

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	František Duda
Studijní program	Procesní inženýrství
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Zabezpečení domu pomocí poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů
Autor posudku	Ing. Robert Pekaj, MPA

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B</b>

Bakalářská práce je zaměřena na analýzu stávajícího zabezpečení domu zejména prvky poplachových zabezpečovacích a tísňových systému, kamerového a mechanického zábranného systému. Cílem práce byla zhodnocení pomocí analytických metod stávající zabezpečení objektu a v případě nalezení nedostatků vytvořit návrh směřující k minimalizaci jejich negativního působení. Poměr teoretické a praktické části je odpovídající. Ke zpracování teoretické části práce byla použita dostupná literatura v dostatečném množství. Struktura obsahu je adekvátní k zadání práce. V návrhu nenacházím schéma zapojení, jednotlivé technické prvky (NVR, UPS, Switche, Rack...), výpočet velikosti zatížení disků a ocenil bych i ekonomickou rozvahu úprav zabezpečení domu.

Bakalářská práce svůj cíl splnila a doporučuji k obhajobě.

### Otázky k obhajobě:

1. Z jakých informací můžeme vycházet při stanovení rizikovosti lokality a odkud lze tyto informace čerpat?
2. Jaké důvody Vás vedou k monitorování vnitřního prostoru domu?

**V Uherském Hradišti dne 22.05.2022**

**Podpis:**

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

A = 1,00-1,24    B = 1,25-1,50    C = 1,51-2,00    D = 2,01-2,50    E = 2,51-3,00    F = 3,01-...