

BEZPEČNOSTNÝ ŠTANDARD FYZICKEJ BEZPEČNOSTI A OBJEKTOVEJ BEZPEČNOSTI

1. UKLADANIE UTAJOVANÝCH SKUTOČNOSTÍ

Na ukladanie utajovaných skutočností sú určené chránené priestory určené na voľné ukladanie utajovaných skutočností alebo bezpečnostné úschovné objekty (ďalej len „úschovný objekt“), ktorými sú mobilné, vstavané a komorové trezory. Úschovné objekty sa hodnotia podľa odolnosti proti skrytému a násilnému vniknutiu. Ak je riziko skrytého vniknutia väčšie ako riziko násilného vniknutia, možno použiť úschovný objekt nižšieho typu v kombinácii so zámkom úschovného objektu vyššieho typu. Úschovné objekty zabezpečujú ochranu uložených utajovaných skutočností odolnosťou proti vlámaniu vyjadrenou príslušnou bezpečnostnou triedou podľa normy.¹⁾ Úschovný objekt sa ukotví, ak hmotnosť prázdneho úschovného objektu je do 1 000 kg a úschovný objekt má otvor určený na ukotvenie.

Ak je úschovný objekt určený na ukladanie utajovaných skutočností kryptografickej povahy, musí byť vybavený dvoma zámkami, pričom jeden zo zámkov musí byť mechanický kombinačný a najmenej trojpolohový.

Ak je úschovný objekt určený na ukladanie utajovaných skutočností stupňa utajenia Tajné a vyššieho postúpených Slovenskej republiky cudzou mocou, musí byť vybavený dvoma zámkami, z ktorých je najmenej jeden mechanický kombinačný trojpolohový alebo elektrický kombinačný. Úschovný objekt skontroluje vždy po skončení pracovného času určená oprávnená osoba.

Ak sa utajované skutočnosti ukladajú v komorovom trezore, musí byť komorový trezor vybavený núdzovým osvetlením, zariadením na likvidáciu požiaru a prostriedkami na dovolanie sa pomoci. Vstup do komorového trezoru monitoruje kamerová zostava v rámci uzatvoreného televízneho okruhu spĺňajúca požiadavky uvedené v bode 5.2.2. O certifikáciu komorového trezoru žiada výrobca. Zhoda mechanických vlastností komorového trezoru sa overuje s technickou dokumentáciou počas jeho stavby.

Ak sú úschovné objekty vybavené dvoma zámkami, do bodového ohodnotenia sa zaráta len jeden zo zámkov.

1.1. Úschovné objekty

1.1.1. Úschovný objekt – typ 4

SS₁ = 4 body

- a) úschovný objekt určený na ukladanie utajovaných skutočností všetkých stupňov utajenia za predpokladu, že je umiestnený v chránenom priestore triedy I alebo II,
- b) úschovný objekt spĺňajúci požiadavky bezpečnostnej triedy II alebo vyššej podľa normy,¹⁾ vybavený najmenej zámkom typu 2 podľa bodu 1.2.3.,
- c) úschovný objekt typu 4 určený na ukladanie utajovaných skutočností stupňa utajenia Prísne tajné postúpených Slovenskej republiky cudzou mocou sa vybaví najmenej jedným mechanickým kombinačným alebo elektrickým kombinačným zámkom typu 4 podľa bodu 1.2.1.

¹⁾ STN EN 1143-1, STN EN 1143-2 alebo úradom schválené skúšobné postupy pre autorizované osoby.

1.1.2. Úschovný objekt – typ 3**SS₁ = 3 body**

- a) úschovný objekt určený na ukladanie utajovaných skutočností všetkých stupňov utajenia za predpokladu, že je umiestnený v chránenom priestore,
- b) úschovný objekt spĺňajúci požiadavky bezpečnostnej triedy I podľa normy,¹⁾ vybavený najmenej zámkom typu 2 podľa bodu 1.2.3.

1.1.3. Úschovný objekt – typ 2**SS₁ = 2 body**

- a) úschovný objekt určený na ukladanie utajovaných skutočností stupňa utajenia Tajné alebo nižších za predpokladu, že je umiestnený v chránenom priestore,
- b) úschovný objekt spĺňajúci požiadavky bezpečnostnej triedy 0 podľa normy,¹⁾ vybavený najmenej zámkom typu 2 podľa bodu 1.2.3.

1.1.4. Úschovný objekt – typ 1**SS₁ = 1 bod**

- a) úschovný objekt určený na ukladanie utajovaných skutočností stupňa utajenia Dôverné alebo nižšieho za predpokladu, že je umiestnený v chránenom priestore,
- b) úschovný objekt je najmenej uzamykateľná nerozoberateľná plechová skriňa vybavená zámkom typu 1 (bod 1.2.4.); jej špecifikácia sa uvedie v bezpečnostnej dokumentácii fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti.

1.2. Zámky úschovných objektov**1.2.1. Zámok úschovného objektu – typ 4****SS₂ = 4 body**

- a) zámok poskytuje vysoký stupeň odolnosti proti odbornému a profesionálnemu vniknutiu, pri ktorom sú využité zvlášť vyvinuté technológie a nástroje, ktoré sú komerčne nedostupné,
- b) zámok spĺňajúci požiadavky bezpečnostnej triedy C podľa normy.²⁾

1.2.2. Zámok úschovného objektu – typ 3**SS₂ = 3 body**

- a) zámok poskytuje vysoký stupeň odolnosti proti odbornému a profesionálnemu vniknutiu, pri ktorom sú využité zvlášť vyvinuté technológie a nástroje, ktoré sú komerčne dostupné,
- b) zámok spĺňajúci požiadavky bezpečnostnej triedy B podľa normy.²⁾

1.2.3. Zámok úschovného objektu – typ 2**SS₂ = 2 body**

- a) zámok poskytuje určitý stupeň odolnosti proti zručnému narušiteľovi, ktorý má minimálne prostriedky,
- b) zámok spĺňajúci požiadavky bezpečnostnej triedy A podľa normy.²⁾

1.2.4. Zámok úschovného objektu – typ 1**SS₂ = 1 bod**

- a) zámok poskytuje odolnosť proti neoprávnenému otvoreniu príležitostným páchatelom,
- b) zámok typu 1 možno použiť iba na úschovné objekty typu 1.

²⁾ STN EN 1300 alebo úradom schválené skúšobné postupy pre autorizované osoby.

2. OPATRENIA OCHRANY CHRÁNENÉHO PRIESTORU

Na určenie odolnosti hranice chráneného priestoru je rozhodujúca tá časť hranice chráneného priestoru, ktorá má najnižšiu odolnosť.

Vstup do komorového trezoru alebo do chráneného priestoru určeného na voľné ukladanie utajovaných skutočností nesmie byť v tej časti hranice chráneného priestoru, ktorá je súčasťou hranice objektu.

Trieda odolnosti uzamykacích systémov mechanických zábranných prostriedkov chráneného priestoru je daná najnižšou triedou odolnosti použitých uzamykacích systémov.

2.1. Chránený priestor

Mechanickými zábrannými prostriedkami sa zabezpečujú otvory chráneného priestoru, ktorých rozmery presahujú hodnoty uvedené v tejto tabuľke:

Tvar otvoru	Rozmer
Obdĺžnik	400 mm × 250 mm
Elipsa	400 mm × 300 mm
Kruh	priemer 350 mm

Otvory aj menších rozmerov, ako sú uvedené v tabuľke, sa chránia proti neoprávnenému vniknutiu akéhokoľvek pevného materiálu, napr. mriežkou, ktorá sa nepovažuje za mechanický zábranný prostriedok.

Ak sa spodný okraj okna nachádza nižšie ako 5,5 m nad terénom alebo možno doň jednoducho nazerať z okolitých objektov alebo terénnych nerovností, okno sa zabezpečuje prostriedkami na zatienenie alebo zatemnenie.

Ak časť hranice chráneného priestoru nie väčšia ako 25 % hranice chráneného priestoru, ktorá nie je zároveň hranicou objektu, nespĺňa požiadavky uvedené v bodoch 2.1.1. až 2.1.4. v písmenách b), možno túto časť opatriť detekčným systémom v rámci elektrickej zabezpečovacej signalizácie.

Dvere do chráneného priestoru môžu byť neuzamknuté, ak sa v chránenom priestore nachádzajú oprávnené osoby a nie je možné vstúpiť do chráneného priestoru bez realizácie kontroly vstupu. Pánty na dverách do chráneného priestoru sa umiestňujú z vnútornej strany alebo sú upravené proti neoprávnenému vyveseniu dverí. Dvere do chráneného priestoru musia spĺňať požiadavky vyplývajúce z iných všeobecne záväzných predpisov.³⁾ Rám a upevnenie rámu dverí musia byť také pevné ako samy dvere. Kontrola vstupu sa vykonáva na každom vstupe do chráneného priestoru.

