

**Udržitelnost staveb – Posuzování udržitelnosti budov –
Část 1: Obecný rámec****ČSN
EN 15643-1
OPRAVA 1
73 0901**

Corrigendum

ČSN EN 15643-1 (73 0901) Udržitelnost staveb – Posuzování udržitelnosti budov – Část 1: Obecný rámec
z dubna 2011 se opravuje takto:

V kapitole 3 se opravují následující články takto:

3.17**odstranění**

zpracování *odpadu* (3.75) jiné než jeho *využití* (3.50)

POZNÁMKA Převzato z definice ve směrnici 2008/98.

3.19**ekonomický aspekt**

aspekt *stavby* (3.13), *části stavby* (3.1), procesů nebo provozů během *životního cyklu* (3.35), který může způsobit změnu ekonomických podmínek

[ISO 15392:2008]

3.23**environmentální aspekt**

aspekt *stavby* (3.13), *části stavby* (3.1), procesů nebo provozů během *životního cyklu* (3.35), který může ovlivňovat životní prostředí

PŘÍKLADY Spotřeba energie a toky materiálů, produkce a třídění odpadu, spotřeba vody, využívání půdy, emise do ovzduší.

POZNÁMKA Příklady přidány k definici environmentálního aspektu v ISO 15392.

[ISO 21931-1:2010]

3.27**odhadovaná životnost**

životnost (3.62) očekávaná u *budovy* (3.3) nebo *montovaného systému (části stavby)* (3.1) za daných *provozních podmínek* (3.34), která je určena z *dat o referenční životnosti* (3.54), a to po zohlednění všech rozdílů od obvyklých *referenčních provozních podmínek* (3.52)

[ISO/DIS 15686-1:2008]

3.50**využití**

zpracování *odpadu* (3.75) s úmyslem jím nahradit jiné zdroje nebo ho na takové použití připravit

POZNÁMKA Převzato z definice ve směrnici 2008/98.

3.51

recyklace

jakýkoliv proces *využití* (3.50), při kterém je odpad znovu zpracován na výrobky, materiály nebo látky, ať pro původní nebo pro jiné účely

POZNÁMKA 1 Proces *recyklace* zahrnuje:

- *recyklaci* organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně kompostování a dalších biologických transformačních procesů),
- *recyklaci* kovů a sloučenin kovů a
- *recyklaci* jiných anorganických materiálů,

jak je definováno ve směrnici 2008/98, příloze II.

POZNÁMKA 2 *Recyklace* nezahrnuje energetické využití ani přepracování na materiály, které mají být použity jako palivo nebo jako zásylový materiál, nebo jiné postupy využití definované ve směrnici 2008/98, příloze II.

POZNÁMKA 3 Převzato z definice ve směrnici 2008/98.

3.52

referenční provozní podmínky

provozní podmínky (3.34), při kterých jsou platná *data o referenční životnosti* (3.54)

POZNÁMKA *Referenční provozní podmínky* mohou být založeny na informacích získaných při zkouškách nebo zaznamenáním vlastností a skutečných údajů o životnosti stavebního prvku.

[ISO 15686-8]

3.54

data o referenční životnosti

RSL data

informace obsahující *referenční životnost* (3.53) a jakékoliv kvalitativní nebo kvantitativní údaje popisující platnost *referenční životnosti*

PŘÍKLAD Typické údaje popisující platnost *referenční životnosti* (3.53) obsahují popis *stavebního prvku* (3.10), kterého se týkají, *referenční provozní podmínky* (3.52), při kterých platí, a jejich kvalitu.

[ISO 15686-8]

3.64

sociální aspekt

aspekt *stavby* (3.13), *části stavby* (3.1), procesů nebo provozů během *životního cyklu* (3.35), který může způsobit změnu ve společnosti nebo v kvalitě života

[ISO 15392:2008]

Národní poznámka NP4 k článku 3.50 umístěná pod čarou se ruší.

K článku 3.25 se pod čarou doplňuje národní poznámka NP4 tohoto znění:

^{NP4} NÁRODNÍ POZNÁMKA ČSN EN ISO 14044:2006 uvádí k anglickému termínu „environmental performance“ jako český ekvivalent „environmentální profil“. V kontextu této normy se pro termín „environmental performance“ používá český ekvivalent „environmentální vlastnost“.

V kapitole 5 se první věta článku 5.6.2.4 opravuje takto:

Výsledky dopadů a aspektů vyplývající z opětovného použití, recyklace a energetického využití a jiných postupů využití, které nejsou zahrnuty v životním cyklu budovy, mohou být zahrnuty jako doplňující informace.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Centrum technické normalizace, ČVUT v Praze, Fakulta stavební, IČ 68407700, prof. Ing. Petr Hájek, CSc., Ing. Julie Hodková, Ing. Antonín Lupíšek, Ing. Martin Vonka, Ph.D.

Technická normalizační komise: TNK 149 Udržitelnost staveb

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jan Kolomazník

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 15643-1 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2011, 4 strany

89137 Cenová skupina 998

