



**PLÁN NÁRODNÍCH PRACÍ**  
**NATIONAL WORK PROGRAMME**

ČTVRTLETNÍ PŘEHLED (07-09/2013)

QUARTERLY REVIEW (07-09/2013)

## I. Návrhy ČSN k veřejnému připomínkování

(Drafts of national standards for public comments)

## II. Vydané ČSN

(Published national standards)

### I.

<b>Sector</b>	B02
<b>Úkol/Project ID</b>	73000413/0001
<b>ICS:</b>	
<b>Status:</b>	New
<b>Označení/Reference:</b>	
<b>Název:</b>	Navrhování betonových mostních konstrukcí
<b>Title:</b>	Design of concrete bridges
<b>Anotace/Scope</b>	The aim of the new standards is unification of the new information for design of concrete bridges
<b>Termín připomínek/ Latest Date for Comments:</b>	2013-08-31
<b>Sector</b>	B33
<b>Úkol/Project ID</b>	73009613/0001
<b>ICS:</b>	
<b>Status:</b>	New
<b>Označení/Reference:</b>	ČSN 73 6001
<b>Název:</b>	Bezbariérové užívání dopravních staveb - Základní požadavky
<b>Title:</b>	Accessibility in passenger transport - General requirements
<b>Anotace/Scope</b>	The aim of the new standard is assessment of general requirements for accessibility in passenger transport
<b>Termín připomínek/ Latest Date for Comments:</b>	2014-02-28
<b>Sector</b>	B99
<b>Úkol/Project ID</b>	01005913/0001
<b>ICS:</b>	
<b>Status:</b>	REV/AMD
<b>Označení/Reference:</b>	ČSN 01 3410
<b>Název:</b>	Mapy velkých měřítek - Základní a účelové mapy
<b>Title:</b>	Charts with scales 1:200, 1:250; 1:500, 1:1000. General and special charts
<b>Anotace/Scope</b>	The aim of the amendment Z1 is unification of contemporary legislation.
<b>Termín připomínek/ Latest Date for Comments:</b>	2013-08-31

**Sector** B99  
**Úkol/Project ID** 07504413/0001  
**ICS:**  
**Status:** REV/AMD  
**Označení/Reference:** ČSN 75 2106  
**Název:** Hrazení bystřin a strží  
**Title:** Torrent and gully control  
**Anotace/Scope** The aim of the revision is unification with available national standards and practical implementation of the standard using knowledge

**Termín připomínek/**

**Latest Date for**

**Comments:** 2013-10-31

---

**Sector** B99  
**Úkol/Project ID** 25000113/0001  
**ICS:**  
**Status:** REV/AMD  
**Označení/Reference:** New Prestandard ČSN P 25 9361  
**Název:** Zajištění poproudových migrací ve vodních tocích  
**Title:** Ensuring of downstream migrations in watercourses  
**Anotace/Scope** The aim of the new prestandard is specification of conditions and procedures for migrations without damage

**Termín připomínek/**

**Latest Date for**

**Comments:** 2013-11-30

---

**Sector** B99  
**Úkol/Project ID** 75004513/0001  
**ICS:**  
**Status:** REV/AMD  
**Označení/Reference:** Amendment Z1 of ČSN 75 0145 (1994)  
**Název:** Meliorace - Terminologie v pedologii  
**Title:** Terminology in soil science  
**Anotace/Scope** The aim of the amendment Z1 is changing terms and definitions in clauses 2.1, 2.4, 2.21-2.29 to unify them with taxonomical classification system

**Termín připomínek/**

**Latest Date for**

**Comments:** 2013-10-31

---

**Sector** B99  
**Úkol/Project ID** 75004613/0001  
**ICS:**  
**Status:** REV/AMD  
**Označení/Reference:** ČSN 75 2935  
**Název:** Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních  
**Title:** Assessment of safety of water management structures during floods

