

**Půdorys 1.PP 1 : 100**

The drawing shows a ground floor plan with a large rectangular hall (16850 x 9900) and a central staircase. The staircase is located in a small room (1000 x 2070) with a staircase width of 1000. The hall has a central corridor (27300 x 2700) and a smaller room (1000 x 2070) with a staircase width of 1000. The drawing includes dimensions, section lines (A-A, B-B, C-C), and a scale of 1:100. A smaller inset shows a detail of the staircase area.

**Legend:**

- 1. Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.
- MÚ (OÚ): Praha 6
- Investor: Hlavní město Praha, E
- Zakázka: Modernizace kalové
- D.1 DOKUMENTACE S

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or wall section, showing dimensions and labels.


**Dimensions:**

- Overall width: 1520
- Overall height: 3320
- Inner width: 4660
- Inner height: 740
- Top section width: 990
- Top section height: 240

**Labels:**

- A**: Labels the top and bottom boundaries.
- 1**: Labels the left boundary.
- 2**: Labels the right boundary.
- 4.169**: A label within the inner rectangle.
- 4.800**: A label within the inner rectangle.

The drawing includes a hatched area at the top, indicating a specific material or section. The overall structure is defined by a thick black border.

		Sokolovská 16/45A, 196 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.					
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.		Zodp. projektant: Ing. Karolína BORSKÁ		Vypracoval Ing. Radek VOJTA	
MÚ (OÚ): Praha 6		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 12/2022	
Investor: Hlavní město Praha, Evropská 866/67, 160 00, Praha 6				Stupeň: Studie	
Zakázka: <b>Modernizace kalového a energetického hospodářství ÚČOV</b> D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ				Číslo zakázky: 4716/2022	
Obsah: S0 01 - Boursal práce <b>PLYNOVÁ KOTELNA - PŮDORYSY</b>				Měřitko: 1 : 100	
				Počet formátů A4: 6	
				Číslo přílohy: 10.1.21	
				Revize: Č. kopie:	