-8	73 6182	listopad 2004	Zálivky za horka – Část 8: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti zálivek odolných proti pohonným hmotám po jejich ponoření do paliva	
ČSN EN 13880-10	73 6182	listopad 2004	Zálivky za horka – Část 10: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po opakovaném kontinuálním protahování a stlačování	
ČSN EN 13880-11	73 6182	listopad 2004	Zálivky za horka – Část 11: Zkušební metoda pro přípravu asfaltových zkušebních těles užívaných pro funkční zkoušku a pro stanovení kompatibility s asfaltovými vozovkami	
ČSN EN 13880-12	73 6182	listopad 2004	Zálivky za horka – Část 12: Výroba betonových zkušebních bloků pro zkoušení pevnosti vazby (receptury pro výrobu)	
ČSN EN 13880-13	73 6182	listopad 2004	Zálivky za horka – Část 13: Zkušební metoda pro stanovení koheze a adheze přerušovaným protažením	
ČSN EN 14187-1	73 6183	říjen 2004	Zálivky za studena – Část 1: Zkušební metoda pro stanovení stupně zrání	
ČSN EN 14187-2	73 6183	říjen 2004	Zálivky za studena – Část 2: Zkušební metoda pro stanovení doby zaschnutí	
ČSN EN 14187-3	73 6183	říjen 2004	Zálivky za studena – Část 3: Zkušební metoda pro stanovení samonivelačních vlastností	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 14187-4	73 6183	říjen 2004	Zálivky za studena – Část 4: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti a objemu po ponoření do uhlovodíkového paliva	
ČSN EN 14187-5	73 6183	říjen 2004	Zálivky za studena – Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti hydrolyze	
ČSN EN 14187-6	73 6183	říjen 2004	Zálivky za studena – Část 6: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po ponoření do roztoků chemikálií	
ČSN EN 14187-7	73 6183	říjen 2004	Zálivky za studena – Část 7: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti působení plamene	
ČSN EN 14187-8	73 6183	říjen 2004	Zálivky za studena – Část 8: Zkušební metoda pro stanovení umělého stárnutí vlivem UV záření	
ČSN EN 13286-1	73 6185	červenec 2004	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 1: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Úvod, všeobecné požadavky a odběr vzorků	
ČSN EN 13286-2	73 6185	říjen 2005	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 2: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Proctorova zkouška	
ČSN EN 13286-5	73 6185	březen 2005	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 5: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Vibrační stůl	
ČSN EN 13286-7	73 6185	srpen	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi – Část 7: Zkušební metody pro zkoušení opakovaným zatěžováním v triaxiálním přístroji	
ČSN EN 13286-7	73 6185	duben 2005	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 7: Zkouška nestmelených směsí cyklickým zatěžováním v triaxiálním přístroji	
ČSN EN 13286-44	73 6185	červenec 2004	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 44: Zkušební metoda pro stanovení součinitele alfa vysokopecní strusky	
ČSN EN 13286-45	73 6185	duben 2005	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 45: Zkušební metoda pro stanovení doby zpracovatelnosti směsí stmelených hydraulickými pojivy	



Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 13286-46	73 6185	červenec 2004	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 46: Zkušební metoda pro stanovení součinitele stavu vlhkosti (MCV)	
ČSN EN 13286-47	73 6185	srpen 2004	Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi – Část 47: Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti (CBR), aktuálního indexu únosnosti a lineárního bobtnání	
ČSN EN 13286-49	73 6185	duben 2005	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 49: Zkušební metoda pro stanovení zrychleného bobtnání zemin zlepšených vápnem a/nebo hydraulickými pojivy	
ČSN EN 13286-50	73 6185	listopad 2005	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 50: Metody pro výrobu zkušebních těles pomocí Proctorova zařízení nebo vibračního stolu	
ČSN EN 13286-51	73 6185	listopad 2005	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 51: Metody pro výrobu zkušebních těles pomocí vibračního pěchu	
ČSN EN 13286-52	73 6185	listopad 2005	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 52: Metody pro výrobu zkušebních těles vibrokompresí	
ČSN EN 13286-53	73 6185	listopad 2005	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 53: Metody pro výrobu zkušebních těles pomocí osového tlaku	
ČSN 73 6190	73 6190	říjen 1980	Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek	Nahrazuje ČSN 73 6190 z 18.7.1968
ČSN 73 6192	73 6192	březen 1996	Rázové zatěžovací zkoušky vozovek a podloží	
ČSN 73 6200	73 6200	leden 1975	Mostní názvosloví	
ČSN 73 6201	73 6201	únor 1995	Projektování mostních objektů	
ČSN EN 1991-2	73 6203	červenec 2005	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 2: Zatížení mostů dopravou	
ČSN ENV 1991-3	73 6203	duben 1997	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí – Část 3: Zatížení mostů dopravou	
ČSN 73 6203	73 6203	červen 1986	Zatížení mostů	
ČSN 73 6203 Změna a	73 6203	leden 1989	Zatížení mostů	Změna a
ČSN 73 6203 Změna b	73 6203	leden 1990	Zatížení mostů	Změna b
ČSN 73 6205	73 6205	březen 1999	Navrhování ocelových mostů	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 73 6206	73 6206	březen 1971	Navrhování betonových a železobetonových mostních konstrukcí	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 73 6206 Změna 2	73 6206	listopad 1994	Navrhování betonových a železobetonových mostních konstrukcí	Změna 2
ČSN 73 6206 Změna a	73 6206	prosinec 1989	Navrhování betonových a železobetonových mostních konstrukcí	Změna a
ČSN 73 6206 Změna Z3	73 6206	srpen 2005	Navrhování betonových a železobetonových mostních konstrukcí	
ČSN 73 6207	73 6207	říjen 1993	Navrhování mostních konstrukcí z předpjatého betonu	
ČSN 73 6207 Změna 1	73 6207	leden 1998	Navrhování mostních konstrukcí z předpjatého betonu	Změna 1
ČSN 73 6207 Změna Z2	73 6207	leden 2006	Navrhování mostních konstrukcí za předpjatého betonu	Změna Z2
ČSN 73 6209	73 6209	únor 1996	Zatěžovací zkoušky mostů	
ČSN 73 6209 Změna Z1	73 6209	březen 2005	Zatěžovací zkoušky mostů	Změna Z1
ČSN 73 6212	73 6212	říjen 1995	Navrhování dřevěných mostních konstrukcí	
ČSN EN 1995-2	73 6212	květen 2005	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí – Část 2: Mosty	
ČSN 73 6213	73 6213	leden 1995	Navrhování zděných mostních konstrukcí	
ČSN 73 6220	73 6220	září 1996	Zatížitelnost a evidence mostů pozemních komunikací	
ČSN 73 6221	73 6221	červenec 1996	Prohlídky mostů pozemních komunikací	
ČSN 73 6221 Změna Z1	73 6221	říjen 2004	Prohlídky mostů pozemních komunikací	Změna Z1
ČSN 73 6223 Změna Z1	73 6223	prosinec 2000	Ochrany proti nebezpečnému dotyku s živými částmi trakčního vedení a proti účinkům výfukových plynů na objektech nad kolejemi železničních drah	Změna Z1