2.1.1. Chránený priestor – typ 4	SS₃ = 4 body
---	--------------------------------

- chránený priestor poskytuje vysoký stupeň odolnosti proti narušiteľovi, ktorý používa silu a je vybavený výkonnými prenosnými nástrojmi; hranica chráneného priestoru vykazuje vysoký stupeň odolnosti proti skrytému vniknutiu,
- steny, podlahy a stropy chráneného priestoru zvlášť pevnej stavebnej konštrukcie z plných tehál hrúbky najmenej 300 mm alebo z vystuženého betónu hrúbky najmenej 150 mm, alebo z iného stavebného materiálu s porovnateľnými vlastnosťami podľa normy,⁴⁾
- dvere, uzávery a všetky ich súčasti alebo mreže spĺňajúce požiadavky najmenej triedy odolnosti 4 podľa normy,⁴⁾
- okná a všetky ich súčasti alebo mreže spĺňajúce požiadavky najmenej triedy odolnosti 4 podľa normy,⁴⁾
- uzamykacie systémy mechanických zábranných prostriedkov zodpovedajú typu 4 podľa bodu 2.2.1.,
- 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 z iných stavieb, požiadavky uvedené v písmene d) sa nerealizujú; toto ustanovenie neplatí, ak je chránený priestor určený na voľné ukladanie utajovaných skutočností,
- ak je chránený priestor určený na voľné ukladanie utajovaných skutočností, má mať minimálny počet okien a iných otvorov; všetky otvory, ktorých každý rozmer prierezu presahuje 150 mm, sa zabezpečujú oceľovými mre-

³⁾ Napríklad zákon č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi, zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch.

⁴⁾ STN P ENV 1627, STN P ENV 1628, STN P ENV 1629, STN P ENV 1630, STN EN 356 (70 0595), STN 74 7731, STN EN 1303 (16 5191), STN EN 1906 (16 5192), STN 16 5190, STN 16 5772, STN EN 12320 (16 6240), STN 96 7701, STN 96 7703 alebo úradom schválené skúšobné postupy pre autorizované osoby.

žami najmenej triedy odolnosti 3 podľa normy⁴⁾ zapustenými do steny, s tyčami priemeru najmenej 20 mm vzdialenými od seba 150 mm.

2.1.2. Chránený priestor – typ 3

SS₃ = 3 body

- a) chránený priestor poskytuje vysoký stupeň odolnosti proti narušiteľovi, ktorý je vybavený prenosnými nástrojmi; hranica chráneného priestoru vykazuje vysoký stupeň odolnosti proti skrytému vniknutiu,
- b) steny, podlahy a stropy chráneného priestoru zvlášť pevnej stavebnej konštrukcie z plných tehál hrúbky najmenej 150 mm alebo z vystuženého betónu hrúbky najmenej 100 mm, alebo z iného stavebného materiálu s porovnateľnými vlastnosťami podľa normy,⁴⁾
- c) dvere, uzávery a všetky ich súčasti alebo mreže spĺňajúce požiadavky najmenej triedy odolnosti 3 podľa normy,⁴⁾
- d) okná a všetky ich súčasti alebo mreže spĺňajúce požiadavky najmenej triedy odolnosti 3 podľa normy,⁴⁾
- e) ak osobitný predpis vylučuje použitie okien alebo mreží uvedených v písmene d), ochrana sa zabezpečí použitím bezpečnostnej fólie certifikovanej úradom a aktívnymi infračervenými závorami alebo mikrovlnnými závorami, prípadne inými obdobnými zariadeniami, ktoré sú súčasťou elektrického zabezpečovacieho systému podľa bodu 5.2.2.,
- f) uzamykacie systémy mechanických zábranných prostriedkov zodpovedajú najmenej typu 3 podľa bodu 2.2.2.,
- g) 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 z iných stavieb, požiadavky uvedené v písmenách d) a e) sa nerealizujú.

2.1.3. Chránený priestor – typ 2

SS₃ = 2 body

- a) chránený priestor poskytuje odolnosť proti násilnému prieniku, pri ktorom sa použije obmedzený rozsah ručných nástrojov; hranica chráneného priestoru vykazuje vysoký stupeň odolnosti proti skrytému vniknutiu,
- b) steny, podlahy a stropy chráneného priestoru pevnej stavebnej konštrukcie z vystuženého betónu hrúbky najmenej 75 mm alebo z iného stavebného materiálu s porovnateľnými vlastnosťami podľa normy,⁴⁾
- c) dvere, uzávery a všetky ich súčasti alebo mreže spĺňajúce požiadavky najmenej triedy odolnosti 2 podľa normy,⁴⁾
- d) okná a všetky ich súčasti alebo mreže spĺňajúce požiadavky najmenej triedy odolnosti 2 podľa normy;⁴⁾ ak nie je možné toto opatrenie splniť, zasklenia sa chránia bezpečnostnou fóliou certifikovanou úradom alebo aktívnymi infračervenými závorami, alebo mikrovlnnými závorami, prípadne inými obdobnými zariadeniami, ktoré sú súčasťou elektrického zabezpečovacieho systému podľa bodu 5.2.2.,
- e) uzamykacie systémy mechanických zábranných prostriedkov zodpovedajú najmenej typu 2 podľa bodu 2.2.3.,
- f) 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 z iných stavieb, požiadavky uvedené v písmene d) sa nerealizujú.

2.1.4. Chránený priestor – typ 1

SS₃ = 1 bod

- a) chránený priestor možno uzamykať; poskytuje odolnosť proti fyzickému násiliu a proti skrytému vniknutiu,
- b) steny, podlahy a stropy chráneného priestoru ľahkej stavebnej konštrukcie (napríklad z pórobetónu, sadrokartónu, priečkových tehál, drevotriesky, plastických tvrdých látok, profilového alebo vlnitého plechu alebo z iného stavebného materiálu s porovnateľnými vlastnosťami),
- c) okná, dvere, uzávery a všetky ich súčasti alebo mreže musia poskytnúť rovnaký stupeň odolnosti proti narušiteľovi ako zostávajúce časti hranice chráneného priestoru,
- d) mechanické zábranné prostriedky, ktoré sú otvárateľné, osadené uzamykacím systémom najviac typu 3 podľa bodu 2.2.2.,
- e) ak je chránený priestor určený na ukladanie utajovaných skutočností stupňa utajenia Dôverné alebo Tajné, použije sa uzamykací systém najmenej typu 2 podľa bodu 2.2.3.,
- f) ak je chránený priestor určený na ukladanie utajovaných skutočností stupňa utajenia Tajné, chránený priestor sa zabezpečuje certifikovanými technickými prostriedkami elektrického zabezpečovacieho systému, ktorého spôsob ochrany zodpovedá najmenej typu 2 podľa bodu 5.2.2.,
- g) v chránenom priestore sa nemôžu ukladať utajované skutočnosti stupňa utajenia Prísne tajné.

2.2. Uzamykacie systémy určené na uzamykanie chránených priestorov

2.2.1. Uzamykací systém – typ 4

SS₄ = 4 body

- a) uzamykací systém poskytuje vysoký stupeň odolnosti proti odbornému a profesionálnemu vniknutiu, pri ktorom sa využívajú osobitne vyvinuté nástroje a technológie, ktoré sú komerčne nedostupné,
- b) uzamykací systém a jeho súčasti spĺňajúce požiadavky najmenej triedy odolnosti 4 podľa normy.⁴⁾

2.2.2. Uzamykací systém – typ 3

SS₄ = 3 body

- a) uzamykací systém poskytuje vysoký stupeň odolnosti proti odbornému a profesionálnemu vniknutiu, pri ktorom sa využívajú osobitne vyvinuté nástroje a technológie, ktoré sú pre profesionálneho zámočníka komerčne dostupné,
- b) uzamykací systém a jeho súčasti spĺňajúce požiadavky triedy odolnosti 3 podľa normy.⁴⁾

2.2.3. Uzamykací systém – typ 2

SS₄ = 2 body

- a) uzamykací systém poskytuje odolnosť proti zručnému narušiteľovi, ktorý má obmedzený rozsah nástrojov,
- b) uzamykací systém a jeho súčasti spĺňajúce požiadavky triedy odolnosti 2 podľa normy.⁴⁾

2.2.4. Uzamykací systém – typ 1

SS₄ = 1 bod

- a) uzamykací systém možno uzamykať; poskytuje odolnosť proti fyzickému násiliu a skrytému vniknutiu,
- b) špecifikácia uzamykacieho systému a jeho súčastí sa uvedie v bezpečnostnej dokumentácii fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti.