<b>Anotace/Scope</b>	The aim of the new Standard is specification of water management structures that need to be asses and requiremets for the report procedure
<b>Termín připomínek/ Latest Date for Comments:</b>	2013-09-30
<b>Sector</b>	B99
<b>Úkol/Project ID</b>	75006413/0001
<b>ICS:</b>	
<b>Status:</b>	REV/AMD
<b>Označení/Reference:</b>	
<b>Název:</b>	
<b>Title:</b>	Vodní hospodářství - Terminologie eroze, meliorace a rekultivace půdy Water management - Terminology of erosion, amelioration and recutivation
<b>Anotace/Scope</b>	The aim is merging ČSN 75 0101, ČSN 75 0142 and ČSN 75 0146 into the new standard and unification of terms with ČSN 75 0101, ČSN 75 0110 and ČSN 75 0120
<b>Termín připomínek/ Latest Date for Comments:</b>	2013-10-31
<b>Sector</b>	N02
<b>Úkol/Project ID</b>	44000113/0001
<b>ICS:</b>	73.040
<b>Status:</b>	REV/AMD
<b>Označení/Reference:</b>	CSN 44 1341
<b>Název:</b>	Tuhá paliva - Plavicí zkouška uhlí
<b>Title:</b>	Solid mineral fuels – Float-and-sink analysis
<b>Anotace/Scope</b>	Standard describes test procedure using relative density separation method.
<b>Termín připomínek/ Latest Date for Comments:</b>	2013-10-31
<b>Sector</b>	B20
<b>Úkol/Project ID</b>	75004813/0001
<b>ICS:</b>	
<b>Status:</b>	REV/AMD
<b>Označení/Reference:</b>	ČSN 75 6402 (1998)
<b>Název:</b>	Čistírny odpadních vod do 500 ekvivalentních obyvatel
<b>Title:</b>	Sewage Treatment Plants to 500 of population equivalents
<b>Anotace/Scope</b>	The aim of revision is up-dating standard and bringing it into line with the ENs and ČSNs in the field of water management. Revision is based on the experience gained in the use of standard in practice
<b>Termín připomínek/ Latest Date for Comments:</b>	2013-11-30

<b>Sector</b>	B20
<b>Úkol/Project ID</b>	75004913/0001
<b>ICS:</b>	
<b>Status:</b>	REV/AMD
<b>Označení/Reference:</b>	ČSN 75 6401 (2006)
<b>Název:</b>	Čistírny odpadních vod pro více než 500 ekvivalentních obyvatel
<b>Title:</b>	Wastewater treatment plants for total number of inhabitants and population equivalents (PT) more than 500
<b>Anotace/Scope</b>	The aim of revision is up-dating standard and bringing it into line with the ENs and ČSNs in the field of water management and fire safety of buildings and valid regulations of electrical engineering. Revision is based on the experience gained in the use of standard in practice.
<b>Termín připomínek/ Latest Date for Comments:</b>	2013-11-30
<b>Sector</b>	S09
<b>Úkol/Project ID</b>	75004713/0001
<b>ICS:</b>	
<b>Status:</b>	REV/AMD
<b>Označení/Reference:</b>	ČSN 75 5301 (2006)
<b>Název:</b>	Vodárenská čerpací stanice
<b>Title:</b>	Water pumping stations
<b>Anotace/Scope</b>	The aim of revision is up-dating of requirements contained in ČSN 75 5301:2006 according to Ens and ČSNs in the field of water management and valid regulations of electrical engineering.
<b>Termín připomínek/ Latest Date for Comments:</b>	2014-02-28
<b>Sector</b>	S09
<b>Úkol/Project ID</b>	75005013/0001
<b>ICS:</b>	
<b>Status:</b>	REV/AMD
<b>Označení/Reference:</b>	ČSN 75 5050 (2006)
<b>Název:</b>	Hospodářství pro dezinfekci vody ve vodohospodářských provozech
<b>Title:</b>	Disinfection in water facilities
<b>Anotace/Scope</b>	The aim of revision is up-dating standard and bringing it into line with the ENs and ČSNs in the field of water management and fire safety of buildings and valid regulations of electrical engineering.
<b>Termín připomínek/ Latest Date for Comments:</b>	2014-02-28
<b>Sector</b>	S09
<b>Úkol/Project ID</b>	75003713/0001
<b>ICS:</b>	
<b>Status:</b>	REV/AMD
<b>Označení/Reference:</b>	ČSN 75 7713 (1998-07)

**Název:** Kvalita vod - Biologický rozbor - Stanovení abiosestonu  
**Title:** Water quality - Biological analysis - Determination of abioseston  
**Anotace/Scope** This Technical Standard specifies a method for the determination of abioseston. This determination is used for assessment of self-cleaning processes in watercourses, for assessment of effects of water reservoirs on treatment and waste water treatment processes. Identification of abioseston particles enables to determine an origin of source of contamination.