ČSN 73 6242 Změna Z1	73 6242	leden 2006	Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací	Změna Z1
ČSN 73 6242	73 6242	březen 1995	Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací	
ČSN 73 6266	73 6266	květen 1996	Protinárazové zábrany mostů přes pozemní komunikace	
ČSN EN 1337-10	73 6270	říjen 2004	Stavební ložiska – Část 10: Prohlídka a údržba	
ČSN EN 1337-2	73 6270	červen 2005	Stavební ložiska – Část 2: Kluzné prvky	
ČSN EN 1337-4	73 6270	červen 2005	Stavební ložiska – Část 4: Válcová ložiska	
ČSN EN 1337-6	73 6270	červen 2005	Stavební ložiska – Část 6: Vahadlová ložiska	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 1337-7	73 6270	červen 2005	Stavební ložiska – Část 7: PTFE kalotová a PTFE cylindrická ložiska	
ČSN EN 1337-5	73 6270	prosinec 2005	Stavební ložiska - Část 5: Hrnková ložiska	
ČSN EN 1337-3	73 6270	prosinec 2005	Stavební ložiska - Část 3: Elastomerová ložiska	
ČSN EN 13286-47	73 6285	duben 2005	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy – Část 47: Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání	
ČSN EN 13230-1	73 6365	červenec 2004	Železniční aplikace – Kolej – Betonové příčné a výhybkové pražce – Část 1: Všeobecné požadavky	
ČSN EN 13230-2	73 6365	červenec 2004	Železniční aplikace – Kolej – Betonové příčné a výhybkové pražce – Část 2: Předpjaté monoblokové pražce	
ČSN EN 13230-3	73 6365	červenec 2004	Železniční aplikace – Kolej – Betonové příčné a výhybkové pražce – Část 3: Dvoublokové železobetonové pražce	
ČSN EN 13230-4	73 6365	červenec 2004	Železniční aplikace – Kolej – Betonové příčné a výhybkové pražce – Část 4: Předpjaté pražce pro výhybky a výhybkové konstrukce	
ČSN EN 13230-5	73 6365	červenec 2004	Železniční aplikace – Kolej – Betonové příčné a výhybkové pražce – Část 5: Zvláštní prvky	
ČSN EN 13232-1	73 6371	září 2004	Železniční aplikace – Kolej – Výhybky a výhybkové konstrukce – Část 1: Definice	
ČSN 73 6380	73 6380	únor 1993	Železniční přejezdy a přechody	
ČSN 73 6380 Změna 1	73 6380	duben 1996	Železniční přejezdy a přechody	Změna 1
ČSN 73 6425	73 6425	prosinec 1995	Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky	
ČSN 73 6425 Změna 1	73 6425	prosinec 1996	Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky	Změna 1
ČSN 73 6503	73 6503	prosinec 1979	Zatížení vodohospodářských staveb vodním tlakem	Nahrazuje ČSN 73 6503 z 31.8.1972
ČSN 73 6506	73 6506	srpen 1972	Zatížení vodohospodářských staveb ledem	
ČSN 73 6510	73 6510	srpen 1984	Vodní hospodářství – Základní vodohospodářské názvosloví	Nahrazuje ČSN 73 6510 z 16.2.1977
ČSN 73 6512	73 6512	listopad 1983	Vodní hospodářství – Názvosloví hydrotechniky – Vodní toky	Nahrazuje ON 73 6512 z 6.2.1979
ČSN 73 6515	73 6515	říjen 1983	Vodní hospodářství – Názvosloví hydrotechniky – Vodní nádrže a zdrže	Nahrazuje ON 73, 6515 z 6.2.1979

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 73 6516	73 6516	říjen 1983	Vodní hospodářství – Názvosloví hydrotechniky – Přehrady	Nahrazuje ČSN 73 6516 z 17.5.1965
ČSN 73 6524	73 6524	březen 1986	Vodní hospodářství – Názvosloví hydrotechniky – Funkční objekty a zařízení hydrotechnických staveb	Nahrazuje ON 73 6524 z 6.2.1979
ČSN 73 6530	73 6530	listopad 1983	Vodní hospodářství – Názvosloví hydrologie	Nahrazuje ČSN 73 6511 z 18.7.1975
ČSN 73 6532	73 6532	září 1983a	Vodní hospodářství – Názvosloví hydrogeologie	
ČSN 73 6561	73 6561	duben 1986	Hydrologické údaje podzemních vod	
ČSN 73 6614	73 6614	duben 1984	Zkoušky zdrojů podzemní vody	Nahrazuje N 73 6614 z 11.6.1975
ČSN 73 6615	73 6615	únor 1980	Jímání podzemní vody	Nahrazuje ON 73 6615 z 30.3.1963 a ON 73 6617 z 306.1964
ČSN 73 6639	73 6639	prosinec 1960a	Zdroje požární vody	Nahrazuje ČSN 73 6630 z 20.9.1972
ČSN 73 6650	73 6650	leden 1985	Vodojemy	
ČSN 73 6655	73 6655	listopad 1985	Výpočet vnitřních vodovodů	Nahradzuje ČSN 73 6655 z 15.1.1969
ČSN 73 6660	73 6660	leden 1984	Vnitřní vodovody	Nahrazuje ČSN 6660 z 3.8.1966
ČSN 73 6660 Změna 1	73 6660	prosinec 1994	Vnitřní vodovody	Změna 1
ČSN 73 6670	73 6670	prosinec 1994	Zkoušení proměnným tlakem a teplotou – Ověřování potrubních systémů	
ČSN 73 6730	73 6730	srpen 1987	Utesňovanie liatinového potrubia vnútornej kanalizácie	Nahradzuje ČSN 73 2255 z 27.7.1959
ČSN 73 6760	73 6760	červen 1995	Vnitřní kanalizace	
ČSN 73 6822	73 6822	září 1981	Křížení a souběhy vedení a komunikaci s vodními toky	
ČSN 73 6851	73 6851	duben 1980	Asfaltobetonové konstrukce hydrotechnických staveb – Názvosloví a základní ustanovení	
ČSN 73 6961	73 6961	srpen 1983	Křížení a souběhy melioračních zařízení s komunikacemi a vedeními	Nahrazuje ČSN 73 6961 z 25.10.1972
ČSN EN 1317-3	73 7001	červenec 2001	Silniční záchytné systémy – Část 3: Tlumiče nárazu – Funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody	
ČSN EN 1436	73 7010	červenec 1998	Vodorovné dopravní značení – Požadavky na dopravní značení	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 1436 Změna A1	73 7010	březen 2004	Vodorovné dopravní značení – Požadavky na dopravní značení	Změna A1
ČSN EN 1436 Změna Z1	73 7010	únor 2005	Vodorovné dopravní značení – Požadavky na dopravní značení	Změna Z1
ČSN EN 1423	73 7011	říjen 1998	Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Dodatečný posyp – Balotina, protismykové přísady a jejich směsi	
ČSN EN 1423 Změna A1	73 7011	březen 2005	Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Dodatečný posyp – Balotina, protismykové přísady a jejich směsi	Změna A1
ČSN EN 1871	73 7014	duben 2001	Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Fyzikální vlastnosti	
ČSN EN 12802	73 7017	duben 2001	Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Laboratorní metody pro identifikaci	
ČSN EN 1463-1	73 7018	červenec 1998	Vodorovné dopravní značení – Dopravní knoflíky – Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky	
ČSN EN 1463-2	73 7018	duben 2001	Vodorovné dopravní značení – Dopravní knoflíky – Část 2: Zkoušení na zkušebních úsecích	
ČSN EN 1463-1 Změna A1	73 7018	březen 2005	Vodorovné dopravní značení – Dopravní knoflíky – Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky	Změna A1
ČSN EN 1463-2 Změna Z1	73 7018	březen 2005	Vodorovné dopravní značení – Dopravní knoflíky – Část 2: Zkoušení na zkušebních úsecích	Změna Z1
ČSN P ENV 13459-1	73 7019	prosinec 2000	Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Řízení jakosti – Část 1: Odběr vzorků ze zásob a zkoušení	
ČSN P ENV 13459-2	73 7019	prosinec 2000	Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Řízení jakosti – Část 2: Směrnice pro přípravu plánů jakosti pro pokládku materiálů	
ČSN P ENV 13459-3	73 7019	prosinec 2000	Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Řízení jakosti – Část 3: Funkční charakteristiky v provozu	
