

### Příloha č. 3 – Specifikace předmětu plnění

Jedná se o výměnu stávajících čteček typu RSW.04-E za typ RSW.05-A celkem u 800 ks vstupních pozic. Systém by měl být kompletně osazen novými typy čteček včetně krycích plechů pod čtečku, následně musí být oživen včetně ověření funkčnosti.

Popis současného systému: 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.

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

Grafické znázornění současných prvků a popis kabeláže:

