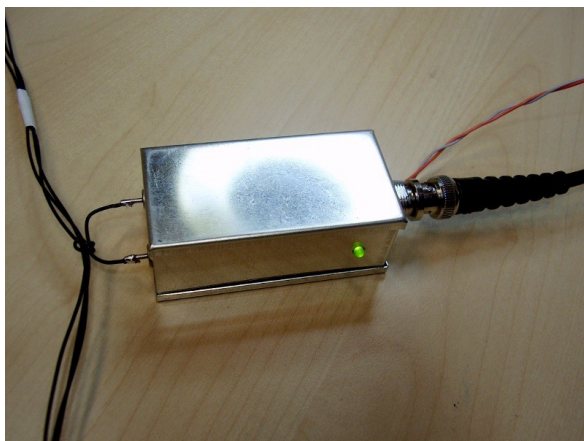


## Funkční vzorek

### Snímací zesilovač smyčkové antény



- ✓ V souladu s definicí uvedenou v dokumentu Úřadu vlády ČR, Č.j.: 6951/2012-RVV „Metodika hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů (platná pro léta 2010 a 2011 a rok 2012) je uplatňován funkční vzorek „Snímací zesilovač smyčkové antény“.
- ✓ Funkční vzorek vznikl v rámci specifického výzkumu.
- ✓ Anténní předzesilovač určený pro snímání signálu ze smyčkové antény. Může být použit pro příjem radiových signálů v kmitočtovém pásmu 0,1 až 1 MHz. Lze použít také pro identifikaci zdrojů elektromagnetického rušení nebo pro ověření definované úrovně rušivých signálů v pracovním prostoru laboratoře.

#### EVIDENČNÍ ČÍSLO:

22110 – FV037 – 2012

#### KONTAKTNÍ OSOBA:

Ing. Richard Linhart, Ph.D.

tel.: +420 377 63 4258

[rlinhart@kae.zcu.cz](mailto:rlinhart@kae.zcu.cz)

#### ŘEŠITELSKÉ

#### PRACOVNÍŠTĚ:

Západočeská univerzita v Plzni

Fakulta elektrotechnická

Katedra aplikované elektroniky

Univerzitní 8, 306 14 Plzeň