

SOFTWARE VE VIRTUÁLNÍ UČEBNĚ B264 (K136)

Katedra silničních staveb připravila pro studenty fakulty virtuální učebnu (25 virtuálních PC) se softwaru zaměřenými na problematiku pozemních komunikací. Softwaru je možno využívat mimo čas výuky i z domova, ke zpracovávání školních prací.

Přístup do učebny:

<https://cxsf.fsv.cvut.cz/Citrix/EDUWeb/> (více na: https://www.fsv.cvut.cz/vic/virtualni_ucebny.php)

Nainstalovány jsou školní licence softwarů a doplňků:

- **Civil 3D 2020 a 2021** (ve verzi 2020 s CivilTools a šablonami od CADStudio)
- **Roadpac**
- **AutoTurn Demo**
- **Infraworks** (je nutné mít založen vlastní účet u Autodesku)
- **Revit 2020**
- **Navisworks 2021**
- **Laymed**
- **Opmeko**
- **ASPE**



Upozornění:

- Před odhlášením z virtuální učebny je nutno veškerou **práci uložit do domovské složky studenta** <\\data.fsv.cvut.cz\Users\xxxxxxx\Home>, nebo odeslat na email, nebo vlastní cloud. **Na virtuálních počítačích nezůstávají žádná uživatelem vytvořená data ani nastavení.**
- Vyučující mohou předávat studentům podklady pomocí složky „Public“ (<\\data.fsv.cvut.cz\shares\K136\Public>), která je umístěna na ploše.
- Učebna B264 je virtuálně dostupná vždy až po skončení výuky v příslušné učebně v daném dni podle rozvrhu. Všechny virtuální učebny prochází každý den mezi 6:00 - 7:00 automatizovanou údržbou (příprava na výuku, "pročištění" po uživatelích z večera a noci a podobně) a v tomto čase nejsou virtuální učebny k dispozici. V čase zkuškového období jsou z důvodu možného konání zkoušek učebny dostupné v pracovních dnech až po 14. hodině.