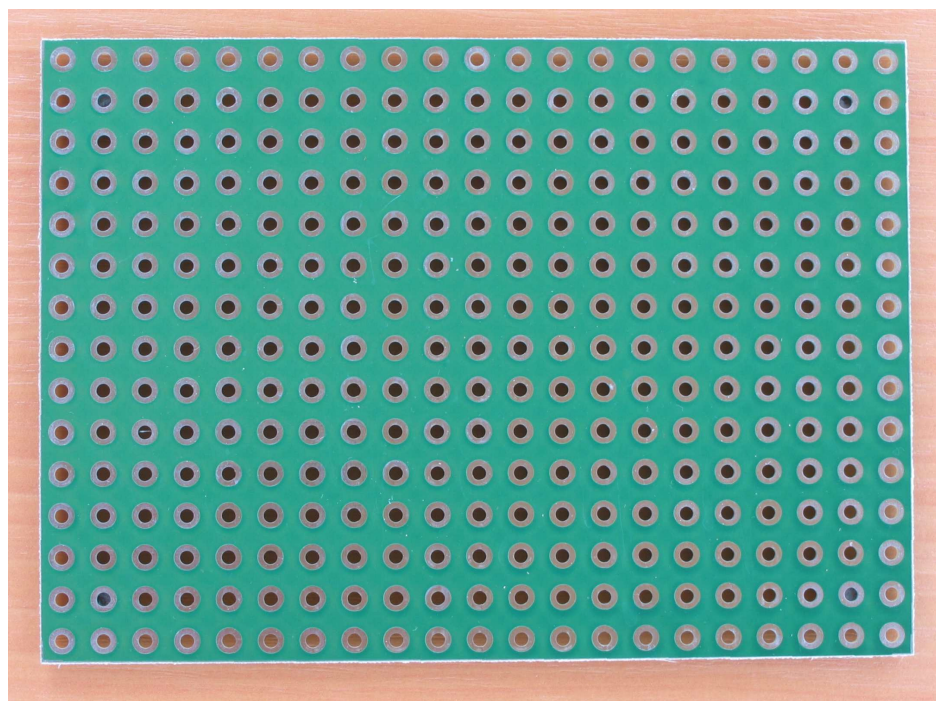


## Základní deska stavebnice

Milan Horkel

*Základní deska BASE1621 slouží jako základna pro realizaci pokusných zapojení pomocí modulů stavebnice MLAB.*



### 1. Technické parametry

Parametr	Hodnota	Poznámka
Rozměr	224 x 153 mm	Přibližně velikost A5
Počet děr	21 x 15	Celkem 315 kusů
Rozteč děr	10.16 mm	

## 2. Výroba a použití

### 2.1. Úvodem

Základní deska slouží současně jako mechanická podpora pro použité moduly a současně propojuje zemní potenciál. Moduly se k desce šroubují (mají na své spodní straně distanční sloupky a šrouby M3). Rozpracované zařízení je mechanicky a elektricky natolik stabilní, že je ho možné strčit do krabice a vzít s sebou nebo uklidit do skříně v okamžiku, kdy potřebujeme místo na pracovním stole.

Desku je možné opatřit předním a zadním panelem pro umístění ovládacích prvků a konektorů. Může tak vzniknout semipermanentní výrobky (například přijímač pro amatérská krátkovlnná pásmá a podobně).

### 2.2. Výroba základní desky

Amatérská výroba je poměrně pracná protože je třeba vyvrtat spoustu otvorů s velkou přesností (jinak nejdou moduly do základní desky snadno přišroubovat). Je nutné nejprve předvrdat otvory malým vrtákem a pak postupně zvětšovat. Pracné je i dodatečné cínování desky. Mnohem výhodnější je standardní výroba i když není právě levná.

V rozích ze spodní strany jsou nalepené gumové nožičky. Lepíme je přes druhý otvor od kraje abychom mohli umísťovat moduly k okraji desky. Gumové nožičky je třeba použít dostatečně vysoké, aby deska neležela na upevňovacích šroubech použitých modulů. Vyhovuje výška cca 5mm.

### 2.3. Použití

Použití nejlépe ilustrují následující obrázky.

