

Elektronická kontrola vstupů – EKV (Přístupový systém)

Pomocí systému elektronické kontroly vstupů (EKV) je prováděna kontrola oprávněného vstupu do budov a uvnitř budov. V areálu ČZU využíváme bezdotykové čtečky, které jsou instalovány u hlavního vchodu do budovy, u vstupů do místností datových rozvaděčů, vzduchotechniky, počítačových a odborných laboratoří či učeben. Dveře s kontrolovaným přístupem jsou většinou osazeny kováním koule-klika s elektrickým otvíračem případně klika-klika pro elektromechanický zámek, záleží ale vždy na kategorizaci a umístění jednotlivých dveří. Elektrické zámky jsou logickou i funkční součástí EKV. Jsou napájeny ze zdrojů EKV, jsou jím ovládány a jejich stav je sledován systémem EKV. Z toho důvodu a z důvodu následné záruky na "kompletní" systém a řešení servisu by měly zámky být nedílnou součástí dodávek systému EKV, tak jako ostatní HW prvky systému.

Struktura prvků systému K4: Server – PC master / Net modul – Řídící jednotka – Čtečka

Grafické znázornění prvků a popis kabeláže:

