

## BODOVANJE MJERA FIZIČKE ZAŠTITE

### 1. OPREMA I BRAVE ZA SIGURNO ČUVANJE PREDMETA I DOKUMENATA –S1

#### **1.1. Oprema za sigurno čuvanje predmeta i dokumenata (sefovi, kase i dr.) – SS1**

##### **1.1.1. Oprema za sigurno čuvanje predmeta i dokumenata - tip 4 SS1 = 4 boda**

- a) oprema namijenjena za deponovanje tajnih podataka svih stepena tajnosti pod uslovom da se nalaze u bezbjednosnoj zoni I ili II, koja ispunjava uslove bezbjednosti prema standardu MEST EN 1143-1 klase II ili više
- b) oprema iz podatčke a) ove tačke mora biti opremljena najmanje sa bravom standarda MEST EN 1300 klase C

##### **1.1.2. Oprema za sigurno čuvanje predmeta i dokumenata - tip 3 SS1 = 3 boda**

- a) oprema namijenjena za deponovanje tajnih podataka svih stepena tajnosti pod uslovom da se nalaze u bezbjednosnoj zoni I ili II, koja ispunjava uslove bezbjednosti prema standardu MEST EN 1143-1 klase I ili više
- b) oprema iz podatčke a) ove tačke mora biti opremljena najmanje sa bravom standarda MEST EN 1300 klase B

##### **1.1.3. Oprema za sigurno čuvanje predmeta i dokumenata - tip 2 SS1 = 2 boda**

- a) oprema namijenjena za deponovanje tajnih podataka stepena tajnosti do i uključujući „TAJNO“ pod uslovom da se nalaze u bezbjednosnoj zoni I ili II, koja ispunjava uslove bezbjednosti prema standardu MEST EN 1143-1 klase 0 ili više
- b) oprema iz podatčke a) ove tačke mora biti opremljena najmanje sa bravom standarda MEST EN 1300 klase B

##### **1.1.4. Oprema za sigurno čuvanje predmeta i dokumenata - tip 1 SS1 = 1 bod**

- a) oprema namijenjena za deponovanje tajnih podataka stepena tajnosti do i uključujući „POVJERLJIVO“ pod uslovom da se nalaze u bezbjednosnoj zoni I ili II
- b) oprema iz podatčke a) ove tačke mora biti opremljena najmanje mehaničkom bravom sa ključem

#### **1.2. Brave za opremu za sigurno čuvanje predmeta i dokumenata – SS2**

##### **1.2.1. Brave za opremu za sigurno čuvanje predmeta i dokumenata - tip 4 SS2 = 4 boda**

Brave za opremu za sigurno čuvanje predmeta i dokumenata ispunjavaju uslov bezbjednosti prema standardu MEST EN 1300 klase C

### **1.2.2. Brave za opremu za sigurno čuvanje predmeta i dokumenata - tip 3 SS2 = 3 boda**

Brave za opremu za sigurno čuvanje predmeta i dokumenata ispunjavaju uslov bezbjednosti prema standardu MEST EN 1300 klase B

### **1.2.3. Brave za opremu za sigurno čuvanje predmeta i dokumenata - tip 2 SS2 = 2 boda**

Brave za opremu za sigurno čuvanje predmeta i dokumenata ispunjavaju uslov bezbjednosti prema standardu MEST EN 1300 klase A

### **1.2.4. Brave za opremu za sigurno čuvanje predmeta i dokumenata - tip 1 SS2 = 1 bod**

Brave za opremu za sigurno čuvanje predmeta i dokumenata moraju biti mehaničke brave sa ključem

## **2. MJERE ZA ZAŠТИTU BEZBJEDNOSNIH ZONA – S2**

### **2.1. Bezbjednosna zona – SS3**

#### **2.1.1. Bezbjednosna zona - Tip 4 SS3 = 4 boda**

- a) zaštićeno područje pruža visok nivo otpornosti protiv provalnika koji koristi silu i koji je opremljen sa efikasnim prenosivim instrumentima; granica zaštićenog područja pokazuje visok stepen otpornosti protiv prikrivenih upada
- b) zidovi, podovi i plafoni u zaštićenom području, moraju biti od čvrstog materijala, tj. cigli minimalne debljine 300 mm ili od armiranog betona minimalne debljine 150 mm
- c) vrata, kapije i sve njihove komponente ili rešetke ispunjavaju uslove najmanje prema standardu MEST EN 1627 klase 4
- d) prozori i njihove komponente ispunjavanju uslove prema standardu MEST EN 1627 klase 4
- e) ako je donja granica prozora ili ivica izlaza viša od 5,5 m iznad tla i ne može joj se pristupiti sa krova, gromobrana, drugih struktturnih elemenata, zemljanih nepravilnosti, drveća ili drugih konstrukcija, uslovi iz podtačke d) ove tačke se ne primjenjuju
- f) sistem zaključavanja mehaničkih uređaja mora da odgovara tipu 4 pod tačkom 2.2.1

