



NÁRODNÝ
BEZPEČNOSTNÝ
ÚRAD

Metodické usmernenie k vypíňaniu tabuľky bodového ohodnotenia

verzia 1.0

Obsah1:

1. Revízie	3
2. Základné informácie	3
2.1. Predmet úpravy	3
2.2. Legislatíva	3
3. Tabuľka bodového hodnotenia	3
3.1. BOD 1.1. prílohy - Úschovné objekty:	3
3.2. BOD 1.2. prílohy – Zámky úschovných objektov:	4
3.3. BOD 11.1. prílohy – Celkové ohodnotenie úschovného objektu a jeho zámku:	4
3.4. BOD 2.1. prílohy – Chránený priestor:	4
3.5. BOD 2.2. prílohy – Uzamykacie systémy určené na uzamykanie chránených priestorov	6
3.6. BOD 11.2. prílohy – Celkové ohodnotenie ochrany chráneného priestoru	6
3.7. BOD 3. prílohy – Objekt	6
3.8. BOD 4.1. prílohy – Kontrola vstupu	6
3.9. BOD 4.3. prílohy – Režim návštev	6
3.10. BOD 11.4. prílohy – Celkové ohodnotenie ochrany chráneného priestoru	6
3.11. BOD 5.1. prílohy – Fyzická ochrana	7
3.12. BOD 5.2.1. prílohy – Technická úroveň prostriedkov elektrického zabezpečovacieho systému (ďalej iba „EZS“)	7
3.13. BOD 5.2.2. prílohy – Spôsob ochrany prostriedkami EZS	7
3.14. BOD 11.5. prílohy – Medzivýsledok (SS ₉) - výpočet	7
3.15. BOD 6.1. prílohy – Bariéry	7
3.16. BOD 6.2. prílohy – Kontrola vstupu na vstupoch bariéry	7
3.17. BOD 4.2. prílohy – Náhodné vstupné a výstupné prehladky	7
3.18. BOD 6.3. prílohy – Perimetrický detekčný systém	7
3.19. BOD 6.4. prílohy – Bezpečnostné osvetlenie	7
3.20. BOD 6.5. prílohy – Kamerová zostava	7
3.21. BOD 11.6. prílohy – Celkové ohodnotenie opatrení vonkajšej ochrany	8
3.22. Celkový výsledok	8

1. Revízie

Verzia	Popis	Vytvoril	Platnosť od
1.0	Základná verzia	Kolektív autorov	25.09.2018

2. Základné informácie

2.1. Predmet úpravy

Dokument upravuje postup pri vyplňaní údajov v tabuľke bodového ohodnotenia bezpečnostných opatrení v chránenom priestore v zmysle zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky Národného bezpečnostného úradu č. 336/2004 Z. z. o fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti v znení vyhlášky Národného bezpečnostného úradu č. 315/2006 Z. z. Cieľom metodického usmernenia je zjednodušiť a zefektívniť spracovateľovi bezpečnostnej dokumentácie vyplňanie údajov v tabuľke bodového ohodnotenia bezpečnostných opatrení v chránenom priestore podľa bezpečnostného štandardu vyhlášky (ďalej len „bezpečnostný štandard“). V prípade ak sa v subjekte nachádza viac chránených priestorov v zmysle platnej legislatívy sa pre každý chránený priestor spracuje tabuľka bodového ohodnotenia bezpečnostných opatrení samostatne.

2.2. Legislatíva

1. Zákon č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o OUS“)
2. Vyhláška Národného bezpečnostného úradu č. 336/2004 Z. z. o fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti v znení vyhlášky Národného bezpečnostného úradu č. 315/2006 Z. z. (ďalej len „vyhláška“).

3. Tabuľka bodového hodnotenia

Postup pri vyplňaní tabuľky bodového ohodnotenia, ktorá je súčasťou bezpečnostnej dokumentácie fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti.:

- a) V záhlaví tabuľky spracovateľ vyplní názov chráneného priestoru, poprípade číslo miestnosti chráneného priestoru, v rolovacom okne zvolí kategóriu chráneného priestoru (podľa § 3 ods. 1 vyhlášky) a triedu chráneného priestoru (podľa § 3 ods. 3 vyhlášky) ako i účel na ktorý má chránený priestor slúžiť (podľa § 6 vyhlášky a bodu 12. prílohy).
- b) V tabuľke vyplní iba miesta v rolovacích oknách, kde vyberie možnosť rovnajúcu sa reálnemu zabezpečeniu chráneného priestoru. Bodové ohodnotenie sa samé prepočíta na základe použitých vzorcov uvedených v tabuľke. Výsledné hodnoty sa porovnajú s minimálnymi požadovanými hodnotami potrebnými na zabezpečenie ochrany utajovaných skutočností. (viď. porovnávacie tabuľky 12.1.,12.2.,12.3. prílohy).

