



Středoškolská technika 2013

Setkání a prezentace prací středoškolských studentů na
ČVUT

Laboratorní zdroj

Alexandr Plocek

Vyšší odborná škola a Střední škola slaboproudé elektrotechniky

Novovysočanská 48/280

190 00 Praha 9



Zdroj je určen pro práci v dílenském nebo laboratorním prostředí. Svým výkonem je využitelný při řešení řady úloh, ale i při opravách slaboproudé elektroniky. Regulace napětí probíhá plynule v rozsahu 0 – 30 V. Laboratorní zdroj je vybaven regulovatelnou proudovou pojistkou.