#### **2.1.2. Bezbjednosna zona - tip 3 SS3 = 3 boda**

- a) zaštićeno područje pruža visok nivo otpornosti protiv provalnika koji je opremljen sa efikasnim prenosivim instrumentima, zaštićeno područje granica pokazuje visok nivo otpora protiv prikrivenog upada

- b) zidovi, podovi i plafoni u zaštićenom području, moraju biti od čvrstog materijala, tj. cigli minimalne debljine 150 mm ili od armiranog betona minimalne debljine 100 mm
- c) vrata, kapije i sve njihove komponente ili rešetke ispunjavaju uslove najmanje prema standardu MEST EN 1627 klase 3
- d) prozori i svi njihovi djelovi ili rešetke ispunjavaju uslove prema standardu MEST EN 1627 klase 3
- e) ako je donja granica prozora ili ivica izlaza viša od 5,5 m iznad tla i ne može joj se lako pristupiti sa krova, gromobrana, drugih struktturnih elemenata, zemljanih nepravilnosti, drveća ili drugih konstrukcija, uslovi iz podatke d) ove tačke se ne primjenjuju
- f) sistem zaključavanja mehaničkih uređaja mora da odgovara tipu 3 pod tačkom 2.2.2

#### **2.1.3. Bezbjednosna zona - tip 2 SS3 = 2 boda**

- a) zaštićeno područje pruža otpor protiv nasilnog ulaska za koje se koriste ručni instrumenti, zaštićeno područje pokazuje visok stepen otpora protiv prikrivenog upada
- b) zidovi, podovi i plafoni u zaštićenom području moraju biti od čvrstih materijala ili armiranog betona minimalne debljine 75 mm
- c) vrata, kapije i sve njihove komponente ili rešetke moraju ispunjavati uslove najmanje prema standardu MEST EN 1627 klase 2
- d) prozori i svi njihovi djelovi ili rešetke ispunjavaju uslove najmanje prema standardu MEST EN 1627 klase 2
- e) ako je donja granica prozora ili ivica izlaza viša od 5,5 m iznad tla i ne može joj se lako pristupiti sa krova, gromobrana, drugih struktturnih elemenata, zemljanih nepravilnosti, drveća ili drugih konstrukcija, uslovi iz podatke d) ove tačke se ne primjenjuju
- f) sistem zaključavanja mehaničkih uređaja mora da odgovara tipu 2 pod tačkom 2.2.3

#### **2.1.4. Bezbjednosna zona - tip 1 SS3 = 1 bod**

- a) zaštićeno područje mora biti zaključano tako da pruža otpor protiv fizičkog nasilja i protiv prikrivenog upada
- b) zidovi, podovi i plafoni u zaštićenom području moraju biti od čvrstih materijala ili armiranog betona minimalne debljine 75 mm

- c) vrata, kapije i sve njihove komponente ili rešetke moraju da obezbijede isti nivo otpora protiv nasilnika kao i preostali djelovi bezbjednosne zone
- d) mehanički uređaji, koji mogu da se otvore, sa ugrađenim sistemom za zaključavanje maksimum tipa 3 pod tačkom 2.2.2
- e) tajni podaci stepena tajnosti „STROGO TAJNO“ ne mogu da se deponuju u ovo zaštićeno područje

## **2.2. Sistemi za zaključavanje vrata – SS4**

### **2.2.1. Sistem za zaključavanje vrata – tip 4 SS4 = 4 boda**

- a) sistem zaključavanja obezbeđuje visok stepen otpornosti protiv profesionalnih i stručnih upada korišćenjem posebno razvijenih instrumenata i tehnologija koje nijesu komercijalno dostupne
- b) sistem zaključavanja i njegove komponente ispunjavaju uslove minimuma otpornosti prema standardu MEST EN 1303 klase 4

### **2.2.2. Sistem za zaključavanje vrata – tip 3 SS4 = 3 boda**

- a) sistem zaključavanja obezbeđuje visok stepen otpornosti protiv profesionalnih i stručnih upada korišćenjem posebno razvijenih instrumenata i tehnologija koje su komercijalno dostupne za profesionalne bravare
- b) sistem zaključavanja i njegove komponente ispunjavaju uslove minimuma otpornosti prema standardu MEST EN 1303 klase 3

### **2.2.3. Sistem za zaključavanje vrata - tip 2 SS4 = 2 boda**

- a) sistem zaključavanja pruža otpor protiv prekršioca koji posjeduje ograničen izbor instrumenta
- b) sistem zaključavanja i njegove komponente ispunjavaju uslove minimuma otpornosti prema standardu MEST EN 1303 klase 2