ČSN EN 13422	73 7031	květen 2005	Svislé dopravní značení – Přenosná pružná výstražná zařízení a zařízení pro vedení dopravy – Přenosná dopravní značení – Kužele a válce	
ČSN EN 13422	73 7031	prosinec 2005	Svislé dopravní značení - Přenosná deformovatelná varovná zařízení - Kužely a válce	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 12675	73 7041	květen 2003	Řízení dopravy na pozemních komunikacích – Řadiče světelných signalizačních zařízení – Funkčně bezpečnostní požadavky	
ČSN EN 12368	73 7042	říjen 2001	Řízení dopravy na pozemních komunikacích – Zařízení a příslušenství – Návěstidla	
ČSN EN 12352	73 7043	říjen 2001	Řízení dopravy na pozemních komunikacích – Zařízení a příslušenství – Varovná bezpečnostní světla	
ČSN ENV 13563	73 7044	říjen 2001	Řízení dopravy na pozemních komunikacích – Zařízení a příslušenství – Detektory vozidel	
ČSN P CEN/TS 1793-4	73 7060	duben 2005	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Zkušební metoda pro stanovení akustických vlastností – Část 4: Vnitřní charakteristiky – Určení hodnot difrakce in situ	
ČSN EN 1794-1	73 7061	červenec 2004	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Neakustické vlastnosti – Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu	
ČSN EN 1794-2	73 7061	červenec 2004	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Neakustické vlastnosti – Část 2: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí	
ČSN EN 14389-2	73 7062	červen 2005	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti – Část 2: Neakustické vlastnosti	
ČSN EN 12676-1	73 7070	duben 2001	Systémy proti oslnění na pozemních komunikacích – Část 1: Účinnost a funkční charakteristiky	
ČSN EN 12676-1 Změna A1	73 7070	červenec 2004	Clony proti oslnění na pozemních komunikacích – Část 1: Účinnost a funkční charakteristiky	Změna A1
ČSN EN 12676-2	73 7070	duben 2001	Systémy proti oslnění na pozemních komunikacích – Část 2: Zkušební metody	
ČSN EN 12414	73 7080	říjen 2000	Zařízení ke kontrole parkování vozidel – Automaty pro platbu a výdej pariovacích lístků – Technické a funkční požadavky	
ČSN EN 12767	73 7085	květen 2001	Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci – Požadavky a zkušební metody	
ČSN 73 4201	73 7201	listopad 2002	Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv	
ČSN 73 7503	73 7503	duben 1997	Projektování a stavba tunelů městských drah	
ČSN 73 7505	73 7505	červen 1994	Sdružené trasy městských vedení technického vybavení	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 73 7505 Změna 1	73 7505	leden 1998	Sdružené trasy městských vedení technického vybavení	Změna 1
ČSN 73 7507	73 7507	srpen 1999	Projektování tunelů pozemních komunikací	
ČSN 73 7507	73 7507	leden 2006	Projektování tunelů pozemních komunikací	
ČSN 73 8000	73 8000	prosinec 1976	Stavební a silniční stroje – Názvosloví	
ČSN 73 8101	73 8101	říjen 1981a	Lešení – Společná ustanovení	Nahrazuje ČSN 73 8101 z 1.8.1973
ČSN 73 8101 Změna a	73 8101	říjen 1986	Lešení. Společná ustanovení	Změna a
ČSN 73 8101 Změna 2	73 8101	září 1994	Lešení – Společná ustanovení	Změna 2
ČSN 73 8101 Oprava 1	73 8101	listopad 2001	Lešení – Společná ustanovení	Oprava 1
ČSN 73 8101	73 8101	duben 2005	Lešení – Společná ustanovení	
ČSN 73 8102	73 8102	květen 1978	Pojízdná a volně stojící lešení	
ČSN 73 80102 Změna 1	73 8102	květen 1995	Pojízdná a volně stojící lešení	Změna 1
ČSN 73 8105	73 8105	říjen 1981a	Dřevěná lešení	Nahrazuje ČSN 73 8105 z 27.5.19971
ČSN 73 8105 Změna a	73 8105	říjen 1986	Dřevěná lešení	Změna a
ČSN 73 8106	73 8106	listopad 1981a	Ochranné a záchytné konstrukce	Nahrazuje ČSN 73 8106 z 21.3.1983
ČSN 73 8106 Změna a	73 8106	říjen 1986	Ochranné a záchytné konstrukce	Změna a
ČSN 73 8106 Změna 2	73 8106	červenec 1998	Ochranné a záchytné konstrukce	Změna 2
ČSN 73 8106 Změna 3	73 8106	červenec 1999	Pchranné a záchytné konstrukce	Změna 3
ČSN 738106 Změna Z4	73 8106	duben 2005	Ochranné a záchytné konstrukce	Změna Z4
ČSN 73 8107	73 8107	říjen 1981a	Trubková lešení	Nahrazuje ČSN 73 8107 z 25.10.1972
ČSN 73 8107 Změna a	73 8107	říjen 1986	Trubkové lešení	Změna a
ČSN 73 8107 Změna 2	73 8107	prosinec 1993	Trubková lešení	Změna 2
ČSN 73 8107	73 8107	duben 2005	Trubková lešení	
ČSN 73 8108	73 8108	červenec 1986	Podpěrná lešení	Nahrazuje ČSN 73 8108 z 1.8.1973
ČSN 73 8108	73 8108	říjen 1999	Podpěrná lešení	
ČSN EN 12812	73 8108	prosinec 2004	Podpěrná lešení – Požadavky na provedení a obecný návrh	
ČSN EN 74	73 8109	prosinec 1993	Spojky, středící trny a náložky pro pracovní a podpěrná lešení z ocelových trubek – Požadavky, zkoušky	
ČSN 73 8110 HD 1039	73 8110	březen 1995	Ocelové trubky přo podpěrná a pracovní lešení – Požadavky, zkoušky	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 73 8111 HD 1000	73 8111	září 1994	Pracovní a ochranná dílcová lešení (Systémová lešení) – Materiály, součásti, rozměry, zatížení a bezpečnostní požadavky	
ČSN 73 8112 HD 1004	73 8112	květen 1995	Pojízdná pracovní dílcová lešení (Systémová lešení) – Materiály, součásti, rozměry, zatížení a bezpečnostní požadavky	
ČSN EN 1004	73 8112	srpen 2005	Pojízdná pracovní dílcová lešení (Systémová lešení) – Materiály, součásti, rozměry, zatížení a bezpečnostní požadavky	
ČSN EN 1298	73 8113	březen 1997	Pojízdná pracovní lešení – Pravidla a zásady pro vypracování návodu na montáž a používání	
ČSN EN 1263-1	73 8114	červenec 1998	Záchytné sítě – Část 1: Bezpečnostní požadavky, zkušební metody	
ČSN 73 8120	73 8120	září 1985	Stavební plošinové výtahy	Nahrazuje ČSN 73 8120 z 24.10.1974
ČSN EN 12811-2	73 8123	říjen 2004	Dočasné stavební konstrukce – Část 2: Informace o materiálech	
ČSN EN 12813	73 8124	prosinec 2004	Dočasné stavební konstrukce – Podpěrné dílcové věže – Zvláštní postupy při navrhování	
ČSN EN 13374	73 8125	leden 2005	Systémy dočasné ochrany volného okraje – Specifikace výrobku, zkušební metody	
ČSN EN 14653-1	73 8126	prosinec 2005	Ručně ovládané hydraulické rozpěrné systémy pro výkopy - Část 1 : Požadavky na výrobky	
ČSN EN 14653-2	73 8126	prosinec 2005	Ručně ovládané hydraulické rozpěrné systémy pro výkopy - část 2: Posouzení výpočtem nebo zkouškou	
ČSN EN 14653-1	73 8126	prosinec 2005	Ručně ovládané hydraulické rozpěrné systémy pro výkopy- Část 1: Požadavky na výrobky	
ČSN EN 14653-2	73 8126	prosinec 2005	Ručně ovládané hydraulické rozpěrné systémy pro výkopy- Část 2: Posouzení výpočtem nebo zkouškou	
ČSN EN ISO 16484-2	73 8521	únor 2005	Automatizační a řídicí systémy budov – Část 2: Hardware	
ČSN EN ISO 16484-3	73 8521	únor 2006	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) – Část 3: Funkce	
ČSN EN ISO 16484-5	73 8521	červenec 2004	Automatizační a řídicí systémy budov – Část 5: Datový komunikační protokol – I. Díl	
