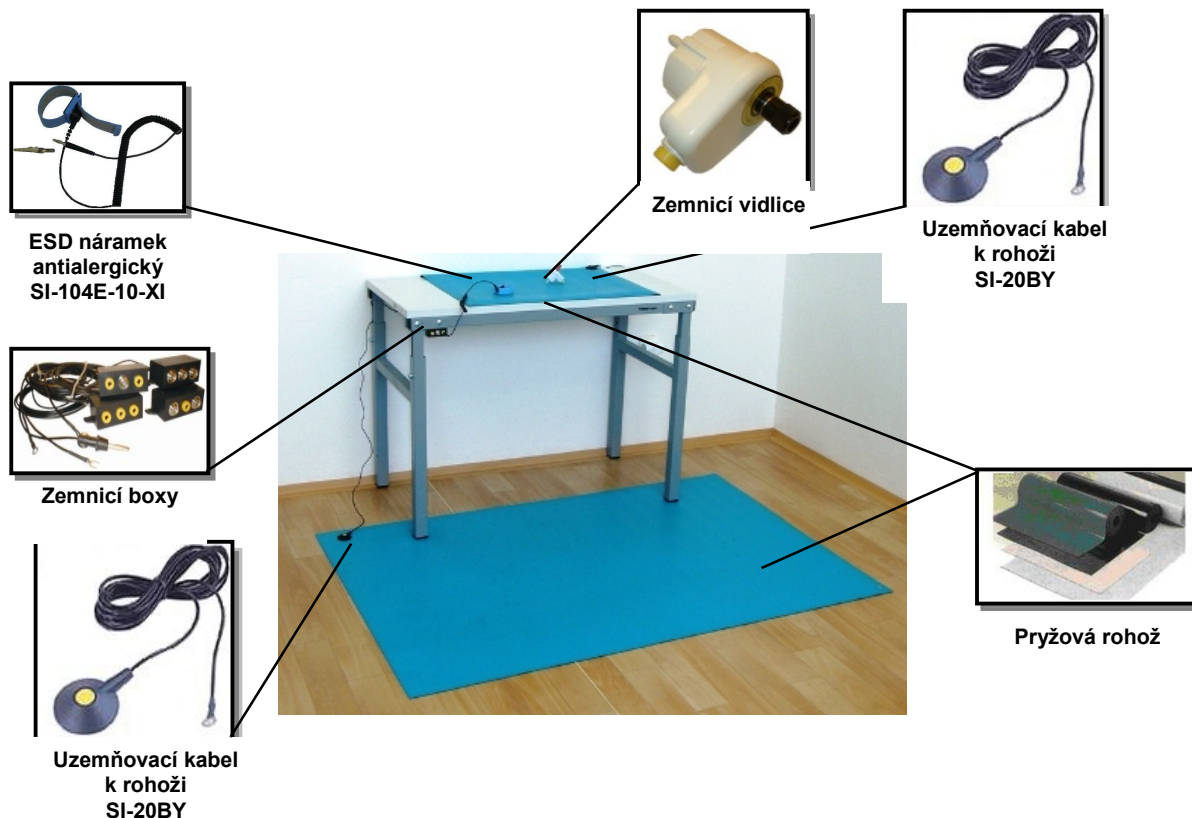


# MAP 1

## MONTÁŽNÍ ANTISTATICKÉ PRACVIŠTĚ

Nomenklatura: 201100114



### POUŽITÍ

Montážní antistatické pracoviště se používá jako dočasný vyhrazený prostor pro zpracování a manipulaci s elektrostaticky citlivými součástkami. Je uzpůsobeno pro snadné a rychlé připojení k zemnicímu rozvodu. Odpovídá normě EN 61 340-5-1.

### PŘEDNOSTI

1. Snadné připojení k zemnicímu rozvodu.
2. Rychlá instalace.
3. Vysoká mechanická a tepelná odolnost pracovní plochy.
4. Možnost variability rozměrů pracovní plochy.

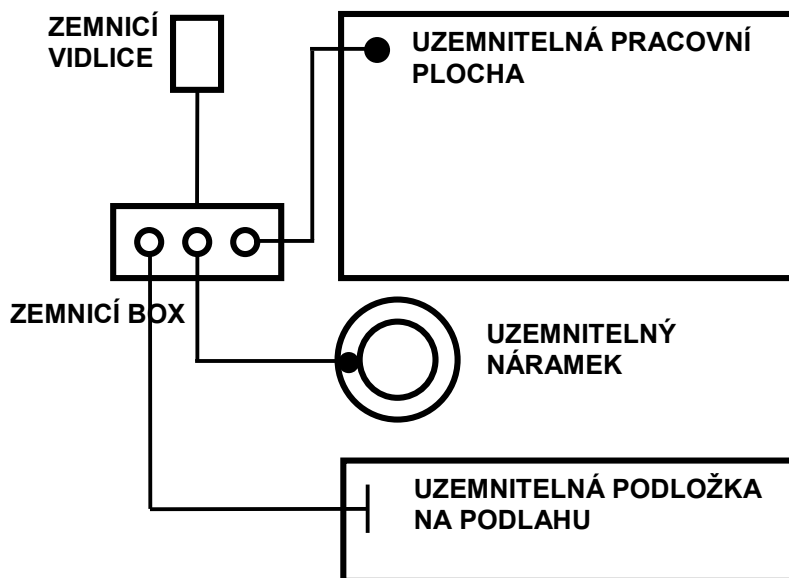
### PARAMETRY

Rozměry podložky na stůl	800 x 600 mm
Rozměry podložky na podlahu	1500 x 1000 mm
Počet přípojných zdířek	3
Rezistence plochy vůči zemi	$10^6 - 10^8 \Omega$

**POPIS**

Pracoviště je tvořeno uzemnitelnou antistatickou pracovní plochou na stůl i podlahu, zemnicím boxem se třemi přípojnými zdíčkami, ochranným náramkem a zemnicí vidlicí. Vnitřní propojení svorek je přes ochranné rezistory 1 M $\Omega$ .

Podložka na pracovní plochu i na podlahu je z tepelně odolné antistatické pryže NC-0914.

**ZAPOJENÍ****OBSAH BALENÍ**

- uzemnitelná antistatická pracovní plocha s dvěma nalisovanými patenty 10 mm (samec),
- uzemnitelná antistatická podložka na podlahu se dvěma nalisovanými patenty 10 mm (samec),
- 2 x uzemňovací kabel k rohoži (samice),
- zemnicí box se třemi přípojnými zdíčkami,
- ochranný náramek,
- zemnicí vidlice,
- (stůl není součástí dodávky!!)



Dodavatel: ABE.TEC, s.r.o.

Výrobce: ABE.TEC, s.r.o.