### **2.2.4. Sistem za zaključavanje vrata - tip 1 SS4 = 1 bod**

- a) sistem zaključavanja pruža otpor protiv slučajnog upada
- b) specifikacija sistema zaključavanja i njegovih komponenti biće naznačena u bezbjednosnoj dokumentaciji fizičkog obezbjeđenja i bezbjednosti zgrade

## **3. MJERE ZA ZAŠTITU OBJEKATA – S3**

Dio granice objekta koji ima najmanji otpor će biti od suštinskog značaja za određivanje otpornosti objekta

Mehanički uređaji koji se koriste za zaštitu objekta obuhvataju sisteme zaključavanja, vrata, rešetke, zaštitne folije, prozore i zastakljivanje

Ako kontrola ulaska u objekat nije obezbijeđena, **S3 = 0 bodova**

### **3.1. Objekat – SS5**

#### **3.1.1. Objekat - tip 4 SS5 = 5 bodova**

- a) obezbjeđuje visok stepen otpornosti protiv nasilnog ulaska u objekte koji imaju posebno jaku konstrukciju od armiranog betona minimalne debljine 300 mm ili drugog građevinskog materijala uporedivih karakteristika
- b) mehanički uređaji pružaju isti nivo otpora protiv nasilnog ulaska, kao i drugi djelovi objekta

#### **3.1.2. Objekat - tip 3 SS5 = 3 boda**

- a) obezbjeđuje viši nivo otpora protiv nasilnog ulaska, koji ima jaku konstrukciju od armiranog betona minimalne debljine 100 mm ili čvrstih cigli minimalne debljine 150 mm ili od drugih građevinskih materijala uporedivih karakteristika
- b) mehanički uređaji pružaju isti nivo otpora protiv nasilnog ulaska, kao i drugi djelovi objekta

#### **3.1.3. Objekat - tip 2 SS5 = 2 boda**

- a) pruža osnovni nivo otpora protiv nasilnog ulaska, koji ima jaku konstrukciju od armiranog betona minimalne debljine 75 mm ili od drugih građevinskih materijala uporedivih karakteristika
- b) mehanički uređaji pružaju isti nivo otpora protiv nasilnog ulaska, kao drugi djelovi objekta

#### **3.1.4. Objekat - tip 1 SS5 = 1 bod**

- a) obezbjeđuje minimalni nivo otpora protiv nasilnog ulaska, koji ima laku konstrukciju
- b) mehanički uređaji pružaju isti nivo otpora protiv nasilnog ulaska, kao i drugi djelovi objekta

## **4. KONTROLA PRISTUPA, PERIODIČNE KONTROLE I REŽIM POSJETA – S4**

### **4.1. Kontrola pristupa – SS6**

#### **4.1.1. Kontrola pristupa – tip 4 SS6 = 4 boda**

- a) kontrola pristupa odgovara sistemu za kontrolu ulaska i izlaska u prostorije sa elektronskom verifikacijom identiteta lica i njihovom autorizacijom koja zahtijeva minimum nadzora

- b) sistem kontrole pristupa u kombinaciji sa jedinstvenim identifikacionim brojem (PIN) ili biometrijskim identifikacionim sistemom koji je u skladu sa zahtjevima kontrole pristupa klase B i prepoznavanju klase 3, u skladu sa standardom MEST EN 50133-1
- c) signal u slučaju neovlašćenog pristupa do tačke gdje se nalazi fizičko obezbjeđenje, starješina organa, odnosno zakonski zastupnik organizacije ili lice određeno od njih
- d) kontrola ulaska dopunjena pristupnim barijerama za prevenciju neovlašćenog ulaska koje trebaju da onemoguće ponavljanje pokušaja neovlašćenog pristupa i da omoguće režim "jedan prolaz – jedno lice"

#### **4.1.2. Kontrola pristupa – tip 3 SS6 = 3 boda**

- a) električni sistem kontrole pristupa u kombinaciji sa jedinstvenim identifikacionim brojem (PIN) ili biometrijskim identifikacionim sistemom u skladu sa zahtjevima kontrole pristupa klase B i prepoznavanje klase 3, u skladu sa standardom MEST EN 50133-1
- b) kontrola pristupa dopunjena odgovarajućim pristupnim barijerama uključujući nadzor

#### **4.1.3. Kontrola pristupa – tip 2 SS6 = 2 boda**

- a) kontrola pristupa na osnovu identifikacione dozvole za ulazak sa fotografijom, kontrolisana od strane fizičkog obezbjeđenja ili električni sistem kontrole pristupa u skladu sa zahtjevima kontrole pristupa klase B i prepoznavanja klase 2, u skladu sa standardom MEST EN 50133-1
- b) kontrola pristupa koja se obezbjeđuje zaključavanjem i otključavanjem vrata od strane ovlašćenog lica koje koristi sistem kamera ili video interfona