3.1. BOD 1.1. prílohy - Úschovné objekty:

V rolovacom okne spracovateľ vyberie typ úschovného objektu, ktorý sa nachádza v chránenom priestore a je určený na ukladanie utajovaných skutočností. (podľa certifikátu úschovného objektu).

V prípade ak nie je certifikovaný vyberie sa T.1 – 1 bod. Ak sa v chránenom priestore úschovný objekt nenachádza spracovateľ vyberie možnosť nerealizované.

3.2. BOD 1.2. prílohy – Zámky úschovných objektov:

V rolovačom okne spracovateľ vyberie podľa bezpečnostnej triedy typ zámku, ktorým je vybavený úschovný objekt (nachádza sa v prílohe certifikátu úschovného objektu). V prípade ak je úschovný objekt vybavený viacerými zámkami vyberie sa jeden s najvyššou hodnotou. Ak je necertifikovaný úschovný objekt vyberie sa T.1 – 1 bod. Ak sa v chránenom priestore úschovný objekt (resp. jeho zámok) nenachádza spracovateľ vyberie možnosť nerealizované.

3.3. BOD 11.1. prílohy – Celkové ohodnotenie úschovného objektu a jeho zámku:

V políčku sa násobí hodnota za úschovný objekt a hodnota za zámok úschovného objektu. Výsledkom je hodnota S_1 .

3.4. BOD 2.1. prílohy – Chránený priestor:

Na určenie odolnosti hranice chráneného priestoru je rozhodujúca tá časť hranice chráneného priestoru, ktorá má najnižšiu odolnosť. Do hodnotenia najnižšej odolnosti sa berie hrúbka stien, podlahy a stropu z prevodovej tabuľky, taktiež typ dverí, okien a všetkých ich súčastí alebo mreží. Ak sa spodný okraj okna alebo otvoru nachádza viac ako 5,5 m nad terénom a nedá sa k nemu jednoducho preniknúť zo strechy, z bleskozvodov, odkvapových rúr, iných stavebných prvkov, terénnych nerovností, zo stromov alebo iných stavieb, okná, všetky ich súčasti a mreže sa v tomto prípade neberú do hodnotenia odolnosti chráneného priestoru.

Prevodová tabuľka k určeniu bodu 2.1. bezpečnostného štandardu vyhlášky č. 336/2004 Z. z. o fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti v znení neskorších predpisov					
P. č.	Stavebný materiál	Hrúbka v mm	Zákl. prvok stavebného materiálu	Výstuž, spojovací materiál	Vhodnosť pre typ CHP, O
1.	železobetón	150	Betón B20	V10 425 Ø 6 mm v dvoch radoch, 1 rad max 215 mm od seba vzdialené	4
2.	železobetón	100	Betón B20	V10 425 Ø 6 mm v dvoch radoch, 1 rad max 215 mm od seba vzdialené	3
3.	železobetón	75	Betón B20	V10 425 Ø 6 mm v dvoch radoch, 1 rad max 215 mm od seba vzdialené	2
4.	murivo z tehál plných pálených	300	tehla 290x140x65, pev. v tlaku 20 MPa	malta murovacía, pevnosť v tlaku do 5 MPa, omietka 15 mm	4