ČSN EN ISO 16484-5	73 8521	červenec 2004	Automatizační a řídicí systémy budov – Část 5: atový komunikační protokol – II. Díl	



Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN ISO 16484-5	73 8521	červenec 2004	Automatizační a řídicí systémy budov – Část 5: atový komunikační protokol – III. Díl	
ČSN 73 9001	73 9001	leden 1994	Stálé tlakové odolné úkryty civilní obrany	
ČSN 73 9001 Změna Z1	73 9001	červen 2005	Stálé tlakové odolné úkryty civilní obrany	Změna Z1
ČSN P 73 9010	73 9010	červen 2005	Navrhování a výstavba staveb civilní ochrany	
ČSN 73 9050	73 9050	červenec 2004	Údržba stálých úkrytů civilní ochrany	
ČSN 74 3282	74 3282	květen 1989	Ocelové žebříky – Základní ustanovení	Nahrazuje ČSN 74 3282 ze 4.10.1972
ČSN 74 3305	74 3305	duben 1988	Ochranná zábradlí – Základní ustanovení	
ČSN 74 4505	74 4505	červen 1994	Podlahy – Společná ustanovení	
ČSN 74 4505 Změna 1	74 4505	listopad 1999	Podlahy – Společná ustanovení	Změna 1
ČSN 74 4507	74 4507	duben 1981	Zkušební metody podlah – Stanovení protikluzných vlastností povrchů podlah	
ČSN EN 13964	74 4521	leden 2006	Zavěšené podhledy-Požadavky a metody zkoušení	
ČSN EN 12207	74 6011	březen 2001	Okna a dveře – Průvzdušnost – Klasifikace	
ČSN EN 12208	74 6012	leden 2001	Okna a dveře – Vodotěsnost – Klasifikace	
ČSN EN 12210	74 6013	leden 2001	Okna a dveře – Odolnost proti zatížení větrem – Klasifikace	
ČSN EN 13527	74 6014	únor 2001	Doplňky - okenice a clony – Měření ovládací síly – Zkušební metody	
ČSN EN 1191	74 6015	únor 2001	Okna a dveře – Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání – Zkušební metoda	
ČSN EN 12045	74 6021	září 2001	Motoricky ovládané okenice a clony – Bezpečnost při používání – Měření přenášené síly	
ČSN EN 12194	74 6022	září 2001	Okenice, vnější a vnitřní clony – Nesprávné používání – Zkušební metody	
ČSN EN 12519	74 6032	listopad 2004	Okna a dveře – Terminologie	
ČSN EN 14024	74 6036	červen 2005	Kovové profily s přerušením tepelného mostu – Mechanické funkční vlastnosti – Požadavky, posouzení výpočtem a zkouškami	
ČSN 74 6101	74 6101	březen 1990	Dřevěná okna – Základní ustanovení	Nahrazuje ČSN 74 6101 z 25.7.1973
ČSN 74 6184	74 6184	březen 1990	Okna a balkonové dveře – Metoda zjišťování vodotěsnosti	
ČSN 74 6185	74 6185	březen 1990	Okna a balkonové dveře – Metoda zjišťování spárové průvzdušnosti	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 74 6210	74 6210	únor 1985	Kovová okna – Základní ustanovení	Nahrazuje ČSN 41 6210 z 25.4.1973
ČSN 74 6210 Změna 2	74 6210	květen 1992	Kovová okna – Základní ustanovení	Změna 2
ČSN 74 6350	74 6350	listopad 1985	Ocelové světlíky – Základní ustanovení	Nahrazuje ČSN 74 6350 z 19.12.1974
ČSN 74 6401	74 6401	prosinec 1977	Dřevěné dveře – Základní ustanovení	Nahrazuje ČSN 74 6401 ze 7.7.1965
ČSN 74 6401 Změna Z1	74 6401	leden 2001	Dřevěné dveře – Základní ustanovení	Změna Z1
ČSN 74 6480	74 6480	únor 1980	Drevené dveře – Druhy skúšok	
ČSN 74 6482	74 6482	srpen 1983	Drevené dveře – Metóda zistovania odolnosti proti prerazeniu	Nahrádza - viz dodatok
ČSN 74 6483	74 6483	srpen 1983	Drevené dveře – Metóda zistovania spoľahlivosti	
ČSN 74 6488 část 2	74 6488	květen 1987	Drevené dveře – Sposob merania osadenia závesov na dverovom krídle	Čiastočne nahrádza 74 6402 – pozri Dodatok
ČSN 74 6489	74 6489	listopad 1984	Drevené dveře – Metóda zistovania prievzdušnosti	
ČSN 74 6490	74 6490	červenec 1989	Drevené dveře – Metóda zistovania tesnosti proti zatekaniu vody	
ČSN 74 6491	74 6491	červenec 1989	Drevené dveře – Metóda zistovania odolnosti proti posobeniu klimatických vplyvov	Nahrádza čiast. ČSN 74 6402 z 16.6.1971 - pozri Dodatok
ČSN 74 6501	74 6501	duben 1987	Ocelové zárubně – Společná ustanovení	Nahrazuje ČSN 74 6501 ze 17.12.1975
ČSN 74 6501 Změna b	74 6501	duben 1991	Ocelové zárubně – Společná ustanovení	Změna b
ČSN 74 501 Změna Z4	74 6501	únor 2001	Ocelové zárubně – Společná ustanovení	Změna Z4
ČSN 74 6550	74 6550	květen 1985	Kovové dveře otevíravé – Základní ustanovení	Nahrazuje ČSN 74 6550 z 15.3.1972
ČSN 74 6550 Změna 2	74 6550	květen 1992	Kovové dveře otevíravé – Základní ustanovení	Změna 2
ČSN 74 6550 Změna Z3	74 6550	leden 2001	Kovové dveře otevíravé – Základní ustanovení	Změna Z3
ČSN 74 6610	74 6610	květen 1985	Kovová vrata – Základní ustanovení	Nahrazuje ČSN 74 6610 z 8.4.1970
ČSN 74 6610 Změna 1	74 6610	květen 1992	Kovová vrata – Základní ustanovení	Změna 1
ČSN 74 6610 Změna Z2	74 6610	červenec 2001	Kovová vrata – Základní ustanovení	Změna Z2
ČSN 74 6930	74 6930	leden 1993	Podlahové rošty ocelové – Společná ustanovení	
ČSN EN 1192	74 7010	leden 2001	Dveře – Klasifikace pevnostních požadavků	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 12219	74 7011	leden 2001	Dveře – Klimatické vlivy – Požadavky a klasifikace	
ČSN EN 1530	74 7012	leden 2001	Dveřní křídla – Celková a místní rovinnost – Třídy tolerancí	
ČSN EN 1529	74 7013	leden 2001	Dveřní křídla – Výška, šířka, tloušťka a pravouhlost – Třídy tolerancí	
ČSN EN 12433-1	74 7014	únor 2001	Vrata – Terminologie – Část 1: Typy vrat	
ČSN EN 12433-2	74 7014	únor 2001	Vrata – Terminologie – Část 2: Části vrat	
ČSN EN 12046-2	74 7015	únor 2001	Ovládací síly – Zkušební metoda – Část 2: Dveře	
ČSN EN 12604	74 7018	červenec 2001	Vrata – Mechanické vlastnosti – Požadavky	
ČSN EN 12605	74 7019	červenec 2001	Vrata – Mechanické vlastnosti – Zkušební metody	
ČSN 74 7110	74 7110	březen 1987	Bytová jádra	Nahrazuje ČSN 74 7110 z 1.10.1966
ČSN EN 12154	74 7201	leden 2001	Lehké obvodové pláště – Vodotěsnost – Funkční požadavky a klasifikace	
ČSN EN 12179	74 7202	září 2001	Lehké obvodové pláště – Odolnost proti zatížení větrem – Zkušební metoda	
ČSN EN 12153	74 7204	září 2001	Lehké obvodové pláště – Průvzdušnost – Zkušební metoda	
ČSN 74 7640	74 7640	červen 1997	Domovní listovní schránky	
ČSN EN 501	74 7701	květen 7701	Sřešní výrobky pro plechové krytiny – Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny ze zinkového plechu	
ČSN EN 516	74 7702	listopad 1996	Prefabrikované příslušenství pro sřešní krytiny – Zařízení pro přístup na sřechu – Lávky, plošiny a stupně	
ČSN EN 517	74 7703	listopad 1996	Prefabrikované příslušenství pro sřešní krytiny – Bezpečnostní sřešní háky	
ČSN EN 607	74 7704	listopad 1996	Okapové žlaby a tvarovky z PVC-U – Definice, požadavky, zkoušení	
ČSN EN 612	74 7705	listopad 1997	Okapové žlaby a odpadní trouby na dešťovou vodu z plechu – Definice, klasifikace a požadavky	
ČSN EN 612	74 7705	červenec 2005	Plechové okapové žlaby s naválkou a plechové dešťové odpadní roury	
ČSN EN 1013-4	74 7707	duben 2001	Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové sřechy – Část 4: Specifické požadavky a zkušební metody pro polykarbonátové (PC) desky	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 1013-5	74 7707	duben 2001	Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy – Část 5: Specifické požadavky a zkušební metody pro polymethylmetakrylátové (PMMA) desky	
