

Príloha č.1 - Bezpečnostné systémy a bezpečnostné zariadenia - špecifikácia.

A.) ÚSCHOVNÉ OBJEKTY:

Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 1 typ A
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 1 typ B
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 1 typ C
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 2 typ A
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 2 typ B
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 2 typ C
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 3 typ A
Kombinácia zámkov - mechanický a elektronický
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 3 typ A
Kombinácia zámkov – 2x mechanický
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 3 typ B
Kombinácia zámkov - mechanický a elektronický
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 3 typ B
Kombinácia zámkov – 2x mechanický
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 3 typ C
Kombinácia zámkov - mechanický a elektronický
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 3 typ C
Kombinácia zámkov – 2x mechanický
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 4 typ A
Kombinácia zámkov - mechanický a elektronický
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 4 typ A
Kombinácia zámkov – 2x mechanický
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 4 typ B
Kombinácia zámkov - mechanický a elektronický
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 4 typ B
Kombinácia zámkov – 2x mechanický
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 4 typ C
Kombinácia zámkov - mechanický a elektronický
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 4 typ C
Kombinácia zámkov – 2x mechanický
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 5 typ A
Kombinácia zámkov - mechanický a elektronický
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 5 typ A
Kombinácia zámkov – 2x mechanický
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 5 typ B
Kombinácia zámkov - mechanický a elektronický
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 5 typ B
Kombinácia zámkov – 2x mechanický
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 5 typ C
Kombinácia zámkov - mechanický a elektronický
Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 5 typ C
Kombinácia zámkov – 2x mechanický
Podpultový trezor typ A
Kombinácia zámkov - mechanický a elektronický
Podpultový trezor typ A
Kombinácia zámkov – 2x mechanický
Podpultový trezor typ B

Kombinácia zámkov - mechanický a elektronický

Podpultový trezor typ B

Kombinácia zámkov – 2x mechanický

Panelový trezor bezpečnostnej triedy 3

Panelový trezor bezpečnostnej triedy 4

Panelový trezor bezpečnostnej triedy 5

Panelový trezor bezpečnostnej triedy 7

Panelový trezor bezpečnostnej triedy 10

Trezorové dvere bezpečnostnej triedy 3

Trezorové dvere bezpečnostnej triedy 4

Trezorové dvere bezpečnostnej triedy 5

Trezorové dvere bezpečnostnej triedy 7

Trezorové dvere bezpečnostnej triedy 10

ATM úschovné objekty s automatickou funkciou vydávania peňažných hotovostí alebo kombinované s funkciou recyklačnej pokladne

Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 1, typ A

Trezor sa bude používať v poštových prevádzkach na úschovu peňažných hotovostí, cenín, ako aj v administratíve na úschovu dôležitej a citlivej dokumentácie.

Technické parametre:

- jednodverový trezor, stupeň odolnosti voči vlámaniu trieda 1 podľa STN EN 1143-1 (30/50 RU), viacplášťová konštrukcia telesa trezoru,
- zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom
- uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku, a elektronického kódového zámku
- elektronický zámok: min. 5 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- možnosť kotvenia do podlahy a steny
- trezory povinne vybavené automatickým bezpečnostným farbiacim modulom ľubovoľne umiestniteľným v priestore trezoru s deaktiváciou elektronickým kľúčom reagujúcim na otrasy, náklon trezoru a svetlo v trezore
- vnútorná výbava – uzamykateľná vnútorná skrinka s certifikovanými zámkami,
- 2 ks variabilne prestaviteľné police,
- plný prístup do trezoru pri otvorení dverí o 90°
- farebné vyhotovenie štandardne svetlošedá RAL 7035, možnosť výberu farby podľa vzorkovnice farieb RAL
- príprava pre montáž PS
- vonkajšie rozmery (VxŠxH): cca 1100x600x600 mm
- objem: min. 150 L
- hmotnosť: max 250 kg

Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 1, typ B

Trezor sa bude používať v poštových prevádzkach na úschovu peňažných hotovostí, cenín, ako aj v administratíve na úschovu dôležitej a citlivej dokumentácie.

