

[illegible]

Technical drawing of a staircase showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a side elevation and a plan view. Dimensions are given in millimeters. Reinforcement bars are labeled with their diameter and spacing, such as 100/100, 140/200, and 50/300. The drawing shows a staircase with a total width of 3280 mm and a total height of 1560 mm. The steps are 1500 mm wide and 140 mm high. The reinforcement details include top bars (100/100), bottom bars (140/200), and vertical bars (50/300).

[illegible]

- hloubení základových patek bude provedeno strojně s ruční dokopávkou
- úroveň základové spáry se bude nacházet min. hloubce 600-800 mm pod terémem zároveň a v nezámrazné hloubce 900 mm
- 1. stupeň základových patek bude proveden do výkopu z prostého betonu C12/15
- 2. stupeň základových patek bude proveden z betonových šalovacích tvární BT-300 vyplněných prostým betonem C15/20
- pod trám na začátku schodiště bude vložen bitumenový hydroizolační pás tl.5 mm
- dřevěné sloupy pozorovatelný a rámu pro podepření schodiště budou osazeny do pozinkovaných kotev osazených při zalévání do betonových patek
- dřevěné rámová konstrukce bude ohoblován a tesařsky spojována (dlaby, čepy, sedla) a fixována pomocí vrutů
- dřevěné prvky budou natřeny 2x protihnilobným nátěrem a 1x lazurovacím nátěrem, který bude pravidelně obnovován (cca každé 2 roky)
- ocelová ztužidla (táhla s rektifikací DN 7,1 mm) budou žárově pozinkována



D 2.8

Revitalizace Benešovského potoka
u Benešova ř.km 11,670 až 11,200
Dokumentace objektů - POZOROVATELNA

Ing. Zdeněk Fischer

2x A4

Město Benešov

Ing. Zdeněk Fischer

16/23

POZOROVATELNA - PŮDORYS A ŘEZY

DUR + SP

03/2023