

The diagram shows a vertical wall section with a total height of 400 units. A horizontal dimension of 1540 units is indicated at the base. A vertical dimension of 140-350 units is shown, indicating a range or specific measurement. The bottom edge has a dimension of ±0,00=208,28. Two arrows labeled 'D' point horizontally towards the wall, one near the top and one near the bottom.

Č.P. 112
· 5540/1

Technical drawing of a cross-section (ŘEZ B-B) of a building structure. The drawing shows a vertical section through a wall and roof assembly. Key dimensions include a total width of 1000 mm at the top, a central section of 2580 mm, and a right-side section of 1910 mm. Vertical dimensions on the right indicate a total height of 1200 mm, with segments of 500 mm, 500 mm, 1000 mm, 500 mm, and 1200 mm. Horizontal dimensions at the bottom show a total width of 1000 mm, with segments of 340 mm, 2250 mm, 1500 mm, and 400 mm. The drawing includes a staircase with 172 steps, a roof with a slope of 1:1, and a foundation with a depth of 5050 mm. A label 'horní hrana ztraceného bednění' points to the top edge of the lost formwork.

VIDITELNÉ ČÁSTI BETONU PROVÉST JAKO POHLEDOVÝ BETON PB2.

projekt		Souř. systém: JTSK 30,00 ± 208,28	
ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PATERU A ZAHRADY OBJEKTU HUSOVA 69 a 110 - 113, KOLÍN			
stavbeník			
Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín			
část PD		D.1.2 NÁMĚSTĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
odpovědný projektant	místo stavby	Husova 69 a 110 - 113, KOLÍN	
SATER - PROJEKT s.r.o. Ing. Zdeněk Dobias	č. parc.	katastrální území	
Plynárenská 671, 280 00 Kolín IV tel. 602 340 649, zdenek.dobias@sater-projekt.cz	185/1, 185/2, 185/3, 186/2	Kolín [668150]	
vypracoval	stupně PD	DPS	číslo pare
Marie Jiřiová tel. 321 77 205, marie.jiřiova@sater-projekt.cz	datum	VI / 2019	
	měřítko	1 : 60	
říšeň výkresu	č. výkresu	D.1.2.C - 005	
ŽELEZOBETONOVÉ SCHODY PARKÁN A NÁMĚSTÍ - TVAR			