



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ - ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY

MEDICAL CENTRE - ADAPTATION OF EXISTING BUILDING

NÁVRH ÚPRAVY PŮVODNÍHO SCHODIŠTĚ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

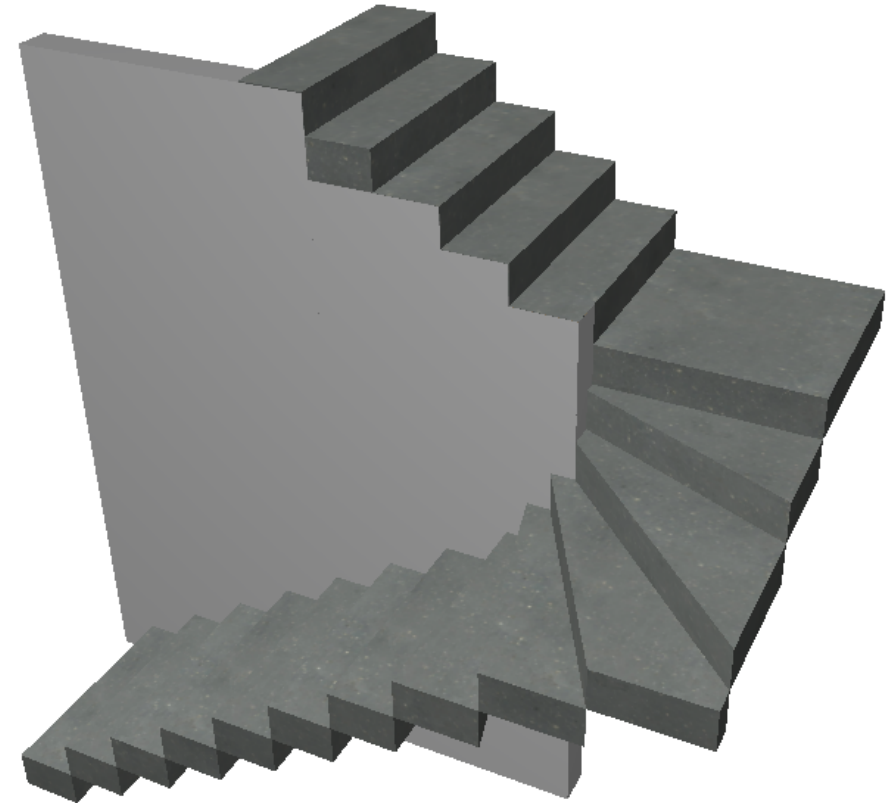
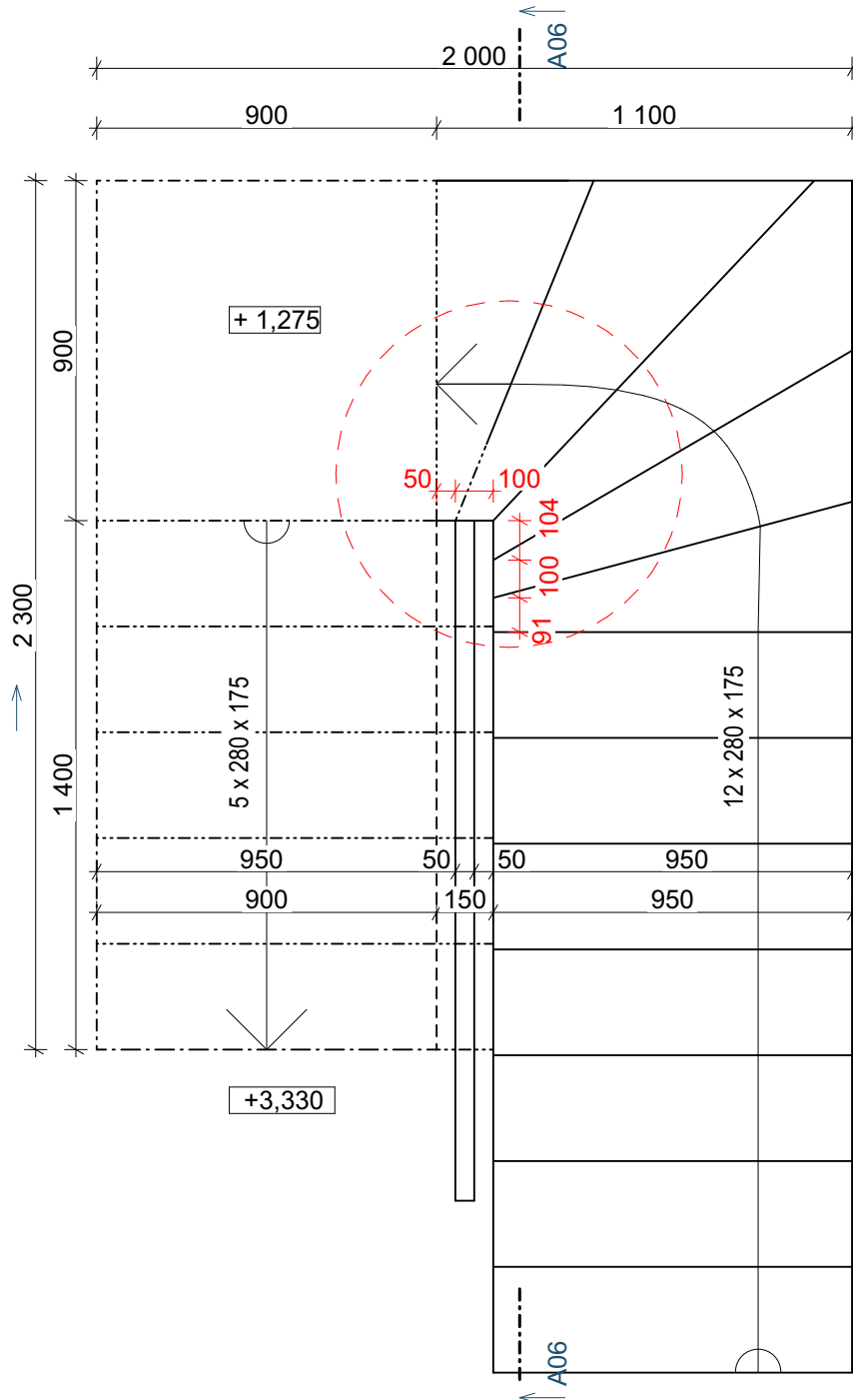
Bc. Sandra Skřivánková

