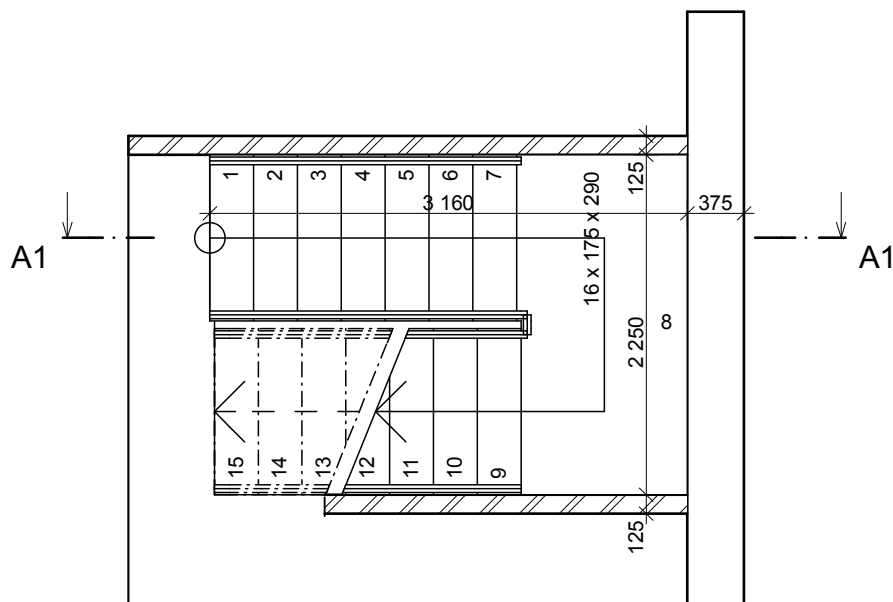


PŮDORYS



ÚKOLY

GRAPHISOFT

Dvouramenné schodiště s mezipodestou

Vytvořte schodiště podle předlohy. Dodržte veškeré kóty apod.

Měřítko: 1:50

TI. čar: standartní

Nastavení geometrie

Výška stupně: 175 mm

Šířka stupně: 290 mm

KV: 2800 mm

Šířka ramene: 1100 mm

Šířka schodiště: 2250 mm

Délka ramene: 3160 mm

Počet stupňů v ramenech: 8 stupňů

Odsazení stupně od mezipodesty: 30 mm

Šířka mezipodesty: 1100 mm

Typ konstrukce

Železobeton s dřevěnými nášlapy

TI. desky schodiště: 150 mm

TI. stropu: 250 mm, tl. podlahy: 100mm

TI. základové desky: 0 mm, tl. podlahy: 100 mm

TI. mezipodesty: 150 mm

Stupně

Přesah: 25 mm, tl. desky nášlapu: 50 mm

Boční přesah: 0 mm

Přesah podstupně: 0 mm

Materiál: dřv - ořech svise

Zábradlí

Typ: madlo

Výška: 900 mm

Výška od schodiště: 70 mm

Zábradlí mimo podestu, viz půdorys

Úroveň detailů ve 2D

Půdorysný vzhled schodiště: uživatelsky - typ 11

Symbol na začátku výstupní čáry: styl 1

Symbol konce výstupní čáry: styl 3

Typ čáry neviditelných kót: čerchovaná M

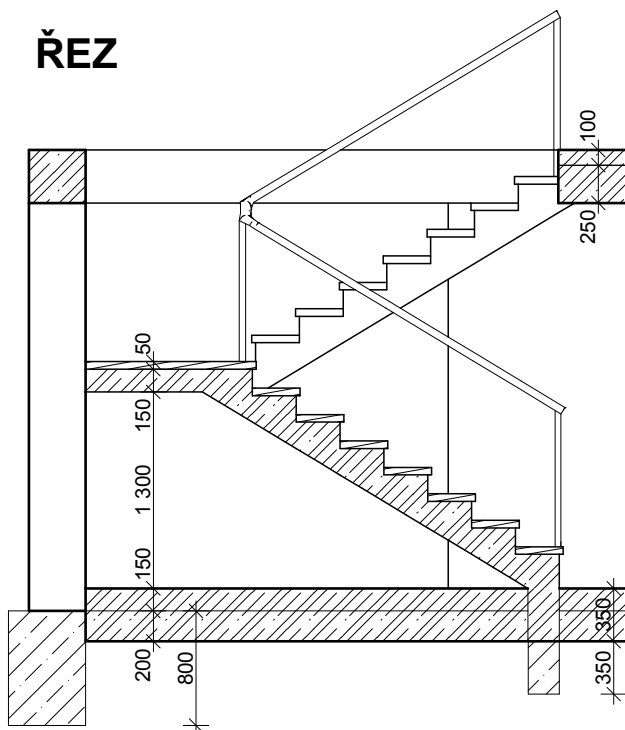
Symbol začátku výstupní čáry: pero výplně - průhledně

Zobrazovat číslování, velikost fontu: 2 mm

Zapnout popis stupňů, formát počet x výška x šířka, font 2 mm

Zobrazit zábradlí v půdoryse

ŘEZ



3D NÁHLED

