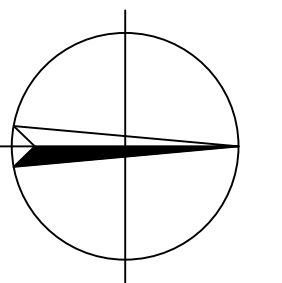


This architectural floor plan depicts a building with a sloped roof and two internal rooms. The plan includes the following details:

- Overall Dimensions:** The total width is 16780 and the total depth is 12580.
- Roof Structure:** The roof is sloped, with a peak elevation of +1,200 at the top left corner and a base elevation of -0,300 at the bottom left corner. The slope is indicated by a diagonal line with a 2400 horizontal run and a 2400 vertical rise.
- Internal Rooms:** There are two identical rectangular rooms, each measuring 7200 by 9600. The rooms are separated by a central corridor of width 500.
- Elevations:**
  - Room floor level: -0,650
  - Room ceiling level: -1,200
  - Room floor level: -0,650
  - Room ceiling level: -1,200
- Structural Elements:** The plan shows a grid of columns and beams. The columns are spaced at 900 intervals along the width and 1440 intervals along the depth. The beams are spaced at 900 intervals along the width and 1440 intervals along the depth.
- Dimensions:**
  - Room width: 7200
  - Room depth: 9600
  - Corridor width: 500
  - Room width: 7200
  - Room depth: 9600



Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Zodpovědný projektant: Ing. Petr VOVES, Nová 136, Přebroj 25072		Vypracoval: Ing. Petr VOVES, Nová 136, Přebroj 25072	
MÚ (OÚ): Obecní úřad Přebroj	Kraj: Středočeský	Datum:	07/2022
Investor: obec Přebroj, Hlavní 18, 250 72 Přebroj		Stupeň:	DPS
Akce: <b>BUDOVA VEŘEJNÉ SPRÁVY</b> <b>k.ú. PŘEBROJ (734209), parc.č.414/1</b> D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení		Měřítko:	1:50
		Počet formátů A4:	3 Č. kopie:
Obsah: <b>PŮDORYS VÝKOPY</b>		Číslo příloh:	Revize:
		<b>D.1.A.1.1</b>	-