5.	murivo z tehál plných pálených	150	tehla 290x140x65, pev. v tlaku 20 Mpa	malta murovacía, pevnosť v tlaku od 5 do 10 MPa, omietka 15 mm	3
6.	murivo z tehál plných pálených	100	tehla 290x140x65, pev. v tlaku 20 Mpa	malta murovacía, pevnosť v tlaku do 5 MPa, omietka 15 mm	1
7.	murivo z pórobet. tvárnic	300	tvárnice z pórobetónu	tenkovrstvová spojovacia malta	4
8.	murivo z pórobet. tvárnic	250	tvárnice z pórobetónu	tenkovrstvová spojovacia malta	3
9.	murivo z pórobet. tvárnic	150	tvárnice z pórobetónu	tenkovrstvová spojovacia malta	2
10.	murivo z pórobet. tvárnic	100	tvárnice z pórobetónu	tenkovrstvová spojovacia malta	1
11.	sklobetón	80	tvárnice zo skla, 190x190x80 mm	V 10 425 Ø 10 mm vo vert. i horizont. špáre-2ks, spoje zvarané, B30	3
12.	murivo z tvárnic Durisol	375	tvárnice Durisol	Ø 10 mm rozmiestnené podľa návodu na montáž, B15, Omietka 15 mm	4
13.	murivo z tvarov. na báze keramiky	400	tvarovky 380x250x 238mm, 10 Mpa	murovacía malta do 5 Mpa, omietka do 15 mm	2
14.	murivo z tvarov. na báze keramiky	320	tvarovky 380x250x 238mm, 15 Mpa	zvarovaná sieť Ø 4 mm, oka 100x100 mm, murovacía malta do 5 Mpa	3
15.	murivo z tvarov. na báze keramiky	100	tvarovky 80x500x 238mm, 10 Mpa	murovacía malta do 5 Mpa, omietka do 15 mm	1
16.	prieč. zo sádrok. vystúžená pl. hr. 1 mm	100	sádrokartón hr. 12,5 mm a nosný priečkový systém	oceľový plech hrúbky 1 mm, samorezné skrutky každých 150-200 mm	2
17.	prieč. zo sádrok. vystúžená pl. hr. 2 mm	150	sádrokartón hr. 12,5 mm a nosný priečkový systém	oceľový plech hrúbky 2 mm, samorezné skrutky každých 150-200 mm	3
18.	murivo zo sendvič. panela s polyur. výplňou	60	vonkajší plech hr.0,6 mm, polyuretan, vnút. plech 0,4 mm	samovrtná upevňovacia skrutka	1
19.	murivo zo sendvič. panela s minerálnou výplňou	100	vonkajší plech hr.0,6 mm, minerálna vlna, vnút. plech 0,5 mm	samovrtná upevňovacia skrutka	1

3.5. BOD 2.2. prílohy – Uzamykacie systémy určené na uzamykanie chránených priestorov

Medzi uzamykací systém patrí zámok, bezpečnostná cylindrická vložka a bezpečnostné kovanie.

Typ uzamykacieho systému sa hodnotí podľa triedy odolnosti uvedenej v certifikáte mechanického zábranného prostriedku (ďalej len „MZP“). Trieda odolnosti uzamykacích systémov MZP chráneného priestoru je daná najnižšou triedou odolnosti použitých uzamykacích systémov. (napr. ak bezpečnostné kovanie bude typu 4 a bezpečnostná cylindrická vložka typu 2, do rolovacieho okna treba napísať T.2 – 2 body).

3.6. BOD 11.2. prílohy – Celkové ohodnotenie ochrany chráneného priestoru

V políčku sa sčítava hodnota za chránený priestor a hodnota za uzamykací systém. Výsledkom je hodnota S_2 .

3.7. BOD 3. prílohy – Objekt

V rolovacom okne spracovateľ zadá, či hranica objektu (bod 3. bezpečnostného štandardu) je totožná s hranicou chráneného priestoru (bod 2. bezpečnostného štandardu). V prípade, ak sú hranice totožné, hodnota objektu S_3 sa bude automaticky rovnať hodnote chráneného priestoru, avšak do celkového bodového ohodnotenia (S_1) + (S_2) + (S_3) sa započítava iba hodnota za chránený priestor. V prípade, ak hranice nie sú totožné, do rolovacieho okna treba zadať typ objektu na základe vyhodnotenia reálneho stavu (hrúbka obvodových stien (vid'. prevodová tabuľka), typ dverí, okien). Do bodového ohodnotenia objektu sa hodnotí úroveň zabezpečenia hranice do výšky 5,5m nad terénom (vid'. bod 3. bezpečnostného štandardu).

3.8. BOD 4.1. prílohy – Kontrola vstupu

Kontrola vstupu je realizovaná na všetkých vstupoch do objektu alebo chráneného priestoru tak, aby vstup do chráneného priestoru bol umožnený iba v zmysle § 3 ods. 4 písm. b) alebo § 3 ods. 5 písm. b) alebo § 3 ods. 7 vyhlášky. Kontrola vstupu sa vykonáva elektronicky, elektromechanicky, fyzickou ochranou, alebo vlastnými určenými zamestnancami. Spôsob zabezpečenia kontroly vstupu musí byť uvedený v bezpečnostnej dokumentácii.

