

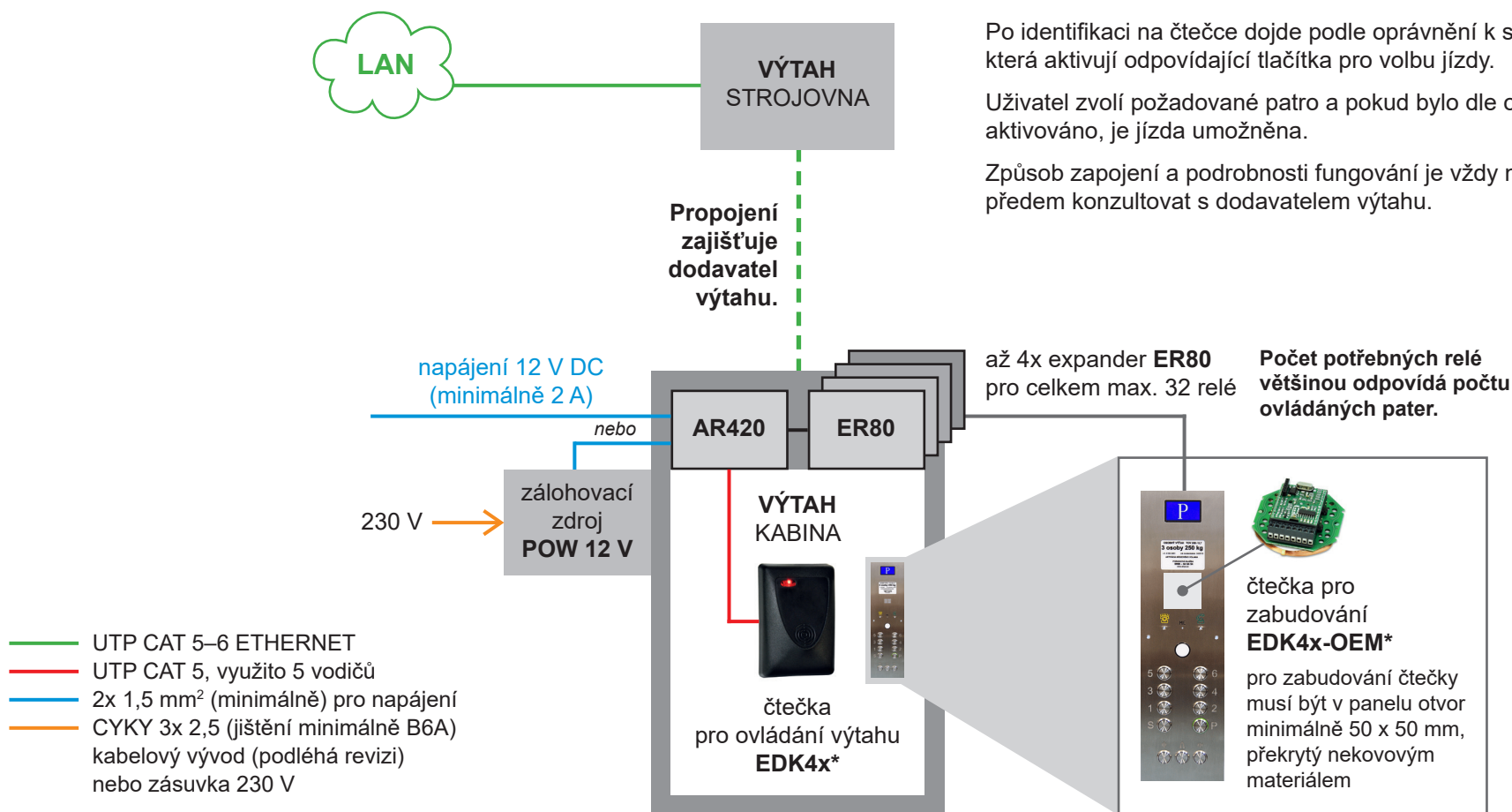
- UTP CAT 5–6 ETHERNET/RS485
- UTP CAT 5, využito 5 vodičů
- 2x 1,5 mm² (minimálně) pro napájení
- CYKY 3x 2,5 (jištění minimálně B6A) kabelový vývod (podléhá revizi) nebo zásuvka 230 V

* Dle dohody s dodavatelem výtahu lze použít běžnou čtečku EDK4x pro povrchovou montáž, nebo čtečku EDK4x-OEM pro skrytou montáž do ovládacího panelu.

Umístění čtečky a propojení ovládacích signálů je nutné předem konzultovat s dodavatelem výtahu.

Topologie přístupového systému OVLÁDÁNÍ VÝTAHU

STR. 2 – VARIANTA S LAN V KABINĚ



- UTP CAT 5–6 ETHERNET
- UTP CAT 5, využito 5 vodičů
- 2x 1,5 mm² (minimálně) pro napájení
- CYKY 3x 2,5 (jištění minimálně B6A) kabelový vývod (podléhá revizi) nebo zásuvka 230 V

* Dle dohody s dodavatelem výtahu lze použít běžnou čtečku EDK4x pro povrchovou montáž, nebo čtečku EDK4x-OEM pro skrytou montáž do ovládacího panelu.

Umístění čtečky a propojení ovládacích signálů je nutné předem konzultovat s dodavatelem výtahu.