Technické parametre:

- jednodverový trezor, stupeň odolnosti voči vlámaniu trieda 1 podľa STN EN 1143-1 (30/50 RU),
- viacplášťová konštrukcia telesa trezoru,
- zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom
- uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku, a elektronického kódového zámku

- elektronický zámok: min. 5 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- možnosť kotvenia do podlahy a steny
- trezory povinne vybavené automatickým bezpečnostným farbiacim modulom ľubovoľne umiestniteľným v priestore trezoru s deaktiváciou elektronickým kľúčom reagujúcim na otrasy, náklon trezoru a svetlo v trezore
- vnútorná výbava – uzamykateľná vnútorná skrinka s certifikovanými zámkami,
- 2 ks variabilne prestaviteľné police,
- plný prístup do trezoru pri otvorení dverí o 90°
- farebné vyhotovenie štandardne svetlošedá RAL 7035, možnosť výberu farby podľa vzorkovnice farieb RAL
- príprava pre montáž PS
- vonkajšie rozmery (VxŠxH): cca 1500x750x600 mm,
- objem: min. 290 l,
- hmotnosť: max. 310 kg,

Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 1, typ C

Trezor sa bude používať v poštových prevádzkach na úschovu peňažných hotovostí, cenín, ako aj v administratíve na úschovu dôležitej a citlivej dokumentácie.

Technické parametre:

- jednodverový trezor, stupeň odolnosti voči vlámaniu trieda 1 podľa STN EN 1143-1 (30/50 RU),
- viacplášťová konštrukcia telesa trezoru,
- zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom
- uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku, a elektronického kódového zámku
- elektronický zámok: min. 5 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- možnosť kotvenia do podlahy a steny
- trezory povinne vybavené automatickým bezpečnostným farbiacim modulom ľubovoľne umiestniteľným v priestore trezoru s deaktiváciou elektronickým kľúčom reagujúcim na otrasy, náklon trezoru a svetlo v trezore
- vnútorná výbava – uzamykateľná vnútorná skrinka s certifikovanými zámkami,
- 2 ks variabilne prestaviteľné police,
- plný prístup do trezoru pri otvorení dverí o 90°
- farebné vyhotovenie štandardne svetlošedá RAL 7035, možnosť výberu farby podľa vzorkovnice farieb RAL
- príprava pre montáž PS
- vonkajšie rozmery (VxŠxH): cca 1850x750x600 mm,
- objem: min. 380 l,
- hmotnosť: max. 350 kg,

Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 2, typ A

Trezor sa bude používať v poštových prevádzkach na úschovu peňažných hotovostí, cenín.

Technické parametre:

- jednodverový trezor, stupeň odolnosti voči vlámaniu trieda 2 podľa STN EN 1143-1 (50/80 RU),
- viacplášťová konštrukcia telesa trezoru,
- zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom
- uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku, a elektronického kódového zámku

- elektronický zámok: min. 5 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- možnosť kotvenia do podlahy a steny
- trezory povinne vybavené automatickým bezpečnostným farbiacim modulom ľubovoľne umiestniteľným v priestore trezoru s deaktiváciou elektronickým kľúčom reagujúcim na otrasy, náklon trezoru a svetlo v trezore
- vnútorná výbava – uzamykateľná vnútorná skrinka s certifikovanými zámkami,
- 2 ks variabilne prestaviteľné police,
- plný prístup do trezoru pri otvorení dverí o 90°
- farebné vyhotovenie štandardne svetlošedá RAL 7035, možnosť výberu farby podľa vzorkovnice farieb RAL
- príprava pre montáž PS
- vonkajšie rozmery (VxŠxH): cca 1100x600x600 mm
- objem: min.150 L
- hmotnosť: max. 330 kg

Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 2, typ B

Trezor sa bude používať v poštových prevádzkach na úschovu peňažných hotovostí, cenín.

Technické parametre:

- jednodverový trezor, stupeň odolnosti voči vlámaniu trieda 2 podľa STN EN 1143-1 (50/80 RU),
- viacplášťová konštrukcia telesa trezoru,
- zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom
- uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku, a elektronického kódového zámku
- elektronický zámok: min. 5 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- možnosť kotvenia do podlahy a steny
- trezory povinne vybavené automatickým bezpečnostným farbiacim modulom ľubovoľne umiestniteľným v priestore trezoru s deaktiváciou elektronickým kľúčom reagujúcim na otrasy, náklon trezoru a svetlo v trezore
- vnútorná výbava – uzamykateľná vnútorná skrinka s certifikovanými zámkami,
- 2 ks variabilne prestaviteľné police,
- plný prístup do trezoru pri otvorení dverí o 90°
- farebné vyhotovenie štandardne svetlošedá RAL 7035, možnosť výberu farby podľa vzorkovnice farieb RAL
- príprava pre montáž PS
- vonkajšie rozmery (VxŠxH): cca 1500x750x600 mm,
- objem: min. 290 l,
- hmotnosť: max. 420 kg,

Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 2, typ C

Trezor sa bude používať v poštových prevádzkach na úschovu peňažných hotovostí, cenín.