**Termín připomínek/  
Latest Date for**

**Comments:** 2013-10-31

---

**Sector** S09

**Úkol/Project ID** 75005713/0001

**ICS:**

**Status:** REV/AMD

**Označení/Reference:** ČSN 75 0176-1(2000-05), ČSN 75 0176-2 (2001-09)

**Název:** Kvalita vod - Terminologie mikrobiologie vody

**Title:** Water quality - Terminology of water microbiology

**Anotace/Scope** This Technical Standard specifies terms and definitions used in water microbiology.

**Termín připomínek/  
Latest Date for**

**Comments:** 2014-02-28

---

**Sector** S09

**Úkol/Project ID** 75005813/0001

**ICS:**

**Status:** REV/AMD

**Označení/Reference:** ČSN 75 7717 (2008-06)

**Název:** Kvalita vod - Stanovení planktonních sinic

**Title:** Determination of planktonic cyanobacteria

**Anotace/Scope**

**Termín připomínek/  
Latest Date for**

**Comments:** 2013-09-03

---

**Sector** S09

**Úkol/Project ID** 75005913/0001

**ICS:**

**Status:** REV/AMD

**Označení/Reference:** ČSN 75 7171 (1994-01)

**Název:** Kvalita vod - Složení vody pro průmyslové chladicí okruhy

**Title:** Water quality. Water composition for industrial cooling circuits

**Anotace/Scope** This Technical Standard is applicable to control of chemical regime of industrial cooling circuits.

**Termín připomínek/  
Latest Date for**

**Comments:** 2013-10-31

---

**Sector** U06  
**Úkol/Project ID** 33003113/0001  
**ICS:**  
**Status:** REV/AMD  
**Označení/Reference:** CSN 33 0165:1992  
**Název:** Elektrotechnické předpisy - Značení vodičů barvami a nebo číslicemi -  
Prováděcí ustanovení  
**Title:** Identification of conductors by colours or numerals. Procedure  
provisions

**Anotace/Scope**

**Termín připomínek/**

**Latest Date for**

**Comments:** 2013-08-16

---

**Sector** V08  
**Úkol/Project ID** 34004613/0001  
**ICS:**  
**Status:** REV/AMD  
**Označení/Reference:** CSN 34 2300:1977  
**Název:** Předpisy pro vnitřní rozvody sdělovacích vedení  
**Title:** Regulations for internal distribution networks of communication lines

**Anotace/Scope**

**Termín připomínek/**

**Latest Date for**

**Comments:** 2013-08-16

---

**Sector** W04  
**Úkol/Project ID** 33002713/0001  
**ICS:**  
**Status:** REV/AMD  
**Označení/Reference:** CSN 33 3320:1996  
**Název:** Elektrotechnické předpisy, elektrické přípojky  
**Title:** Supply service, line connection

**Anotace/Scope**

**Termín připomínek/**

**Latest Date for**

**Comments:** 2013-08-16

---

**Sector** W27  
**Úkol/Project ID** 33002813/0001  
**ICS:**  
**Status:** REV/AMD  
**Označení/Reference:** CSN 33 2130 ed. 2:2009  
**Název:** Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody  
**Title:** Low-voltage electrical installatios – Internal electric distribution lines

**Anotace/Scope**

**Termín připomínek/  
Latest Date for  
Comments:** 2013-08-16

---

**Sector** W27  
**Úkol/Project ID** 33002913/0001  
**ICS:**  
**Status:** REV/AMD  
**Označení/Reference:** CSN 33 0360:1989  
**Název:** Elektrotechnické předpisy - Místa připojení ochranných vodičů na elektrických předmětech  
**Title:** Terminals for protective conductors on electric devices  
**Anotace/Scope**

**Termín připomínek/  
Latest Date for  
Comments:** 2013-08-16

---

**Sector** W27  
**Úkol/Project ID** 33003213/0001  
**ICS:**  
**Status:** REV/AMD  
**Označení/Reference:** CSN 33 0010:1982  
**Název:** Elektrické předpisy - Elektrická zařízení - Rozdělení a pojmy  
**Title:** Electrical appliances  
**Anotace/Scope**

**Termín připomínek/  
Latest Date for  
Comments:** 2013-08-16

---

**Sector** W27  
**Úkol/Project ID** 33003313/0001  
**ICS:**  
**Status:** REV/AMD  
**Označení/Reference:** CSN 33 2312:1985  
**Název:** Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení v hořlavých látkách a na nich  
**Title:** Eletrical equipment in and on combustible materials  
**Anotace/Scope**