V rolovacom okne spracovateľ vyberie typ kontroly vstupu podľa platného certifikátu a ďalších požiadaviek uvedených v bode 4.1 bezpečnostného štandardu.

3.9. BOD 4.3. prílohy – Režim návštev

V rolovacom okne spracovateľ vyberie možnosť, ktorá zodpovedá skutočnému stavu režimu návštev.

3.10. BOD 11.4. prílohy – Celkové ohodnotenie ochrany chráneného priestoru

V políčku sa sčítava hodnota za kontrolu vstupu a hodnota za režim návštev.

Výsledkom je hodnota S_4 .

3.11. BOD 5.1. prílohy – Fyzická ochrana

V rolovacom okne spracovateľ vyberie možnosť, ktorá zodpovedá skutočnému stavu zabezpečenia fyzickou ochranou.

3.12. BOD 5.2.1. prílohy – Technická úroveň prostriedkov elektrického zabezpečovacieho systému (ďalej iba „EZS“)

Technická úroveň prostriedkov EZS je daná najnižším typom použitých technických prostriedkov EZS. (napr. ak detektor pohybu bude typu 2 a ostatné komponenty EZS budú vyššieho typu, do rolovacieho okna sa uvedie najnižší typ v tomto prípade T.2-2 body)

3.13. BOD 5.2.2. prílohy – Spôsob ochrany prostriedkami EZS

V rolovacom okne žiadateľ vyberie možnosť, ktorá zodpovedá skutočnému stavu zabezpečenia ochrany prostriedkami EZS

3.14. BOD 11.5. prílohy – Medzivýsledok (SS₉) - výpočet

V políčku sa sčítava hodnota za technickú úroveň prostriedkov EZS a spôsob ochrany prostriedkami EZS a táto sa vynásobí polovicou inštalačného koeficientu (K) podľa prílohy.

Výsledkom je hodnota SS₉.

Celkové ohodnotenie fyzickej ochrany a EZS - v políčku sa nám spočíta hodnota za fyzickú ochranu a EZS.

Výsledkom je hodnota S₅.

3.15. BOD 6.1. prílohy – Bariéry

Bariéry po celom obvode hranice objektu slúžia na zamedzenie voľného prístupu k objektu.

V rolovacom okne spracovateľ vyberie možnosť, ktorá zodpovedá skutočnému stavu zabezpečenia.

3.16. BOD 6.2. prílohy – Kontrola vstupu na vstupoch bariéry

V rolovacom okne spracovateľ vyberie možnosť, ktorá zodpovedá skutočnému stavu zabezpečenia.

3.17. BOD 4.2. prílohy – Náhodné vstupné a výstupné prehliadky

V rolovacom okne spracovateľ vyberie možnosť, ktorá zodpovedá skutočnému stavu zabezpečenia. Spôsob a podmienky vykonávania sa zadefinujú v bezpečnostnej dokumentácii.

3.18. BOD 6.3. prílohy – Perimetrický detekčný systém

V rolovacom okne spracovateľ vyberie možnosť, ktorá zodpovedá skutočnému stavu zabezpečenia.

3.19. BOD 6.4. prílohy – Bezpečnostné osvetlenie

V rolovacom okne spracovateľ vyberie možnosť, ktorá zodpovedá skutočnému stavu zabezpečenia.

3.20. BOD 6.5. prílohy – Kamerová zostava

V rolovacom okne žiadateľ vyberie možnosť, ktorá zodpovedá skutočnému stavu zabezpečenia.

3.21. BOD 11.6. prílohy – Celkové ohodnotenie opatrení vonkajšej ochrany

V políčku sa vynásobí bodové ohodnotenie bariéry (bod 6.1. prílohy) s bodovým ohodnotením kontroly vstupu na vstupoch bariéry (bod 6.2. prílohy) a k výslednej hodnote sa následne pripočíta bodové ohodnotenie za náhodné vstupné a výstupné prehlídky (bod 4.2. prílohy) za perimetrický detekčný systém (bod 6.3. prílohy) za bezpečnostné osvetlenie (bod 6.4. prílohy) a kamerovú zostavu (bod 6.5. prílohy).

Výsledkom je hodnota S_6 .

3.22. Celkový výsledok

Hodnota celkového výsledku musí dosiahnuť minimálne požadované hodnoty ohodnotenia opatrení fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti (porovnávacie tabuľky bod 12.1., 12.2., 12.3. prílohy) príslušnej kategórie chráneného priestoru a stanovenej miere rizika*

*mieru rizika stanovuje vedúci v dokumentácii fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti