

Příloha č. II

Součástí přílohy je přiložena specifikace:

1. Metoda CARVER

Popis a postup byl popsán v kapitole č. 5. v DP.

2. Kategorie aktiv veřejných vysokých škol podle významu

Základním předpokladem pro zavedení systému fyzické ochrany a zohlednění významu chráněného zájmu je zařazení prostoru do příslušné bezpečnostní kategorie. Z tohoto důvodu jsou aktiva rozdělena podle jejich významu do čtyř kategorií. Do I. kategorie jsou zařazena nejdůležitější aktiva s rozhodujícím významem pro UTB. Další aktiva jsou zařazena do zbývajících kategorií sestupně podle jejich významu.

Prostory I. kategorie, které zahrnují prostory kritického významu. Jejich napadení představuje možnost vzniku velké osobní a majetkové újmy. Zařízení a materiály zde uložené představují atraktivitu k možnostem dalšího zneužití a k ohrožení zdraví a života osob. Z hlediska fyzické ochrany vyžadují vysokou ochranu s výjimečnou pozorností.

Prostory II. kategorie, které zahrnují prostory důležitého významu. Jejich napadení představuje možnost vzniku menší osobní a majetkové újmy, není zde možnost zneužití uložených zařízení a materiálů. Zařízení a materiály zde uložené představují menší atraktivitu k zneužití při ohrožení zdraví a života osob. Z hlediska fyzické ochrany vyžadují zvýšenou ochranu (představuje jí běžná úroveň dobré praxe – „Best Practice“).

Prostory III. kategorie, které zahrnují prostory běžného významu. Jejich napadení představuje možnost vzniku minimální osobní nebo nahraditelné majetkové újmy (např. pojištěním), nejsou zde uloženy zneužitelné zařízení a materiály. Zařízení a materiály zde uložené představují minimální nebo žádnou atraktivitu k ohrožení zdraví a života osob. Z hlediska fyzické ochrany vyžadují přiměřeně možnou ochranu (představuje jí běžná úroveň dobré praxe – „Best Practice“).

Prostory IV. kategorie, které zahrnují prostory nízkého významu pro naplnění akademických svobod. Jejich napadení za určitých specifických podmínek představující i možnost majetkové újmy a ohrožení zdraví a života osob. Z hlediska fyzické ochrany vyžadují akceptovatelnou nezbytnou ochranu.

3. Referenční hodnoty

Na základě komparace výsledků hodnocení metody CARVER s níže uvedenými referenčními hodnotami, budou aktiva zařazena do jednotlivých kategorií dle jejich významnosti.

Nejprve se provede uspořádání aktiv získané metodou CARVER, od aktiva s největší hodnotou cíle po nejmenší a přiřadí procento výběru cíle. Vzhledem k tomu, že jednotlivá aktiva mají pro zajištění úrovně fyzické ochrany různý význam, jsou jednotlivým aktivům přiřazeny jejich váhy od nejvýznamnějšího po nejméně významné, které odpovídají kategoriím aktiv.

Přiřazení vah aktivu

Referenční hodnota (aktiva)	Kategorie aktiv
24–30	kritický význam (1)
18–23	důležitý význam (2)
12–17	běžný význam (3)
6–11	nízký význam (4)

4. Tabulka vyhodnocení metody CARVER

Přehled kategorizovaných aktiv včetně matice aktiv - objekt A

Prostory	Kritičnost	Přístupnost	Obnovitelnost	Zranitelnost	Vliv na chod	Rozpoznatelnost	Součet	Význam
výukové učebny, přednáškové sály, posluchárny I.	4	4	3	5	4	4	24	kritický význam
výukové učebny, přednáškové sály, posluchárny II.	3	4	3	5	4	4	23	důležitý význam
společné prostory a garáže	3	5	2	5	4	4	23	důležitý význam
výukové učebny, přednáškové sály, posluchárny III.	2	4	3	5	4	4	22	důležitý význam
kanceláře managementu	4	3	2	4	3	4	20	důležitý význam
datové pracoviště, centrum výpočetní techniky, serverovna	5	3	1	3	4	3	19	důležitý význam
pracovny, kanceláře, prostory pronájmů	2	4	2	4	3	4	19	důležitý význam
dílny, poloprovozy, sklady	4	3	3	3	3	3	19	důležitý význam
recepce, vrátnice	2	3	1	4	3	5	18	důležitý význam
technické místnosti I. kategorie	3	3	1	4	3	3	17	běžný význam
technické místnosti II. kategorie	2	4	2	4	2	3	17	běžný význam