

POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Student: Bc. Hana Pullmannová

Oponent: Zde zadejte jméno oponenta DP

Studijní program: **Bezpečnostní technologie, systémy a management**

Studijní obor/Specializace: **Bezpečnostní technologie**

Akademický rok: **2021/2022**

Téma diplomové práce: **Návrh zabezpečení vybraného veřejného prostranství z pohledu ochrany měkkých cílů**

Hodnocení práce:

Předložená diplomová práce je zpracována systematicky a přehledně. Je vhodně členěna v teoretické i praktické části. Jednotlivé kapitoly na sebe dobře navazují a jsou vhodně doplněny obrazovým materiálem.

Bc. Hana Pullmannová zpracovala diplomovou práci na velice obtížné a nezvyklé téma. Autorka v ní dobře popsala problematiku bezpečnosti a ochrany měkkých cílů.

Práce s dostupnou literaturou a zdroji je zvládnuta velmi dobře.

Z teoretické části hodnotím nejlépe kapitoly, které pojednávají o bezpečnosti a ochraně měkkých cílů, možných typů útočníků z hlediska jejich motivace.

V praktické části je velmi dobře zpracována analýza rizik a následně zpracován návrh opatření, avšak ten působí značně nepřehledně a některé body navrhaných opatření by stály za hlubší a důkladnější rozpracování.

Bc. Hana Pullmannová splnila cíle svojí diplomové práce. Jde o ucelený a funkční materiál, u kterého však rovněž nelze přehlédnout množství překlepů. Předložená práce je uspokojivě zpracována.

Otázky k obhajobě diplomové práce:

1. Popište, jak si představujete diskrétní zásah SBS a PČR v případě sebevražedného atentátníka?

Celkové hodnocení práce:

Známku uvede oponent dle svého uvážení dle klasifikační stupnice ECTS:

A – výborně, B – velmi dobře, C – dobře, D – uspokojivě, E – dostatečně, F – nedostatečně.

Stupeň F znamená též „nedoporučuji práci k obhajobě“.

**Předloženou diplomovou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení
D - uspokojivě.**

V případě hodnocení stupněm „F – nedostatečně“ uveďte do připomínek a slovního vyjádření hlavní nedostatky práce a důvody tohoto hodnocení.

Datum 1. 6. 2022

Podpis oponenta diplomové práce