


**REZ**

The technical drawing illustrates a cross-section of a staircase. The main vertical dimension is 1300mm, representing the total height from the base to the top landing. The horizontal dimensions at the bottom are 500mm, 100mm, 1050mm, and 800mm. The staircase consists of several steps, each with a height of 150mm and a width of 300mm. A handrail is positioned along the side, with a curved section having a radius of R 90 and a total length of 2024mm. The drawing uses various hatching patterns to represent different materials or structural layers. Labels 1 through 8 identify specific components or sections of the staircase.

Technical drawing of a roof plan for a building. The drawing shows a central corridor (labeled 1) and two wings (labeled 2 and 5). The overall dimensions are 2100 (width) and 500 (depth). The central corridor has a width of 40. The wings have a width of 450. The corridor is 300 wide on one side and 150 wide on the other. The wings are 450 wide. The drawing is oriented with the long side horizontal.

- 1 ZÁBRADLÍ Z OCELOVÉ KULATINY PRŮMĚRU 40 MM, SILY 3 MM (POZINKOVANÉ, LAKOVANÉ RAL 9007)
- 2 STUPNĚ, MAŠLIVÝ ŽULOVÝ BLOK, SVĚTLÉ ŠEDÝ ODSTÍN; TRYSKANÝ POVRCH; DÉLKA STUPŇŮ CCA 1300 mm (V JEDNOTLIVÝCH ÚSEČÍCH BUDE ROZPOČÍTÁNO NA DÉLKU MEZI JEDNOTLIVÝMI LAVICEMI)
- 3 LOŽE KAMENNÝCH STUPŇŮ TL. 15 mm Z CEMENTOVÉ MALTY MC 10
- 4 ZÁKLADY A BETONOVÁ DESKA SCHODIŠTĚ - BETON C 30/37 XF3; VÝZTUŽ - SVAŘOVANÁ SÍŤ 6,3/100 x 6,3/100 mm, KRYTÍ 50 mm
- 5 ROZŠÍŘENÍ ZÁKLADU PRO STOJINU ZÁBRADLÍ - BETON C 30/37 XF3
- 6 PODSYP ZÁKLADŮ ZE ŠTĚRKODRTI 0/32 TL. 100 mm
- 7 DLAŽBA ZE ŠTÍPANÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK DROBNÝCH 80 - 120 mm (VŠECHNY TŘI ROZMĚRY), SKLÁDANÁ JAKO KROUŽKOVÁ; JEMNÝ OKROVĚ ŠEDÝ ODSTÍN (PŘEDNOSTNĚ POUŽITA STÁVAJÍCÍ DLAŽBA, VIZ SPECIFIKACE)
- 8 DLAŽBA ZE ŠTÍPANÉ ŽULOVÉ MOZAIKY 40 - 60 mm (VŠECHNY TŘI ROZMĚRY), SKLÁDANÁ JAKO KROUŽKOVÁ ; JEMNÝ OKROVĚ ŠEDÝ ODSTÍN (PŘEDNOSTNĚ POUŽITA STÁVAJÍCÍ DLAŽBA, VIZ SPECIFIKACE)

AUTORŮ NÁVRHU		Doc.Ing.arch. Tomáš Rusín, Doc.Ing.arch. Ivan Wahla, Ing.arch. Petr Mutina		 Domašická 12, Brno tel.: 541 242 908 atelier@raw.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Doc.Ing.arch. Tomáš Rusín, Doc.Ing.arch. Ivan Wahla			
VYPRACOVAL:		Ing.arch. Petr Mutina			
INVESTOR:				DATUM:	02/2020
MĚSTO TŘEBÍČ, Karlovo náměstí 104/55, Vnitřní město, 674 01 Třebíč				STUPEŇ PD:	DPS
AKCE:				MĚŘÍTKO:	1:20
REVITALIZACE KARLOVA NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI				ČÁST PD:	ARCH. - STAVEBNÍ
VÝKRES, DOKUMENT:				Č. VÝKRESU/REVIZE:	
MADLO NA LINIOVÝCH SCHODECH				DET 01.02	