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. Milan Ostrý, Ph.D

BRNO 2026



NÁLEZ:

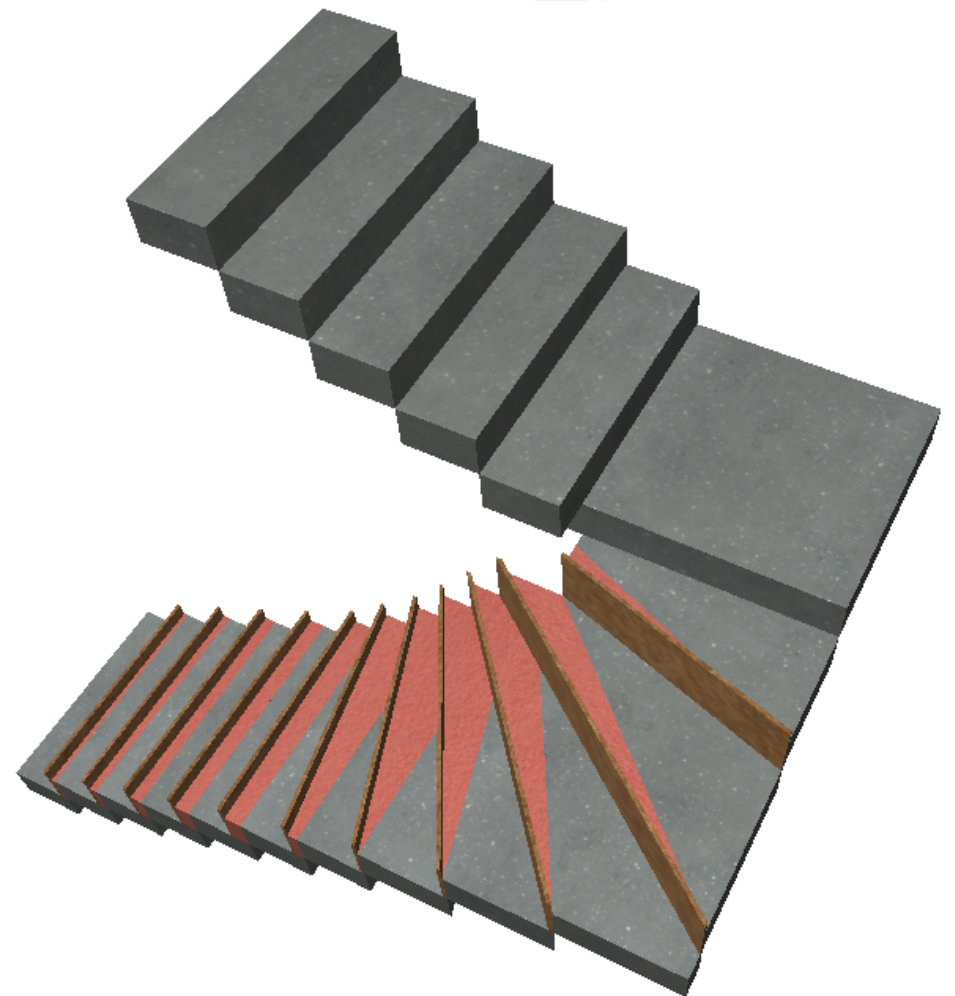
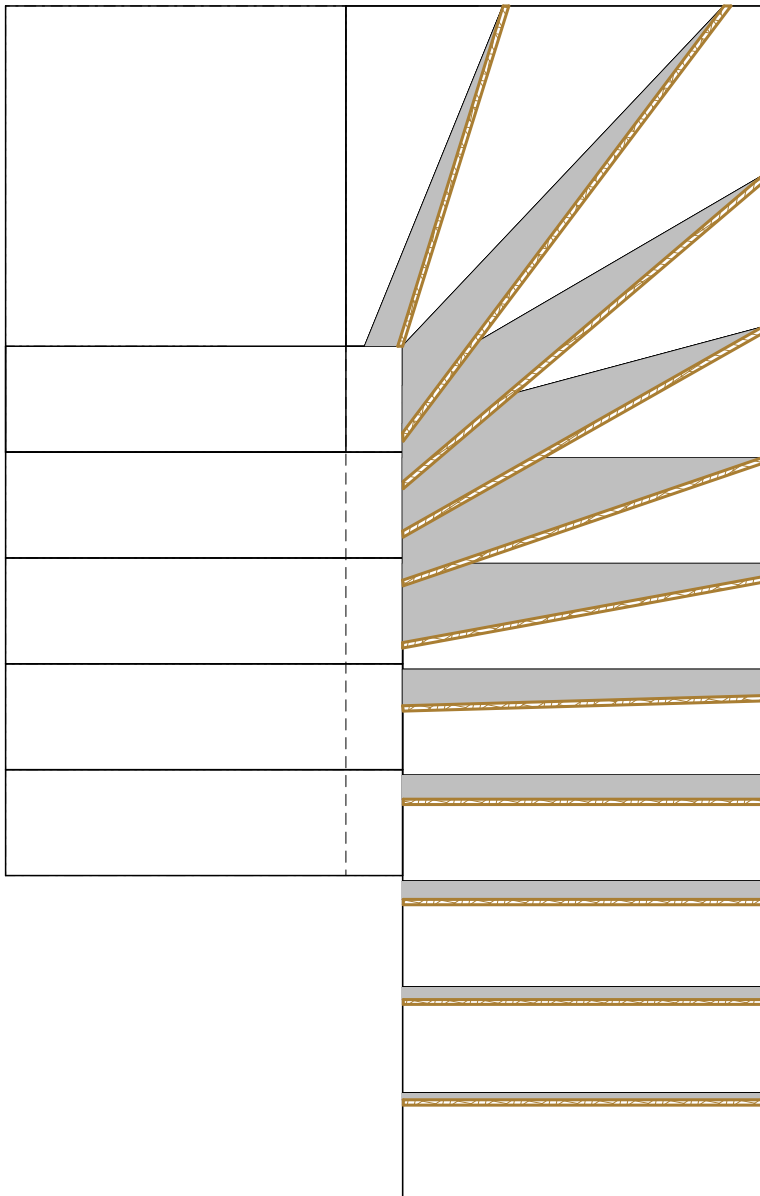
NENÍ SPLNĚNA MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA KOSÉHO STUPNĚ 130 MM