3. OPATRENIA OCHRANY OBJEKTU

Na určenie odolnosti objektu je rozhodujúca tá časť hranice objektu, ktorá má najnižšiu odolnosť. Ak je hranica chráneného priestoru totožná s hranicou objektu, na zabezpečenie objektu platia ustanovenia uvedené v bode 2 a do bodového ohodnotenia možno započítať len bodové ohodnotenie za chránený priestor.

Na stanovenie bodového ohodnotenia objektu sa hodnotí úroveň zabezpečenia hranice objektu do výšky 5,5 m nad terénom. V odôvodnených prípadoch (napríklad ak sa chránený priestor nachádza v prenajatých priestoroch) sa pre potreby bodového ohodnotenia objektu môže určiť hranica objektu nad 5,5 m nad terénom a hodnotí sa úroveň zabezpečenia celej hranice objektu.

Mechanickými zábrannými prostriedkami používanými na ochranu objektu sú uzamykacie systémy, dvere, mreže, bezpečnostné fólie, okná a zasklenia.

Ak nie je zabezpečená kontrola vstupu do objektu, $S_3 = 0$ bodov.

3.1. Objekt – typ 4

S₃ = 5 bodov

- a) poskytuje vysoký stupeň odolnosti proti násilnému vniknutiu, tvorený zvlášť pevnou stavebnou konštrukciou z vystuženého betónu hrúbky najmenej 150 mm alebo z plných tehál hrúbky najmenej 300 mm, alebo z iného stavebného materiálu s porovnateľnými vlastnosťami podľa normy,⁴⁾
- b) mechanické zábranné prostriedky poskytujúce rovnaký stupeň odolnosti proti narušiteľovi ako ostatné časti hranice objektu.

3.2. Objekt – typ 3**S₃ = 3 body**

- a) poskytuje zvýšený stupeň odolnosti proti násilnému vniknutiu, tvorený pevnou stavebnou konštrukciou z vystuženého betónu hrúbky najmenej 100 mm alebo z plných tehál hrúbky najmenej 150 mm, alebo z iného stavebného materiálu s porovnateľnými vlastnosťami podľa normy,⁴⁾
- b) mechanické zábranné prostriedky poskytujúce rovnaký stupeň odolnosti proti narušiteľovi ako ostatné časti hrance objektu.

3.3. Objekt – typ 2**S₃ = 2 body**

- a) poskytuje základný stupeň odolnosti proti násilnému vniknutiu, tvorený stavebnou konštrukciou z vystuženého betónu hrúbky najmenej 75 mm alebo z iného stavebného materiálu s porovnateľnými vlastnosťami podľa normy,⁴⁾
- b) mechanické zábranné prostriedky poskytujúce rovnaký stupeň odolnosti proti narušiteľovi ako ostatné časti hrance objektu.

3.4. Objekt – typ 1**S₃ = 1 bod**

- a) poskytuje minimálny stupeň odolnosti proti násilnému vniknutiu, tvorený ľahkou stavebnou konštrukciou (napríklad z pórobetónu, priečkových tehál, drevotriesky, plastických tvrdených látok, profilového alebo vlnitého plechu alebo z iného stavebného materiálu s porovnateľnými vlastnosťami),
- b) mechanické zábranné prostriedky poskytujúce rovnaký stupeň odolnosti proti narušiteľovi ako ostatné časti hrance objektu.

4. KONTROLA VSTUPOV, NÁHODNÉ PREHLIADKY A REŽIM NÁVŠTEV**4.1. Kontrola vstupu do chráneného priestoru alebo objektu**

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 v zmysle § 3 ods. 5 písm. b), alebo v zmysle § 3 ods. 7 tejto vyhlášky. Kontrola vstupu sa vykonáva elektronicky, elektromechanicky, fyzickou ochranou alebo vlastnými určenými zamestnancami. Spôsob zabezpečenia kontroly vstupu musí byť uvedený v bezpečnostnej dokumentácii. Do výpočtu celkového bodového ohodnotenia sa kontrola vstupu zaratúva len raz.

Kontrola vstupu do chráneného priestoru kategórie Tajné alebo vyššej musí spĺňať najmenej požiadavky uvedené v časti 4.1.3.

Ak je kontrola vstupu realizovaná na základe vstupných preukazov, preukazy obsahujú

- a) poradové číslo alebo iné identifikačné číslo,
- b) fotografiu,
- c) identifikáciu podľa úrovne osvedčenia a úrovne prístupu, napr. farebným rozlíšením a pod.

Trvalé vstupné preukazy (identifikačné prvky) umožňujúce vstup do chráneného priestoru bez sprevádzania sa vydávajú osobám, ktoré

- a) majú primeranú bezpečnostnú previerku,
- b) spĺňajú podmienku vstupu na základe potreby oboznámenia sa na výkon svojich povinností alebo úloh.

Vstupné preukazy sa nosia stále a viditeľne tak, aby sa dali osoby rozoznať a identifikovať, ak vedúci nerozhodne inak. Straty vstupných preukazov sa hlásia poverenému bezpečnostnému zamestnancovi organizácie bezodkladne, aby sa mohli prijať potrebné opatrenia. Vstupné preukazy by sa mali pravidelne meniť každých 5 rokov alebo ak straty vydaných vstupných preukazov sú viac ako 5 %.

Osoba vykonávajúca upratovanie a osoba zabezpečujúca údržbu nesmie vstupovať do chráneného priestoru bez sprievodu. Do chráneného priestoru triedy II môže byť tejto osobe povolený vstup bez sprievodu iba v prípade, ak má primeranú bezpečnostnú previerku a sú prijaté predbežné opatrenia proti nahliadnutiu, vypočutiu a skrytému odpočúvaniu aj pri nevedomom vstupe tejto osoby do chráneného priestoru. Osobu zabezpečujúcu údržbu a opravu technických prostriedkov a prostriedkov šifrovej ochrany v chránenom priestore musí sprevádzať a kontrolovať oprávnená a odborne spôsobilá osoba určená vedúcim.

4.1.1. Kontrola vstupu – typ 4**SS₆ = 4 body**

- a) kontrole vstupu zodpovedá automatický elektrický systém kontroly vstupu vyžadujúci minimálny dohľad,
- b) elektrický systém kontroly vstupu v kombinácii s priradeným jednoznačným personálnym identifikačným číslom (PIN) alebo biometrickým identifikačným systémom spĺňajúci požiadavky triedy prístupu B a triedy rozpoznania 3 podľa normy,⁵⁾
- c) výstupný signál vyvedený na stanovište stáleho výkonu strážnej služby alebo vedúcemu, prípadne ním určenej osobe,
- d) kontrola vstupu doplnená prístupovou bariérou fyzicky zabraňujúcou neoprávnenému vstupu (celoplošnou); bariéra má znemožniť opakovaný prístup a zabezpečiť režim „jedna transakcia – prechod jednej osoby“.

4.1.2. Kontrola vstupu – typ 3**SS₆ = 3 body**

- a) elektrický systém kontroly vstupu v kombinácii s priradeným jednoznačným personálnym identifikačným číslom (PIN) alebo biometrickým identifikačným systémom spĺňajúci požiadavky triedy prístupu B a triedy rozpoznania 3 podľa normy,⁵⁾
- b) kontrola vstupu doplnená primeranou bariérou s dohľadom.

4.1.3. Kontrola vstupu – typ 2**SS₆ = 2 body**

- a) kontrola vstupu na základe oprávnenia na vstup podľa jednoznačných identifikačných vstupných preukazov s fotografiou zabezpečovaná prostredníctvom osoby vykonávajúcej fyzickú ochranu alebo
- b) elektrický systém kontroly vstupu spĺňajúci požiadavky triedy prístupu B a triedy rozpoznania 2 podľa normy,⁵⁾ alebo
- c) kontrola vstupu zabezpečovaná cez uzamykateľné dvere trvalo slúžiacimi oprávnenými osobami s využitím kamerového systému alebo videovrátnika.

4.1.4. Kontrola vstupu – typ 1**SS₆ = 1 bod**

- a) kontrola vstupu tvorená uzamykateľnými dverami umožňujúca prístup pomocou prideleného kľúča, kódového nastavenia alebo iného systému vydaného určeným osobám,
- b) kontrolu vstupu možno použiť len na vstupoch do chráneného priestoru kategórie Dôverné alebo nižšej.

4.2. Náhodné prehliadky**4.2.1. Náhodné prehliadky realizované****SS₁₂ = 1 bod**

Sú realizované náhodné vstupné a výstupné prehliadky určené ako preventívny prvok proti neoprávnenej manipulácii s utajovanými skutočnosťami.

4.2.2. Náhodné prehliadky nerealizované**SS₁₂ = 0 bodov****4.3. Režim návštev****4.3.1. Návštevy sprevádzané****SS₇ = 2 body**

- a) návštevy sú sprevádzané počas celého pobytu v objekte a chránenom priestore,

⁵⁾ STN EN 50133-1, STN EN 50133-2-1, STN EN 50133-7 alebo úradom schválené skúšobné postupy pre autorizované osoby.