Technické parametre:

- jednodverový trezor, stupeň odolnosti voči vlámaniu trieda 2 podľa STN EN 1143-1 (50/80 RU),
- viacplášťová konštrukcia telesa trezoru,
- zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom
- uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku, a elektronického kódového zámku

- elektronický zámok: min. 5 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- možnosť kotvenia do podlahy a steny
- trezory povinne vybavené automatickým bezpečnostným farbiacim modulom ľubovoľne umiestniteľným v priestore trezoru s deaktiváciou elektronickým kľúčom reagujúcim na otrasy, náklon trezoru a svetlo v trezore
- vnútorná výbava – uzamykateľná vnútorná skrinka s certifikovanými zámkami,
- 2 ks variabilne prestaviteľné police,
- plný prístup do trezoru pri otvorení dverí o 90°
- farebné vyhotovenie štandardne svetlošedá RAL 7035, možnosť výberu farby podľa vzorkovnice farieb RAL
- príprava pre montáž PS
- vonkajšie rozmery (VxŠxH): cca 1850x750x600 mm,
- objem: min. 380 l,
- hmotnosť: max. 480 kg,

Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 3, typ A

Trezor sa bude používať v poštových prevádzkach na úschovu peňažných hotovostí, cenín.

Technické parametre:

- jednodverový trezor, stupeň odolnosti voči vlámaniu trieda 3 podľa STN EN 1143-1 (80/120 RU),
- viacplášťová konštrukcia telesa trezoru, zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom,
- uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku a elektronického kódového zámku alebo obidva mechanické zámky,
- elektronický zámok: min. 5 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- možnosť kotvenia do podlahy a steny
- trezory povinne vybavené automatickým bezpečnostným farbiacim modulom ľubovoľne umiestniteľným v priestore trezoru s deaktiváciou elektronickým kľúčom reagujúcim na otrasy, náklon trezoru a svetlo v trezore
- vnútorná výbava – uzamykateľná vnútorná skrinka s certifikovanými zámkami,
- 2 ks variabilne prestaviteľné police,
- plný prístup do trezoru pri otvorení dverí o 90°,
- príprava pre montáž PS,
- vonkajšie rozmery (VxŠxH): cca 1100x600x600 mm,
- objem: min140 L
- hmotnosť: max. 350 kg

Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 3, typ B

Trezor sa bude používať v poštových prevádzkach na úschovu peňažných hotovostí, cenín.

Technické parametre:

- jednodverový trezor, stupeň odolnosti voči vlámaniu trieda 3 podľa STN EN 1143-1 (80/120 RU),
- viacplášťová konštrukcia telesa trezoru, zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom,
- uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku a elektronického kódového zámku alebo obidva mechanické zámky,
- elektronický zámok: min. 5 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- možnosť kotvenia do podlahy alebo do steny,

- trezory povinne vybavené automatickým bezpečnostným farbiacim modulom ľubovoľne umiestniteľným v priestore trezoru s deaktiváciou elektronickým kľúčom reagujúcim na otrasy, náklon trezoru a svetlo v trezore
- vnútorná výbava – uzamykateľná vnútorná skrinka s certifikovanými zámkami,
- 2 ks variabilne prestaviteľné police,
- plný prístup do trezoru pri otvorení dverí o 90°,
- príprava pre montáž PS,
- vonkajšie rozmery (VxŠxH): cca 1500x750x600 mm,
- objem: min. 270 l,
- hmotnosť: max. 450 kg,

Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 3, typ C

Trezor sa bude používať v poštových prevádzkach na úschovu peňažných hotovostí, cenín.

Technické parametre:

- jednodverový trezor, stupeň odolnosti voči vlámaniu trieda 3 podľa STN EN 1143-1 (80/120 RU),
- viacplášťová konštrukcia telesa trezoru, zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom,
- uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku a elektronického kódového zámku alebo obidva mechanické zámky,
- elektronický zámok: min. 5 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- možnosť kotvenia do podlahy alebo do steny,
- trezory povinne vybavené automatickým bezpečnostným farbiacim modulom ľubovoľne umiestniteľným v priestore trezoru s deaktiváciou elektronickým kľúčom reagujúcim na otrasy, náklon trezoru a svetlo v trezore
- vnútorná výbava – uzamykateľná vnútorná skrinka s certifikovanými zámkami,
- 2 ks variabilne prestaviteľné police,
- plný prístup do trezoru pri otvorení dverí o 90°,
- príprava pre montáž PS,
- vonkajšie rozmery (VxŠxH): cca 1850x750x600 mm,
- objem: min. 360 l,
- hmotnosť: max. 650 kg,

Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 4, typ A

Trezor sa bude používať v poštových prevádzkach na úschovu peňažných hotovostí, cenín.

