

LITERATURA

Legislativní dokumenty:

Zákon č. 183/2006 Sb., *stavební zákon*

Vyhláška č. 268/2009 Sb., *o technických požadavcích na stavby*

Vyhláška č. 398/2009 Sb., *o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb*

Vyhláška MMR č. 266/2021 Sb., *kteou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů*

Zákon č. 283/2021 Sb., *stavební zákon*

Normy:

ČSN EN 15193-1 *Energetická náročnost budov – Energetické požadavky na osvětlení – Část 1: Specifikace, modul M9*, ÚNMZ, 9/2017

ČSN EN 50173 *Informační technologie – Univerzální kabelážní systémy* (soubor), ČAS, 2019

ČSN EN 50174 *Informační technologie – Instalace kabelových rozvodů* (soubor), ČAS, 2019

ČSN EN 50700 *Informační technologie – Kabeláž rozvodné přístupové sítě v areálu (PDAN) pro podporu instalace optických širokopásmových sítí*, ÚNMZ 10/2014

ČSN 33 2000 *Elektrické instalace nízkého napětí* (soubor), ÚNMZ, ČAS

ČSN 33 2130 ed. 3 *Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody*, ÚNMZ, 12/2014

ČSN EN 60529 *Stupně ochrany krytem (krytí – IP kód)*, FÚNM, 11/1993

ČSN EN 62305 ed. 2 *Ochrana před bleskem* (soubor), ÚNMZ, 9/2011

ČSN 73 0802 ed. 2 *Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty*, ČAS, 10/2020

ČSN 73 0804 ed. 2 *Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty*, ČAS, 10/2020

ČSN 73 0834 *Požární bezpečnost staveb – Změny staveb*, ÚNMZ, 3/2011

ČSN 73 4301 *Obytné budovy*, ČNI, 6/2004

Dokument IEC:

Návrh IEC TS 61200-292 ED1

Publikace:

Dvořáček K.: *Elektrické instalace v dřevostavbách a v provozech pro zpracování dřeva*, IN-EL, 2018

Klimša D.: *Vnější a vnitřní ochrana před bleskem (třetí – aktualizované vydání)*, IN-EL, 2020

Dvořáček K.: *Elektrické instalace v bytové a občanské výstavbě (sedmé – aktualizované vydání)*, IN-EL, 2019

Dvořáček K.: *Elektrické instalace v koupelnách a prostorech s vanou nebo sprchou, v saunách, bazénech a fontánách (druhé – aktualizované vydání)*, IN-EL, 2021