- b) ak návšteva navštívi viacej chránených priestorov v objekte, odovzdáva sa ďalšej sprevádzajúcej osobe vrátane sprievodného dokumentu (priepustky a pod.),
- c) vedie sa evidencia údajov o návštevách obsahujúca identifikačné údaje návštev (meno, priezvisko, titul a číslo občianskeho preukazu alebo číslo služobného preukazu, alebo číslo cestovného dokladu) a časové údaje o návšteve; pravidlá sa stanovujú v bezpečnostnej dokumentácii.

4.3.2. Návštevy nesprevádzané, označené

SS₇ = 1 bod

- a) návštevy bez sprevádzania sa povoľujú v objekte v prípade, ak nevstupujú do chráneného priestoru,
- b) návšteva musí byť viditeľne označená počas celého pobytu v objekte,
- c) vedie sa evidencia údajov o návštevách obsahujúca identifikačné údaje návštev (meno, priezvisko, titul a číslo občianskeho preukazu alebo číslo služobného preukazu, alebo číslo cestovného dokladu) a časové údaje o návšteve; pravidlá sa stanovujú v bezpečnostnej dokumentácii.

4.3.3. Návštevy nesprevádzané

SS₇ = 0 bodov

- a) návštevy bez sprevádzania sa povoľujú v objekte v prípade, ak nevstupujú do chráneného priestoru,
- b) vedie sa evidencia údajov o návštevách (meno, priezvisko, titul a číslo občianskeho preukazu alebo číslo služobného preukazu, alebo číslo cestovného dokladu); pravidlá sa stanovujú v bezpečnostnej dokumentácii.

5. FYZICKÁ OCHRANA A ELEKTRICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM

5.1. Fyzická ochrana

5.1.1. Fyzická ochrana – typ 5

SS₈ = 5 bodov

- a) fyzická ochrana sa vykonáva príslušníkmi ozbrojených bezpečnostných zborov alebo príslušníkmi ozbrojených zborov, alebo príslušníkmi ozbrojených síl Slovenskej republiky,
- b) fyzická ochrana sa vykonáva obchôdzkami vnútri objektu; prvá obchôdzka sa vykonáva bezprostredne po skončení pracovného času, pričom sa skontroluje uzatvorenie okien a dverí a zároveň sa identifikuje personál pracujúci v chránenom priestore po skončení pracovného času,
- c) na stanovišti stáleho výkonu služby fyzickej ochrany sa zabezpečí nepretržitá prítomnosť najmenej jedného člena fyzickej ochrany.

5.1.2. Fyzická ochrana – typ 4

SS₈ = 4 body

- a) fyzická ochrana sa vykonáva príslušníkmi ozbrojených bezpečnostných zborov alebo príslušníkmi ozbrojených zborov, alebo príslušníkmi ozbrojených síl Slovenskej republiky, alebo trvalo prítomnými ozbrojenými vlastnými zamestnancami,
- b) fyzická ochrana osobami sa vykonáva obchôdzkami vnútri objektu,
- c) na stanovišti stáleho výkonu služby fyzickej ochrany sa zabezpečí nepretržitá prítomnosť najmenej jedného člena fyzickej ochrany.

5.1.3. Fyzická ochrana – typ 3

SS₈ = 3 body

- a) fyzická ochrana sa vykonáva obchôdzkami zvonku objektu,
- b) na stanovišti stáleho výkonu služby fyzickej ochrany sa zabezpečí nepretržitá prítomnosť najmenej jedného člena fyzickej ochrany.

5.1.4. Fyzická ochrana – typ 2

SS₈ = 2 body

- a) fyzická ochrana nevyžaduje obchôdzky, vykonáva sa spôsobom miestnej ochrany s využitím nepretržite prítomných osôb,
- b) v prípade potreby sa privolá pomoc osobami zabezpečujúcimi fyzickú ochranu, napríklad sa privolá pomoc príslušníkov ozbrojených zložiek, zamestnancov súkromných bezpečnostných služieb alebo vyškolených zamestnancov prevádzkovateľa objektu.

5.1.5. Fyzická ochrana – typ 1

SS₈ = 1 bod

Fyzická ochrana je zabezpečená kontrolou hranice objektu predovšetkým mimo normálneho pracovného času, v noci a počas dní pracovného voľna a pracovného pokoja.

5.2. Elektrický zabezpečovací systém

5.2.1. Technická úroveň prostriedkov EZS

Technická úroveň prostriedkov EZS je daná najnižším typom použitých technických prostriedkov EZS.

5.2.1.1. Technická úroveň prostriedkov EZS – typ 4

SS₉₁ = 4 body

Prvky EZS spĺňajúce požiadavky pre stupeň zabezpečenia 4 „vysoké riziko“ podľa normy.⁶⁾

5.2.1.2. Technická úroveň prostriedkov EZS – typ 3

SS₉₁ = 3 body

Prvky EZS spĺňajúce požiadavky pre stupeň zabezpečenia 3 „stredné až vysoké riziko“ podľa normy.⁶⁾

5.2.1.3. Technická úroveň prostriedkov EZS – typ 2

SS₉₁ = 2 body

Prvky EZS spĺňajúce požiadavky pre stupeň zabezpečenia 2 „nízke až stredné riziko“ podľa normy.⁶⁾

5.2.1.4. Technická úroveň prostriedkov EZS – typ 1

SS₉₁ = 1 bod

Prvky EZS spĺňajúce požiadavky pre stupeň zabezpečenia 1 „nízke riziko“ podľa normy.⁶⁾

5.2.2. Spôsob ochrany prostriedkami EZS

Kamerová zostava v rámci uzatvoreného televízneho okruhu (ďalej len „kamerová zostava“) použitá na ochranu objektu alebo chráneného priestoru musí spĺňať požiadavky normy.⁷⁾ Výstupný televízny signál kamerovej zostavy je vyvedený na stanovište stáleho výkonu služby fyzickej ochrany alebo vedúcemu, prípadne ním určenej osobe a zaznamenáva sa a archivuje najmenej päť kalendárnych dní.

Komponenty prostriedkov kamerovej zostavy podliehajúce certifikácii sú

- a) kamery,
- b) riadiace jednotky,
- c) výstupné jednotky (monitory).

⁶⁾ STN EN 50131-1, STN EN 50131-1 Zmena Z1, STN EN 50131-6, STN 33 4590-1, STN 33 4590-2, STN 33 4590-3, STN 33 4590-4, STN 33 4590-5, STN 33 4590-6, STN 33 4590-7, STN 33 4590-8 alebo úradom schválené skúšobné postupy pre autorizované osoby.

⁷⁾ STN EN 50132-2-1, STN EN 50132-4-1, STN EN 50132-5, STN EN 50132-7 alebo úradom schválené skúšobné postupy pre autorizované osoby.

Kamerová zostava monitorujúca vstup do chránených priestorov slúži ako podporné opatrenie a inštaluje sa na účely identifikácie osôb podľa normy.⁷⁾

Ovládanie EZS v chránenom priestore musí byť nezávislé od ovládania systému v ostatných chránených priestoroch alebo iných priestoroch. Výstupný poplachový signál EZS je vyvedený na stanovište stáleho výkonu služby fyzickej ochrany alebo vedúcemu, prípadne ním určenej osobe. Osoby vykonávajúce fyzickú ochranu alebo vedúci, prípadne ním určená osoba musia mať možnosť privolania zásahovej jednotky, pričom odporúčaný reakčný čas pre zásahovú jednotku je do piatich minút. Reakčný čas zásahovej jednotky pre chránené priestory kategórie Tajné alebo vyššej sa preveruje najmenej raz ročne.

5.2.2.1. EZS – typ 4

SS₉₂ = 4 body

- a) EZS zabezpečujúci priestorovú a plnú plášťovú ochranu chráneného priestoru, pričom plná plášťová ochrana sa realizuje detekciou otvorenia okien, dverí, uzáverov otvorov chráneného priestoru a detekciou deštrukcie sklenej výplne mechanických zábranných prostriedkov,
- b) tiesňový systém splňujúci požiadavky normy,⁸⁾
- c) predmetová ochrana úschovných objektov,
- d) inštalovaná kamerová zostava monitorujúca vstup do chráneného priestoru, pričom systém EZS a kamerová zostava majú byť od seba navzájom funkčne nezávislé,
- e) ak je v chránenom priestore trvalo prítomná oprávnená osoba a je nainštalovaný tiesňový systém v zmysle písmena b), bodové ohodnotenie SS₉ = 4 body.

5.2.2.2. EZS – typ 3

SS₉₂ = 3 body

- a) EZS zabezpečujúci priestorovú a plnú plášťovú ochranu chráneného priestoru, pričom plná plášťová ochrana sa realizuje detekciou otvorenia okien, dverí, uzáverov otvorov chráneného priestoru a detekciou deštrukcie sklenej výplne mechanických zábranných prostriedkov,
- b) tiesňový systém splňujúci požiadavky normy.⁸⁾

5.2.2.3. EZS – typ 2

SS₉₂ = 2 body

- a) EZS zabezpečujúci priestorovú ochranu chráneného priestoru a plášťovú ochranu realizovanú formou zabezpečenia okien, dverí a uzáverov otvorov chráneného priestoru,
- b) ak sa spodný okraj okna alebo otvoru nachádza nad úrovňou 5,5 m od terénu a nedá sa k nemu jednoducho preniknúť zo strechy, z bleskozvodov, odkvapových rúr alebo iných stavebných prvkov, terénnych nerovností, stromov alebo z iných stavieb, nepožaduje sa priestorová ochrana alebo plášťová ochrana uvedená v písmene a).

5.2.2.4. EZS – typ 1

SS₉₂ = 1 bod

- a) EZS zabezpečujúci priestorovú ochranu chráneného priestoru,
- b) výstupný poplachový signál EZS môže byť vyvedený aj prostredníctvom akustického hlásiča tak, aby bola signalizácia pozorovateľná z verejne prístupných miest.

6. OPATRENIA VONKAJŠEJ OCHRANY

Vonkajšia ochrana objektu sa vykonáva ako komplexný systém opatrení na ochranu hranice objektu, vstupov do objektu, núdzových východov z objektu a uzáverov otvorov.

6.1. Bariéry

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

⁸⁾ STN EN 50134-1 alebo úradom schválené skúšobné postupy pre autorizované osoby.

6.1.1. Bariéra – typ 5**SS₁₀ = 5 bodov**

- a) najmenšia celková výška bariéry 2 500 mm,
- b) horná časť bariéry opatrená obojstrannými šikmými vzperami vyčnievajúcimi obojstranne pod uhlom 45° s dĺžkou najmenej 400 mm, doplnenými drôtom s oceľovými hrotmi po celej dĺžke,
- c) bariéra doplnená zábranou proti podhrabaniu,
- d) bariéra doplnená perimetrickým detekčným systémom a kamerovou zostavou,
- e) medzi bariérou a hranicou objektu ponechaný 25-metrový kontrolovateľný priestor.

6.1.2. Bariéra – typ 4**SS₁₀ = 4 body**

- a) najmenšia celková výška bariéry 2 500 mm,
- b) horná časť bariéry opatrená obojstrannými šikmými vzperami vyčnievajúcimi obojstranne pod uhlom 45° s dĺžkou najmenej 400 mm, doplnenými drôtom s oceľovými hrotmi po celej dĺžke,
- c) bariéra doplnená zábranou proti podhrabaniu,
- d) bariéra doplnená perimetrickým detekčným systémom alebo kamerovou zostavou,
- e) medzi bariérou a hranicou objektu ponechaný 25-metrový kontrolovateľný priestor.

6.1.3. Bariéra – typ 3**SS₁₀ = 3 body**

- a) najmenšia celková výška bariéry 2 150 mm, horná a spodná časť bariéry zabezpečujúca ochranu proti prekonaniu prelezením alebo podlezením,
- b) medzi bariérou a hranicou objektu ponechaný kontrolovateľný priestor,
- c) bariéra doplnená perimetrickým detekčným systémom alebo kamerovou zostavou.

6.1.4. Bariéra – typ 2**SS₁₀ = 2 body**

- a) najmenšia celková výška bariéry 1 800 mm vytvárajúca prekážku proti pokusu o prekonanie prelezením a proti prieniku prielomom,
- b) medzi bariérou a hranicou objektu ponechaný kontrolovateľný priestor.

6.1.5. Bariéra – typ 1**SS₁₀ = 1 bod**

Ostatné typy bariér, napríklad vonkajší plášť budovy. Ak je bariéra po celom obvode totožná s hranicou objektu, SS₁₀ = 0 bodov.

6.2. Kontrola vstupu na vstupoch bariéry**6.2.1. Kontrola vstupu realizovaná na všetkých vstupoch****SS₁₁ = 1**

Kontrola vstupu na vstupoch bariéry realizovaná podľa bodu 4.1. Spôsob zabezpečenia kontroly vstupu sa uvedie v bezpečnostnej dokumentácii fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti.

6.2.2. Kontrola vstupu nerealizovaná na všetkých vstupoch**SS₁₁ = 0****6.3. Perimetrický detekčný systém**

Perimetrický detekčný systém je použitý na zvýšenie úrovne vonkajšej ochrany a môže byť nainštalovaný skryte alebo viditeľne ako prvok s odradzujúcim účinkom.

6.3.1. Perimetrický detekčný systém realizovaný**SS₁₃ = 1 bod**

Výstupný signál z perimetrického detekčného systému je vyvedený na stanovište stáleho výkonu služby fyzickej ochrany alebo vedúcemu, prípadne ním určenej osobe. Pretože perimetrický detekčný systém je náchylný k falošným poplachovým stavom, odporúča sa doplniť ho o ďalší kontrolný systém, napr. o kamerovú zostavu, ktorého bodové ohodnotenie sa zaráta zvlášť.

6.3.2. Perimetrický detekčný systém nerealizovaný**SS₁₃ = 0 bodov****6.4. Bezpečnostné osvetlenie****6.4.1. Bezpečnostné osvetlenie realizované****SS₁₄ = 1 bod**

Bezpečnostné osvetlenie je inštalované ako podpora vonkajšej ochrany s odradzujúcim účinkom proti potenciálnemu narušiteľovi.

6.4.2. Bezpečnostné osvetlenie nerealizované**SS₁₄ = 0 bodov****6.5. Kamerová zostava****6.5.1. Kamerová zostava realizovaná****SS₁₅ = 1 bod**

Kamerová zostava spĺňajúca požiadavky uvedené v bode 5.2.2. Kamerová zostava je inštalovaná na účely rozpoznávania alebo detekcie osôb podľa normy.⁷⁾ Ak je kamerová zostava použitá na vonkajšiu ochranu hranice objektu a hranica objektu nie je totožná s hranicou chráneného priestoru, nepodlieha certifikácii.

6.5.2. Kamerová zostava nerealizovaná**SS₁₅ = 0 bodov****7. ZARIADENIA NA DETEKCIU LÁTOK A PREDMETOV**

- zariadenia na detekciu látok a predmetov slúžiace na detekciu kovov sa umiestňujú v miestach vstupu do objektu alebo chráneného priestoru; zabezpečujú rozlíšenie kovových predmetov a detekovanie tých kovových predmetov, ktorých vnášanie do chránených priestorov je zakázané,
- detektory sa umiestňujú tak, aby boli pod priamym dohľadom poverených osôb,
- detektory musia spĺňať podmienky úradom schválených skúšobných postupov pre autorizované osoby.

8. ZARIADENIA FYZICKÉHO NIČENIA NOSIČOV INFORMÁCIÍ

Na fyzické ničenie magnetických nosičov informácií, ako sú diskety, kompaktné disky, magnetické pásky, pamäťové čipy a pevné disky sa používajú certifikované zariadenia určené výrobcom výhradne na ničenie uvedených nosičov údajov.

8.1. Zariadenie fyzického ničenia nosičov informácií – typ 4**bez bodového ohodnotenia**

- a) zariadenie fyzického ničenia nosičov informácií určené na ničenie nosičov utajovaných informácií všetkých stupňov utajenia,
- b) zariadenie fyzického ničenia nosičov informácií spĺňajúce požiadavky stupňa bezpečnosti 5 podľa normy,⁹⁾
- c) zariadenie fyzického ničenia nosičov informácií určené na ničenie nosičov utajovaných informácií všetkých stupňov utajenia postúpených Slovenskej republike cudzou mocou.

8.2. Zariadenie fyzického ničenia nosičov informácií – typ 3

bez bodového ohodnotenia

- a) zariadenie fyzického ničenia nosičov informácií určené na ničenie nosičov utajovaných informácií stupňa Tajné alebo nižšieho,
- b) zariadenie fyzického ničenia nosičov informácií spĺňajúce požiadavky stupňa bezpečnosti 4 podľa normy,⁹⁾
- c) zariadením fyzického ničenia nosičov informácií možno ničiť magnetické nosiče informácií, ako sú diskety, kompaktné disky a podobné médiá všetkých stupňov utajenia,
- d) zariadenie fyzického ničenia nosičov informácií možno použiť na ničenie nosičov utajovaných informácií všetkých stupňov utajenia postúpených Slovenskej republike cudzou mocou.

