# Příloha č. 1 – specifikace předmětu díla

1. Dodávka, instalace, montáž, oživení a zaintegrování do stávajícího docházkového a přístupového systému dvou docházkových terminálů umístěných u vchodů do budovy Finančního úřadu pro Jihočeský kraj Územního pracoviště v Jindřichově Hradci včetně otevírání jedněch posuvných vstupních dveří pomocí čtečky čipových karet zvenku.
2. Dodávka, instalace, montáž, oživení a zaintegrování do stávajícího docházkového a přístupového systému dvou docházkových terminálů umístěných ve vstupní hale budovy Finančního úřadu pro Jihočeský kraj Územního pracoviště v Českých Budějovicích včetně otevírání křídlových dveří do budovy pomocí čtečky čipových karet zvenku a napojení stávajícího tlačítka ostrahy pro otevírání těchto dveří.
3. Dodávka, instalace, montáž, oživení a zaintegrování do stávajícího docházkového a přístupového systému jednoho docházkového terminálu, který bude umístěn u zadního vchodu přístavby Územního pracoviště ve Strakonicích. Dále pak dodávka, instalace, montáž, oživení a zaintegrování do stávajícího přístupového systému otevírání posuvných dveří do budovy směr od hlavního vchodu pomocí čtečky čipových karet zvenku, otevírání branky pomocí čtečky čipových karet zvenku včetně elektromagnetického zámku, otevírání posuvné brány pomocí dvou čteček čipových karet (směr dovnitř a ven) včetně otevírání pomocí GSM brány, otevírání zadního vchodu přístavby pomocí čtečky čipových karet zvenku včetně elektromagnetického zámku a otevírání druhého zadního vchodu pomocí čtečky čipových karet zvenku včetně elektromagnetického zámku. Vše na Finančním úřadě pro Jihočeský kraj Územním pracovišti ve Strakonicích.
4. Kompletní dodávka přístupového systému - 4 m závora na parkoviště Finančního úřadu pro Jihočeský kraj včetně instalace, montáže, oživení, zaintegrování do stávajícího přístupového systému a zaškolení. Systém bude obsahovat automatickou závoru včetně řídící elektroniky s možností odpojení a ponechání ve svislé poloze (pomocí spínače ve vrátnici), indukčního detektoru včetně odchozí smyčky ve vozovce, infrazávory, jednoho příjezdového sloupku včetně zastřešení pro umístění čtečky a dorozumívacího zařízení kompatibilního se stávajícím systémem Tesla 2-BUS, GSM modulu a tlačítka umístěného ve vrátnici pro ovládání otevírání závory.
5. Inverzní provedení blokování stávajících turniketů a branky na Finančním úřadu pro Jihočeský kraj, včetně připojení na stávající systém elektronické požární signalizace, tak aby po vyhlášení poplachu systém elektronické požární signalizace automaticky uvolnil průchod přes turnikety a branku.

#