

Dne 28.3.2004 jsme navštívili výrobní podnik Metra Blansko a.s. a zaměřili jsme se vyjíměčně jen na elektrické měřicí přístroje. V tomto oboru má již 90-letou závod tradici. Vyrábí se zde klešťové ampérmetry, vysoko napěťové voltmetry, ale také navrhuje silnoproudé obvody a napájecí soustavy. Zajímavostí byl - mimo jiné - magnetoelektrický voltmetr s rozsahem -10mV-10mV jehož závěs vydrží přetížení až 4G a vibrace při jízdě vozidlem po

nerovném povrchu našich silnic silnic. Metra Blansko a.s., se také zabývá návrhem desetek plošných spojů s moderní metodou povrchové montáže součástek (jednotlivé součástky bez vývodů se připevňují bez přímo na 1.vrstvu desky), včetně více vrstevných spojů (do 8-mivrstevných). 5 z nás se zúčastnilo i výběrového řízení a 3 uspěli v prvním kole.

Dne 28.3.2004 jsme navštívili výrobní podnik Metra Blansko a.s. a zaměřili jsme se vyjíměčně jen na elektrické měřicí přístroje. V tomto oboru má již 90-letou závod tradici. Vyrábí se zde klešťové ampérmetry, vysoko napěťové voltmetry, ale také navrhuje silnoproudé obvody a napájecí soustavy. Zajímavostí byl - mimo jiné - magnetoelektrický voltmetr s rozsahem -10mV-10mV jehož závěs vydrží přetížení až 4G a vibrace při jízdě vozidlem po

nerovném povrchu našich silnic silnic. Metra Blansko a.s., se také zabývá návrhem desetek plošných spojů s moderní metodou povrchové montáže součástek (jednotlivé součástky bez vývodů se připevňují bez přímo na 1.vrstvu desky), včetně více vrstevných spojů (do 8-mivrstevných). 5 z nás se zúčastnilo i výběrového řízení a 3 uspěli v prvním kole.