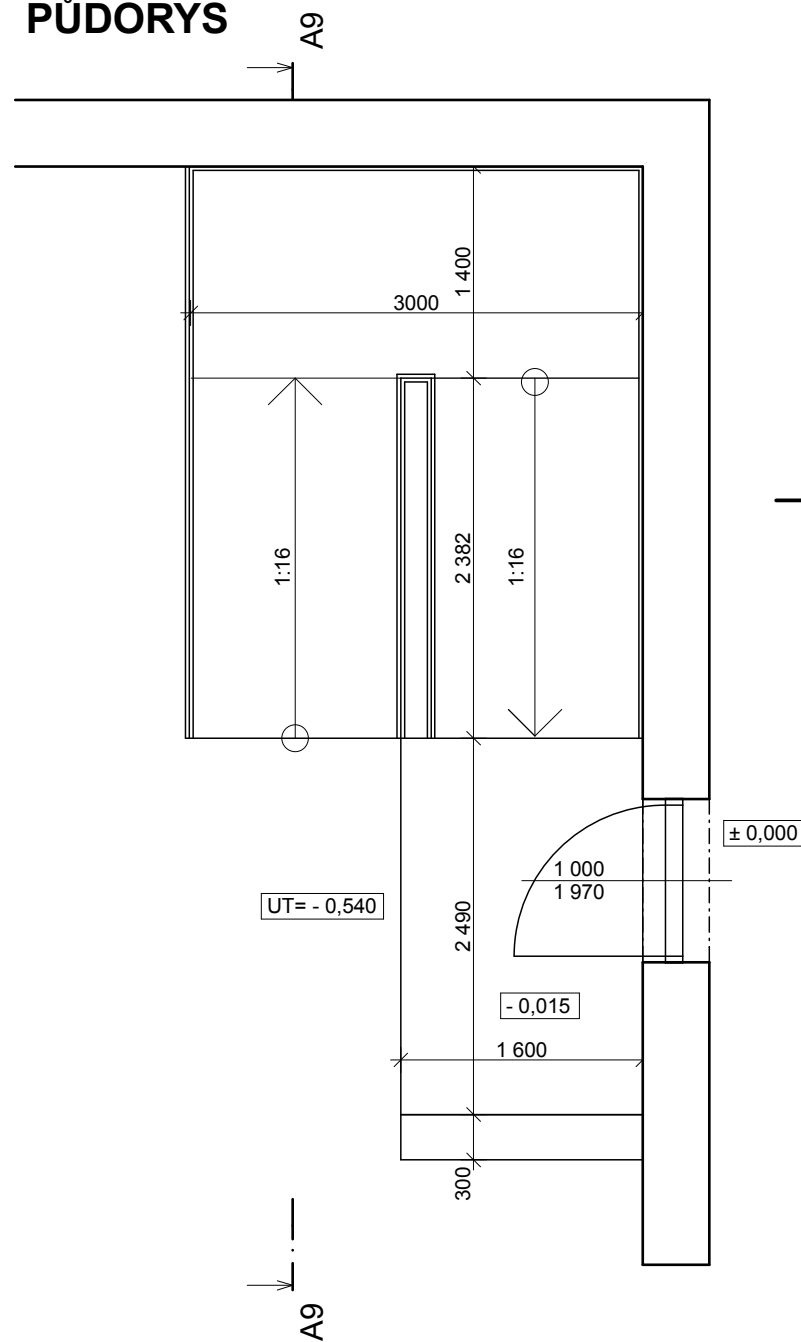
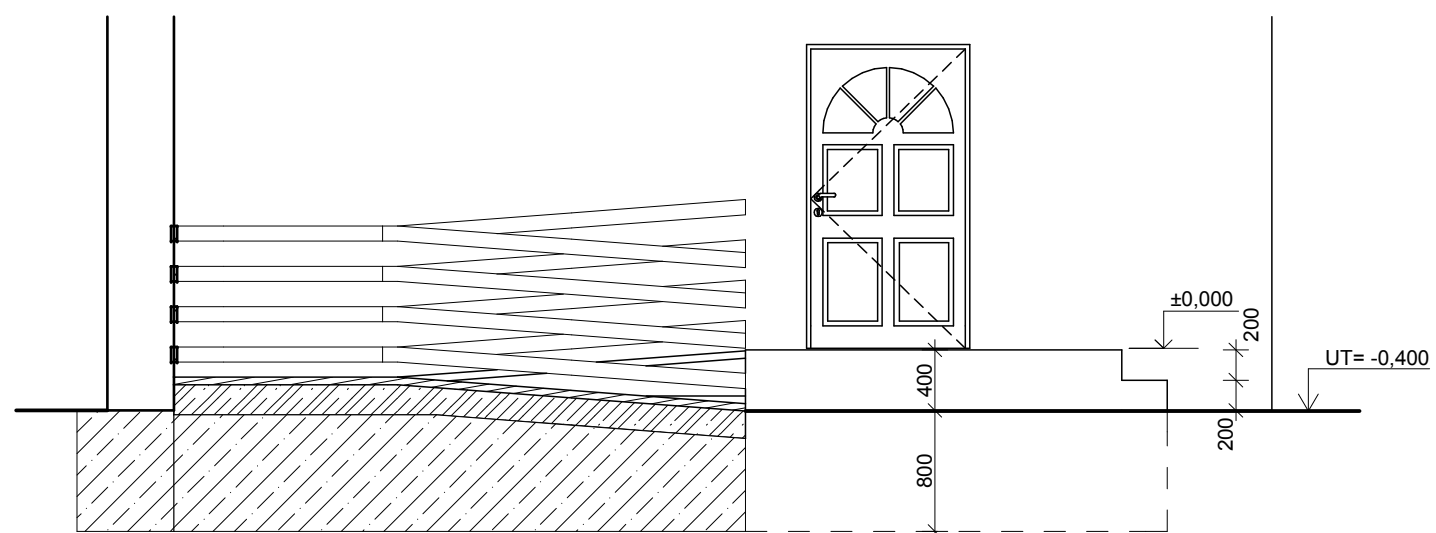


