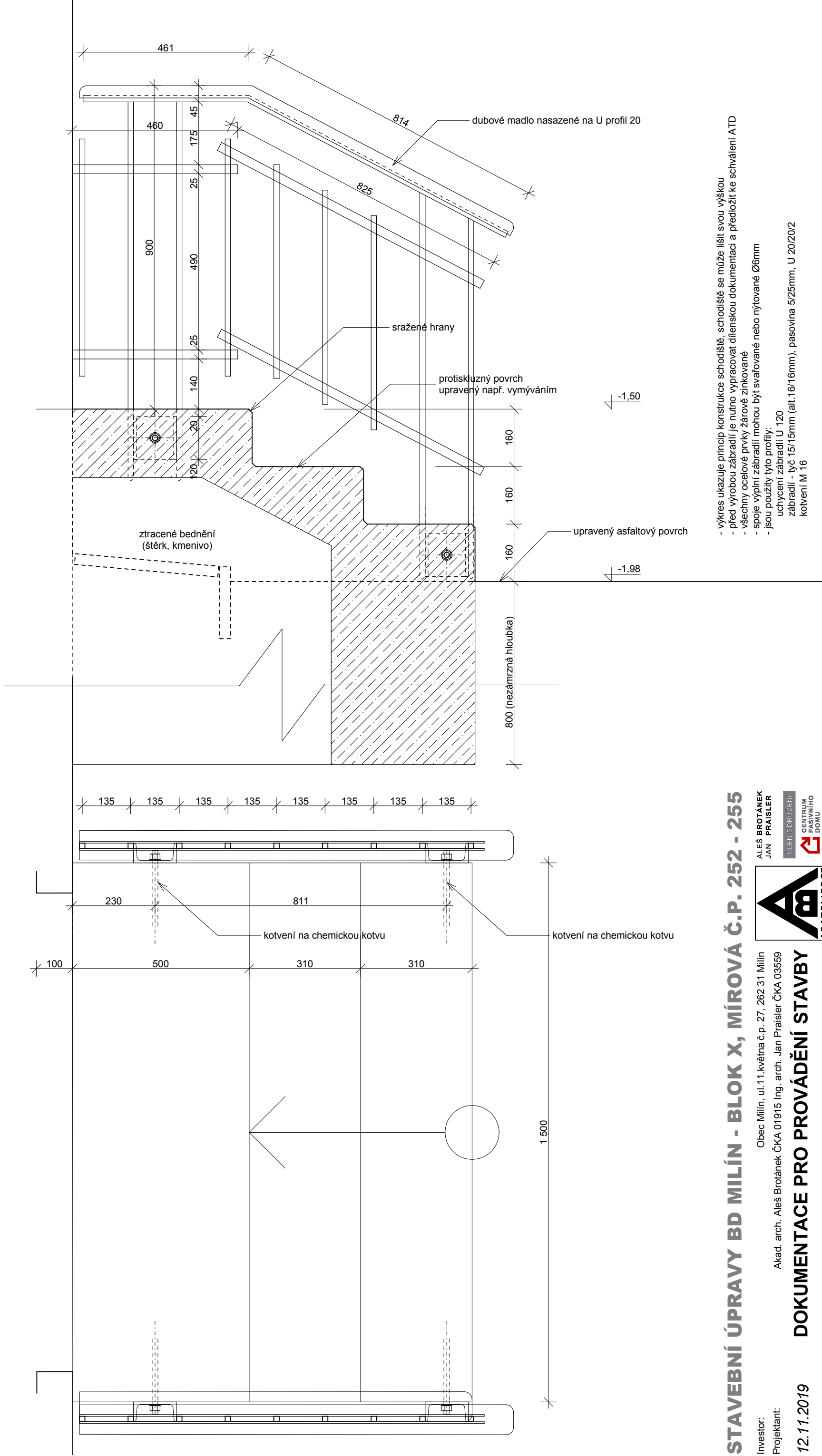


**SCHODIŠTĚ Č.P. 255 m 1:10**



- výkres ukazuje princip konstrukce schodiště, schodiště se může lišit svou výškou
- před výrobou zábradlí je nutno vypracovat dílenskou dokumentaci a předložit ke schválení ATD
- všechny ocelové prvky žárově zinkované
- spoje vyplní zábradlí mohou být svařované nebo nýtované Ø6mm
- jsou použity tyto profily:
  - uchycení zábradlí U 120
  - zábradlí - tyč 15/15mm (alt. 16/16mm), pasovina 5/25mm, U 20/20/2
  - kotvení M 16

**STAVEBNÍ ÚPRAVY BD MILÍN - BLOK X, MÍROVÁ Č.P. 252 - 255**

Investor: Obec Milín, ul. 11. května č.p. 27, 262 31 Milín

Projektant: Akad. arch. Aleš Brotánek ČKA 01915 Ing. arch. Jan Prašler ČKA 03559



**ALEŠ BROTÁNEK**  
**JAN PRAISLER**

ČLEN SDRUŽENÍ



CENTRUM  
PASIVNÍHO  
DOMU

www.naevaldomv.cz

zabradli - tyc 15/15mm (at.16/16mm), pasovina 5/25mm, U 20/20/z  
kotvení M 16

zabradlí - tyc  
kotvení M 16

# D.1.1.48

**SCHODIŠTĚ ( Č.P. 255) m 1:10**

1 2 3 4 5 6