#### **4.1.4. Kontrola pristupa – tip 1 SS6 = 1 bod**

- a) kontrola pristupa koja se obezbjeđuje zaključavanjem vrata koristeći određeni ključ, šifru ili drugi sistem izdat određenim licima
- b) kontrola pristupa se može primjeniti samo na ulaske u zaštićena područja gdje se obrađuju tajni podaci stepena "POVJERLJIVO" i niže

### **4.2. Periodične kontrole ulaska i izlaska – SS7**

#### **4.2.1. – Periodične kontrole ulaska i izlaska ako se obavljaju SS7 = 1 bod**

Odnose se na periodične kontrole ulaska i izlaska koje su određene kao preventivne mjere protiv neovlašćenog pristupa tajnim podacima

**4.2.2. – Periodične kontrole ulaska i izlaska ako se ne obavljaju SS7 = 0 bodova**

**4.3. Režim posjeta – SS8**

**4.3.1. – Posjete u pratnji tokom boravka u objektu i bezbjednosnim zonama SS8 = 2 boda**

- a) posjetioci imaju pratnju tokom boravka u objektu i bezbjednosnim zonama
- b) posjetioci moraju biti vidno označeni tokom cijelog boravka u zgradi
- c) vodi se evidencija o posjetama u koju se unose podaci o imenu, prezimenu, funkciji, broju identifikacione kartice, lične karte, službene legitimacije ili putne isprave i vremenu posjete

**4.3.2. – Posjete u pratnji tokom boravka u bezbjednosnim zonama SS8 = 1 bod**

- a) posjetioci imaju pratnju tokom boravka u bezbjednosnim zonama
- b) posjetioci moraju biti vidno označeni tokom cijelog boravka u zgradi
- c) vodi se evidencija o posjetama u koju se unose podaci o imenu, prezimenu, funkciji, broju identifikacione kartice, lične karte, službene legitimacije ili putne isprave i vremenu posjete

**5. FIZIČKO OBEZBJEĐENJE I ELEKTRIČNI BEZBJEDNOSNI SISTEMI – S5**

**5.1. Fizičko obezbjeđenje – SS9**

**5.1.1. Fizičko obezbjeđenje – tip 5 SS9 = 5 bodova**

- a) fizičko obezbjeđenje se vrši od strane lica iz člana 18 ove uredbe
- b) fizičko obezbjeđenje se vrši patrolno unutar zgrade, prvi obilazak se vrši odmah po završetku radnog vremena kad se vrši provjera da li su zatvoreni svi prozori i vrata i u isto vrijeme se vrši provjera lica koja se nalaze u bezbjednosnim zonama
- c) stalno prisustvo najmanje jednog zaposlenog lica fizičkog obezbjeđenja zaštite mora biti obezbijeđeno na mjestima gdje je potrebno stalno izvršavanje poslova fizičke zaštite

**5.1.2. Fizičko obezbjeđenje – tip 4 SS9 = 4 boda**

- a) fizičko obezbjeđenje se vrši od strane lica iz člana 18 ove uredbe
- b) fizičko obezbjeđenje se vrši od strane patrola unutar zgrade
- c) stalno prisustvo najmanje jednog zaposlenog lica fizičkog obezbjeđenja mora biti obezbijeđeno na mjestima gdje je potrebno stalno izvršavanje poslova fizičke zaštite

### **5.1.3. Fizičko obezbjeđenje – tip 3 SS9 = 3 boda**

- a) fizičko obezbjeđenje se vrši od strane lica iz člana 18 ove uredbe
- b) fizičko obezbjeđenje se vrši od strane patrola van zgrade
- c) stalno prisustvo najmanje jednog zaposlenog lica fizičkog obezbjeđenja mora biti obezbijeđeno na mjestima gdje je potrebno stalno izvršavanje poslova fizičke zaštite

### **5.1.4. Fizičko obezbjeđenje – tip 2 SS9 = 2 boda**

- a) fizičko obezbjeđenje ne zahtijeva patrole i sprovodi se kroz metode unutrašnje zaštite, koristeći stalno prisutna lica
- b) u slučaju potrebe, fizičko obezbjeđenje će tražiti pomoć, npr. Uprave policije, Vojne policije, lica koja imaju dozvolu za vršenje poslova zaštite u skladu sa propisom kojim se uređuje zaštita lica i imovine ili zaposlenih koji su obučeni za takve poslove

