

Technical cross-section drawing of a stepped embankment (ŘEZ 3). The drawing shows a series of steps descending from a top level at elevation -1,270 (station 357,330) to a bottom level at elevation -3,070 (station 355,53). The embankment is constructed with a core of stone masonry (hatched pattern) and is covered with a layer of gravel (stippled pattern). The soil profile is indicated by diagonal hatching. Key dimensions and elevations are labeled:

- Top level: -1,270 (station 357,330)
- Step 1: Elevation -1,420, height 400
- Step 2: Elevation -1,570, height 1100
- Step 3: Elevation -1,720, height 780
- Step 4: Elevation -1,870, height 450
- Step 5: Elevation -2,020, height 300
- Step 6: Elevation -2,170, height 300
- Step 7: Elevation -2,320, height 300
- Step 8: Elevation -2,470, height 300
- Step 9: Elevation -2,620, height 300
- Step 10: Elevation -2,770, height 300
- Step 11: Elevation -2,920, height 300
- Bottom level: -3,070 (station 355,53)

The drawing also shows a small structure (possibly a building or bridge pier) on the left side of the embankment, with a height of 1,670. The total height of the embankment is 1,670. The drawing is labeled "ŘEZ 3" in the top left corner.

atelier Jasně s.r.o. Biskupský dvůr 1147/6, 110 00 Praha 1 ing.arch. Bohdana Havlíčková Ing.arch. Jana Šaňáková Ing.arch. Hana Urbanová	STAVBA : ZÁZEMÍ PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU BENEŠOV Městská knihovna Benešov, Malé náměstí 1700, 256 01 Benešov parc. č. 77/1, k.ú. Benešov	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: Ing. arch. Tomáš Havlíček Jiráskova 875/8, 265 01 Benešov	
		AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Slavík U Hranic 3419/12c, 100 00 Praha 10	
DATUM : 06/2024	STAVEBNÍK : Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov	MĚŘITKO : 1:50	PARÉ :
STUPEŇ : PDPS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Slavík	FORMÁT : 2xA4	
PROFESE : D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	PŘÍLOHA : SCHODIŠTĚ 1 – ŘEZ 3, ŘEZ 4	PŘÍLOHA : D.1.1 22.2	
PROJEKTANT ČÁSTI : Ing. Petr Slavík			