ČSN EN 502	74 7710	listopad 2000	Střešní výrobky pro plechové krytiny – Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z korozivzdorného ocelového plechu	
ČSN 74 7731	74 7731	březen 1991	Dveře odolnější proti vloupání	
ČSN 75 0000	75 0000	duben 1987	Vodní hospodářství – Soustava norem ve vodním hospodářství – Základní ustanovení	
ČSN 75 0101	75 0101	září 2003	Vodní hospodářství – Základní terminologie	
ČSN 75 0102	75 0102	červen 2001	Vodní hospodářství – Terminologie v hydromechanice	
ČSN 75 0128	75 0128	květen 1988	Vodní hospodářství – Názvosloví využití vodní energie	Nahrazuje ČSN 73 6517 z 24.11.1965 a Přílohu 1 v ČSN 73 6881 z 11.4.1985
ČSN 75 0129	75 0129	červen 1990	Vodní hospodářství – Názvosloví vodních cest	Nahrazuje ČSN 73 6514 ze 17.5.1965
ČSN 75 0130	75 0130	listopad 1990	Názvosloví ochrany vod v procesu změn jakosti vod	
ČSN 75 0140	75 0140	prosinec 1986	Vodní hospodářství – Názvosloví hydromeliorací	Dříve ON 73 6519 z 5.7.1976
ČSN 75 0142	75 0142	březen 1991	Vodní hospodářství – Názvosloví protierozní ochrany půdy	Nahrazuje část IV. ČSN 75 0140
ČSN 75 0150	75 0150	únor 1994	Vodní hospodářství – Názvosloví vodárenství	
ČSN 75 0170	75 0170	listopad 1986	Vodní hospodářství – Názvosloví jakosti vod	Nahrazuje ON 73 6535 z 26.8.1983
ČSN ISO 6107-1	75 0175	březen 1996	Jakost vod – Slovník, Část 1	
ČSN ISO 6107-2	75 0175	březen 1996	Jakost vod – Slovník, Část 2	
ČSN ISO 6107-3	75 0175	březen 1996	Jakost vod – Slovník, Část 3	
ČSN ISO 6107-4	75 0175	březen 1996	Jakost vod – Slovník, Část 4	
ČSN ISO 6107-5	75 0175	březen 1996	Jakost vod – Slovník, Část 5	
ČSN ISO 6107-6	75 0175	březen 1996	Jakost vod – Slovník, Část 6	
ČSN ISO 6107-7	75 0175	březen 1996	Jakost vod – Slovník, Část 7	
ČSN ISO 6107-8	75 0175	březen 1996	Jakost vod – Slovník, Část 8	
ČSN 75 0905	75 0905	prosinec 1992	Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží	
ČSN 75 2340	75 2340	říjen 2004	Navrhování přehrad – Hlavní parametry a vybavení	
ČSN 75 2405	75 2405	říjen 2004	Vodohospodářská řešení vodních nádrží	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 75 2911	75 2911	únor 1993	Vodní značky	
ČSN 75 3102	75 3102	duben 1991	Ochrana vodních zdrojů – Značení ochranných pásem zdrojů hromadného zásobování pitnou vodou	
ČSN 75 3310	75 3310	únor 1991	Odkaliště	Nahrazuje ČSN 83 0910 z 5.5.1975
ČSN 75 3415	75 3415	říjen 1992	Ochrana vody před ropnými látkami – Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování	
ČSN 75 5025	75 5025	červenec 1994	Orientační tabulky rozvodné vodovodní sítě	
ČSN 75 5050	75 5050	leden 1995	Chlorové hospodářství ve vodohospodářských provozech	
ČSN 75 5115	75 5115	srpen 1993	Vodárenství – Studny individuálního zásobování vodou	
ČSN 75 5301	75 5301	září 1992	Vodárenské čerpací stanice	
ČSN 75 5401	75 5401	prosinec 1997	Navrhování vodovodního potrubí	
ČSN 75 5402	75 5402	říjen 1988	Vodárenstvo – Výstavba vodovodních potrubí	Nahrádza pozri Dodatok
ČSN EN 806-2	75 5410	říjen 2005	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě – Část 2: Navrhování	
ČSN 75 5411	75 5411	srpen 1994	Vodárenství – Vodovodní přípojky	
ČSN 75 5630	75 5630	červen 1999	Vodovodní podchody pod dráhou a pozemní komunikací	
ČSN 75 5911	75 5911	duben 1995	Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí	
ČSN 75 6081	75 6081	listopad 1995	Žumpy	
ČSN 75 6101	75 6101	srpen 1995	Stokové sítě a kanalizační přípojky	
ČSN 75 6101 Změna 1	75 6101	březen 1997	Stokové sítě a kanalizační přípojky	Změna 1
ČSN 75 6101 Změna 2	75 6101	duben 1999	Stokové sítě a kanalizační přípojky	Změna 2
ČSN 75 6101	75 6101	říjen 2004	Stokové sítě a kanalizační přípojky	
ČSN EN 752-1	75 6110	březen 1997	Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek – Část 1: Všeobecně a definice	
ČSN EN 12889	75 6115	únor 2001	Bezvýkopové provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení	
ČSN 75 6190	75 6190	listopad 2001	Stavby pro hospodářská zvířata – Faremní stokové sítě a kanalizační přípojky – Skladování statkových hnojiv a odpadních vod	
ČSN 75 6190 Změna Z1	75 6190	červen 2004	Stavby pro hospodářská zvířata – Faremní stokové sítě a kanalizační přípojky – Skladování statkových hnojiv a odpadních vod	Změna Z1
ČSN 75 6230	75 6230	červen 1998	Podchody stok a kanalizačních přípojek pod dráhou a pozemní komunikací	
ČSN 75 6261	75 6261	listopad 1997	Dešťové nádrže	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 14457	75 6305	červen 2005	Všeobecné požadavky na stavební dílce pro bezvýkopové technologie stok a kanalizačních přípojek	
ČSN 75 6401	75 6401	srpen 1996	Čistírny odpadních vod pro více než 500 ekvivalentních obyvatel	
ČSN 75 6401 Změna 1	75 6401	listopad 1998	Čistírny odpadních vod pro více než 500 ekvivalentních obyvatel	Změna 1
ČSN 75 6402	75 6402	únor 1998	Čistírny odpadních vod do 500 ekvivalentních obyvatel	
ČSN EN 12566-1	75 6404	únor 2001	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 1: Prefabrikované septiky	
ČSN 75 6406	75 6406	duben 1996	Odvádění a čištění odpadních vod ze zdravotnických zařízení	
ČSN 75 6415	75 6415	červen 1994	Plynové hospodářství čistíren odpadních vod	
ČSN EN 12056-1	75 6760	červen 2001	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 1: Všeobecné a funkční požadavky	
ČSN 75 12056-2	75 6760	červen 2001	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod – Navrhování a výpočet	
ČSN 75 6760	75 6760	květen 2003	Vnitřní kanalizace	
ČSN EN 12056-3	75 6760	červen 2001	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 3: Odvádění dešťových vod ze střech – Navrhování a výpočet	
ČSN EN 12056-4	75 6760	červen 2001	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 4: Čerpací stanice odpadních vod – Navrhování a výpočet	
ČSN EN 12056-5	75 6760	červen 2001	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 5: Instalace a zkoušení, pokyny pro provoz, údržbu a používání	
ČSN EN 12056-5 Změna Z1	75 6760	květen 2003	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 5: Instalace a zkoušení, pokyny pro provoz, údržbu a používání	Změna Z1
ČSN 75 6909	75 6909	leden 1996	Zkoušky vodotěsnosti stok	
ČSN 75 6909 Změna 1	75 6909	duben 1999	Zkoušky vodotěsnosti stok	Změna 1
ČSN 75 6909	75 6909	říjen 2004	Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek	
ČSN 75 7111	75 7111	leden 1989	Jakost vod – Pitná voda	Nahrazuje ČSN 83 0611 z 27.3.1974
ČSN 75 7143	75 7143	květen 1991	Jakost vod – Jakost vody pro závlahu	Nahrazuje ČSN 83 0634 ze 17.2.1971

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 75 7211	75 7211	srpen 1993	Jakost vod – Pitná voda – Kontrola jakosti při dopravě, akumulaci a distribuci	
