

Kontrolní data

Data pro
klasifikaci

Trénink
klasifikátoru

Klasifikace

Vyhodnocení

t

```
graph LR; A([Kontrolní data]) --> C([Trénink klasifikátoru]); B([Data pro klasifikaci]) --> D([Klasifikace]); C --> D; D --> E([Vyhodnocení]);
```

The diagram illustrates a sequential process over time, represented by a horizontal axis labeled 't'. It consists of five main components arranged from left to right: 1. 'Kontrolní data' (Control data) in a blue oval at the top left. 2. 'Data pro klasifikaci' (Data for classification) in a green oval at the top center. 3. 'Trénink klasifikátoru' (Classifier training) in a white oval below the first oval. 4. 'Klasifikace' (Classification) in a white oval below the second oval. 5. 'Vyhodnocení' (Evaluation) in a white oval at the far right. Arrows indicate the flow: a vertical arrow from 'Kontrolní data' to 'Trénink klasifikátoru'; a vertical arrow from 'Data pro klasifikaci' to 'Klasifikace'; and horizontal arrows connecting 'Trénink klasifikátoru' to 'Klasifikace' and 'Klasifikace' to 'Vyhodnocení'.