UVAŽOVANÁ METODA ŘEŠENÍ:

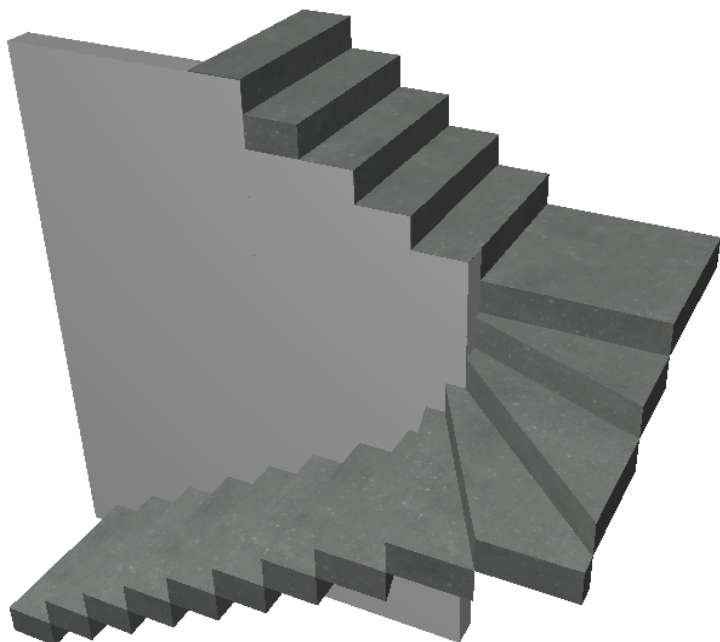
DOBETONOVÁNÍ STUPŇŮ NA POŽADOVANOU ŠÍŘKU

POSTUP:

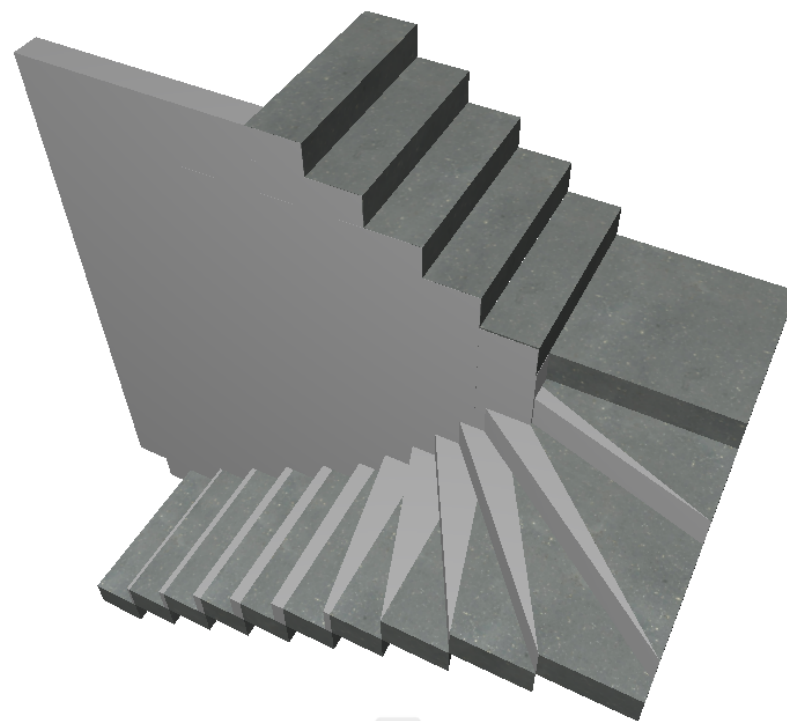
- 1) NÁVRH BEDNĚNÍ
- 2) VYBETONOVÁNÍ SCHODIŠTĚ A ZAJIŠTĚNÍ SOUDRŽNOSTI S PŮVODNÍM SCHODIŠTĚM
- 3) TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA
- 5) ODBEDNĚNÍ
- 4) NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA



RENOVACE SCHODIŠTĚ STÁVAJÍCÍ STAV



RENOVACE SCHODIŠTĚ NAVRHOVANÝ STAV



RENOVACE SCHODIŠTĚ - POVRCHOVÉ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