ČSN 75 7212	75 7212	duben 1991	Jakost vod – Kontrola jakosti vod při úpravě na pitnou vodu	
ČSN 75 7214	75 7214	únor 1994	Jakost vod – Surová voda pro úpravu na pitnou vodu	
ČSN 75 7241	75 7241	březen 1987	Kontrola odpadních a zvláštních vod	Nahrazuje ČSN 83 0604 z 3.1.1973
ČSN P 79 5600	79 5600	leden 2001	Obuv – Požadavky a zkušební metody	
ČSN 91 0000 Změna 1	81 0000	leden 1999	Názvosloví v nábytkářském průmyslu – Základní pojmy	Změna 1
CSN 83 0401	83 0401	květen 1985	Detekční trubice – polečná ustanovení	Nahrazuje ON 83 0401 ze 7.12.1977
ČSN 83 2605	83 0605	březen 1994	Pracovní a osobní ochrana – Karabiny maticové	
ČSN 83 0616	83 0616	duben 1987	Jakost teplé užitkové vody	Nahrazuje ČSN 83 0616 z 25.4.1973
ČSN 83 0901	83 0901	září 1985	Ochrana povrchových vod před znečištěním – Všeobecné požadavky	
ČSN 83 0905	83 0905	srpen 1984	Ochrana vody před znečištěním ze skládek – Společná ustanovení	
ČSN 83 0916	83 0916	květen 1975a	Ochrana před ropnými látkami – Doprava ropných látek potrubím	
ČSN 83 0916 Změna a	83 0916	duben 1985	Ochrana vody před ropnými látkami – Doprava ropných látek potrubím	Změna a
ČSN EN 1620	83 1001	říjen 1998	Biotechnologie – Velkovýroba a výroba – Požadavky na konstrukci budov podle stupně rizikovitosti	
ČSN 83 2003	83 2003	červenec 1980	Pracovní ochrana – Pracovní procesy – Obecné bezpečnostní požadavky	
ČSN 83 2042	83 2042	listopad 1982	Pracovní ochrana – Ovládače výrobního zařízení – Všeobecné požadavky	
ČSN 83 2043	83 2043	březen 1983	Pracovní ochrana – Ovládače výrobního zařízení – Značení	
ČSN 83 2044	83 2044	srpen 1984	Pracovní ochrana – Bezdotykové ochranné prostředky výrobních zařízení – Všeobecné požadavky	
ČSN 83 2045	83 2045	listopad 1982	Pracovní ochrana – Výrobní zařízení – Všeobecné požadavky na pracovní místa	
ČSN 83 2046	83 2046	květen 1984	Pracovní ochrana – Kabiny výrobních zařízení – Všeobecné bezpečnostní požadavky	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 83 2048	83 2048	září 1984	Pracovní ochrana – Distanční ochranná zařízení u výrobních zařízení – Všeobecné požadavky	
ČSN 83 2062	83 2062	červen 1986	Bezpečnost práce – Prachovzdušné směsi – Metoda stanovení spodní meze výbušnosti	
ČSN 83 2063	83 2063	duben 1988	Zajištění zařízení proti vzniku mechanických zážehových jisker	Nahrazuje 83 0090 z 10.3.1978
ČSN 83 2095	83 2095	srpen 1984	Ochrana práce. Dermatologické prostředky individuální ochrany – Klasifikace a obecné požadavky	
ČSN EN 458	83 2111	červenec 1996	Chrániče sluchu – Doporučení pro výběr, používání a údržbu – Návod	
ČSN EN 397	83 2141	březen 1997	Průmyslové ochranné přilby	
ČSN EN 133	83 2200	březen 1993	Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Rozdělení	
ČSN EN 132	83 2202	duben 1994	Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Definice	
ČSN EN 136	83 2210	prosinec 1998	Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Obličejové masky – Požadavky, zkoušení a značení	
ČSN EN 142	83 2212	květen 1994	Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Ústenky – Požadavky, zkoušení a značení	
ČSN EN 141	83 2220	květen 1994	Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Protiplýnové a kombinované filtry – Požadavky, zkoušení a značení	
ČSN EN 143	83 2222	říjen 1994	Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Filtry proti částicím – Požadavky, zkoušení a značení	
ČSN EN 149	83 2225	říjen 1994	Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Filtrační polomasky k ochraně proti částicím – Požadavky, zkoušení a značení	
ČSN EN 403	83 2273	leden 1996	Dýchací sebezáchranné prostředky – Únikové filtrační dýchací přístroje s kuklou proti ohni. Požadavky, zkoušení a značení	
ČSN EN 420	83 2300	leden 1996	Ochranné rukavice – Všeobecné požadavky	
ČSN 83 2303	83 2303	srpen 1984	Osobní ochranné pracovní prostředky rukou – Společná ustanovení	Nahrazuje ČSN 79 7490 z 18.4.1966
ČSN 83 2303 Změna 2	83 2303	leden 1996	Osobní ochranné pracovní prostředky rukou – Společná ustanovení	Změna 2
ČSN EN 374-1	83 2310	leden 1996	Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Část 1: Termíny, definice a technické požadavky	
ČSN EN 407	83 2326	leden 1996	Ochranné rukavice proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni)	



Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 511	83 2340	červen 1996	Ochranné rukavice proti chladu	
ČSN EN 388	83 2350	únor 1996	Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům	
ČSN 83 2365	83 2365	květen 1974	Dlaňovice z usně	
ČSN EN 659	83 2366	srpen 1997	Ochranné rukavice pro hasiče	
ČSN 83 2385	83 2385	leden 1967	Pryžové rukavice ochranné pro elektrotechniku	Nahrazuje ČSN 63 7415 z 27.1.1959
ČSN 83 2385 Změna b	83 2385	červenec 1980	Pryžové rukavice ochranné pro elektrotechniku	Změna b
ČSN 83 2385 Změna c	83 2385	červenec 1982	Pryžové rukavice ochranné pro elektrotechniku	Změna c
ČSN 83 2385 Změna d	83 2385	prosinec 1988	Pryžové rukavice ochranné pro elektrotechniku	Změna d
ČSN EN 165	83 2400	prosinec 1996	Osobní prostředky na ochranu očí – Slovník	
ČSN EN 166	83 2401	březen 1997	Osobní prostředky na ochranu očí – Základní ustanovení	
ČSN EN 1731	83 2425	prosinec 1997	Prostředky na ochranu očí a obličeje z pletiva pro průmyslové a jiné použití proti mechanickým nebezpečím a/nebo sálavému teplu	
ČSN EN 1731 Změna A1	83 2425	listopad 1996	Prostředky na ochranu očí a obličeje z pletiva pro průmyslové a jiné použití proti mechanickým nebezpečím a/nebo sálavému teplu	Změna A1
ČSN EN 169	83 2431	říjen 1994	Osobní prostředky pro ochranu očí – Filtry pro svařování a podobné technologie – Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití	
ČSN EN 344	83 2500	únor 1995	Požadavky a zkušební metody na bezpečnostní, ochrannou a pracovní obuv pro profesionální použití	
ČSN EN 344 Změna A1	83 2500	červen 1998	Požadavky a zkušební metody na bezpečnostní, ochrannou a pracovní obuv pro profesionální použití	Změna A1
ČSN EN 344-2	83 2500	listopada 1997	Bezpečnostní, ochranná a pracovní obuv pro profesionální použití – Část 2: Dodatečné požadavky a zkušební metody	
ČSN EN 345	83 2501	květen 1995	Specifikace bezpečnostní obuvi pro profesionální použití	
ČSN EN 345 Změna A1	83 2501	červen 1998	Specifikace bezpečnostní obuvi pro profesionální použití	Změna A1
ČSN EN 345-2	83 2501	listopad 1997	Bezpečnostní obuv pro profesionální použití – Část 2: Dodatečné specifikace	
ČSN EN 346	83 2502	únor 1995	Specifikace ochranné obuvi pro profesionální použití	
ČSN EN 346-2	83 2502	listopad 1997	Ochranná obuv pro profesionální použití – Část 2: Dodatečné specifikace	
ČSN EN 347	83 2503	únor 1995	Specifikace pracovní obuvi pro profesionální použití	
ČSN EN 347 Změna A1	83 2503	červen 1998	Specifikace pracovní obuvi pro profesionální použití	Změna A1

