



Cíl:

Praktické znalosti pro bezpečné a efektivní používání trezorů, bezpečnostních skříní a zámkových systémů. Dobře naplánované umístění trezoru spojuje ochranu, efektivitu a použitelnost v každodenním provozu. Umístění spolurozhoduje o tom, jak bezpečné jsou hodnoty – a zda zaměstnanci trezor skutečně používají podle plánu.

1

Vybrat ideální místa instalace

► **Stabilní a ukotvený**

Těžké trezory by měly stát celou plochou na nosných podlahách a – kde je to možné – být ukotveny v podlaze nebo ke stěně, aby se zabránilo převrácení, posunutí nebo odnesení. Ve vyšších patrech je nutné ověřit nosnost stropu, zejména u bezpečnostních skříní s vysokou třídou odolnosti.

► **Požární ochrana a integrace do budovy**

Trezor by neměl stát přímo u radiátorů, otevřených rozvodů, IT racků nebo ventilačních vývodů, aby nebyla narušena ověřená doba požární odolnosti. V únikových a záchranných cestách ani před nouzovými východy trezory nemají místo, aby neblokovaly evakuaci.

► **Nenápadný, ale účelně umístěný**

Ideální místa jsou zadní kancelářské zóny, uzavřené vedlejší místnosti nebo interní bezpečnostní prostory, které nejsou viditelné pro veřejnost. Zároveň by cesta pro oprávněné osoby měla zůstat krátká, aby se trezor v každodenní praxi „neobcházel“, protože je příliš daleko nebo obtížně dostupný.

2

Zohlednit ergonomii & přístup

► **Myslet na pracovní procesy**

Otevírání, vkládání a vyjímání by mělo být možné v přirozené poloze těla; trezory na dokumenty jsou optimální ve výšce od boků k hrudníku, těžké předměty patří do spodních přihrádek. Naplánovat dostatek prostoru před trezorem, aby se dveře nebo zásuvky mohly úplně otevřít – i při souběžném pohybu osob nebo materiálů.

► **Řídit přístup, nejen ho umožnit**

Myslet na ochranu před pohledem: trezory neumísťovat tak, aby třetí osoby mohly vidět kód, klíč nebo obsah. Zámkový systém a poloha by měly působit společně: elektronický trezor na dobře viditelném místě je často bezpečnější než špatně kontrolovaný trezor na klíč v „odlehleém koutě“.

3

Propojit bezpečnostní zóny v provozu

► Zohlednit přístupové koncepty

Trezory patří do definovaných bezpečnostních zón s jasně regulovaným přístupem (např. pouze oprávněný personál, dokumentovaný přístup). Smysluplná je prostorová blízkost k oblastem, kde hodnoty vznikají nebo se používají – například trezory na dokumenty u administrativy, trezory na materiál u skladu nebo příjmu zboží.

► Využívat digitální systémy

Elektronické zámky, řešení NFC/RFID nebo zámkové systémy s protokolováním ukazují transparentně, kdo kdy který trezor otevřel. Různé skupiny uživatelů mohou pracovat s odstupňovanými oprávněními (např. otevření jen v určitých časech nebo jen pro určené osoby).

4

Vyhnout se častým chybám

► „Pohodlné, ale nejisté“

Trezory přímo vedle venkovních dveří, oken nebo ve špatně přehledných okrajových zónách jsou atraktivní pro pachatele vloupání a usnadňují násilný přístup. Neukotvené trezory lze navzdory hmotnosti posunout pákovým nářadím nebo odvézt.

► „Bezpečné, ale sotva použitelné“

Příliš skryté, obtížně dostupné nebo nepraktické trezory vedou k ukládání důležitých dokumentů jinde nebo k provizoriím – bezpečnostní riziko. Jednotný plný přístup pro „všechny“ působí efektivně, ale zvyšuje rizika zneužití a ztěžuje dohledatelnost v případě incidentu.

5

Klíčové myšlenky v kostce

► **Umístění:** Nosný podklad, kotvení, požární bezpečnost a žádná přímá viditelnost zvenčí.

► **Ergonomie:** Krátké trasy, dobrá dostupnost pro oprávněné osoby, co nejméně zvedání a ohýbání.

► **Bezpečnostní zóny:** Začlenit trezory do přístupových konceptů, využívat digitální zámkovou techniku pro protokolování a přidělování oprávnění.

► **Prevence chyb:** Neumisťovat u oken, nezapomenout na kotvení, přístupy diferencovaně řídit místo „generálního klíče pro všechny“.



Závěr:

Trezor chrání jen tehdy, když **místo umístění, obsluha a bezpečnostní koncept do sebe zapadají**. Správně umístěný je spolehlivým, aktivně zapojeným partnerem v každodenním provozu – pro dokumenty, materiály a cenná aktiva.