

## Specifikace

 Označení: **NB001953**

Dodavatel:

Objednatel:

**Varianta č. 2**
**Etugate s.r.o.**

 Na Maninách 1092/20, 170 00 Praha 7  
 Tel.: +420 226 222 358 | www.etugate.com  
 IČO: 09426779 DIČ: CZ09426779

**Slezská Univerzita**

Datum: 14.10.2025

**Tato specifikace je platná do 13.11.2025**

Vystavil:

V systému Etugate bude také možnost využít mobilní aplikace AliveApp, která je určena všem držitelům platných průkazů ISIC a ITIC a jejímž vlastníkem je GTS ALIVE (vydávatel průkazů ISIC). Podporovány jsou telefony s operačním systémem Android a iOS a v závislosti na typu zařízení systém podporuje identifikaci pomocí technologie NFC a Bluetooth. Mobilní aplikace AliveApp mimo jiné umožňuje zobrazení digitální podoby průkazů, přičemž využití této verze průkazu je naprosto ekvivalentní s jeho plastovou podobou.

Čtečky přiložením fyzického identifikátoru nebo aplikace AliveApp dveře otevřou a zároveň zaevidují každé přiložení.

Cloudový systém je automaticky synchronizován se systémem NCDB, tudíž vystavené průkazy není nutné do systému manuálně načítat.

<b>Jednorázové položky</b>	počet	m.j.	cena za m.j.	celkem bez DPH	celkem s DPH
<b>Hlavní budova Karviná</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Inteligentní čtečka s podporou NFC a Bluetooth <i>podpora průkazů ISIC a médií ISO/IEC14443 (Mifare 1K, DESFire, NFC) a Bluetooth antracitová barva</i></li> <li>■ Řídící jednotka <i>Spínací modul pro centrální správu přes LAN, napájení 12V stejnosměrné, komunikace přes TCP/IP a OSDP.</i></li> <li>■ Etugate LITE <i>Jednotka pro zabezpečenou komunikaci s Etugate Cloud</i></li> <li>■ Zdroj zálohovaný</li> <li>■ Montáž, kabeláž a oživení jednoho místa do 15 m kabeláže</li> </ul>					
<b>Budova knihovny</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Inteligentní čtečka s podporou NFC a Bluetooth <i>podpora průkazů ISIC a médií ISO/IEC14443 (Mifare 1K, DESFire, NFC) a Bluetooth antracitová barva</i></li> <li>■ Řídící jednotka <i>Spínací modul pro centrální správu přes LAN, napájení 12V stejnosměrné, komunikace přes TCP/IP a OSDP.</i></li> <li>■ Etugate LITE <i>Jednotka pro zabezpečenou komunikaci s Etugate Cloud</i></li> <li>■ Zdroj zálohovaný</li> <li>■ Montáž a oživení jednoho místa, bez kabeláže</li> </ul>					
<b>Společné prvky</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stolní USB čtečka ISIC <i>Slouží k načítání externích uživatelů do systému, podpora médií ISO/IEC14443 (Mifare 1K).</i></li> <li>■ Školení a telefonická podpora na 2 měsíce</li> <li>■ Implementace a konfigurace Etugate Cloud - standardní moduly</li> <li>■ Implementace a nastavení přístupového systému</li> </ul>					

Celkové součty dle skupin	bez DPH	s DPH
Hlavní budova Karviná	64 165,65	77 640,43
Budova knihovny	30 936,96	37 433,72
Společné prvky	13 753,13	16 641,29

**Cena celkem bez DPH 108 855,74 Kč**

**Cena celkem s DPH 131 715,44 Kč**

### Pravidelné platby (měsíční částka, fakturováno 1x ročně)

Název položky	počet m.j.	cena za m.j.	celk.bez DPH	celk. s DPH
Licence Premium - standardní moduly <i>Přístupový systém do 400 osob</i> <i>Historie 24 měsíců</i> <i>Propojení na NCDB, školní agendu a CSI LEGIC</i> <i>Rozšířené notifikace na událost</i> <i>Základní docházka</i> <i>Sdílení čteček</i>	1,00 měs	1 199,00	1 199,00	1 450,79

**Celkem za pravidelné platby 1 199,00 Kč 1 450,79 Kč**

#### U pravidelných plateb za tzv. Cloudové řešení klient:

- neřeší neustálou aktualizaci obslužného SW s různými aktualizacemi serverového operačního systému
- neprovádí výroční upgrade SW v souvislosti se zabezpečením a ochranou osobních údajů
- může systém spravovat z jakéhokoliv zařízení v internetu - přehled o průchodech, přidělování oprávnění atp.
- využívá zabezpečení osobních údajů pomocí end-end šifrované komunikace
- má k dispozici snazší uživatelskou podporu a pomoc s nastavením systému.
- využívá komunikace mezi komponenty pomocí standardu OSDP a TCP/IP.

#### Požadavky pro instalaci systému

Přístupový systém pracuje jako tzv. cloudová služba, a tak klient neřeší správu systému na vlastním serveru a odpadá nutnost řešit aktualizace. Vždy budete mít k dispozici nejnovější a nejbezpečnější verzi.

Jako administrátorskou stanici lze použít jakýkoliv běžný počítač/tablet/mobilní telefon připojený do internetu vybavený webovým prohlížečem. Pro využití USB čtečky je třeba mít PC se systémem Windows.

Systém musí být do internetu připojen pomocí dedikované sítě LAN. **Pro instalaci systému je nezbytné, aby klient zajistil podporu technických pracovníků školy, především správce budovy, správce počítačové sítě.**

Zaškolení práce v systému probíhá pomocí e-learningu, případně vzdálené konzultace, zaškolení ohledně hardware probíhá v průběhu instalace.

Pokud Objednatel požaduje propojení součástí Díla na další systémy, které provozuje (např. vstupní videotelefony a komunikátory), musí zajistit součinnost s dodavatelem tohoto systému.

#### Nutné pro úspěšnou montáž - zajistí klient

U vybraných vstupů připraví dveře s kováním. Pokud je předmětem Díla propojení na stávající zámek/otvírač, pro správnou funkčnost systému se musí jednat o nízkodobřevový.

Klient zajistí přivedení napájení 230 V a UTP kabel propojený do racku. Ideálně příprava je příprava kabelů u stropu kolmo nad plánovanou čtečkou (podhled, vedlejší místnost atd.) Kabel mezi čtečkou a spínacím modulem může být veden lištou (jsme schopni připravit), případně předpřipravenou průchodkou. Od spínacího modulu k zámku/magnetu/spínači je 12 V vedeno pomocí dvojlinky (lišťou, předpřipravenou průchodkou). Odlišnosti oproti této standardní přípravě je možné domluvit individuálně.

Předmětem Díla není zajištění Revize elektro dle Nařízení vlády č. 190/2022 Sb. ani Osvědčení dle §6 odst.1 písm. b) zákona č. 250/2021 Sb. Případné Revize a Osvědčení je povinen zajistit Objednatel.