**Termín připomínek/  
Latest Date for  
Comments:** 2013-08-16

---

## II.

---

**ICS:** 33.060.40, 33.100.20  
**Status:** REV  
**Označení/Reference:** ČSN 34 2040 ed. 2



<b>Název:</b>	Předpisy pro ochranu sdělovacích a zabezpečovacích vedení a zařízení před nebezpečnými, rušivými a korozivními vlivy elektrické trakce 25 kV, 50 Hz;
<b>Title:</b>	Rules for protection of telecommunication and signalling lines and devices against dangerous and disturbing and corrosive influences of the 25 kV, 50 Hz electric traction
<b>Termín vydání/ Release date:</b>	2013-07-01
<b>Ruší normu/ Withdrawn Standard</b>	ČSN 34 2040:1968
<b>ICS:</b>	91.100.15
<b>Status:</b>	REV
<b>Označení/Reference:</b>	ČSN 72 2072-1
<b>Název:</b>	Popílek pro stavební účely - Část 1: Popílek jako aktivní složka maltovin
<b>Title:</b>	Fly ash for building industry purposes - Part 1: Fly ash as an active component of binding materials
<b>Termín vydání/ Release date:</b>	2013-07-01
<b>Ruší normu/ Withdrawn Standard</b>	ČSN 72 2072-1:2000, ČSN P 72 2081-13:2001
<b>ICS:</b>	91.100.15
<b>Status:</b>	REV
<b>Označení/Reference:</b>	ČSN 72 2072-2
<b>Název:</b>	Popílek pro stavební účely - Část 2: Popílek jako příměs při výrobě malt
<b>Title:</b>	Fly ash for building industry purposes - Part 2: Fly ash as an admixture for mortar production
<b>Termín vydání/ Release date:</b>	2013-07-01
<b>Ruší normu/ Withdrawn Standard</b>	ČSN 72 2072-2:2000
<b>ICS:</b>	91.100.15
<b>Status:</b>	REV
<b>Označení/Reference:</b>	ČSN 72 2072-3
<b>Název:</b>	Popílek pro stavební účely - Část 3: Popílek pro výrobu popílkových směsí
<b>Title:</b>	Fly ash for building industry purposes - Part 3: Fly ash for the fly ash mixtures
<b>Termín vydání/ Release date:</b>	2013-07-01
<b>Ruší normu/ Withdrawn Standard</b>	ČSN 72 2072-3:2000, ČSN P 72 2081-1:2001, ČSN P 72 2081-2:2001
<b>ICS:</b>	91.100.15
<b>Status:</b>	REV
<b>Označení/Reference:</b>	ČSN 72 2072-4
<b>Název:</b>	Popílek pro stavební účely - Část 4: Popílek pro výrobu cihlářských pálených výrobků

<b>Title:</b>	Fly ash for building industry purposes - Part 4: Fly ash for the burned brick products
<b>Termín vydání/ Release date:</b>	2013-07-01
<b>Ruší normu/ Withdrawn Standard</b>	ČSN 72 2072-4:2000, ČSN P 72 2081-14:2001
<b>ICS:</b>	91.100.15
<b>Status:</b>	REV
<b>Označení/Reference:</b>	ČSN 72 2072-5
<b>Název:</b>	Popílek pro stavební účely - Část 5: Popílek pro výrobu pórobetonu
<b>Title:</b>	Fly ash for building industry purposes - Part 5: Fly ash for the aerated concrete production
<b>Termín vydání/ Release date:</b>	2013-07-01
<b>Ruší normu/ Withdrawn Standard</b>	ČSN 72 2072-5:2000, ČSN P 72 2081-4:2001
<b>ICS:</b>	91.100.15
<b>Status:</b>	REV
<b>Označení/Reference:</b>	ČSN 72 2072-6
<b>Název:</b>	Popílek pro stavební účely - Část 6: Popílek pro výrobu umělého kameniva spékáním
<b>Title:</b>	Fly ash for building industry purposes - Part 6: Fly ash for the production of artificial aggregates by clinkering
<b>Termín vydání/ Release date:</b>	2013-07-01
<b>Ruší normu/ Withdrawn Standard</b>	ČSN 72 2072-6:2000
<b>ICS:</b>	91.100.15
<b>Status:</b>	REV
<b>Označení/Reference:</b>	ČSN 72 2072-8
<b>Název:</b>	Popílek pro stavební účely - Část 8: Popílek pro výrobu umělého kameniva za studena a urychleně vytvrzovaného
<b>Title:</b>	Fly ash for building industry purposes - Part 8: Fly ash for the artificial aggregate production under current atmospherical conditions and artificial aggregates hardened in an accelerated way
<b>Termín vydání/ Release date:</b>	2013-07-01
<b>Ruší normu/ Withdrawn Standard</b>	ČSN 72 2072-8:2000
<b>ICS:</b>	91.100.15
<b>Status:</b>	REV
<b>Označení/Reference:</b>	ČSN 72 2072-9
<b>Název:</b>	Fly ash for building industry purposes - Part 9: Fly ash for the mineral wool production
<b>Title:</b>	Popílek pro stavební účely - Část 9: Popílek pro výrobu minerálních vláken

