# **Docházkové terminály**

Docházkové terminály pro záznam docházky (fyzického přístupu na pracoviště-lokalitu) musí umožnovat:

* zaznamenání vstupu i v době výpadku sítě nebo jiné poruchy komunikace, data jsou následně odeslána se zpožděním po obnově komunikace (automaticky).
* zaznamenat ruční zadání vstupu bez karty
* podle časové zóny (aktuálního času) zvolit výchozí možnost vstupu (příchod/odchod), tato možnost lze ručně přepnout
* předvolby vstupu (lékař, pochůzka, oběd)
* terminály mají vlastní záložní zdroj el. energie minimálně na dobu 15 minut
* docházkové terminály spadají do jednotlivých lokalit a je možné pro každou lokalitu nastavit terminál odlišně
* dodávka a instalace docházkových terminálů pro 3 lokality:
	+ Jívanská 647 – 1ks
	+ Jívanská 635 – 1ks
	+ Lipí 2642/4 – 2ks

# **Průchodové terminály**

Průchodové terminály v zabezpečeném režimu místností, povolují nebo zakazují vstup osobám do těchto prostor. Jedná se o systém s kombinaci čtecího zařízení a magnetických zámků dveří, který po přiložení oprávněné karty k čtecímu zařízení otevře magnetické zámky dveří.

* správa oprávnění pod jedním uživatelským účtem (správa uživatele a karty na jednom místě)
* oprávnění počítá s přístupovou úrovní (ano/ne/někdy)
* k oprávnění jsou přístupné časové zóny a lokality například: (vstup povolen jen od 7:00 do 15:00 na lokalitě 1 a od 9:00 do 12:00 na lokalitě 3)
* možnost nastavení trvalého odemčení nebo pouze časové prodlevy odemčení (trvalé odemčení zámků je otevřeno, dokud není kartou opět uzamčeno, časová prodleva odemčení je uvolnění zámků po dobu 5 sec.)
* průchodové terminály a magnetické zámky mají vlastní záložní zdroj el. energie minimálně na dobu 45 minut provozu
* každý takový vstup je monitorován a zanesen do DB a to včetně informace jak dlouho byli dveře otevřené
* magnetické zámky je možné ovládat vzdáleně (ze systému je možné zámek otevřít nebo uzavřít)
* dodávka a instalace průchodových terminálů včetně magnetických zámků pro 8 místností

# **Čtečky**

Průchodové čtečky karet, povolují nebo zakazují vstup osobám do prostor jednotlivých lokalit. Jedná se o systém s čtecího zařízení a dveří / magnetických zámků, který po přiložení oprávněné karty k čtecímu zařízení předá signál k otevření dveří (spojená smyčka – impuls 5 sec.).

* správa oprávnění pod jedním uživatelským účtem (správa uživatele a karty na jednom místě)
* umožní připojení na stávající dveře od společnosti Spedos (automatické dveře posuvné)
* umožní propojení s EPS pro nouzové otevření dveří (spojená smyčka - trvalý stav)
* oprávnění počítá s přístupovou úrovní (ano/ne/někdy)
* k oprávnění jsou přístupné časové zóny a lokality například: (vstup povolen jen od 7:00 do 15:00 na lokalitě 1 a od 9:00 do 12:00 na lokalitě 3)
* umožňují automatické otevření podle časových zón v kombinaci se svátky a speciálními dny (magnetické zámky jsou deaktivovány a systém dveří je nastaven na otevřeno pro možný vstup na čidlo dveří)
* průchodové čtečky a magnetické zámky mají vlastní záložní zdroj el. energie minimálně na dobu 120 minut provozu
* každý takový vstup je monitorován a zanesen do DB a to včetně informace jak dlouho byli dveře otevřené
* magnetické zámky a dveře je možné ovládat vzdáleně (ze systému je možné zámek otevřít nebo uzavřít)
* dodávka a instalace čteček/průchodových terminálů včetně magnetických zámků/napojení na současné dveře pro 3 dveře

Docházkové karty musí být kompatibilní s výrobky Jablotron (zabezpečovací systémy).