

#### F.A.8 Minimální standard fyzické ochrany objektu kategorie IV

Tabulka 9 - Minimální standard fyzické ochrany objektu kategorie IV

REŽIMOVÁ OPATŘENÍ vždy písemně stanovená interním předpisem organizační složky			
režim vstupu/výstupu zaměstnanců a vjezdu/výjezdu služebních vozidel do/z objektu a bezpečnostní zóny	typ 1	oprávnění podle protokolárně přidělených klíčů	P
režim vstupu/vjezdu a výstupu/výjezdu zaměstnanců třetích stran a jejich pohybu	typ 1	na základě vydaného oprávnění, skupinová identifikace osoby resp. vozidla	P
režim vstupu/vjezdu a výstupu/výjezdu návštěv a jejich pohybu	typ 1	identifikace návštěv navštívenou osobou nebo ostrahou, pohyb bez doprovodu	P
režim pohybu hmotného majetku	typ 1	definování rozsahu a způsobu kontroly manipulace s hmotným majetkem v interních předpisech	P
režim nakládání s identifikačními prvky (klíče, PIN kódy, identifikační karty)	typ 2	evidence všech identifikačních prvků, klíčový režim, režim vydávání a přidělování identifikačních karet	P
režim obsluhy STO	typ1	oprávnění pracovníci podílející se na obsluze STO musí být s bezpečnostními opatřeními a postupy prokazatelně seznámeni před jejich uvedením do provozu nebo v případě jejich změny v nezbytném rozsahu	P
kontrola funkčnosti bezpečnostních opatření	typ 1	periodicky včetně zápisu o kontrole, minimálně 1x ročně pověřeným zaměstnancem	P
opatření a postupy pro mimořádné situace	typ 1	písemně stanovená pravidla, protokolární seznámení zaměstnanců	P

## SYSTÉMY TECHNICKÉ OCHRANY

### Mechanické zábranné prostředky

perimetr (oplocení)	konstrukce oplocení včetně vstupů a vjezdů (brány a branky)	typ 1	provozní oplocení/vnitřní oplocení z průhledného pletiva, celkové výšky min. 1,8 m nad terénem, sloupky kovové min. Ø 48 mm, rozteč mezi sloupky nesmí být větší než 3,0 m	V
	podhrabová ochrana	typ 1	betonová podhrabová deska na povrchu, ukotvená ke sloupkům oplocení, mezera mezi podhrabnicí a oplocením max. 100 mm	V
	provedení vstupů a vjezdů	typ 1	<b>vstupy</b> - branka s elektrickým zámkem nebo bezpečnostním uzamykacím systémem (minimální odolnost proti vloupání bezpečnostní třída RC 2 podle ČSN EN 1627), kování knoflík-knoflík <b>vjezdy</b> - brána ručně ovládaná, uzamčení včetně vratové zástrčky komponenty min. bezpečnostní třída RC 2 podle ČSN EN 1627, ochrana proti vnějšímu otevření vstupů a vjezdů konstrukce a výšky odpovídající oplocení, včetně vrcholové ochrany a s ochranou proti podlezání	V
perimetr (páchání kriminální činnosti za využití vozidel)	zábrany proti vozidlům	typ 1	městský mobiliář před prostory s vyšší koncentrací osob	V
perimetr (plášť budovy v perimetru), hranice bezpečnostní zóny	stavební konstrukce	typ 2	stěny tloušťky min. 100 mm (cihly, tvárnice) nebo min. 50 mm v případě prefabrikovaných a montovaných panelů	P
	okna (průlezné otvory)	typ 1	mříže pevné odolné konstrukce s oky menšími než průlezný otvor dle ČSN EN 1627, nebo okna s bezpečnostní fólií min. odolnosti třídy P1A podle ČSN EN 356 nebo opatřená uzamykatelnými okenicemi pevné a plné konstrukce, nebo prvky PZTS (do úrovně 1.NP)	P
	dveře	typ 1	dveře plné a pevné plné konstrukce bez prosklení (nebo opatřená bezpečnostní fólií minimální odolnosti třídy P1A podle ČSN EN 356)	P
	uzamykací systémy	typ 1	uzamykací systém s kováním a cylindrickou zámkovou vložkou s odolností proti vloupání v bezpečnostní třídě RC 3 podle ČSN EN 1627 nebo visací zámky s cylindrickou vložkou splňující bezpečnostní požadavky třídy 4 podle ČSN EN 12 320 (včetně komponentů)	P

**Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)** instalace podle ČSN EN řady 50 131

ústředna PZTS	typ 1	stupeň zabezpečení 2 podle ČSN EN 50 131-1	<b>P</b>
detektory PZTS	typ 1	stupeň zabezpečení 2 podle ČSN EN 50 131-1	<b>P</b>
obvodová (perimetrická) ochrana	typ 1	signalizace otevření hlavního vstupu (vjezdu) v perimetru	<b>V</b>
prostorová ochrana budov v perimetru objektu, prostorová ochrana bezpečnostní zóny	typ 1	prostorová ochrana všech hlavních komunikačních tras	<b>P</b>
plášťová ochrana částí budov v perimetru objektu, bezpečnostní zóny	typ 1	signalizace otevření všech křídel výplní stavebních otvorů (vstupů, oken) nebo signalizace rozbití prosklených ploch všech místností situovaných na hranici objektu/bezpečnostní zóny do úrovně 1. NP	<b>V</b>
Ovládání	typ 1	jedinečný identifikátor (PIN, karta), klávesnice/snímač	<b>P</b>
Subsystémy	typ1	systém nečleněný na subsystémy	<b>P</b>
místní signalizace provozních a poplachových stavů v objektu	typ 1	prostřednictvím ovládací klávesnice (nebo signalizačního tabla) a akustické signalizace	<b>P</b>
vyvedení provozních a poplachových stavů na DPPC	typ 1	na dohledové a poplachové přijímací centrum prostřednictvím vyhrazené přenosové cesty	<b>P</b>

**Elektronické systémy kontroly vstupu (EACS)** instalace podle ČSN EN řady 60839

způsob instalace komponentů systému	typ 1	podle rozhodnutí vlastníka/provozovatele objektu samostatný EACS nebo jako součást PZTS (instalace podle ČSN EN řady 50 131)	<b>V</b>
rozsah instalace	typ 1	hlavní (využívané) vstupy a vjezdy v perimetru objektu	<b>V</b>
úroveň ochrany	typ 1	klasifikace systému kontroly vstupu podle ČSN EN 60839-11-1 stupeň 2	<b>V</b>

#### Dohledové videosystémy (VSS) instalace podle ČSN EN řady 62676

funkce VSS a požadavky	typ 1	funkce VSS a požadavky na zabezpečení podle ČSN 62676-1-1 min. stupeň zabezpečení 2	<b>V</b>
rozsah instalace otočných kamer (s trasováním)	typ 2	vnitřní veřejné prostory	<b>V</b>
on-line monitorování	typ 1	vzdáleně pracovník zajišťující služby dálkového dohledu, monitorování v případě mimořádné situace	<b>V</b>
záznam (délka v souladu s právními předpisy OOÚ)	typ 1	záznam s místním přístupem definovaných osob	<b>V</b>

#### Signalizace vzniku požáru

rozsah instalace	typ 2	EPS na základě požadavků požárně bezpečnostního řešení stavby	<b>P</b>
------------------	-------	---	----------

#### Bezpečnostní osvětlení

rozsah instalace	typ 1	vstupy, vjezdy a rizikové části perimetru a další prostory snímané VSS	<b>V</b>
------------------	-------	--	----------

#### FYZICKÁ OSTRAHA

rozsah a typ fyzické ochrany	typ 2	<b>dálkový dohled</b> - bezpečnostní dohled prostřednictvím instalovaných STO pracovníkem daného DPPC včetně zajištění zásahu výjezdovou skupinou ve stanoveném časovém limitu	<b>P</b>
		<b>místní výkon</b> - místní výkon ostrahy ve stanovených časových úsecích (podle rozhodnutí vedoucího zaměstnance OJ) přeprava hotovosti a cenin	<b>V</b>