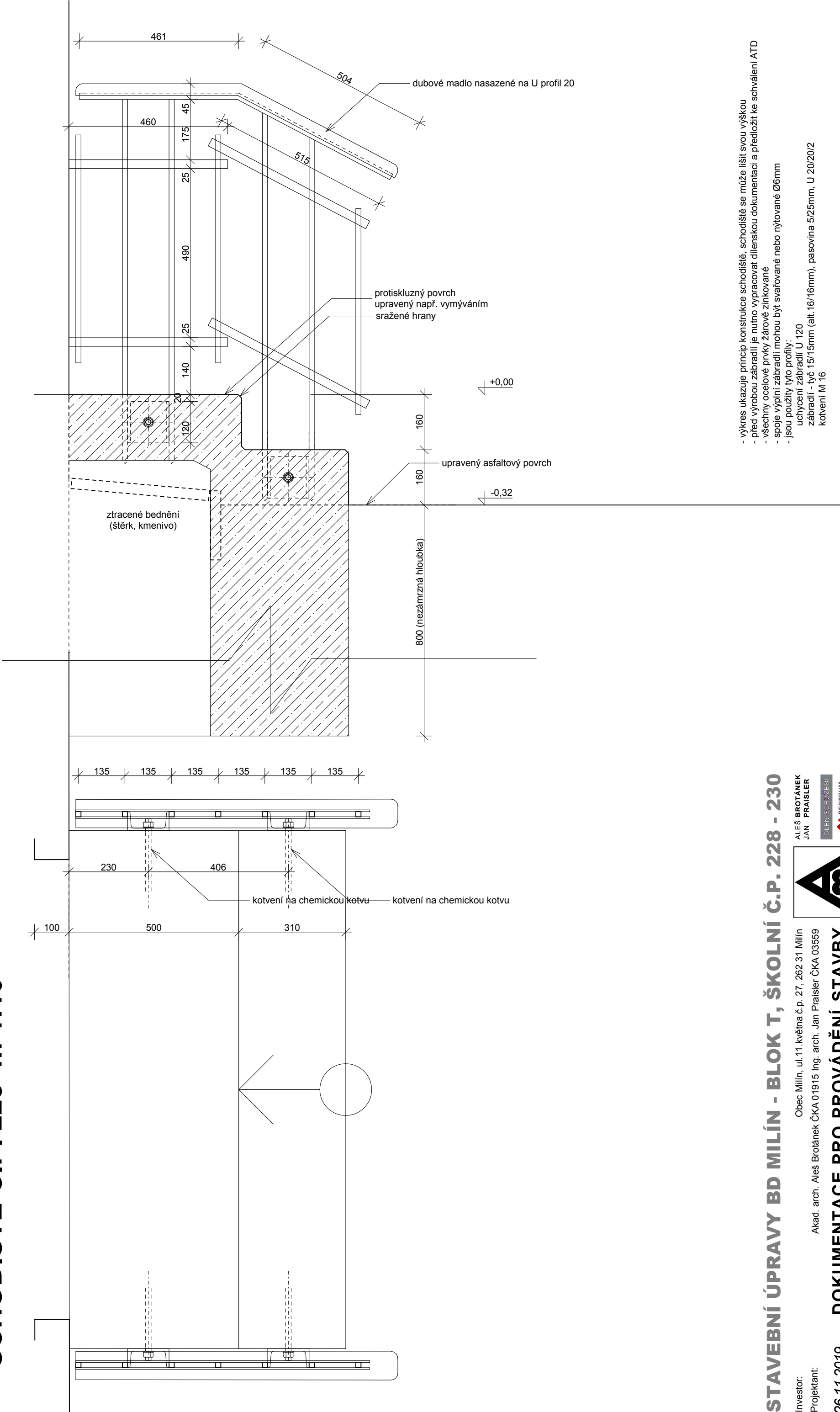


SCHODIŠTĚ Č.P. 228 m 1:10



- výkres ukazuje princip konstrukce schodiště, schodiště se může lišit svou výškou
- před výrobou zábradlí je nutno vypracovat dleenskou dokumentaci a předložit ke schválení ATD
- všechny ocelové prvky žárově zinkované
- spoje výplní 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 T, ŠKOLNÍ Č.P. 228 - 230

Investor: Obec Milín, ul.11.května č.p. 27, 262 31 Milín
Projektant: Akad. arch. Aleš Brotánek ČKA 01915 Ing. arch. Jan Praisler ČKA 03559

26.11.2019 DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.1.1.44

SCHODIŠTĚ Č.P. 228 m 1:10



ABATELIER CZ

ALEŠ BROTÁNEK
JAN PRAISLER

ČLEN SDRUŽENÍ
CENTRUM
PÁSIVNÍHO
DOMU
www.pasivnidomy.cz

1 2 3 4 5 6