

# Rekonstrukce přístupového systému

---

## Stávající stav:

systém s levnými čtečkami čínského výrobce, velmi nespolehlivé řešení, nutné restarty systému cca každé dva dny. Problematický je i servis současných čteček. Spolehlivost systému byla dále narušena odbočkami od sběrnice při instalaci čteček u vstupů do átrií a u zábran k popelnicím. S firmami bylo několikrát jednáno, byly učiněny pokusy o zvýšení spolehlivosti systému, které však nepřinesly požadovaný efekt.

## Návrh rekonstrukce:

Navrhujeme rekonstrukci přístupového systému s jinými spolehlivějšími čtečkami a opravu sběrnice tak, aby splňovala pravidla pro spolehlivý provoz (řetězové řazení čteček na sběrnici bez odboček).

## Nabídky na rekonstrukci:

*Whitesoft s.r.o. 191 000 Kč*

Zde je uvažováno se čtečkami Techfass - český výrobce, střední cenová úroveň, dobrý poměr cena / kvalita. S těmito čtečkami jsou dobré zkušenosti, servis je zajišťován v Praze. Běžně se tyto čtečky používají pro budování velkých přístupových systémů. Čipy by byly použity stávající (úspora nákladů na čipy, nebudou komplikace s výměnou čipů). Předpoklad je, že bude použito co nejvíce stávajících funkčních prvků, jako jsou zdroje a podobně. Tam, kde to bude možné, bude využita stávající kabeláž. Správa celého systému se provádí pomocí software, který je zdarma. Rekonstrukci přístupového systému je možné provést ve dvou etapách: 1PP a 2PP.

*Kamera, var. 1 178 100 Kč*

Rekonstrukce systému s oddělenými přístupovými řídicími jednotkami od čteček (na každou řídicí jednotku dvě čtečky). Správa celého systému se provádí pomocí software, který je zdarma.

*Kamera, var. 2 140 000 Kč*

Rekonstrukce systému s použitím čteček TSS. V případě použití čteček Sebury (od této firmy máme současné čtečky) cena o 7 500 Kč nižší (tuto variantu nedoporučujeme).

10.6.2016