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 347-2	83 2503	listopad 1997	Pracovní obuv pro profesionální použití – Část 2: Dodatečné specifikace	
ČSN 83 2553	83 2553	prosinec 1985	Ochranná a pracovní gumová obuv pre elektrotechniku	Nahrádza ČSN 83 2553 z 3.4.1970
ČSN EN 365	83 2601	září 1995	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Všeobecné požadavky na návody k používání a značení	
ČSN 83 2611	83 2611	červenec 1989	Pracovní ochrana – Bezpečnostní postroje a pásy	Nahrazuje ČSN 83 2611 z 20.11.1984
ČSN 83 2611 Změna a	83 2611	říjen 1991	Pracovní ochrana – Bezpečnostní postroje a pásy	Změna a
ČSN 83 2611 Změna 2	83 2611	leden 1996	Pracovní ochrana – Bezpečnostní postroje a pásy	Změna 2
ČSN 83 2612	83 2612	červenec 1989	Pracovní ochrana – Bezpečnostní lana	Nahrazuje ČSN 83 2612 z 31.5.1975
ČSN 83 2612 Změna a	83 2612	říjen 1991	Pracovní ochrana – Bezpečnostní lana	Změna a
ČSN EN 361	83 2620	leden 1996	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Zachycovací postroje	
ČSN EN 354	83 2621	leden 1996	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Spojovací prostředky	
ČSN EN 355	83 2622	únor 1996	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Tlumiče pádu	
ČSN EN 362	83 2623	listopad 1995	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Spojky	
ČSN EN 360	83 2624	leden 1995	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Zatahovací zachycovače pádu	
ČSN EN 353-1	83 2625	prosinec 1995	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Pohyblivé zachycovače pádu na pevném zajišťovacím vedení	
ČSN EN 353-2	83 2625	leden 1996	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Pohyblivé zachycovače pádu na poddajném zajišťovacím vedení	
ČSN EN 795	83 2628	červen 1998	Ochrana proti pádům z výšky – Kotvicí zařízení – Požadavky a zkoušení	
ČSN 83 2635	83 2635	říjen 1971	Izolačné a ochranné pomocky – Gumové izolačné koberce pre elektrotechniku	Nahrádza ČSN 35 9835 z 25.1.1955
ČSN EN 363	83 2650	leden 1996	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Systémy zachycení pádu	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 358	83 2651	leden 1996	Osobní prostředky pro pracovní polohování a prevenci proti pádům z výšky – Pracovní polohovací systémy	
ČSN EN 340	83 2701	září 1995	Ochranné oděvy – Všeobecné požadavky	
ČSN 83 2702	83 2702	červenec 1981	Ochranné oděvy – Základní ustanovení	Nahrazuje ČSN 80 7702 ze 4.8.1971
ČSN 83 2702 Změna d	83 2702	říjen 1989	Ochranné oděvy – Základní ustanovení	Změna d
ČSN 83 2733	83 2733	prosinec 1974	Ochranné oděvy proti chladu a povětrnostním vlivům – Základní funkční požadavky	
ČSN EN 470-1	83 2740	únor 1997	Ochranné oděvy pro použití při svařování a podobných postupech – Část 1: Všeobecné požadavky	
ČSN EN 470-1 Změna A1	83 2740	únor 1999	Ochranné oděvy pro použití při svařování a podobných postupech – Část 1: Všeobecné požadavky	Změna A1
ČSN 83 2741	83 2741	březen 1986	Pracovní ochrana – Izolační odevy – Klasifikácia, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	
ČSN EN 366	83 2744	únor 1995	Ochranné oděvy – Ochrana proti teplu a ohni – Zkušební metoda: hodnocení materiálu a kombinací materiálů vystavených sálavému teplu	
ČSN 83 2745	83 2745	červenec 1989	Pracovní ochrana – Ochranné odevy proti tepelnému žiareniu – Požiadavky na ochranné vlastnosti. Zisťovanie tepelného stavu ľudského organizmu	
ČSN EN 367	83 2748	květen 1995	Ochranné oděvy – Ochrana proti teplu a ohni – Metoda stanovení prostupu tepla při vystavení účinku plamene	
ČSN EN 381-1	83 2770	září 1995	Ochranný oděv pro uživatele ručních řetězových pil – Část 1: Zařízení ke zkoušení odolnosti proti pořezání řetězovou pilou	
ČSN EN 381-2	83 2770	únor 1997	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil – Část 2: Zkušební metody pro ochranu nohou	
ČSN EN 381-5	83 2770	únor 1997	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil – Část 5: Požadavky pro ochranu nohou	
ČSN EN 510	83 2772	květen 1995	Požadavky na ochranné oděvy používané při riziku zachycení pohyblivými částmi	
ČSN EN 469	83 2800	srpen 1997	Ochranné oděvy pro hasiče – Požadavky a zkušební metody pro ochranné oděvy pro hasiče	
ČSN EN 471	83 2820	únor 1996	Výstražné oděvy s vysokou viditelností	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN EN 292-1	83 3001	listopad 2000	Bezpečnost strojních zařízení – Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci – Část 1: Základní terminologie, metodologie	
ČSN EN 292-2 + A1	83 3001	listopad 2000	Bezpečnost strojních zařízení – Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci – Část 2: Technické zásady a specifikace	
ČSN EN 349	83 3211	listopad 1994	Bezpečnost strojních zařízení – Nejmenší mezery k zamezení stlačení části lidského těla	
ČSN EN 294	83 3212	prosinec 1993	Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečné vzdálenosti k zabránění dosahu k nebezpečným místům horními končetinami	
ČSN EN 1037	83 3220	duben 1997	Bezpečnost strojních zařízení – Zamezení neočekávanému spuštění	
ČSN ISO 10075	83 3572	červenec 1995	Ergonomické zásady ve vztahu k mentální pracovní zátěži – Všeobecné termíny a definice	
ČSN EN 842	83 3592	listopad 1997	Bezpečnost strojních zařízení – Vizuální signály nebezpečí – Všeobecné požadavky, navrhování a zkoušení	
ČSN EN 13098	83 3624	květen 2001	Ovzduší na pracovišti – Směrnice pro měření vzdušných mikroorganismů a endotoxinů	
ČSN 83 4011	83 4011	červen 1984	Ochrana ovzduší – Zdroje znečištění ovzduší – Názvosloví	
ČSN 83 4501	83 4501	září 1987	Ochrana ovzduší – Měření emisí ze zdrojů znečištění ovzduší – Základní pojmy, názvosloví a rozdělení	
ČSN 83 4511	83 4511	listopad 1981	Ochrana ovzduší – Klasifikace emisí ze zdrojů znečištění ovzduší	
ČSN ISO 4225	83 5001	duben 1997	Kvalita ovzduší – Obecná hlediska – Slovník	
ČSN ISO 8756	83 5010	březen 1997	Kvalita ovzduší – Používání údajů o teplotě, tlaku a vlhkosti	
ČSN 83 7000	83 7000	listopad 1980	Soustava norem v oblasti ochrany přírody – Základní ustanovení	
ČSN 83 7005	83 7005	květen 1987	Ochrana přírody – Krajiny – Termíny a definice	
ČSN 83 7006	83 7006	prosinec 1988	Ochrana přírody – Krajiny – Klasifikace	
ČSN 83 8001	83 8001	březen 1994	Názvosloví odpadů	
ČSN 83 8030	83 8030	březen 1998	Skládkování odpadů – Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN DIN 18 920	83 9061	červen 1997	Sadovnictví a krajinářství – Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech	
ČSN 88 3010	88 3010	listopad 1981	Nátisk	Nahrazuje ČSN 88 3010 z 10.12.1969
ČSN 91 0000	91 0000	březen 1988	Názvosloví v nábytkářském průmyslu – Základní pojmy	Nahrazuje ČSN 91 0000 z 31.7.1978
ČSN 91 0002	91 0002	duben 1979	Nábytek – Plastový nábytek – Základní ustanovení	
ČSN 91 0015	91 0015	listopad 1990	Nábytek – Čalouněný nábytek – Základní ustanovení	Nahrazuje ČSN 91 0015 z 12.1.1979
