

Technical drawing of a cable tray layout (DAK 2.1) showing dimensions and components.

The drawing illustrates a cable tray system with the following dimensions and components:

- Overall Width:** 3980
- Overall Height:** 2550
- Tray Height:** 350
- Tray Depth:** 2200
- Tray Width:** 650
- Tray Components:** VN část (VN part), NN část (NN part), and Kabelový prostor (Cable space).
- Terén:** The ground level is indicated by a line labeled "terén".

Technical drawing of a rectangular room layout. The overall dimensions are 4180 (width) and 2980 (depth). The room features a thick border (hatched area) and a central area labeled "DAK 2.1". The central area contains two rectangular tables, each with a small square object on it. The dimensions of the central area are 3980 (width) and 2780 (depth). The distance from the left wall to the first table is 890, and the distance between the two tables is 1200. The distance from the second table to the right wall is 890. The distance from the top wall to the tables is 800. The distance from the bottom wall to the tables is 1100. The distance from the bottom wall to the hatched area is 2400 - P. The drawing is labeled "A" on both the left and right sides.

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	15 086 201	
OPTIMALIZACE TRAŽOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)	Projektový stupeň:	
	PD	
Část:	Datum:	
	08/2016	
Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení	Číslo části:	
	D.3.8	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:30	2xA4
Dispozice měniče – Horní Počernice	Číslo přílohy:	
	2	