



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

ČTVRTLETNÍ PŘEHLED (01-03/2015)

QUARTERLY REVIEW (01-03/2015)

## I. Návrhy ČSN k veřejnému připomínkování

(Drafts of national standards for public comments)

## II. Vydané ČSN

(Published national standards)

### I.

---

|   |   |
|---|---|
| <b>Sector</b>   | N99   |
| <b>Úkol/Project ID</b>                                      | 72003914/0001   |
| <b>ICS:</b>   | 81.060.10   |
| <b>Status:</b>  | REV   |
| <b>Označení/Reference:</b>                                  | ČSN 72 1029   |
| <b>Název:</b>   | Stanovení adsorpce vody podle Enslina   |
| <b>Title:</b>   | Determination of water adsorption by Enslin   |
| <b>Anotace/Scope</b>  | The aim of the revision is obsolete standarts for ceramic materials and raw materials |
| <b>Termín připomínek/<br/>Latest Date for<br/>Comments:</b> | 2015-01-28  |

---

|   |   |
|---|---|
| <b>Sector</b>   | N99   |
| <b>Úkol/Project ID</b>                                      | 72004014/0001   |
| <b>ICS:</b>   | 81.060.10   |
| <b>Status:</b>  | REV   |
| <b>Označení/Reference:</b>                                  | CSN 72 1068   |
| <b>Název:</b>   | Stanovení obsahu Cu, Mn, Fe a CaO ve výluhu plaveného kaolínu                         |
| <b>Title:</b>   | Determination of Cu, Mn, Fe and CaO in floated kaolin extract                         |
| <b>Anotace/Scope</b>  | The aim of the revision is obsolete standarts for ceramic materials and raw materials |
| <b>Termín připomínek/<br/>Latest Date for<br/>Comments:</b> | 2015-01-28  |

---

|   |   |
|---|---|
| <b>Sector</b>   | N99   |
| <b>Úkol/Project ID</b>                                      | 72004214/0001   |
| <b>ICS:</b>   | 81.060.10   |
| <b>Status:</b>  | REV   |
| <b>Označení/Reference:</b>                                  | CSN 72 1072   |
| <b>Název:</b>   | Stanovení slínavosti keramických surovin a hmot                                       |
| <b>Title:</b>   | Determination of pH of ceramic raw materials and masses                               |
| <b>Anotace/Scope</b>  | The aim of the revision is obsolete standarts for ceramic materials and raw materials |
| <b>Termín připomínek/<br/>Latest Date for<br/>Comments:</b> | 2015-01-28  |

---

**Sector** N99  
**Úkol/Project ID** 72004314/0001  
**ICS:** 81.060.10  
**Status:** REV  
**Označení/Reference:** CSN 72 1073  
**Název:** Stanovení délkových změn keramických surovin sušením a pálením  
**Title:** Determination of change in length of ceramic materials by drying and calcining  
**Anotace/Scope** The aim of the revision is obsolete standarts for ceramic materials and raw materials  
**Termín připomínek/  
Latest Date for  
Comments:** 2015-01-28

---

**Sector** N99  
**Úkol/Project ID** 72004414/0001  
**ICS:** 81.060.10  
**Status:** REV  
**Označení/Reference:** CSN 72 1076  
**Název:** Stanovení výměnné kapacity a výměnných kationtů jílovinových zemin  
**Title:** Determination of optimum and processing moisture of ceramic masses by means of Pfefferkorn apparatus  
**Anotace/Scope** The aim of the revision is obsolete standarts for ceramic materials and raw materials  
**Termín připomínek/  
Latest Date for  
Comments:** 2015-01-28

---

**Sector** N99  
**Úkol/Project ID** 72004614/0001  
**ICS:** 81.060.10  
**Status:** REV  
**Označení/Reference:** CSN 72 1077  
**Název:** Stanovení hlavních technologických vlastností slévárenských jílových pojiv  
**Title:** Determination of main technological properties of foundry clay bonding agents  
**Anotace/Scope** The aim of the revision is obsolete standarts for ceramic materials and raw materials  
**Termín připomínek/  
Latest Date for  
Comments:** 2015-01-28

---

**Sector** N99  
**Úkol/Project ID** 72004714/0001  
**ICS:** 81.060.10  
**Status:** REV  
**Označení/Reference:** CSN 72 1078  
**Název:** Stanovení vyplavitelných látek slévárenských písků

**Title:** Determination of drift-out matter content of moulding sands  
**Anotace/Scope** The aim of the revision is obsolete standarts for ceramic materials and raw materials

**Termín připomínek/  
Latest Date for  
Comments:** 2015-01-28

---

**Sector** N99  
**Úkol/Project ID** 72004814/0001  
**ICS:** 81.060.10  
**Status:** REV  
**Označení/Reference:** CSN 72 1079