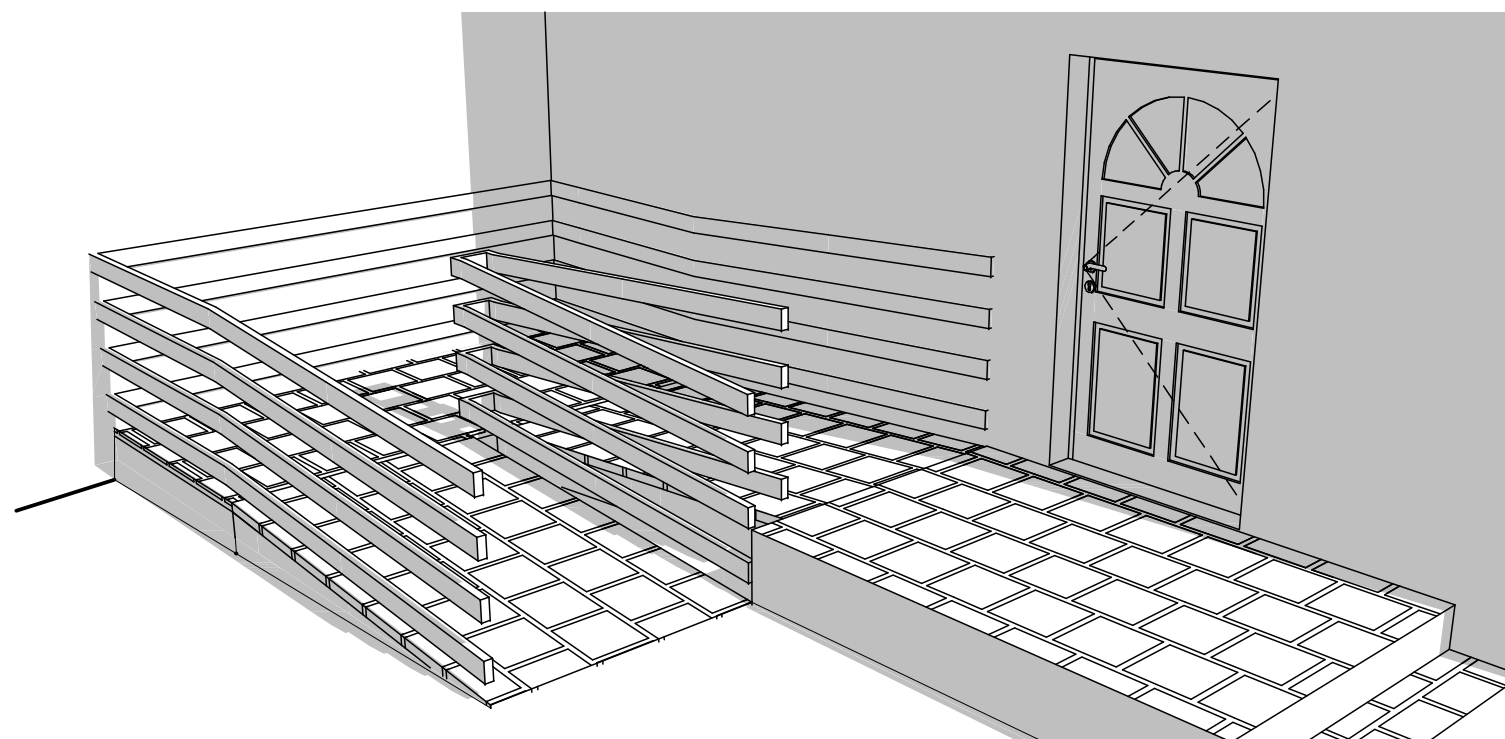
## PŮDORYS



## ŘEZ



## 3D NÁHLED



## ÚKOLY

### Rampa pro vozíčkáře tvar - U

Vytvořte rampu podle předlohy.  
Dodržte veškeré kóty apod.  
Měřítko: 1:50  
TI. čar: standartní

### Nastavení geometrie

Převýšení: 400 mm  
Šířka rampy: 1400 mm  
Sklon: 4°

### Typ konstrukce

Železobeton s povrchovou úpravou  
TI. desky rampy: 180 mm  
Materiál: ploch - litý beton

### Povrchová úprava

Tloušťka: 50 mm  
Materiál: dlažba - cihla

### Zábradlí

Typ: tyčové  
Výška: 1000 mm  
Výška od rampy: 100 mm  
Počet tyčí: 4 ks  
Výška tyče: 100 mm

### Úroveň detailů ve 2D

Půdorysný vzhled  
Rampa: uživatelsky - typ 2  
Symbol na začátku výstupní čáry: styl 1  
Symbol konce výstupní čáry: styl 3  
Symbol začátku výstupní čáry: pero výplně - průhledně  
Zobrazit zábradlí v půdoryse



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



STŘEDNÍ  
PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA  
STAVEBNÍ  
OPAVA

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento pracovní list vypracoval Tomáš Zelenka v rámci projektu "Stavebnictví 21,  
reg. č. CZ.1.07/1.1.24/01.0110, za finanční podpory Evropského sociálního fondu a rozpočtu ČR.

## RAMPA PRO VOZÍČKÁŘE TVAR - U

MĚŘÍTKO: 1:50

Č. PL: 5.2.2