ČSN 91 0015 Změna 1	91 0015	duben 1998	Nábytek – Čalouněný nábytek – Základní ustanovení	Změna 1
ČSN 91 0016	91 0016	listopad 1990	Nábytek – Měření rozměrů čalouněného nábytku	
ČSN 91 0030	91 0030	květen 1984	Nábytek – Kovový nábytek – Základní ustanovení	Nahrazuje ČSN 91 1001 z 30.7.1969
ČSN 91 0102	91 0102	červen 1986	Nábytek – Povrchová úprava dřevěného nábytku – Technické požadavky	
ČSN 91 0213	91 0213	únor 1989	Nábytek – Nábytek korpusový. Tyče – Metody zkoušení	
ČSN 91 0214	91 0214	únor 1989	Nábytek – Nábytek korpusový závěsný – Metoda zkoušení pevnosti	
ČSN 91 0215	91 0215	srpen 1989	Nábytek – Metody zkoušení připevnění dveří s vertikální a horizontální osou otáčení	
ČSN ISO 7172	91 0225	únor 1994	Nábytek – Stoly – Stanovení stability	
ČSN EN 1021-1	91 0232	únor 1996	Nábytek – Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku – Část 1: Zdroj zapálení – žhnoucí cigareta (mod ISO 8191-1:1987)	
ČSN EN 1021-2	91 0232	únor 1996	Nábytek – Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku – Část 2: Zdroj zapálení – ekvivalent plamene zápalky (mod ISO 8191:1988)	
ČSN EN 597-1	91 0236	prosinec 1996	Nábytek – Hodnocení zápalnosti matrací a lůžek s pevným čalouněním – Část 1: Zdroj zapálení – žhnoucí cigareta	
ČSN EN 597-2	91 0236	prosinec 1996	Nábytek – Hodnocení zápalnosti matrací a lůžek s pevným čalouněním – Část 2: Zdroj zapálení – ekvivalent plamene zápalky	
ČSN 91 0270	91 0270	srpen 1987	Nábytek – Zkoušení povrchové úpravy nábytku – Základní a společná ustanovení	Nahrazuje ČSN 91 0210, část 1 z 11.2.1979

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 91 0272	91 0272	srpen 1992	Nábytek – Zkoušení povrchové úpravy nábytku – Hodnocení vzhledových vlastností	
ČSN 91 0284	91 0284	srpen 1987	Nábytek – Zkoušení povrchové úpravy nábytku – Metoda zjišťování odolnosti povrchu proti žáru hořící cigarety	Nahrazuje ČSN 91 0210 část 15 z 11.7.1979
ČSN 91 0401	91 0401	červen 1986	Nábytek – Skříňový nábytek – Technické požadavky	
ČSN 91 0401 Změna 2	91 0401	květen 1999	Nábytek – Skříňový nábytek – Technické požadavky	Změna 2
ČSN 91 0402	91 0402	srpen 1986	Nábytek – Kuchyňský nábytek úložný – Technické požadavky	
ČSN 91 0402 Změna 1	91 0402	duben 1998	Nábytek – Kuchyňský nábytek úložný – Technické požadavky	Změna 1
ČSN 91 0412	91 0412	květen 1991	Nábytek – Úložný nábytek bytové – Základní rozměry	Dříve ČSN 91 0108 z 10.1.1973
ČSN 91 0453	91 0453	březen 1990	Nábytek – Skříňový nábytek kancelářský – Základní rozměry	
ČSN 91 0601	91 0601	září 1986	Nábytek – Židle a pracovní sedadla – Technické požadavky	
ČSN EN 747-1	91 0603	březen 1995	Nábytek – Patrové postele do interiérů – Část 1 : Bezpečnostní požadavky	
ČSN 91 0604	91 0604	duben 1986	Nábytek – Čalouněný nábytek – Technické požadavky	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 91 0604 Změna 3	91 0604	květen 1998	Nábytek – Čalouněný sedací nábytek – Technické požadavky	Změna 3
ČSN 91 0611	91 0611	srpen 1988	Nábytek – Křesla a pohovky – Základní rozměry	
ČSN 91 0620	91 0620	září 1981	Nábytek – Židle – Funkční rozměry a způsoby měření	Nahrazuje ČSN 91 0105 z 11.10.1972
ČSN 91 0630	91 0630	květen 1984	Nábytek – Pracovní sedadla – Rozměry	Nahrazuje čl. 1 až 14 ČSN 91 1030 z 8.9.1971
ČSN 91 0801	91 0801	srpen 1986	Nábytek – Stolový nábytek – Technické požadavky	
ČSN 91 0810	91 0810	listopad 1984	Nábytek – Bytový nábytek – Funkční rozměry psacích stolů a sekretářů	
ČSN 91 0820	91 0820	květen 1991	Nábytek – Jídelní stoly – Rozměry	Nahrazuje ČSN 91 0820 z 25.9.1981
ČSN 91 0850	91 0850	listopad 1990	Kancelářské stoly – Rozměry	Nahrazuje ČSN 91 0440 z 29.12.1971
ČSN 91 1001	91 1001	září 1986	Nábytek – Postele – Technické požadavky	
ČSN 91 1004	91 1004	duben 1986	Nábytek – Čalouněný lehací nábytek – Technické požadavky	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN 91 1010	91 1010	prosinec 1987	Nábytek – Lehací nábytek – Základní rozměry	Nahrazuje N 91 0101 z 8.1.1964

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
ČSN 91 1011	91 1011	březen 1988	Nábytek – Matrace pro lehací nábytek – Základní rozměry	Nahrazuje viz Dodatek
ČSN EN 232	91 4105	únor 1995	Koupací vany – Připojovací rozměry	
ČSN EN 251	91 4106	únor 1995	Vany pro sprchové kouty – Připojovací rozměry	
ČSN 91 4640	91 4640	září 1987	Nádržkové splachovače – Technické předpisy	Nahrádka ČSN 91 4640 a ČSN 91 4642 z 26.5.1967
ČSN 91 4646	91 4646	srpen 1977	Armatúra zdravotnotechnická – Tlakové splachovače – Připojovací rozměry	
ČSN EN 426	91 7819	říjen 1995	Pružné podlahové krytiny – Zjišťování šířky, délky, přímosti a rovinnosti pásů	
ČSN EN 428	91 7820	říjen 1995	Pružné podlahové krytiny – Zjišťování celkové tloušťky	
ČSN EN 427	91 7828	červen 1996	Pružné podlahové krytiny – Zjišťování délky strany, pravoúhlosti a přímosti dlaždic	
ČSN EN 430	91 7829	červenec 1996	Pružné podlahové krytiny – Zjišťování plošné hmotnosti	
ČSN EN 685	91 7843	říjen 1997	Pružné podlahové krytiny – Klasifikace	
ČSN ISO/IEC 16509	97 9705	prosinec 2000	Informační technologie – Terminologie roku 2000	
ČSN P 97 9800	97 9800	květen 2000	Geografická informace – Slovník	
ČSN 99 8073	99 8073	srpen 1988	Referenční materiály – Klasifikácia	
<b>v šanonu s normami 33 1500, 33 1600, 33 2000,</b>				
Doporučení ČES 33.03.95	k ČSN 33 1500, ČSN EN 60601-1	srpen 1995	Kontroly zdravotnických elektrických přístrojů v provozu	Doporučení ČES 33.03.95
Číslo předpisu ESČ 33.01.98	k ČSN 33 1500, 33 1600, 33 1610, 33 2000	květen 1998	Předpis Elektronického svazu Českého. Typové protokoly kontrol, zkoušek a zpráv o revizi elektrických zařízení	Číslo předpisu ESČ 33.01.98
Číslo doporučení ČES 33.03.95	k ČSN 33 1600, 33 1500	červen 1995	Kontroly elektrických spotřebičů a pohyblivých přívodů během jejich používání	Číslo doporučení ČES 33.03.95
Číslo předpisu ESČ 33.02.98	k ČSN 33 2000-4-41	září 1998	Předpis lektrotechnického svazu českého. Podmínky použití nadproudových jisticích prvků při ochraně odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41	Číslo předpisu ESČ 33.02.98
Doporučení ČES 00.02.94		srpen 1994	První pomoc při úrazu elektrickou energií	Doporučení ČES 00.02.94
<b>v šanonu s normami 72 2699</b>				
TNSK 02/92	JK 583	září 1993	Provádění a kontrola konstrukcí z kamene	

Označení normy	Třídící znak	Norma vydána (schválena) datum	Název normy	Poznámky: jazyk, zrušena, nahrazena jinou ČSN
TNSK 03/93	JK 583		Dlažební kostky z přírodního kamene	Nahrazuje ON 72 1815 z 1.6.1989
TNSK 01/92	JK 583		Povrchové úpravy kamenů	
TNSK 05/95	JK 583		Bloky a polotovary z přírodního kamene	ze nahradit dle N 72 1800
TNSK 04/95	JK 583		Kovové kotvy pro konstrukce z kamene	
TNSK 06/96			Obrubníky a krajníky z přírodního kamene	
TNSK 07/97			Malé památníky a náhrobky z přírodního kamene	