8.3. Zariadenie fyzického ničenia nosičov informácií – typ 2

bez bodového ohodnotenia

- a) zariadenie fyzického ničenia nosičov informácií určené na ničenie nosičov utajovaných informácií stupňa Dôverné alebo nižšieho,
- b) zariadenie fyzického ničenia nosičov informácií spĺňajúce požiadavky stupňa bezpečnosti 3 podľa normy,⁹⁾
- c) zariadenie fyzického ničenia nosičov informácií nemožno použiť na ničenie nosičov utajovaných informácií postúpených Slovenskej republike cudzou mocou.

8.4. Zariadenie fyzického ničenia nosičov informácií – typ 1

bez bodového ohodnotenia

- a) zariadenie fyzického ničenia nosičov informácií určené na ničenie nosičov utajovaných informácií stupňa Vyhradené,
- b) zariadenie fyzického ničenia nosičov informácií spĺňajúce požiadavky stupňa bezpečnosti 2 podľa normy,⁹⁾
- c) zariadenie fyzického ničenia nosičov informácií nemožno použiť na ničenie nosičov utajovaných informácií postúpených Slovenskej republike cudzou mocou.

9. OCHRANA ROKOVACÍCH MIESTNOSTÍ PROTI ODPOČÚVANIU UTAJOVANÝCH SKUTOČNOSTÍ

Pasívnym odpočúvaním utajovaných skutočností je únik utajovaných informácií priamym odpočúvaním a priamym pozorovaním cez plášť alebo technické otvory plášťa rokovacej miestnosti. Aktívnym odpočúvaním utajovaných skutočností je únik utajovaných informácií prostredníctvom implantovaných zariadení.

Rokovacia miestnosť, v ktorej sa prerokávajú utajované skutočnosti, sa

- a) vybavuje minimálnym množstvom zariadení a nábytku, ktoré sa evidujú (vrátane typu a sériového alebo inventárneho čísla),
- b) zabezpečí tak, že sa z nej vylúčia všetky technické, záznamové a komunikačné prostriedky (telefóny, faxy, televízory, rádiá, videorekordéry, počítače, monitory a pod.), ktoré nie sú nevyhnutne potrebné na prácu s utajovanými skutočnosťami; pri prostriedkoch nevyhnutne potrebných na zabezpečenie činnosti musia byť vykonané opatrenia na zabránenie neoprávnenej manipulácie s nimi,
- c) zabezpečí tak, že sa v nej nenachádzajú zásuvky umožňujúce pripojenie do komunikačných alebo do informačných systémov.

9.1. Režimové opatrenia

Režimovými opatreniami sa zabezpečí, aby do rokovacej miestnosti bez sprievodu vstupovali len oprávnené osoby. Všetky ostatné osoby, ako aj osoba vykonávajúca upratovanie a osoba zabezpečujúca údržbu musia byť sprevádzané

⁹⁾ STN 369510-1 alebo úradom schválené skúšobné postupy pre autorizované osoby.

počas celého pobytu v rokovacej miestnosti. Vedúcim určená oprávnená osoba bude zodpovedná za prípravu, realizáciu rokovania a za dodržanie režimových opatrení.

Režimové opatrenia stanovia

- a) jasné vymedzenie hranice rokovacej miestnosti,
- b) spôsob a podmienky vstupu a pohybu osôb,
- c) spôsob zabezpečenia kontroly a identifikácie vstupujúcich osôb a spôsob evidencie a archivácie údajov o osobách zúčastnených na rokovaní,
- d) spôsob a podmienky ochrany rokovacej miestnosti počas rokovania a pri prerušení rokovania,
- e) spôsob a podmienky ochrany utajovaných skutočností počas prestávok v rokovaní,
- f) opatrenia proti pozorovaniu a odpočúvaniu,
- g) spôsob a podmienky ochrany rokovacej miestnosti po skončení rokovania; v čase, keď v nej neprebíha rokovanie, musí byť uzamknutá a kontrolovaná,
- h) spôsob a podmienky uzamykania a ochrany priestoru,
- i) ďalšie podmienky ochrany rokovacej miestnosti.

9.2. Technické bezpečnostné prehliadky

Technickými bezpečnostnými prehliadkami sa overuje, či miestnosti, ako aj nábytok a zariadenie miestností neobsahujú implantované odpočúvacie zariadenia. Technické bezpečnostné prehliadky sa vykonávajú v pravidelných intervaloch (najmenej raz ročne) a po každej rekonštrukcii miestnosti, po neoprávnenom vstupe alebo podozrení neoprávneného vstupu, po vstupe osoby vykonávajúcej údržbu, pokiaľ nejde o vlastnú preverenú osobu. Osoba vykonávajúca technickú bezpečnostnú prehliadku musí byť primerane preverená. O priebehu technickej bezpečnostnej prehliadky sa vypracuje správa obsahujúca výsledky meraní a výsledok technickej bezpečnostnej prehliadky; správa sa prikladá k bezpečnostnej dokumentácii fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti.

9.3. Ďalšie opatrenia

Rokovacia miestnosť, v ktorej sa prerokávajú utajované skutočnosti, musí byť vybavená

- a) akustickým generátorom šumu,
- b) meničmi umiestnenými na stavebných prvkoch priestoru, napr. piezoelektrickými meničmi umiestnenými na mechanických zábranných prostriedkoch určených v § 4 ods. 1 písm. f) a g) tejto vyhlášky, elektroakustickými meničmi a pod.

10. FYZICKÁ BEZPEČNOSŤ A OBJEKTOVÁ BEZPEČNOSŤ OBJEKTOV A CHRÁNENÝCH PRIESTOROV, V KTORÝCH SA NACHÁDZAJÚ TECHNICKÉ PROSTRIEDKY A PROSTRIEDKY A SYSTÉMY ŠIFROVEJ OCHRANY INFORMÁCIÍ

Priestor, v ktorom sa nachádzajú riadiace prvky komunikačných a informačných systémov technických prostriedkov¹⁰⁾ (servery, riadiace prvky počítačovej siete, riadiace komunikačné prvky) a distribučné prvky systémov šifrovanej ochrany informácií podľa osobitného predpisu¹¹⁾ (centrum evidencie, manipulácie a distribúcie šifrovaných materiálov), určený na manipuláciu s utajovanými skutočnosťami stupňa utajenia Tajné a vyššieho postúpenými Slovenskej republike cudzou mocou sa

- a) určuje ako chránený priestor triedy I podľa § 3 ods. 4 tejto vyhlášky,
- b) skontroluje po skončení pracovného času určeným zamestnancom,
- c) vybavuje elektrickou požiarnou signalizáciou, elektrickým zabezpečovacím systémom, kontrolou vstupu, zariadeniami na meranie teploty a vlhkosti vzduchu, záložným napájacím zdrojom a detektormi zaplavenia.

Všetky kódové nastavenia mechanických zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov sa menia najmenej každých šesť mesiacov.

Ak sú uložené informácie šifrované a je realizovaná identifikácia a autentizácia užívateľa, tieto opatrenia sa považujú za ekvivalent úschovného objektu spolu so zámkom úschovného objektu.

Priestory na umiestnenie technických prostriedkov a prostriedkov šifrovanej ochrany informácií sa zabezpečujú proti úniku utajovaných skutočností nežiaducim elektromagnetickým vyžarovaním podľa osobitných predpisov.¹²⁾

¹⁰⁾ Vyhláška Národného bezpečnostného úradu č. 339/2004 Z. z. o bezpečnosti technických prostriedkov.

¹¹⁾ Vyhláška Národného bezpečnostného úradu č. 340/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o šifrovanej ochrane informácií.

¹²⁾ § 70 ods. 1 písm. c) bod 15 zákona č. 215/2004 Z. z.

11. BODOVÉ OHODNOTENIE PRVKOV FYZICKEJ BEZPEČNOSTI A OBJEKTOVEJ BEZPEČNOSTI

11.1. Ukladanie utajovaných skutočností

Úschovné objekty (bod 1.1.)

Klasifikácia úschovných objektov	Bodové ohodnotenie SS_1	Bezpečnostné štandardy
Typ 4	4 body	Bod 1.1.1.
Typ 3	3 body	Bod 1.1.2.
Typ 2	2 body	Bod 1.1.3.
Typ 1	1 bod	Bod 1.1.4.

Zámky úschovných objektov (bod 1.2.)

Klasifikácia zámkov úschovných objektov	Bodové ohodnotenie SS_2	Bezpečnostné štandardy
Typ 4	4 body	Bod 1.2.1.
Typ 3	3 body	Bod 1.2.2.
Typ 2	2 body	Bod 1.2.3.
Typ 1	1 bod	Bod 1.2.4.

Celkové hodnotenie úschovného objektu a jeho zámku: $S_1 = SS_1 \times SS_2$

11.2. Opatrenia ochrany chráneného priestoru

Chránený priestor (bod 2.1.)