### **5.1.5. Fizičko obezbjeđenje – tip 1 SS9 = 1 bod**

Fizičko obezbjeđenje se vrši kontrolom granica objekta, van radnog vremena

## **5.2. Električni bezbjednosni sistemi – SS10**

### **5.2.1. Alarmni sistemi – SS10.1**

Tehnički standardi alarmnih sistema su određeni u odnosu na najniži tip alarmnih sistema tehničkih uređaja koji se primjenjuju

#### **5.2.1.1. Tehnički standardi alarmnih sistema – tip 4 SS10.1 = 4 boda**

Komponente alarmnih sistema moraju biti u skladu sa zahtjevima bezbjednosnog nivoa 4 u skladu sa standardom MEST EN 50131

#### **5.2.1.2. Tehnički standardi alarmnih sistema – tip 3 SS10.1 = 3 boda**

Komponente alarmnih sistema moraju biti u skladu sa zahtjevima bezbjednosnog nivoa 3 u skladu sa standardom MEST EN 50131

#### **5.2.1.3. Tehnički standardi alarmnih sistema – tip 2 SS10.1 = 2 boda**

Komponente alarmnih sistema moraju biti u skladu sa zahtjevima bezbjednosnog nivoa 2 u skladu sa standardom MEST EN 50131

#### **5.2.1.4. Tehnički standardi alarmnih sistema – tip 2 SS10.1 = 1 bod**

Komponente alarmnih sistema moraju biti u skladu sa zahtjevima bezbjednosnog nivoa 1 u skladu sa standardom MEST EN 50131

## **5.2.2. Video nadzor (CCTV) – SS10.2**

Sistem video nadzora koji se koristi za zaštitu objekta ili bezbjednosnih zona mora biti u skladu sa standardima MEST EN 50132

Video nadzor ulaska u bezbjednosne zone služi kao dodatna mjera i instaliran je na način da se omogući identifikacija lica

U prostorijama unutar bezbjednosnih zona u kojima se obrađuju, nastaju i čuvaju tajni podaci ne instalira se video nadzor

### **5.2.2.1. CCTV - tip 4 SS10.2 = 4 boda**

- a) CCTV instaliran na način da se vrši nadzor okoline i unutrašnjosti objekta
- b) izlazni signal video kamere mora biti povezan sa kontrolnom tačkom na kojoj se nalaze lica iz člana 18 ove uredbe
- c) izlazni signal se snima i arhivira na period od najmanje 15 kalendarskih dana

### **5.2.2.2. CCTV – tip 3 SS10.2 = 3 boda**

- a) CCTV instaliran na način da se vrši nadzor unutrašnjosti objekta
- b) izlazni signal se snima i arhivira na period od najmanje 15 kalendarskih dana

### **5.2.2.3. CCTV – tip 2 SS10.2 = 2 boda**

- a) CCTV instaliran na način da se vrši nadzor bezbjednosnih zona
- b) izlazni signal se snima i arhivira na period od najmanje 15 kalendarskih dana

## **6. MJERE SPOLJAŠNJE ZAŠTITE – S6**

Spoljašnja zaštita objekta se vrši kao kompleksan sistem mjera za zaštitu granica objekta, ulaza u objekat, izlaza i uređaja za zatvaranje

### **6.1. Barijere – SS11**

#### **6.1.1. Barijere – tip 5 SS11 = 5 bodova**

- a) minimalan prelaz visine granice je 2500 mm
- b) barijera sa sistemom za detekciju perimetra i instaliranim CCTV
- c) kontrolisani prostor od 20 m koji je ostavljen između barijera i granice objekta

#### **6.1.2. Barijera – tip 4 SS11 = 4 boda**

- a) minimalan prelaz visine granice je 2300 mm
- b) barijera sa instaliranim sistemom CCTV
- c) kontrolisani prostor od 10 m koji je ostavljen između barijera i granice objekta

### **6.1.3. Barijera – tip 3 SS11 = 3 boda**

- a) minimalan prelaz visine granice je 2150 mm
- b) barijera sa instaliranim sistemom CCTV
- c) kontrolisani prostor je ostavljen između barijera i granice objekta

### **6.1.4. Barijera – tip 2 SS11 = 2 boda**

- a) minimalan prelaz visine granice je 1800 mm
- b) kontrolisani prostor je ostavljen između barijera i granice objekta

## **6.2. Kontrola pristupa na ulazima u barijere – SS12**

### **6.2.1. Kontrola pristupa koja se vrši na svim ulazima SS12 = 1 bod**

Kontrola pristupa na ulazima u barijere u skladu sa potpoglavljem 4.1. Metod koji obezbeđuje kontrolu pristupa će se naznačiti u bezbjednosnoj dokumentaciji i elaboratu obezbeđenja objekta

### **6.2.2. Kontrola ulaska koja se ne vrši na svakom ulazu SS12 = 0 bodova**

## **6.3. Sistem za perimetarsku zaštitu – SS13**

Sistem za perimetarsku zaštitu primjenjuje se u cilju da se poveća spoljašnja bezbjednost objekta, instalira se skriven ili vidljiv, kao komponenta za preventivno dejstvo