<b>Termín vydání/ Release date:</b>	2013-07-01
<b>Ruší normu/ Withdrawn Standard</b>	ČSN 72 2072-9:2000, ČSN P 72 2081-15:2001
<b>ICS:</b>	91.100.15
<b>Status:</b>	REV
<b>Označení/Reference:</b>	ČSN 72 2072-10
<b>Název: Title:</b>	Popílek pro stavební účely - Část 10: Popílek pro asfaltové výrobky Fly ash for building industry purposes - Part 10: Fly ash for the bituminous products
<b>Termín vydání/ Release date:</b>	2013-07-01
<b>Ruší normu/ Withdrawn Standard</b>	ČSN 72 2072-10:2000, ČSN P 72 2081-16:2001
<b>ICS:</b>	91.100.15
<b>Status:</b>	REV
<b>Označení/Reference:</b>	ČSN 72 2072-11
<b>Název: Title:</b>	Popílek pro stavební účely - Část 11: Popílek pro ostatní využití Fly ash for building industry purposes - Part 11: Fly ash for other utilisation
<b>Termín vydání/ Release date:</b>	2013-07-01
<b>Ruší normu/ Withdrawn Standard</b>	ČSN 72 2072-11:2000
<b>ICS:</b>	93.040
<b>Status:</b>	REV
<b>Označení/Reference:</b>	ČSN 73 6222
<b>Název: Title:</b>	Zatížitelnost mostů pozemních komunikací Load bearing capacity of road bridges
<b>Termín vydání/ Release date:</b>	2013-07-01
<b>Ruší normu/ Withdrawn Standard</b>	ČSN 73 6222:2009
<b>ICS:</b>	13.060.01
<b>Status:</b>	REV
<b>Označení/Reference:</b>	ČSN 75 7342
<b>Název: Title:</b>	Kvalita vod - Stanovení teploty Water quality - Determination of temperature
<b>Termín vydání/ Release date:</b>	2013-07-01
<b>Ruší normu/ Withdrawn Standard</b>	ČSN 75 7342:1999
<b>ICS:</b>	33.060.40, 33.100.20
<b>Status:</b>	AMD
<b>Označení/Reference:</b>	ČSN 34 2040/Z4

**Název:** Předpisy pro ochranu sdělovacích a zabezpečovacích vedení a zařízení před nebezpečnými a rušivými vlivy elektrické trakce 25 kV, 50 Hz

**Title:** Rules for protection of telecommunication and signalling lines and devices against dangerous and disturbing and corrosive influences of the 25 kV, 50 Hz electric traction

**Poznámka**  
**Note** Souběžná platnost s ČSN 34 2040:1968 do 2015-05-31  
Parallel validity with CSN 34 2040:1968 (to 2015-05-31)

**Termín vydání/  
Release date:** 2013-07-01

---

**ICS:** 01.040.03, 03.080.30

**Status:** REV

**Označení/Reference:** ČSN 76 1110

**Název:** Služby cestovního ruchu - Klasifikace ubytovacích zařízení - Kategorie hotel, hotel garni, penzion, motel a hotel

**Title:** Tourism services - Classification of accommodation establishments - Category hotel, hotel garni, pension, motel and boatel (accommodation in cabins of the permanent moored passenger ship)

**Termín vydání/  
Release date:** 2013-08-01

**Ruší normu/  
Withdrawn Standard** ČSN 76 1110:2010

---

**ICS:** 13.220.20

**Status:** AMD

**Označení/Reference:** ČSN 34 2710/Z1

**Název:** Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba

**Title:** Fire detection and fire alarm systems - Guidelines for planning, design, installation, commissioning, checks use and maintenance

**Termín vydání/  
Release date:** 2013-08-01

**Ruší normu/  
Withdrawn Standard**

---

**ICS:** 93.100

**Status:** AMD

**Označení/Reference:** ČSN 73 6380/Z3

**Název:** Železniční přejezdy a přechody

**Title:** Railway level crossings and pedestrian crossings

**Termín vydání/  
Release date:** 2013-08-01

**Ruší normu/  
Withdrawn Standard**

---

**ICS:** 23.040.10, 91.140.10

**Status:** NEW

**Označení/Reference:** ČSN 38 3378

<b>Název:</b>	Vodní tepelné sítě s výjimkou sítí v bezkanálovém provedení
<b>Title:</b>	Water heating networks, except directly buried networks
<b>Termín vydání/ Release date:</b>	2013-09-01
<b>Ruší normu/ Withdrawn Standard</b>	ČSN EN 13941+A1:2010

---