

# OBOROVÉ ČLENĚNÍ

## 2 BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKA A SLUŽBY

- 2.1 Mechanické a elektromechanické zábranné systémy
- 2.2 Úschovné objekty, trezory
- 2.3 Uzavřené televizní okruhy (CCTV) a jejich prvky
- 2.4 Elektronické zabezpečovací systémy (EZS) a jejich prvky
- 2.5 Systémy a zařízení pro dozor a kontrolu vstupu, vjezdu, docházky (ACS)
- 2.6 Elektronické protipožární systémy (EPS) a jejich prvky
- 2.7 Speciální perimetrické systémy a jejich prvky
- 2.8 Ochrana zboží
- 2.9 Předmětová ochrana uměleckých děl
- 2.10 Dálkový přenos signálů a dat, GSM a mobilní telefony
- 2.11 Komunikační a monitorovací systémy, dohledová centra
- 2.12 Pupty centralizované ochrany, dispečinky a jejich prvky
- 2.13 Domácí telefony a videotelefony
- 2.14 Komunikační a slaboproudé systémy budov, komponenty pro datové sítě a telekomunikace
- 2.15 Elektroinstalační materiál pro bezpečnostní systémy
- 2.16 Akumulátory, transformátory, zálohové zdroje (UPS)
- 2.17 Integrované zabezpečovací systémy objektů, budov
- 2.18 Systémy a prvky pro zajištění bezpečnosti dat a informací
- 2.19 Individuální přístroje a zařízení pro elektronické zabezpečovací systémy
- 2.20 Zabezpečení vozidel
- 2.21 Systémy pro vyhledávání motorových vozidel a osob
- 2.22 Speciální technické systémy pro zajištění pravosti, ochrany a bezpečnosti
- 2.23 Prostředky osobní ochrany a bezpečnosti (paralyzéry, ochranné vesty a jejich doplňky)
- 2.24 Technické prostředky policie, kriminalistická a detektivní technika
- 2.25 Transportní bezpečnostní zařízení a speciální vozidla
- 2.26 Prostředky a zařízení pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- 2.27 Bezpečnostní analýzy, bezpečnostní koncepce a projekty
- 2.28 Projektování bezpečnostních systémů
- 2.29 Hlídací, strážní, detektivní služby, provoz PCO
- 2.30 Asociace a zájmová sdružení v oboru bezpečnost
- 2.31 Zákony, normy, odborné časopisy, literatura
- 2.32 Systémy jakosti a kvality, akreditované zkušebnictví a certifikace
- 2.33 Akreditované inspekční orgány
- 2.34 Vzdělávání, školení, tréninky, poradenství v oboru bezpečnost
- 2.99 Bezpečnostní technika a služby jiné

## 3 POLICEJNÍ A ANTITERRORISTICKÁ TECHNIKA A SLUŽBY

- 3.1 Policejní vozidla, motocykly a jejich speciální vybavení
- 3.2 Vrtulníky, bezpilotní prostředky a jejich vybavení
- 3.3 Vodní děla
- 3.4 Zátarasý
- 3.5 Malorážní zbraně a munice
- 3.6 Výbušniny, pyrotechnika, chemikálie
- 3.7 Policejní uniformy, pracovní a výcvikové oděvy, textilie
- 3.8 Prostředky pro individuální ochranu
- 3.9 Prostředky balistické ochrany (vesty, helmy, štíty)
- 3.10 Informační technologie pro podporu vedení policie
- 3.11 Informační technologie pro podporu boje s kriminalitou a terorismem
- 3.12 Radiokomunikační zařízení a vybavení pro policii
- 3.13 Zařízení a vybavení pro drátovou komunikaci
- 3.14 Odposlechová technika
- 3.15 Protiodposlechová zařízení
- 3.16 Optické, optoelektronické a laserové přístroje pro policii
- 3.17 Vybavení a zařízení pro kontrolu a identifikaci osob
- 3.18 Detektory kovů, výbušnin, drog, systémy pro kontrolu zavazadel a zásilek
- 3.19 Systémy pro perimetrickou ochranu
- 3.20 Zařízení a prostředky pro sledování prostoru
- 3.21 Pyrotechnické roboty
- 3.99 Policejní a antiteroristická technika a vybavení jiné

## 4 PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

## 5 KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST

- 5.1 Ochrana dat a informací
- 5.2 Ochrana informačních systémů
- 5.3 Internetová ochrana
- 5.4 Zabezpečení síťového prostředí
- 5.5 Ochrana průmyslového IT (SCADA)
- 5.6 Telekomunikační bezpečnost
- 5.7 Zálohování a archivace dat, obnova dat
- 5.8 Hardwarová ochrana
- 5.9 Elektrická záložní zařízení
- 5.10 Testování a certifikace
- 5.11 Požární ochrana výpočetních a datových středisek
- 5.12 Udržení provozuschopnosti (business continuity – contingency planning)
- 5.13 Bezpečnost elektronického obchodování
- 5.14 Bezpečnost mobilních zařízení (BYOD)
- 5.15 Služby
- 5.16 Certifikace
- 5.17 Vzdělávání
- 5.18 Odborné publikace
- 5.19 Neziskové organizace
- 5.99 Jiné

## 6 VĚZEŇSKÁ SLUŽBA