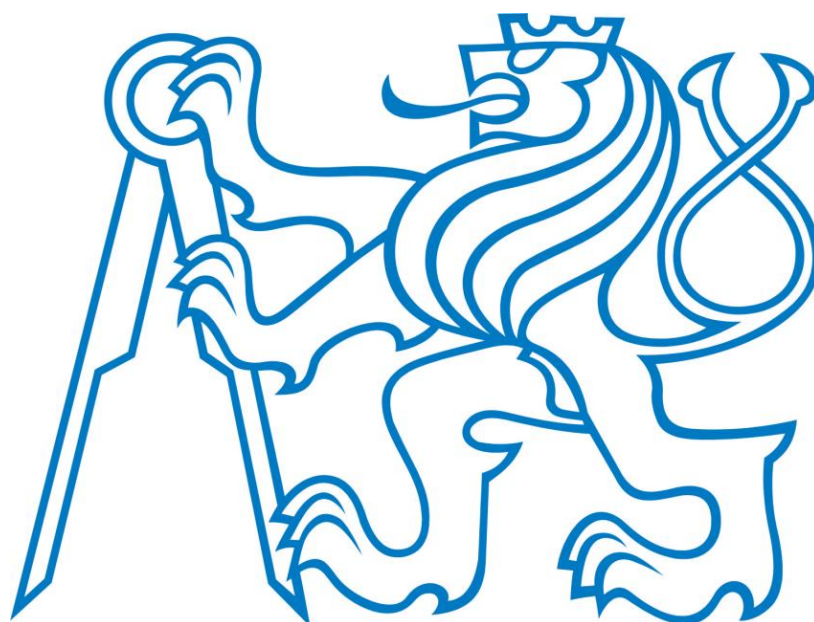


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ



Zdroje a literatura

Použité programy

Autocad 2018 (studentská verze)

BimTech Tools – nástavba pro program Autocad (studentská verze)

Microsoft office (studentská verze)

Teplo 2017 EDU (dostupné z <https://kps.fsv.cvut.cz/>)

Zákony, nařízení vlády a vyhlášky

Zákon č. 183/2006 Sb. - Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Zákon č. 100/2001 Sb. - Zákon o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí)

Zákon č. 263/2016 Sb. - Zákon atomový zákon

Zákon č. 262/2006 Sb. – Zákon zákoník práce

Zákon č. 309/2006 Sb. - Zákon, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Zákon č. 258/2000 Sb. – Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů

Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. – Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. – Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

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

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

Vyhláška č. 499/2006 Sb. - Vyhláška o dokumentaci staveb

Vyhláška č. 78/2013 Sb. – Vyhláška o energetické náročnosti budov

Vyhláška č. 23/2008 Sb. – Vyhláška o technických podmínkách požární ochrany staveb

Vyhláška č.120/2011 Sb. – Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 48/1982 Sb. - Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení

Normy

ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků – Požadavky

ČSN 73 0540-1 Tepelná ochrana budov – Část 1: Terminologie

ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky

ČSN 73 0540-3 Tepelná ochrana budov – Část 3: Návrhové hodnoty veličin

ČSN 73 0580-1 Denní osvětlení budov. Část 1: Základní požadavky

ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí

ČSN EN 1990: Zásady navrhování konstrukcí

ČSN EN 1991-1-1: Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb

ČSN EN 1991-1-3 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-3: Obecná zatížení – Zatížení sněhem

ČSN EN 1992-1-1: Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby

ČSN EN 1997-1 Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí – Část 1: Obecná pravidla

Internetové zdroje

<https://concrete.fsv.cvut.cz/>

<http://kps.fsv.cvut.cz/>

<http://departments.fsv.cvut.cz/k135/cms/>

<https://nahlizenidokn.cuzk.cz/>

<http://www.geology.cz/extranet>

<https://www.heluz.cz/>

<https://www.dek.cz/>

<https://www.isover.cz/>

<https://baumit.cz/>

<https://www.siko.cz/>

<https://www.karoapp.cz/>

<https://www.cad-detail.cz/>

<https://www.umakov.cz/>

<https://www.knaufinsulation.cz/>

<https://www.schindler.com/com/internet/en/home.html>

<https://www.korado.cz/>

<https://www.topwet.cz/>

<http://www.alzabradli.cz/>

<https://www.schoeck-wittek.cz/cs/home>

<https://www.okna.eu/>

<https://www.vekra.cz/>

<https://app.iprpraha.cz/>

<https://www.ekovovyroba.cz/>

<http://tzb.fsv.cvut.cz/>

<https://www.lomax.cz/>

<https://www.schueco.com/web2/cz>

<https://www.cadforum.cz/cadforum/>

<https://www.swstauchman.cz/>

<https://eshop.propasiv.cz/>