



Veřejná zakázka

Docházkový a přístupový systém - příloha č. 1 - SPECIFIKACE

Předmětem veřejné zakázky je dodání docházkového a přístupového systému na jednotlivá pracoviště školy.

Celkem se jedná o 3 pracoviště:

1. Hostivař - Weilova 1270/4, Praha 10 – Hostivař
2. Libuš - Dobronická 1216/28, Praha 4 - Libuš
3. Bohdalec - U Plynárny 99a, Praha 10 – Bohdalec

Obecný popis:

Celý systém by měl být koncipovaný jako stavebnicový, umožňující nastavování různých časových zón a libovolný počet přístupových skupin.

Umožňovat časově a personálně omezit přístup přes jednotlivé dveře, trvalé odblokování dveří podle Master karty.

Systém by měl fungovat on-line, s tím, že v případě výpadku PC sítě se veškeré záznamy ukládají off-line a následně jsou do centrálního systému odeslány.

Turnikety:

V jednotlivých objektech budou osazeny turnikety a branky pro vozíčkáře a průvoz nákladu.

Turnikety budou tripodové, odolné s vyspělou elektronikou. Vzhledem k tomu, že nikde není EPS, musí být k turniketům přivedeno bezpečnostní tlačítko pro volný únik v případě požáru.

Ovládání bude karetním systémem na stávající karty (MIFARE).

Branka bude ovládána pultem ručního ovládání z místa recepcce.

Navrhované turnikety mají být motorické, obousměrně průchodné, vybavené řídicí mikroprocesorovou elektronikou, která je součástí těla turniketu.

Turnikety by měli mít paměť na cca 10 následných průchodů bez čekání na průchod, pro případ nárazové fronty lidí.

Turnikety by měli být vybaveny infrazávorou či jinými senzory bránícími podlezení či přeskocení turniketů.

Obslužný SW:

Bude realizován přístupový systém, který řeší přístupová práva (např. karta č. 25 má právo vstupu po-pá 8-16h). Tento systém bude propojen se systémem Bakaláři, pro kontrolu docházky žáků.

Přístupový systém bude schopen selektivně, dle tříd, nebo i jednotlivých žáků, nastavit přístup, vzhledem ke školnímu rozvrhu (i minutově) i v několika intervalech za den.

Druhý systém bude docházkový pro zaměstnance. Zde se počítá docházka zaměstnanců s možnou úpravou vedoucím oddělení. Zde je vyžadována možnost propojení se systémem VEMA.



Obslužný SW by neměl být limitován počty žáků ani zaměstnanců, měla by to být tzv. neomezená multilicence.

Ovládání dveří:

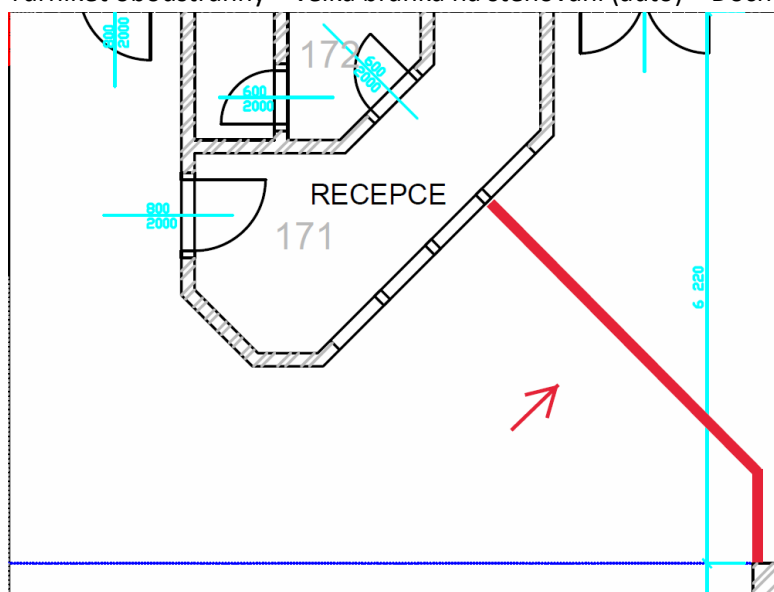
Součástí nabídky by měl být popis a ceník komponent pro ovládání dveří. Realizace otevírání dveří není součástí tohoto výběrového řízení.

Popis jednotlivých lokalit a přibližný náskres:

Níže uvedené nákresy jsou orientační. Každá firma si musí změřit přesné rozměry a dodat v rámci VZ přesný situační výkres.