**Název:** Stanovení pevnosti v ohybu plavených kaolinů  
**Title:** Determination of bending strength of floated kaolins  
**Anotace/Scope** The aim of the revision is obsolete standarts for ceramic materials and raw materials

**Termín připomínek/  
Latest Date for  
Comments:** 2015-01-28

---

**Sector** N99  
**Úkol/Project ID** 72004914/0001  
**ICS:** 81.060.10  
**Status:** REV  
**Označení/Reference:** CSN 72 1080

**Název:** Stanovení vlhkosti a hygroskopičnosti keramických surovin  
**Title:** Determination of moisture content and hydroscopicity  
**Anotace/Scope** The aim of the revision is obsolete standarts for ceramic materials and raw materials

**Termín připomínek/  
Latest Date for  
Comments:** 2015-01-28

---

**Sector** N99  
**Úkol/Project ID** 72005014/0001  
**ICS:** 81.060.10  
**Status:** REV  
**Označení/Reference:** CSN 72 1082

**Název:** Vypalovací zkoušky keramických surovin  
**Title:** Burn-out tests for ceramic raw materials  
**Anotace/Scope** The aim of the revision is obsolete standarts for ceramic materials and raw materials

**Termín připomínek/  
Latest Date for  
Comments:** 2015-01-28

---

**Sector** N99  
**Úkol/Project ID** 72005114/0001  
**ICS:** 81.060.10  
**Status:** REV

**Označení/Reference:** CSN 72 1083  
**Název:** Termické rozbory keramických surovin  
**Title:** Thermic analysis of ceramic raw materials  
**Anotace/Scope** The aim of the revision is obsolete standarts for ceramic materials and raw materials

**Termín připomínek/  
Latest Date for  
Comments:** 2015-01-28

---

**Sector** N99  
**Úkol/Project ID** 72005214/0001  
**ICS:** 81.060.10  
**Status:** REV  
**Označení/Reference:** CSN 72 1085  
**Název:** Stanovení melitelnosti  
**Title:** Determination of grindability  
**Anotace/Scope** The aim of the revision is obsolete standarts for ceramic materials and raw materials

**Termín připomínek/  
Latest Date for  
Comments:** 2015-01-28

---

**Sector** N99  
**Úkol/Project ID** 72005314/0001  
**ICS:** 81.060.10  
**Status:** REV  
**Označení/Reference:** CSN 72 1086  
**Název:** Stanovení drtitelnosti keramických a stavebních materiálů  
**Title:** Determination of crushing ability of ceramic and building materials  
**Anotace/Scope** The aim of the revision is obsolete standarts for eramic materials and raw materials

**Termín připomínek/  
Latest Date for  
Comments:** 2015-01-28

---

**Sector** N99  
**Úkol/Project ID** 72005414/0001  
**ICS:** 81.060.10  
**Status:** REV  
**Označení/Reference:** CSN 72 1088  
**Název:** Stanovení doby průtoku suspenze průtokovým viskozimetrem  
**Title:** Determination of suspension flow time by flow viscosimeter  
**Anotace/Scope** The aim of the revision is obsolete standarts for ceramic materials and raw materials

**Termín připomínek/  
Latest Date for  
Comments:** 2015-01-28

---

**Sector** N99  
**Úkol/Project ID** 72005514/0001

**ICS:** 81.060.10  
**Status:** REV  
**Označení/Reference:** CSN 72 1089  
**Název:** Stanovení absolutní bělosti keramických surovin  
**Title:** Determination of absolute whiteness of ceramic raw materials  
**Anotace/Scope** The aim of the revision is obsolete standarts for ceramic materials and raw materials

**Termín připomínek/**

**Latest Date for**

**Comments:** 2015-01-28

---

**Sector** N99

**Úkol/Project ID** 72005614/0001

**ICS:** 81.060.10

**Status:** REV

**Označení/Reference:** CSN 72 1090

**Název:** Stanovení abrazivity plaveného kaolínu podle Einlehnera

**Title:** Determination of abrasivity of floated kaolin according to Einlehner

**Anotace/Scope** The aim of the revision is obsolete standarts for ceramic materials and raw materials

**Termín připomínek/**

**Latest Date for**

**Comments:** 2015-01-28

---

**Sector** B10

**Úkol/Project ID** 73010314/0001

**ICS:** 93.040

**Status:** AMD

**Označení/Reference:** CSN 73 6222/Z1

**Název:** Zatížitelnost mostů pozemních komunikací

**Title:** Load bearing capacity of road bridges

**Anotace/Scope** This standard is the Amendment of CSN 73 6222:2013. It includes new approach of calculating of load bearing capacity.

