

## VZORY BIBLIOGRAFICKÝCH CITACÍ

Používat pro zpracování přehledu použité literatury na konci článku určeného pro časopis TUNEL. Vzory vycházejí z citační normy ČSN ISO 690 (2022), která je českou verzí mezinárodní ISO 690. Norma neřeší tzv. šedou literaturu, tj. dokumenty, které nejsou formálně publikovány (tj. neprocházejí standardním vydavatelským procesem). Patří sem např. zprávy (výroční, výzkumné, technické, ...), vysokoškolské kvalifikační práce (bakalářské, magisterské, disertační, ...), pracovní a studijní materiály, projekty apod. Příklady citace šedé literatury jsou v časopise Tunel řešeny tak, aby byla zachována jednotná podoba bibliografických citací v celém dokumentu (jednotný styl, formát a interpunkce).

V příkladech citací jsou uváděny pouze povinné údaje (norma ISO 690 uvádí i nepovinné údaje. Údaje se zapisují v jazyce, ve kterém jsou uvedeny v citovaném dokumentu. Jakýkoliv prvek, který není v latinském písmu, se transliteruje (např. cyrilika) nebo transkribuje (např. čínské znaky).

Citování více autorů (tvůrců)

Do pěti autorů uvádíme všechny. Pokud má dokument více než pět autorů, uvedeme prvních 5 autorů a pak zkratku „et al.“. Jména autorů oddělujeme středníkem. Ukázky:

ŠEFRNA, M. a KOVÁŘ, J.

BUBENÍK, F.; PULTAR, M. a PULTAROVÁ, I.

BUKOVSKÁ Z.; RUKAVIČKOVÁ L.; CHABR T.; MORÁVEK R.; LEVÝ O. et al.

## VZORY BIBLIOGRAFICKÝCH CITACÍ

### ***Monografie (kniha)***

PŘÍJMENÍ, Jméno. *Název*. Vydání. Místo vydání: Vydavatel, rok vydání, rozsah stran. ISBN.

MASOPUST, J. *Navrhování pažicích a základových konstrukcí*. 2. vydání. Praha: Informační centrum ČKAIT, s. r. o., 2018, 220 s., ISBN 978-80-88265-12-2.

### ***Příspěvek ze sborníku***

PŘÍJMENÍ, Jméno. *Název příspěvku*. In *Název sborníku*. Vydání. Místo vydání: Vydavatel, rok vydání, rozsah stran.

BARTÁK, J. Nejstarší metra v Evropě. In *Zakládání staveb Brno 2019*. Praha: Česká geotechnická společnost ČSSI, 2019, s. 159–164.

### ***Článek v časopise (seriálové publikace)***

PŘÍJMENÍ, Jméno. Název. *Název časopisu*, měsíc, rok, ročník, číslo, rozsah stran.

ZDRAŽILA, T. Stavba výtahu do stanice metra Národní. *Tunel*, 2010, roč. 19, č. 3, s. 57–63.

### ***Projektová dokumentace***

PŘÍJMENÍ, Jméno zpracovatele. *Název projektu nebo jeho části*. Místo: Organizace, datum zhotovení, počet stran.

Je znám autor dokumentace:

NOVÁK, J. *Statický výpočet mostní konstrukce přes Kocábu*. Praha: Moststav, 2000, 45 s.

Není znám autor dokumentace:

### ***Elektronické publikace (webové stránky, CD apod.)***

PŘÍJMENÍ, Jméno. *Publikace*. (Druh nosiče). Vydání. Místo vydání: Datum vydání. Dostupnost a přístup. [Datum citování].

MERTINS, B. *Sprache und Kognition: Ereigniskonzeptualisierung im Deutschen und Tschechischen*. (Online). Konvergenz und Divergenz. Band 8. De Gruyter, 2018. Dostupné z: <https://doi.org/10.1515/9783110615746>. [citováno 2023-09-20].

Není znám autor:

*Definice druhů výsledků*. (Online). Fakulta architektury v Praze. 16. 2. 2022. Dostupné z <https://www.fa.cvut.cz/cs/aktualne/12229-definice-druhu-vysledku> [citováno 2025-01-05]

### **Další příklady**

#### ***Vědecko-kvalifikační práce***

FALTÝNEK, J. Segmentové ostění tunelů ražených mechanizovanými štíty. *Disertační práce*. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, 2019, 185 s.

#### ***Výzkumné zprávy***

KRAMÁŘOVÁ, Z. Udržitelná výstavba. Výzkumný záměr č. 4 MŠMT 6840770005. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, 2009, 58 s.

#### ***Normy***

ČSN EN 1997-1: 2006. Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí – Část 1:  
Obecná pravidla. Praha: Český normalizační institut, 2006. 137 s.