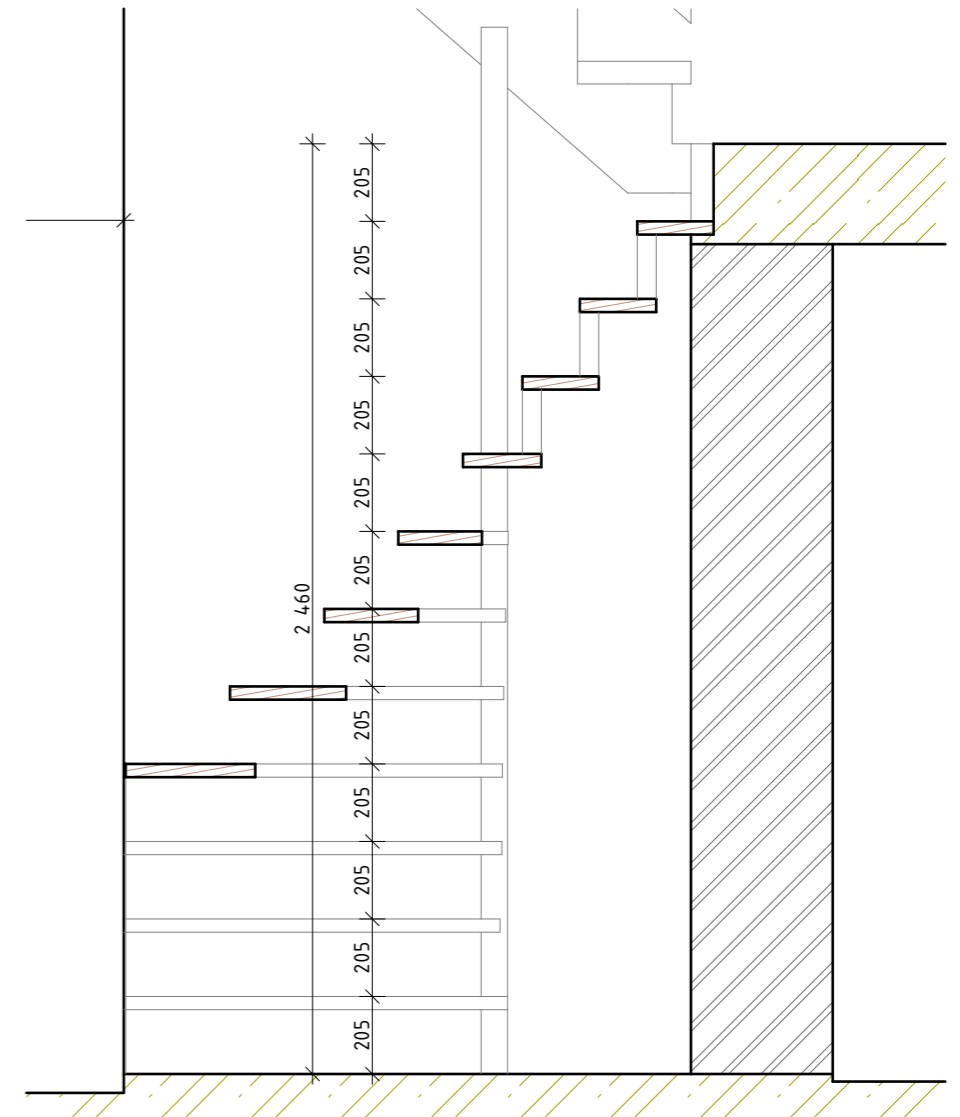


1. Půdorys 1:20



A1 Řez A-A' 1:20

POZNÁMKA

- Vřeteno schodiště - JEKL nebo svařené ocelové úhelníky (dle dodavatele a možnosti kotvení stupnic)
- Stupnice - dřevo masiv (buk, dub, nebo jiné vhodné tvrdé dřevo)
- Kotvení na straně zdi - ocelové úhelníky připevněné do zdi pomocí chemické kotvy; schodnice uložené na pružnou podložku (částečná kročejová izolace) a přivrtané
- Schodnice - ocelové svařované pásy (tl. cca 5 mm*)

Variantou k ocelové nosné konstrukci schodiště je celodřevěná konstrukce (vřeteno i schodnice).

*) Posoudí dodavatel.

Dodavatel musí rozměry ověřit přímo na stavbě.

Vestavba vnitřní vertikální plošiny

Ve Vilkách 338, 252 62, Horoměřice

STUPEŇ: DSP

Č. PROJEKTU: 010315

INVESTOR: Lukáš Kabele, Daniela Nosková
 ARCHITEKT: Ing. arch. Jan Begeš
 Ing. arch. Pavel Švanda, M. Sc.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Michal Jiráť (ČKAIT 00 10 279)

DATUM: 04/2014 FORMÁT: A3 MĚŘÍTKO: 1:20

Návrh schodiště Č. VÝKRESU: C.1