

The diagram illustrates the electrical connections between several components in a power distribution system:

- MDO** (Materiální zdroj) is connected to **HR** (stávající rozvaděč) and **RK** (nový rozvaděč).
- HR** (stávající rozvaděč) is connected to **RK** (nový rozvaděč) via **WL01RK** and **CY 25žžl**.
- RK** (nový rozvaděč) is connected to **RUPS** (nový rozvaděč) via **WL02RK**, **WL01RK**, **CY 25žžl**, and **WSCSP**.
- RUPS** (nový rozvaděč) is connected to **UPS** (6kVA/4,8kW) via **WLRUPS**, **WLUPS**, **CY 6žžl**, and **WSCSP**.
- UPS** (6kVA/4,8kW) is connected to **RUPS** (nový rozvaděč) via **WLUPS1**, **WLUPS2**, **WL1**, and **CY 6žžl**.
- WLRUPS**, **WLUPS**, **CY 6žžl**, and **WSCSP** are connected to **RUPS** (nový rozvaděč).
- WLRUPS**, **WLUPS**, **CY 6žžl**, and **WSCSP** are connected to **RK** (nový rozvaděč).
- WLRUPS**, **WLUPS**, **CY 6žžl**, and **WSCSP** are connected to **RUPS** (nový rozvaděč).
- WLRUPS**, **WLUPS**, **CY 6žžl**, and **WSCSP** are connected to **UPS** (6kVA/4,8kW).
- WLRUPS**, **WLUPS**, **CY 6žžl**, and **WSCSP** are connected to **RUPS** (nový rozvaděč).
- WLRUPS**, **WLUPS**, **CY 6žžl**, and **WSCSP** are connected to **UPS** (6kVA/4,8kW).
- WLRUPS**, **WLUPS**, **CY 6žžl**, and **WSCSP** are connected to **RUPS** (nový rozvaděč).
- WLRUPS**, **WLUPS**, **CY 6žžl**, and **WSCSP** are connected to **UPS** (6kVA/4,8kW).