

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Obchodní název:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Sídlo:	nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
IČO:	70883521
Rektor	prof. Ing. Petr Sába, CSc.

1. VÝSTUPY

Posouzení stávajícího bezpečnostního systému jako efektivního celku za účelem navržení konkrétních změn a doplňků, které povedou ke zvýšení efektivity, nebo k žádoucí změně stávajícího bezpečnostního systému:

- Vytvoření bezpečnostní politiky a systému bezpečnosti
- Návrh standardizace pozic, komunikace, ukládání dokumentů atp.
- Standardizace procesů a bezpečnostních opatření
- Typizace prostor s ohledem na požadovanou úroveň zabezpečení (určení stupně zabezpečení dle aktiva)
- Zlepšení odborné úrovně zabezpečení objektu, minimalizace vybraných rizik
- Snížení rizikových faktorů na denní bázi
- Optimalizace provozních nákladů
- Nastavení vysokého stupně reakce-schopnosti ostražky k řešení problémů
- Delegace běžné denní operativy z klienta na bezpečnostní službu
- Návrh školení všech stran podrobujících se bezpečnostnímu systému s jeho zákonitostmi a postupy
- Seznámení s novými technologickými směry a podpora při jejich implementaci
- Podklad pro zpracování technické a kvalifikační dokumentace veřejné zakázky pro výběr poskytovatele Recepční a strážní služby včetně systému hodnocení kvality služeb

2. FÁZE AUDITU

- Prohlídka a analýza současného stavu
- Analýza dokumentace a interních směrnic souvisejících s bezpečností
- Návrh opatření pro zajištění fyzické bezpečnosti a bezpečnostních technologií dle požadavků pojistné smlouvy

- Analýza rizik
 - definice analýzy, stanovení rozsahu analýzy
 - popis analyzovaného systému, objektu a zařízení a vymezení jeho hranic
 - identifikace a popis hrozeb (zdrojů rizika)
 - relativní ocenění závažnosti zdrojů rizika, výběr zdrojů rizika
 - identifikace možných příčin narušení bezpečnosti – určení příčin poruch, podmínek a situací s potenciálem způsobit narušení bezpečnosti
 - identifikace a definice možných scénářů narušení bezpečnosti
 - odhad (ocenění) rizika (stanovení míry rizika).
- Návrh komplexního bezpečnostního systému jako efektivního celku
- Systémový koncepční rozvoj

3. ROZDĚLENÍ AUDITOVANÝCH OBLASTÍ:

Přezkoumání bezpečnostního systému fyzické ostrahy:

- Struktura ostrahy
- Popis pozic

Stavební objekty:

- Perimetrická ochrana areálů objektů
- Plášťová ochrana budov
- Prostorová ochrana
- Předmětová ochrana

Bezpečnostní technologie:

- CCTV
- EZS
- PES – pochůzkový elektronický systém
- Systém spojení
- ACS
- Klíčové hospodářství
- Ostatní technologie

Mimořádné události:

- Požár
- Evakuace
- Spolupráce s IZS a orgány státní správy
- Porušování pravidel PO/BOZP v objektu

Procedury a instrukce jako např:

- Směrnice výkonu ostrahy
- Náplň práce pozic
- Reporting – denní, měsíční, výroční
- Mimořádné události a způsob jejich řešení (krizové plány), školení bezpečnosti

4. SEZNAM AUDITOVANÝCH OBJEKTŮ:

Audit bezpečnostního systému fyzické ostrahy bude zpracován pro tyto objekty:

- U2 – Fakulta managementu a ekonomiky, Mostní 5139, 760 01 Zlín
- U5 – Fakulta aplikované informatiky, Nad Stráněmi 4511, 760 05 Zlín
- U6 – Vysokoškolská kolej Antonínova, Antonínova 4379, 760 01 Zlín
- U13 – Univerzitní centrum, Nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
- U15 – Laboratorní centrum FT, Vavrečkova 5669, Zlín 760 01 Zlín
- U18 – Vzdělávací komplex UTB, Štefánikova 5670, 760 01 Zlín