Klasifikácia chráneného priestoru	Bodové ohodnotenie SS_3	Bezpečnostné štandardy
Typ 4	4 body	Bod 2.1.1.
Typ 3	3 body	Bod 2.1.2.
Typ 2	2 body	Bod 2.1.3.
Typ 1	1 bod	Bod 2.1.4.

Uzamykacie systémy určené na uzamykanie chránených priestorov (bod 2.2.)

Klasifikácia uzamykacích systémov	Bodové ohodnotenie SS_4	Bezpečnostné štandardy
Typ 4	4 body	Bod 2.2.1.
Typ 3	3 body	Bod 2.2.2.
Typ 2	2 body	Bod 2.2.3.
Typ 1	1 bod	Bod 2.2.4.

Celkové hodnotenie ochrany chráneného priestoru: $S_2 = SS_3 + SS_4$

11.3. Opatrenia ochrany objektu

Objekt (bod 3)

Klasifikácia objektu	Bodové ohodnotenie S_3	Bezpečnostné štandardy
Typ 4	5 bodov	Bod 3.1.
Typ 3	3 body	Bod 3.2.
Typ 2	2 body	Bod 3.3.
Typ 1	1 bod	Bod 3.4.

Celkové hodnotenie objektu: $S_3 = 5, 3, 2$ alebo 1

11.4. Kontrola vstupov a režim návštev

Kontrola vstupov do chráneného priestoru alebo objektu (bod 4.1.)

Klasifikácia zabezpečenia vstupov do objektu a chráneného priestoru	Bodové ohodnotenie SS_6	Bezpečnostné štandardy
Typ 4	4 body	Bod 4.1.1.
Typ 3	3 body	Bod 4.1.2.
Typ 2	2 body	Bod 4.1.3.
Typ 1	1 bod	Bod 4.1.4.

Režim návštev v objekte (bod 4.3.)

Klasifikácia režimu návštev	Bodové ohodnotenie SS_7	Bezpečnostné štandardy
Návštevy sprevádzané	2 body	Bod 4.3.1.
Návštevy nesprevádzané, označené	1 bod	Bod 4.3.2.
Návštevy nesprevádzané	0 bodov	Bod 4.3.3.

Celkové hodnotenie kontroly vstupov a režimu návštev: $S_4 = SS_6 + SS_7$

11.5. Fyzická ochrana a elektrický zabezpečovací systém

Fyzická ochrana (bod 5.1.)

Klasifikácia fyzickej ochrany	Bodové ohodnotenie SS_8	Bezpečnostné štandardy
Typ 5	5 bodov	Bod 5.1.1.
Typ 4	4 body	Bod 5.1.2.
Typ 3	3 body	Bod 5.1.3.
Typ 2	2 body	Bod 5.1.4.
Typ 1	1 bod	Bod 5.1.5.

Elektrický zabezpečovací systém (bod 5.2.)

Technická úroveň prostriedkov EZS (bod 5.2.1.)

Klasifikácia technickej úrovne prostriedkov EZS	Bodové ohodnotenie SS_{91}	Bezpečnostné štandardy
Typ 4	4 body	Bod 5.2.1.1.
Typ 3	3 body	Bod 5.2.1.2.
Typ 2	2 body	Bod 5.2.1.3.
Typ 1	1 bod	Bod 5.2.1.4.

Spôsob ochrany prostriedkami EZS (bod 5.2.2.)

Klasifikácia spôsobu ochrany prostriedkami EZS	Bodové ohodnotenie SS_{92}	Bezpečnostné štandardy
Typ 4	4 body	Bod 5.2.2.1.
Typ 3	3 body	Bod 5.2.2.2.
Typ 2	2 body	Bod 5.2.2.3.
Typ 1	1 bod	Bod 5.2.2.4.

$$SS_9 = (SS_{91} + SS_{92}) \times K/2,$$

kde K je inštalačný koeficient, ktorý sa stanoví takto:

$$K = SS_{92} / \text{CHP},$$

kde CHP je bodová hodnota daná kategóriou chráneného priestoru takto:

Kategória chráneného priestoru	Bodová hodnota CHP
„Prísne tajné“	4 body
„Tajné“	3 body
„Dôverné“	2 body
„Vyhradené“	1 bod

Medzivýsledok SS_9 sa zaokrúhľuje na celé číslo. Najvyššia hodnota, ktorú môže SS_9 nadobudnúť, je 4 body.

Celkové hodnotenie fyzickej ochrany a elektrického zabezpečovacieho systému: $S_5 = SS_8 + SS_9$

11.6. Opatrenia vonkajšej ochrany

Bariéry (bod 6.1.)

Klasifikácia bariér	Bodové ohodnotenie SS_{10}	Bezpečnostné štandardy
Typ 5	5 bodov	Bod 6.1.1.
Typ 4	4 body	Bod 6.1.2.
Typ 3	3 body	Bod 6.1.3.
Typ 2	2 body	Bod 6.1.4.
Typ 1	1 bod	Bod 6.1.5.

Kontrola vstupu v prístupových bodoch bariéry (bod 6.2.)

Klasifikácia kontroly vstupu v prístupových bodoch bariéry	Ohodnotenie SS_{11}	Bezpečnostné štandardy
Realizovaná	1	Bod 6.2.1.
Nerealizovaná	0	Bod 6.2.2.

Náhodné vstupné a výstupné prehliadky (bod 4.2.)

Klasifikácia náhodných prehliadok	Bodové ohodnotenie SS ₁₂	Bezpečnostné štandardy
Vykonávané	1 bod	Bod 4.2.1.
Nevykonávané	0 bodov	Bod 4.2.2.

Perimetrický detekčný systém (bod 6.3.)

Klasifikácia perimetrického detekčného systému	Bodové ohodnotenie SS ₁₃	Bezpečnostné štandardy
Realizovaný	1 bod	Bod 6.3.1.
Nerealizovaný	0 bodov	Bod 6.3.2.

Bezpečnostné osvetlenie (bod 6.4.)

Klasifikácia bezpečnostného osvetlenia	Bodové ohodnotenie SS ₁₄	Bezpečnostné štandardy
Realizované	1 bod	Bod 6.4.1.
Nerealizované	0 bodov	Bod 6.4.2.

Kamerová zostava (bod 6.5.)

Klasifikácia kamerovej zostavy	Bodové ohodnotenie SS ₁₅	Bezpečnostné štandardy
Realizovaná	1 bod	Bod 6.5.1.
Nerealizovaná	0 bodov	Bod 6.5.2.

Celkové hodnotenie opatrení vonkajšej ochrany: $S_6 = (SS_{10} \times SS_{11}) + SS_{12} + SS_{13} + SS_{14} + SS_{15}$

12. MINIMÁLNE POŽADOVANÉ HODNOTY OHODNOTENIA OPATRENÍ FYZICKEJ BEZPEČNOSTI A OBJEKTOVEJ BEZPEČNOSTI

12.1. Minimálne požadované hodnoty ohodnotenia opatrení fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti priestorov určených na ukladanie utajovaných skutočností

Priestor určený na ukladanie utajovaných skutočností kategórie „PT“	Miera rizika		
	Malá	Stredná	Veľká
Povinné: (S ₁) + (S ₂) + (S ₃)	10	11	13
Povinné: (S ₄) + (S ₅)*	6	7	7
Nepovinné: (S ₆ a zvýšenie opatrení S ₁ až S ₅)	5	6	6
Celkový výsledok	21	24	26

Priestor určený na ukladanie utajovaných skutočností kategórie „T“	Miera rizika		
	Malá	Stredná	Veľká
Povinné: (S ₁) + (S ₂) + (S ₃)	8	9	10
Povinné: (S ₄) + (S ₅)**	4	5	5
Nepovinné: (S ₆ a zvýšenie opatrení S ₁ až S ₅)	5	6	6
Celkový výsledok	17	20	21

Priestor určený na ukladanie utajovaných skutočností kategórie „D“	Miera rizika		
	Malá	Stredná	Veľká
Povinné: (S ₁) + (S ₂) + (S ₃)	7	8	10
Povinné: (S ₄) + (S ₅)	3	4	4
Nepovinné: (S ₆ a zvýšenie opatrení S ₁ až S ₅)	2	4	3
Celkový výsledok	12	16	17

Priestor určený na ukladanie utajovaných skutočností kategórie „V“	Miera rizika		
	Malá	Stredná	Veľká
Povinné: (S ₁) + (S ₂) + (S ₃)	3	3	3
Nepovinné: (S ₄ + S ₅ + S ₆ a zvýšenie opatrení S ₁ až S ₃)	0	1	2
Celkový výsledok	3	4	5

Poznámky:

* hodnota S₅ musí dosiahnuť aspoň 4 body,

** hodnota S₅ musí dosiahnuť aspoň 3 body,

- len jedna z hodnôt S₁, S₂ alebo S₃ sa môže rovnať nule; ak S₁ = 0 bodov, potom musí byť chránený priestor určený na voľné ukladanie utajovaných skutočností a zabezpečený podľa bodu 2.1.1.