**Termín připomínek/**

**Latest Date for**

**Comments:** 2015-02-28

---

**Sector** B11

**Úkol/Project ID** 73002615/0001

**ICS:** 91.100.60

**Status:** REV

**Označení/Reference:** ČSN 73 2901

**Název:** Provádění vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů (ETICS)

**Title:** Performance of External thermal insulation composite systems (ETICS)

**Anotace/Scope** This standard is the revision of CSN 73 2901:2005. New methods of installation of ETICS are to be included.

**Termín připomínek/**

**Latest Date for**

**Comments:** 2015-09-30

---

**Sector** B02  
**Úkol/Project ID** 73009313/0001  
**ICS:**  
**Status:** REV  
**Označení/Reference:** CSN 73 2451  
**Název:** Vláknobeton - Zkoušení čerstvého vláknobetonu  
**Title:** Fibre-reinforced concrete – Testing of fresh fibre-reinforced concrete  
**Anotace/Scope** The aim of the new standard is unification of new information for testing of fresh fibre-reinforced concrete.

**Termín připomínek/**

**Latest Date for**

**Comments:** 2015-03-30

---

**Sector** B02  
**Úkol/Project ID** 73009413/0001  
**ICS:**  
**Status:** REV  
**Označení/Reference:** CSN 73 2452  
**Název:** Vláknobeton – Zkoušení ztvrdlého vláknobetonu  
**Title:** Fibre-reinforced concrete – Testing of hardened fibre-reinforced concrete  
**Anotace/Scope** The aim of the new standard is unification of new information for testing of hardened fibre-reinforced concrete.

**Termín připomínek/**

**Latest Date for**

**Comments:** 2015-03-30

---

**Sector** B02  
**Úkol/Project ID** 73009513/0001  
**ICS:**  
**Status:** REV  
**Označení/Reference:** CSN 73 2450  
**Název:** Vláknobeton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda  
**Title:** Fibre-reinforced concrete – Specification, performance, production and conformity  
**Anotace/Scope** The aim of the new standard is unification of new information for specification, performance, production and conformity of fibre-reinforced concrete.

**Termín připomínek/**

**Latest Date for**

**Comments:** 2015-03-30

---

**Sector** B20  
**Úkol/Project ID** 75001315/0001  
**ICS:**  
**Status:** AMD  
**Označení/Reference:** Amendment Z1 of ČSN 75 6760  
**Název:** Vnitřní kanalizace  
**Title:** Drainage systems inside buildings and on private ground

**Anotace/Scope** The aim of the amendment Z1 is unification of contemporary legislation. Use of new information in this area.

**Termín připomínek/  
Latest Date for  
Comments:** 2015-06-30

---

**Sector** B20

**Úkol/Project ID** 75001615/0001

**ICS:**

**Status:** REV/AMD

**Označení/Reference:** ČSN 75 6550

**Název:** Čerpací stanice odpadních vod na kanalizační síti

**Title:** Waste water pumping stations on a sewer system

**Anotace/Scope** Purpose of this new standard is to set requirements for waste water pumping stations on a sewer system in the Czech Republic.

**Termín připomínek/  
Latest Date for  
Comments:** 2016-01-30

---

**Sector** B26

**Úkol/Project ID** 73001315/0001

**ICS:**

**Status:** REV/AMD

**Označení/Reference:** ČSN 73 6121

**Název:**

**Title:** Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody  
Road building - Asphalt Pavement Courses - Construction and conformity assessment

**Anotace/Scope** The aim of the revision is up-dating of requirements contained in ČSN 73 6121:2008 according to contemporary legislation in addition the redeployment of national annexes from ČSN EN 13108-1,-2,-5,-7 into ČSN 73 6121.

**Termín připomínek/  
Latest Date for  
Comments:** 2016-03-30

---

**Sector** N02

**Úkol/Project ID** 44001014/0001

**ICS:** 73.040

**Status:** REV/AMD

**Označení/Reference:** CSN 44 1379

**Název:** Tuhá paliva. Stanovení veškeré síry. Metodou Eschka

**Title:**

**Anotace/Scope** Solid mineral fuels – Determination of total sulfur by the Eschka method  
Standard describes test procedure using Eschka method.

**Termín připomínek/  
Latest Date for  
Comments:** 2015-05-30

---

**Sector** T20



**Úkol/Project ID** 73000615/0001  
**ICS:** 93.100  
**Status:** REV/AMD  
**Označení/Reference:** ČSN 73 6405  
**Název:** Projektování tramvajových tratí  
**Title:** Projecting of tramway lines  
**Anotace/Scope** The aim of the revision is up-dating of requirements contained in ČSN 73 6405:1996 according to contemporary legislation.

