

1. Što je sustav tehničke zaštite i kako ga dijelimo obzirom na primjenu uređaja i sredstava?

- Tehnička zaštita predstavlja skup radnji kojima se neposredno ili posredno zaštićuju ljudi i njihova imovina, a provodi se tehničkim sredstvima i napravama te sustavima tehničke zaštite kojima je osnovna namjena sprječavanje protupravnih radnji usmjerenih prema štićenim osobama ili imovini kao što su:
  - protuprovalno djelovanje – štićenje imovine od otuđenja (krada)
  - protuprepadno djelovanje - štićenje ljudi od napada (prepad)
  - protusabotažno djelovanje – štićenje od namjernog oštećenje imovine

2. Što čini protuprovalni sustav? Što su javljači? Vrste javljača?

- Javljač (razne vrste), centrala, signalizacija i dojava
- Javljač je naprava koja detektira neku promjenu i prosljeđuje to centrali
- Najčešći su PIR (detektori kretanja), a osim njih to magnetski (detekcija otvaranja vrata i prozora), detektori loma stakla, prepadna tipkala i šine i ostali

3. Što čini protuprepadni sustav? Način njihovo funkcioniranja?

- Dijelovi su javljač (prepadno tipkalo, panik šina...), centrala i OBVEZNA dojava. NEMA zvučne ili svjetlosne signalizacije

4. Sastavni dijelovi sustava video nadzora?

- Kamere s opremom (nosač, kabeli, napajanja...)
- snimač s diskom
- monitor

5. Što je CDS? Kako funkcioniра? Gdje se nalazi ?

- CDS – Centralni dojavni sustav. Nalazi se u sjedištu zaštitarske tvrtke i služi za prijem i obradu dojava s raznih alarmnih sustava. Po primitku alarmnog događaja, CDS šalje interventnu ekipu na štićeni objekt

6. Što je sustav kontrole prolaza? Navest primjere?

- Sustav kontrole pristupa je sustav koji dozvoljava slobodan prijelaz ovlaštenih osoba u štićeni prostor, ne dozvoljavajući pritom prolaz neautoriziranih osoba. Osnovni način je mehanički - ključ, a bolji su elektronski sustavi – ID kartice, otisak prsta, šifra... Nalaze se svuda, ulazak u zgradu ili neku prostoriju, sefovi, bankomati, pristup računalima...

7. Od čega se sastoji sustav za dojavu požara? Gdje se nalazi centralni vatrodojavni uređaj? Postupanje u slučaju aktiviranja sustava za dojavu požara?

- Sustav se sastoji od javljača (automatski i ručni), centrale i uzbunjivanja (sirene, dojave)
- centrala je u zaštićenom prostoru pod stalnim nadzorom osoblja
- u slučaju požarnog alarma prvo provjeriti mjesto požara, pokrenuti uzbunjivanje i početi gasiti požar prema mogućnostima

8. Na koji način se vrši nadzor unošenja metalnih predmeta u štićeni prostor?

- Detektorima metala:
  - stacionarni uređaji tzv. Vrata
  - ručni detektori uz osobni pregled prema potrebi