### **6.3.1. Sistem za perimetarsku zaštitu implementiran SS13 = 1 bod**

Izlazni signal sistema mora biti povezan sa kontrolnom tačkom na kojoj se nalaze lica iz člana 18 ove uredbe, kod starještine organa, odnosno zakonskog zastupnika organizacije ili lica kojeg oni odrede

### **6.3.2. Sistem za perimetarsku zaštitu nije implementiran SS13 = 0 bodova**

## **6.4. Sigurnosno osvjetljenje – SS14**

### **6.4.1. Sigurnosno osvjetljenje instalirano SS14 = 1 bod**

Sigurnosno osvjetljenje je instalirano kao dopuna spoljnoj zaštiti kao komponenta za preventivno dejstvo

### **6.4.2. Sigurnosno osvjetljenje nije instalirano SS14 = 0 bodova**

## **6.5. Spoljašnji CCTV – SS15**

### **6.5.1. CCTV instaliran SS15 = 1 bod**

CCTV je instaliran u cilju identifikacije lica prema standardu MEST EN 50132

### **6.5.2. CCTV nije instaliran SS15 = 0 bodova**

## **7. UREĐAJI ZA DETEKCIJU PREDMETA**

Uređaji za detekciju predmeta nalaze se na ulaznim tačkama u objektu ili bezbjednosnim zonama i oni obezbeđuju prepoznavanje predmeta koji nijesu dozvoljeni u zaštićenim područjima

Uređaji za detekciju predmeta moraju biti pod direktnim nadzorom ovlašćenih lica

## **8. UREĐAJI ZA UNIŠTAVANJE TAJNIH PODATAKA**

Za fizičko uništavanje tajnih podataka, kao što su dokumenta, diskete, kompakt diskovi, magnetne trake, memorijske kartice, hard diskovi i dr. mogu se koristiti sljedeći uređaji:

### **8.1. Uređaji za fizičko uništavanje tajnih podataka - tip 4 bez evaluacije**

Uređaji za fizičko uništavanje tajnih podataka svih stepena tajnosti dimenzija ostatka 0.8 mm x 11 mm

### **8.2. Uređaj za fizičko uništenje tajnih podataka (medija) - tip 3 bez evaluacije**

Uređaji za fizičko uništavanje tajnih podataka stepena tajnosti "TAJNO" i niže dimenzija ostatka 1.9 mm x 15 mm

### **8.3. Uređaj za fizičko uništenje tajnih podataka (medija) - tip 2 bez evaluacije**

Uređaji za fizičko uništavanje tajnih podataka stepena tajnosti "POVJERLJIVO" i niže dimenzija ostatka 3.9 mm x 30-50 mm

### **8.4. Uređaj za fizičko uništenje tajnih podataka (medija) - tip 1 bez evaluacije**

Uređaji za fizičko uništavanje tajnih podataka stepena tajnosti "INTERNO" dimenzija ostatka 7.5 mm x 40-80 mm

### **8.5. Uređaji za demagnetizaciju - bez evaluacije**

Uređaji za trajno brisanje tajnih podatka pohranjenih na elektronskim medijima za stepen tajnosti "TAJNO" i niže stepene tajnosti

## **9. EVALUACIJA BEZBJEDNOSNIH MJERA I ZAŠTIĆENIH PODRUČJA**

### **9.1. OPREMA I BRAVE ZA SIGURNO ČUVANJE PREDMETA I DOKUMENATA - S1**

**Oprema za sigurno čuvanje predmeta i dokumenata (sefovi, kase i dr.) i njihova evaluacija - SS1 (potpoglavlje 1.1.)**

Klasifikacija opreme za sigurno čuvanje predmeta i dokumenata i njihova evaluacija SS1:

tip 4 – 4 boda

tip 3 – 3 boda  
tip 2 – 2 boda  
tip 1 – 1 bod

### **Brave za opremu za sigurno čuvanje predmeta i dokumenata – SS2 (potpoglavlje 1.2.)**

Klasifikacija brava za opremu za sigurno čuvanje predmeta i dokumenata i njihova evaluacija SS2:

tip 4 – 4 boda  
tip 3 – 3 boda  
tip 2 – 2 boda  
tip 1 – 1 bod

**Ukupna evaluacija opreme za sigurno čuvanje predmeta i dokumenata i njihovih brava S1 = SS1 x SS2**

### **9.2. MJERE ZA ZAŠTITU BEZBJEDNOSNIH ZONA – S2**

#### **Bezbjednosne zone – SS3 (potpoglavlje 2.1.)**

Klasifikacija bezbjednosnih zona i njihova evaluacija SS3:

tip 4 – 4 boda  
tip 3 – 3 boda  
tip 2 – 2 boda  
tip 1 – 1 bod

#### **Sistemi za zaključavanje vrata – SS4 (potpoglavlje 2.2.)**

Klasifikacija sistema za zaključavanje i njihova evaluacija SS4:

tip 4 – 4 boda  
tip 3 – 3 boda  
tip 2 – 2 boda  
tip 1 – 1 bod

**Ukupna evaluacija mera zaštite zaštićenih područja S2 = SS3 + SS4**

### **9.3. MJERE ZA ZAŠTITU OBJEKATA – S3**

#### **Objekti – SS5 (potpoglavlje 3.1.)**

Klasifikacija objekata i njihova evaluacija SS5:

tip 4 – 5 bodova  
tip 3 – 3 boda  
tip 2 – 2 boda  
tip 1 – 1 bod

**Ukupna evaluacija objekata S3 = SS5 (5,3,2 ili 1)**

**9.4. KONTROLA PRISTUPA, PERIODIČNE KONTROLE I REŽIM POSJETA – S4**

**Kontrola pristupa – SS6 (potpoglavlje 4.1.)**

Klasifikacija kontrole pristupa i njihova evaluacija SS6:

- tip 4 – 4 boda
- tip 3 – 3 boda
- tip 2 – 2 boda
- tip 1 – 1 bod

**Periodične kontrole ulazaka i izlazaka – SS7 (potpoglavlje 4.2.)**

Klasifikacija periodičnih kontrola ulazaka i izlazaka i njihova evaluacija SS7:

- obavljaju se – 1 bod
- ne obavljaju se – 0 bodova

**Režim posjeta – SS8 (potpoglavlje 4.3.)**

Klasifikacija režima posjeta i njihova evaluacija SS8:

- posjete u pratnji tokom boravka u objektu i bezbjednosnim zonama – 2 boda
- posjete u pratnji tokom boravka u bezbjednosnim zonama – 1 bod
- posjete bez pratnje – 0 bodova

**Ukupna evaluacija kontrole pristupa i režima posjeta S4 = SS6 + SS8**

**9.5. FIZIČKO OBEZBJEĐENJE I ELEKTRIČNI BEZBJEDNOSNI SISTEMI – S5**

**Fizičko obezbeđenje – SS9 (potpoglavlje 5.1.)**

Klasifikacija fizičkog obezbeđenja i evaluacija SS9:

- tip 5 – 5 bodova
- tip 4 – 4 boda
- tip 3 – 3 boda
- tip 2 – 2 boda
- tip 1 – 1 bod

**Električni bezbjednosni sistemi – SS10 (potpoglavlje 5.2.)**

**Alarmni sistemi – SS10.1 (tačka 5.2.1.)**

Klasifikacija tehničkih standarda alarmnih sistema i njihova evaluacija SS10.1:

- tip 4 – 4 boda
- tip 3 – 3 boda

tip 2 – 2 boda  
tip 1 – 1 bod

#### **Video nadzor – SS10.2 (tačka 5.2.2.)**

Klasifikacija sistema video nadzora i njihova evaluacija SS10.2:

tip 4 – 4 boda  
tip 3 – 3 boda  
tip 2 – 2 boda

**SS10 = (SS10.1 + SS10.2) x K/2**, gdje je:

**K** instalacioni koeficijent koji treba odrediti formulom **K = SS10.2/CHP** u kojoj je **CHP** bodovan prema kategoriji bezbjednosne zone odnosno:

bezbjednosna zona I stepena - 4 boda  
bezbjednosna zona II stepena - 3 boda

Srednji rezultat SS10 treba da bude zaokružen na cijeli broj. Najveća vrijednost SS10 ne može preći 4 boda.

**Ukupna evaluacija fizičkog obezbjeđenja i električnih bezbjednosnih sistema  
S5 = SS9 + SS10**

### **9.6. MJERE ZA SPOLJAŠNJIU ZAŠTITU – S6**

#### **Barijere – SS11 (potpoglavlje 6.1.)**

Klasifikacija barijera i njihova evaluacija SS11:

tip 5 – 5 bodova  
tip 4 – 4 boda  
tip 3 – 3 boda  
tip 2 – 2 boda

#### **Kontrola pristupa na ulazima u barijere – SS12 (potpoglavlje 6.2.)**

Klasifikacija kontrole ulaska kroz ulaze barijera i njihova evaluacija SS12:

vrši se na svim ulazima – 1 bod  
ne vrši se na svim ulazima – 0 bodova

#### **Sistemi za perimetarsku zaštitu – SS13 (potpoglavlje 6.3.)**

Klasifikacija sistema za detekciju perimetra i njihova evaluacija SS13:

implementiran – 1 bod  
nije implementiran – 0 bodova

#### **Sigurnosno osvjetljenje – SS14 (potpoglavlje 6.4.)**

Klasifikacija sigurnosnog osvjetljenja i njihova evaluacija SS14:

instalirano – 1 bod  
nije instalirano – 0 bodova

#### **Spoljašnji CCTV – SS15 (potpoglavlje 6.5.)**

Klasifikacija CCTV-a i njegova evaluacija SS15:

instaliran – 1 bod  
nije instaliran – 0 bodova

**Ukupna evaluacija mjera za spoljašnju zaštitu S6 = (SS11 x SS12) + SS7 + SS13 + SS14 + SS15**

### **10. MINIMALNO ZAHTIEVANE VRIJEDNOSTI EVALUACIJE MJERA FIZIČKE ZAŠTITE BEZBJEDNOSNIH ZONA I OBJEKATA**

**10.1. Minimalno zahtijevane vrijednosti evaluacije mjera fizičke zaštite bezbjednosne zone I stepena i objekta u kojoj se ona nalazi u skladu sa rizikom ugroženosti:**

#### **Nizak stepen ugroženosti:**

obavezno: (S1) + (S2) + (S3) = 10 bodova

obavezno: (S4) + (S5)\* = 6 bodova

neobavezno: (S6) = 5 bodova

**UKUPNO = 21 bod**

\*Vrijednost S5 mora dostići vrijednost od minimalno 4 boda

#### **Srednji stepen ugroženosti:**

obavezno: (S1) + (S2) + (S3) = 11 bodova

obavezno: (S4) + (S5)\* = 7 bodova

neobavezno: (S6) = 6 bodova

**UKUPNO = 24 boda**

\*Vrijednost S5 mora dostići vrijednost od minimalno 4 boda

#### **Visok stepen ugroženosti:**

obavezno: (S1) + (S2) + (S3) = 13 bodova

obavezno: (S4) + (S5)\* = 7 bodova

neobavezno: (S6) = 6 bodova

**UKUPNO = 26 bodova**

\*Vrijednost S5 mora dostići vrijednost od minimalno 4 boda

**10.2. Minimalno zahtijevane vrijednosti evaluacije mjera fizičke zaštite bezbjednosne zone II stepena i objekta u kojoj se ona nalazi u skladu sa rizikom ugroženosti:**

**Nizak stepen ugroženosti:**

obavezno:  $(S1) + (S2) + (S3) = 8$  bodova

obavezno:  $(S4) + (S5)^{**} = 4$  boda

neobavezno:  $(S6) = 5$  bodova

**UKUPNO = 17 bodova**

\*\* Vrijednost S5 mora dostići vrijednost od minimalno 3 boda

**Srednji stepen ugroženosti:**

obavezno:  $(S1) + (S2) + (S3) = 9$  bodova

obavezno:  $(S4) + (S5)^{**} = 5$  bodova

neobavezno:  $(S6) = 6$  bodova

**UKUPNO = 20 bodova**

\*\* Vrijednost S5 mora dostići vrijednost od minimalno 3 boda

**Visok stepen ugroženosti:**

obavezno:  $(S1) + (S2) + (S3) = 10$  bodova

obavezno:  $(S4) + (S5)^{**} = 5$  bodova

neobavezno:  $(S6) = 6$  bodova

**UKUPNO = 21 bod**

\*\* Vrijednost S5 mora dostići vrijednost od minimalno 3 boda

**PRILOG 2**

Datum:  
Date:

Potvrda broj:  
Receipt N°:

Primalac:  
Addressee:

Molimo potpišite i odmah vratite:  
Please sing and return immediately to:

Redni broj Item	Oznaka dokumenta Document Identification	Datum Date	Jezik Lang	Stepen tajn. Class.	Izdato kopija Copy Nos.	Br. kopije Nbr of Copies
1						
2						
3						
4						
5						
<u>Ime (odštampano)</u> NAME (Printed)		<u>Potpis</u> SIGNATURE			<u>Datum i vrijeme prijema</u> DATE & TIME RECEIVED	

**PRILOG 3**

Broj: \_\_\_\_\_  
Mjesto i datum, \_\_\_\_\_

Na osnovu člana 30 Uredbe o bližim uslovima i načinu sprovođenja administrativnih i fizičkih mjera zaštite tajnih podataka („Službeni list CG“, broj \_\_\_\_\_),  
\_\_\_\_\_, izdaje

**KURIRSKO UVJERENJE**

Da je \_\_\_\_\_, JMB \_\_\_\_\_  
zaposlen u \_\_\_\_\_ ovlašćen  
da vrši dostavu pošiljki označenih stepenom tajnosti.

Ovo uvjerenje važi do \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
M.P.