12.2. Minimálne požadované hodnoty ohodnotenia opatrení fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti priestorov určených na ukladanie utajovaných skutočností postúpených Slovenskej republike cudzou mocou

Bezpečnostné opatrenia	Bodové ohodnotenie opatrení pre jednotlivé stupne utajovaných skutočností		
	„PT“	„T“	„D“
Povinné: (S ₁) + (S ₂) + (S ₃)	22	11	10
Povinné: (S ₄) + (S ₅)	7*	5**	4
Nepovinné: (S ₆ a zvýšenie opatrení S ₁ až S ₅)	6	6	3
Celkový výsledok	35	22	17

Poznámky:

* každá z hodnôt SS₈ a SS₉ musí dosiahnuť aspoň 2 body a fyzická ochrana je realizovaná v zmysle § 9 vyhlášky,

** každá z hodnôt SS₆ a SS₉ musí dosiahnuť aspoň 1 bod a fyzická ochrana je realizovaná v zmysle § 9 vyhlášky,

- len jedna z hodnôt S₁, S₂ alebo S₃ sa môže rovnať nule; ak S₁ = 0 bodov, potom musí byť chránený priestor určený na voľné ukladanie utajovaných skutočností a zabezpečený podľa bodu 2.1.1.

12.3. Minimálne požadované hodnoty ohodnotenia opatrení fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti chránených priestorov určených na manipuláciu s utajovanými skutočnosťami alebo na ich ukladanie na technických prostriedkoch

Chránený priestor kategórie „PT“	Miera rizika		
	Malá	Stredná	Veľká
Povinné: (S ₂) + (S ₃)	6	6	7
Povinné: (S ₄) + (S ₅)*	6	7	7
Nepovinné: (S ₆ a zvýšenie opatrení S ₂ až S ₅)	3	4	4
Celkový výsledok	15	17	18

Chránený priestor kategórie „T“	Miera rizika		
	Malá	Stredná	Veľká
Povinné: (S ₂) + (S ₃)	5	5	6
Povinné: (S ₄) + (S ₅)**	4	5	5
Nepovinné: (S ₆ a zvýšenie opatrení S ₂ až S ₅)	3	4	4
Celkový výsledok	12	14	15

Chránený priestor kategórie „D“	Miera rizika		
	Malá	Stredná	Veľká
Povinné: (S ₂) + (S ₃)	4	4	5
Povinné: (S ₄) + (S ₅)***	2	3	3
Nepovinné: (S ₆ a zvýšenie opatrení S ₂ až S ₅)	2	3	3
Celkový výsledok	8	10	11

Chránený priestor kategórie „V“	Miera rizika		
	Malá	Stredná	Veľká
Povinné: (S ₂) + (S ₃)	3	3	3
Nepovinné: (S ₄ + S ₅ + S ₆ a zvýšenie opatrení S ₂ a S ₃)	0	1	2
Celkový výsledok	3	4	5

Poznámky:

- * hodnota S₅ musí dosiahnuť aspoň 4 body,
- ** hodnota S₅ musí dosiahnuť aspoň 3 body,
- *** hodnota S₅ musí dosiahnuť aspoň 1 bod,
- hodnota S₃ sa nemôže rovnať nule.

13. TABUĽKA BODOVÉHO OHODNOTENIA BEZPEČNOSTNÝCH OPATRENÍ V CHRÁNENOM PRIESTORE

Do tabuľky sa vyplňuje bodové ohodnotenie jednotlivých konkrétnych bezpečnostných opatrení podľa opisu v bodoch 1 až 11 bezpečnostného štandardu. Ak sú jednotlivé opatrenia v zmysle týchto bodov bez bodového ohodnotenia, uvádzajú sa oddelene v prílohe tabuľky. Tabuľka sa vyplňuje pre každý chránený priestor zvlášť.

Záhlavie tabuľky obsahuje tieto údaje:

- a) názov chráneného priestoru,
- b) kategória a trieda chráneného priestoru,

c) účel, na ktorý má chránený priestor slúžiť (úložná, rokovacia miestnosť a pod.).

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIE	TYP	BODOVÉ OHODNOTENIE
Úschovné objekty (bod 1.1.)	T. 4 – 4 body T. 3 – 3 body T. 2 – 2 body T. 1 – 1 bod	$SS_1 =$
Zámky úschovných objektov (bod 1.2.)	T. 4 – 4 body T. 3 – 3 body T. 2 – 2 body T. 1 – 1 bod	$SS_2 =$
Celkové ohodnotenie úschovného objektu a jeho zámku (bod 11.1.)	$S_1 = SS_1 \times SS_2$	$S_1 =$
Chránený priestor (bod 2.1.)	T. 4 – 4 body T. 3 – 3 body T. 2 – 2 body T. 1 – 1 bod	$SS_3 =$
Uzamykacie systémy určené na uzamykanie chránených priestorov (bod 2.2.)	T. 4 – 4 body T. 3 – 3 body T. 2 – 2 body T. 1 – 1 bod	$SS_4 =$
Celkové ohodnotenie ochrany chráneného priestoru (bod 11.2.)	$S_2 = SS_3 + SS_4$	$S_2 =$
Objekt (bod 3)	T. 4 – 5 bodov T. 3 – 3 body T. 2 – 2 body T. 1 – 1 bod	$S_3 =$
Povinné (S_1) + (S_2) + (S_3)	$(S_1) + (S_2) + (S_3)$	
Kontrola vstupu (bod 4.1.)	T. 4 – 4 body T. 3 – 3 body T. 2 – 2 body T. 1 – 1 bod	$SS_6 =$
Režim návštev v objekte (bod 4.3.) a) návštevy sprevádzané b) návštevy nesprevádzané, označené c) návštevy nesprevádzané	ad a) – 2 body ad b) – 1 bod ad c) – 0 bodov	$SS_7 =$
Celkové ohodnotenie kontroly vstupov a režimu návštev (bod 11.4.)	$S_4 = SS_6 + SS_7$	$S_4 =$
Fyzická ochrana (bod 5.1.)	T. 5 – 5 bodov T. 4 – 4 body T. 3 – 3 body T. 2 – 2 body T. 1 – 1 bod	$SS_8 =$
Technická úroveň prostriedkov EZS (bod 5.2.1.)	T. 4 – 4 body T. 3 – 3 body T. 2 – 2 body T. 1 – 1 bod	$SS_{91} =$

Spôsob ochrany prostriedkami EZS (bod 5.2.2.)	T. 4 – 4 body T. 3 – 3 body T. 2 – 2 body T. 1 – 1 bod	$SS_{92} =$
Medzivýsledok (SS_9) – výpočet (bod 11.5.)		$SS_9 =$
Celkové ohodnotenie fyzickej ochrany a EZS (bod 11.5.)	$S_5 = SS_8 + SS_9$	$S_5 =$
Povinné (S_4) + (S_5)	$(S_4) + (S_5)$	
Bariéry (bod 6.1.)	T. 5 – 5 bodov T. 4 – 4 body T. 3 – 3 body T. 2 – 2 body T. 1 – 1 bod	$SS_{10} =$
Kontrola vstupu na vstupoch bariéry (bod 6.2.) a) realizovaná b) nerealizovaná	ad a) – 1 ad b) – 0	$SS_{11} =$
Náhodné vstupné a výstupné prehliadky (bod 4.2.) a) vykonávané b) nevykonávané	ad a) – 1 bod ad b) – 0 bodov	$SS_{12} =$
Perimetrický detekčný systém (bod 6.3.) a) realizovaný b) nerealizovaný	ad a) – 1 bod ad b) – 0 bodov	$SS_{13} =$
Bezpečnostné osvetlenie (bod 6.4.) a) realizované b) nerealizované	ad a) – 1 bod ad b) – 0 bodov	$SS_{14} =$
Kamerová zostava (bod 6.5.) a) realizovaná b) nerealizovaná	ad a) – 1 bod ad b) – 0 bodov	$SS_{15} =$
Celkové ohodnotenie opatrení vonkajšej ochrany (bod 11.6.)	$S_6 = (SS_{10} \times SS_{11}) + SS_{12} + SS_{13} + SS_{14} + SS_{15}$	$S_6 =$

Hodnoty premenných S_1 až S_6 , získané vyplnením tabuľky bodového ohodnotenia bezpečnostných opatrení v chránenom priestore, sa porovnávajú s tabuľkou minimálnych hodnôt podľa bodu 12. Na základe tohto porovnania sa stanoví, či prijaté bezpečnostné opatrenia sú pre danú mieru rizika a kategóriu chráneného priestoru dostatočné.“.