**Termín připomínek/  
Latest Date for**

**Comments:**

2015-11-15

---

**Sector** T20

**Úkol/Project ID** 73000715/0001

**ICS:** 93.100

**Status:** REV/AMD

**Označení/Reference:** ČSN 73 6412

**Název:** Geometrické uspořádání koleje tramvajových tratí

**Title:** Geometrical arrangement of track for tramway lines

**Anotace/Scope** The aim of the revision is up-dating of requirements contained in ČSN 73 6412:1995 according to contemporary legislation.

**Termín připomínek/  
Latest Date for**

**Comments:**

2015-11-15

---

## II.

---

**ICS:** 91.040

**Status:** REV

**Označení/Reference:** ČSN 73 0039

**Název:** Navrhování objektů na poddolovaném území

**Title:** Design of constructions on the mining subsidence areas

**Termín vydání/  
Release date:** 2015-01-01

---

**ICS:** 91.160.01

**Status:** REV

**Označení/Reference:** ČSN 36 0020

**Název:** Sdružené osvětlení

**Title:** Integral lighting - Basic requirement

**Termín vydání/  
Release date:** 2015-01-01

---

**ICS:** 79.040

**Status:** REV

**Označení/Reference:** ČSN 73 2824-1

**Název:** Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo

**Title:** Strength grading of wood - Part 1: Coniferous sawn timber

|   |  |
|---|--|
| <b>Termín vydání/<br/>Release date:</b> | 2015-01-01   |
| <b>ICS:</b>                             | 13.060.50  |
| <b>Status:</b>                          | NEW  |
| <b>Označení/Reference:</b>              | ČSN 75 7422  |
| <b>Název:</b>                           | Kvalita vod - Stanovení chloridů - Absorpční fotometrická metoda s thiokyanatanem rtuťnatým - Metoda ve zkumavkách |
| <b>Title:</b>                           | Water quality - Determination of chloride - Mercury(II) thiocyanate spectrometric method - Small-scale tube method |
| <b>Termín vydání/<br/>Release date:</b> | 2015-02-01   |
| <b>ICS:</b>                             | 29.060.20  |
| <b>Status:</b>                          | AMD  |
| <b>Označení/Reference:</b>              | ČSN 34 7402  |
| <b>Název:</b>                           | Pokyny pro používání nn kabelů a vodičů  |
| <b>Title:</b>                           | Guide to use of low voltage harmonized cables  |
| <b>Termín vydání/<br/>Release date:</b> | 2015-02-01   |
| <b>ICS:</b>                             | 13.220.50; 91.040.20   |
| <b>Status:</b>                          | AMD  |
| <b>Označení/Reference:</b>              | ČSN 73 0804  |
| <b>Název:</b>                           | Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty  |
| <b>Title:</b>                           | Fire protection of buildings - Industrial buildings  |
| <b>Termín vydání/<br/>Release date:</b> | 2015-02-01   |
| <b>ICS:</b>                             | 93.100   |
| <b>Status:</b>                          | REV  |
| <b>Označení/Reference:</b>              | ČSN 28 0318  |
| <b>Název:</b>                           | Průjezdny průřezy tramvajových tratí a obrysy pro vozidla provozovaná na tramvajových dráhách                      |
| <b>Title:</b>                           | Track gauge and contour lines for tramways   |
| <b>Termín vydání/<br/>Release date:</b> | 2015-03-01   |
| <b>ICS:</b>                             | 65.020.20; 65.020.40   |
| <b>Status:</b>                          | NEW  |
| <b>Označení/Reference:</b>              | ČSN 48 2116  |
| <b>Název:</b>                           | Umělá obnova lesa a zalesňování  |
| <b>Title:</b>                           | Artificial reforestation and afforestation   |
| <b>Termín vydání/<br/>Release date:</b> | 2015-03-01   |
| <b>ICS:</b>                             | 93.080.20  |
| <b>Status:</b>                          | REV  |
| <b>Označení/Reference:</b>              | ČSN 73 6175  |
| <b>Název:</b>                           | Měření a hodnocení nerovnosti povrchů vozovek  |

**Title:** Measurement and evaluation of pavement surface roughness  
**Termín vydání/  
Release date:** 2015-03-01

---

**ICS:** 91.140.10

**Status:** AMD

**Označení/Reference:** ČSN 33 2000-7-753

**Název:** Elektrické instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 753: Podlahové a stropní vytápění

**Title:** Electrical installations of buildings - Part 7: Requirements for special installations or locations - Section 753: Floor and ceiling heating systems

**Termín vydání/  
Release date:** 2015-03-01

---