

**Organizace a digitalizace informací o budovách
a inženýrských stavbách včetně informačního
modelování staveb (BIM) – Management informací
s využitím informačního modelování staveb –
Část 1: Pojmy a principy**

**ČSN
EN ISO 19650-1
OPRAVA 1**

73 0150

Corrigendum

ČSN EN ISO 19650-1 (73 0150) Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) – Management informací s využitím informačního modelování staveb – Část 1: Pojmy a principy z října 2019 se v českém textu opravuje takto:

V kapitole 3 se článek 3.3.16 nahrazuje tímto zněním:

3.3.16

úroveň informačních potřeb

rámec vymezující rozsah a granularitu informací (3.3.1)

POZNÁMKA 1 k heslu Jedním z účelů stanovení úrovně informačních potřeb je bránit předávání příliš mnoha informací.

V kapitole 10 se v článku 10.4 první odstavec nahrazuje tímto zněním:

Účelem strategie sdružování a struktury členění informačních kontejnerů je pomáhat při plánování vytváření informací samostatnými úkolovými týmy s ohledem na odpovídající úroveň informačních potřeb popsanou v 11.2.

V kapitole 11 se článek 11.2 nahrazuje tímto zněním:

11.2 Úroveň informačních potřeb

Pro každý informační výstup se má stanovit určitá úroveň informačních potřeb v souladu s jeho účelem. Tato úroveň má zahrnovat odpovídající stanovení kvality, kvantity a granularity informací. Toto se označuje jako úroveň informačních potřeb ve výstupu a může se mezi jednotlivými výstupy lišit.

Pro stanovení úrovně informačních potřeb existuje řada metrik. Například dvě doplňující se ale nezávislé metriky mohou určovat geometrický a alfanumerický obsah ve věcech kvality, kvantity a granularity. Jakmile byly tyto dvě metriky určeny, mají být použity pro stanovení úrovně informačních potřeb napříč celým projektem nebo pro celé aktivum. Toto vše má být jasně popsáno v rámci OIR, PIR, AIR nebo EIR.

Úrovně informačních potřeb mají být stanoveny na základě minimálního množství informací potřebného k reagování na jednotlivé relevantní požadavky, včetně informací požadovaných jinými pověřenými stranami, a ne většího. Vše nad rámec tohoto minima je považováno za zbytečné. Vedoucí pověřené strany mají zohlednit riziko vyplývající z automatického importování informací o objektech do informačních modelů vedoucího k vyšší úrovni informačních potřeb, než je požadováno.

Relevantnost určitého informačního výstupu ne vždy odpovídá jeho granularitě. Úroveň informačních potřeb je ale úzce provázaná se strategií sdružování (viz 10.4).

Granularita alfanumerických informací má být považována za alespoň stejně významnou jako granularita geometrických informací.



Vypracování opravy normy

Zpracovatel: CAD-BIM s. r. o., IČO 04428803, Ing. Štěpánka Tomanová; spolupráce: Ing. Jan Kolomazník

Technická normalizační komise: TNK 152 Organizace informací o stavbách a informační modelování staveb (BIM)

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Jan Šuser

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

U p o z o r ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN ISO 19650-1 OPRAVA 1



513094

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2021, 2 strany
Cenová skupina 998

