

# VÝUKA BEZBARIÉROVÉHO UŽÍVÁNÍ STAVEB NA FAKULTĚ ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE

Ing. arch. Jan Tomandl, Ph.D.

Den bez bariér

PRAHA

18.9.2023

# BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB V PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

Zákon č. 183/2006 Sb. – Zákon o územním plánování a stavebním řádu

**Zrušen k 1.1.2024**



Zákon č. 283/2021 Sb. – Stavební zákon

# BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB V PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

Zejména Vyhláška č. 398/2009 Sb.

Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

(+ 498/2006 Sb., 499/2006 Sb., 500/2006 Sb., 501/2006 Sb., 503/2006 Sb., ...)

**Zrušena k 1.1.2024**



Jednotná Vyhláška o požadavcích na výstavbu

(v současné době probíhá vypořádání připomínek z meziresortního připomínkového řízení z července 2023)

## BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB V PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

System ČSN, na jejichž hodnoty odkazuje vyhláška  
(ČSN ISO 3864-1, ČSN EN 81-70, ČSN EN 81-41, ČSN EN 81-40, ČSN 73 6110...)



ČSN 73 4001 Přístupnost a bezbariérové užívání  
(v přípravě)

+ EN 17210 Accessibility and usability of the built environment - Functional requirements  
(Přístupnost a využitelnost zastavěného prostředí - Funkční požadavky)

# BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB V PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

Zákon č. 283/2021 Sb. – Stavební zákon

§ 13

d) přístupností vytváření podmínek pro samostatné a bezpečné využití pozemků a staveb osobami s pohybovým, zrakovým nebo sluchovým postižením, osobami pokročilého věku, těhotnými ženami a osobami doprovázejícími dítě v kočárku nebo dítě do 3 let (dále jen „osoba s omezenou schopností pohybu nebo orientace“) s cílem bezbariérového užívání,

X

Přístupnost – Univerzální design – Je směřován na všechny lidi bez ohledu na jejich věk, zdravotní stav, fyzické možnosti, národnost, kulturní, náboženské či sociální zázemí.

# VÝUKA BEZBARIÉROVÉHO UŽÍVÁNÍ STAVEB NA FAKULTĚ ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE

Povinný předmět Nauka o stavbách 1

(ZÁKLADY dimenzování a navrhování prostorů – bezbariérové řešení staveb, osvětlení, akustika, požární bezpečnost,...)

1 / Přednáška (prof. Ing. arch. Irena Šestáková)

2 / Cvičení v terénu

3 / Zážitkový seminář „Překonejme bariéry“

# VÝUKA BEZBARIÉROVÉHO UŽÍVÁNÍ STAVEB NA FAKULTĚ ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE

## Cvičení v terénu



# VÝUKA BEZBARIÉROVÉHO UŽÍVÁNÍ STAVEB NA FAKULTĚ ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE

## Zážitkový seminář „Překonejme bariéry“





# DĚKUJI ZA POZORNOST

Ing. arch. Jan Tomandl, Ph.D.

2023