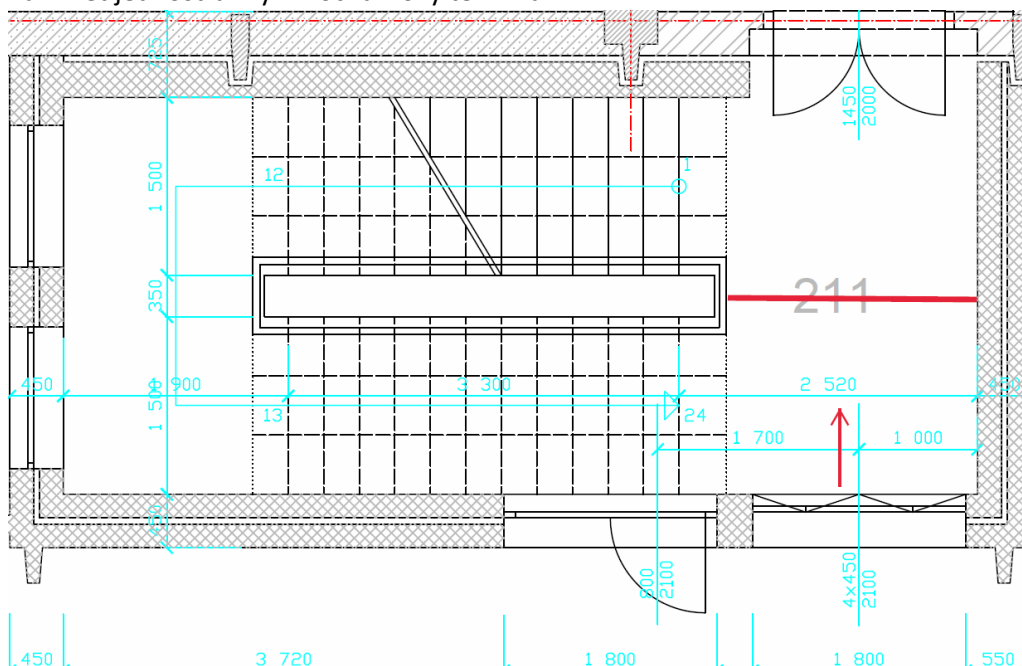
1) Hostivař – hlavní vchod

Turniket oboustranný + velká branka na stěhování (auto) + Docházkový terminál



2) Hostivař – boční vchod

Turniket jednostranný + Docházkový terminál

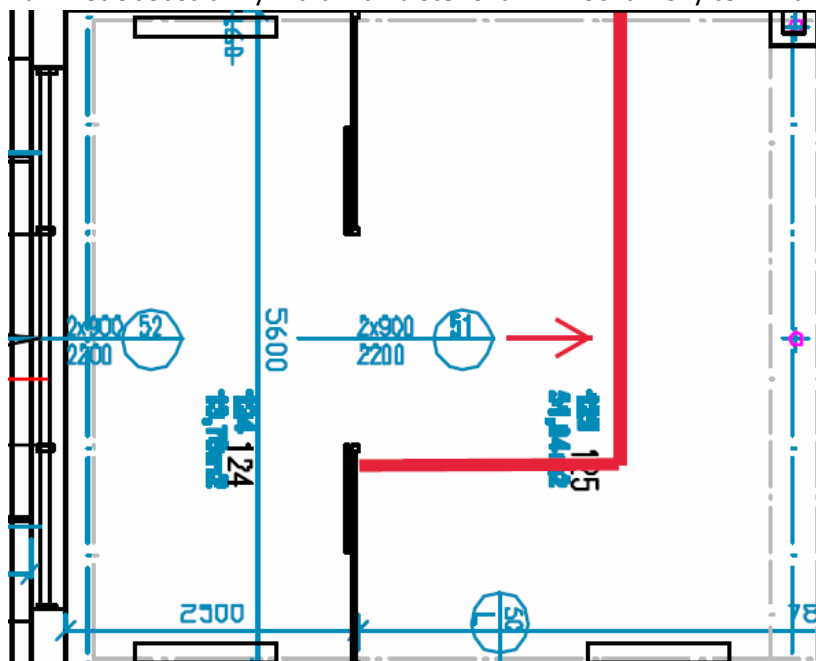




3) Hostivař – Kuchařky
Docházkový terminál

4) Libuš – Dílny
Docházkový terminál

5) Libuš – Domov mládeže
Turniket oboustranný + branka na stěhování + Docházkový terminál



6) Bohdalec – Hlavní vchod
Turniket oboustranný + Docházkový terminál

