



- výkres ukazuje princip konstrukce schodiště, schodiště se může lišit svou výškou
- před výrobou je nutno vypracovat dílenskou dokumentaci a předložit ke schválení ATD
- všechny ocelové prvky žárově zinkované
- spoje výplní zábradlí mohou být svařované nebo nýťované Ø6mm
- jsou použity tyto profily:
 - schodnice U 200
 - stupně pororošt 305x800 mm
 - zakončení profilů plech tl. 8 mm
 - sloup a 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 Z, MÍROVÁ Č.P. 259, 260

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

6.12.2019

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.1.1.44

ZADNÍ SCHODIŠTĚ - PŮD. m 1:10



ALEŠ BROTÁNEK
JAN PRAISLER

ČLEN SDRUŽENÍ

CENTRUM
PASIVNÍHO
DOMU

www.pasivnidomy.cz

1 2 3 4 5 6