Technické parametre:

- jednodverový trezor, stupeň odolnosti voči vlámaniu trieda 4 podľa STN EN 1143-1 (120/180 RU),
- viacplášťová konštrukcia telesa trezoru, zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom,
- uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku a elektronického kódového zámku alebo obidva mechanické zámky,
- elektronický zámok: min. 5 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- vnútorná výbava – uzamykateľná vnútorná skrinka s certifikovanými zámkami,
- možnosť kotvenia do podlahy alebo do steny,
- trezory povinne vybavené automatickým bezpečnostným farbiacim modulom ľubovoľne umiestniteľným v priestore trezoru s deaktiváciou elektronickým kľúčom reagujúcim na otrasy, náklon trezoru a svetlo v trezore
- 2 ks variabilne prestaviteľné police,

- plný prístup do trezoru pri otvorení dverí o 90°,
- príprava pre montáž PS,
- vonkajšie rozmery (VxŠxH): cca 1200x750x650 mm,
- objem: min. 175 l,
- hmotnosť: max. 900 kg

Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 4, typ B

Trezor sa bude používať v poštových prevádzkach na úschovu peňažných hotovostí, cenín.

Technické parametre:

- jednodverový trezor, stupeň odolnosti voči vlámaniu trieda 4 podľa STN EN 1143-1 (120/180 RU),
- viacplášťová konštrukcia telesa trezoru, zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom,
- uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku a elektronického kódového zámku alebo obidva mechanické zámky,
- elektronický zámok: min. 5 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- vnútorná výbava – uzamykateľná vnútorná skrinka s certifikovanými zámkami,
- možnosť kotvenia do podlahy alebo do steny,
- trezory povinne vybavené automatickým bezpečnostným farbiacim modulom ľubovoľne umiestniteľným v priestore trezoru s deaktiváciou elektronickým kľúčom reagujúcim na otrasy, náklon trezoru a svetlo v trezore
- 2 ks variabilne prestaviteľné police,
- plný prístup do trezoru pri otvorení dverí o 90°,
- príprava pre montáž PS,
- vonkajšie rozmery (VxŠxH): cca 1600x860x750 mm,
- objem: min. 370 l,
- hmotnosť: max. 1500 kg

Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 4, typ C

Trezor sa bude používať v poštových prevádzkach na úschovu peňažných hotovostí, cenín.

Technické parametre:

- jednodverový trezor, stupeň odolnosti voči vlámaniu trieda 4 podľa STN EN 1143-1 (120/180 RU),
- viacplášťová konštrukcia telesa trezoru, zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom,
- uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku a elektronického kódového zámku alebo obidva mechanické zámky,
- elektronický zámok: min. 5 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- vnútorná výbava – uzamykateľná vnútorná skrinka s certifikovanými zámkami,
- možnosť kotvenia do podlahy alebo do steny,
- trezory povinne vybavené automatickým bezpečnostným farbiacim modulom ľubovoľne umiestniteľným v priestore trezoru s deaktiváciou elektronickým kľúčom reagujúcim na otrasy, náklon trezoru a svetlo v trezore
- 2 ks variabilne prestaviteľné police,
- plný prístup do trezoru pri otvorení dverí o 90°,
- príprava pre montáž PS,
- vonkajšie rozmery (VxŠxH): cca 1950x900x750 mm,
- objem: min. 500 l,
- hmotnosť: max. 1900 kg

Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 5, typ A

Trezor sa bude používať v poštových prevádzkach na úschovu peňažných hotovostí, cenín.

Technické parametre:

- jednodverový trezor, stupeň odolnosti voči vlámaniu trieda 5 podľa STN EN 1143-1 (180/270 RU),
- viacplášťová konštrukcia telesa trezoru, zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom,
- uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku a elektronického kódového zámku alebo obidva mechanické zámky,
- elektronický zámok: min. 5 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- vnútorná výbava – uzamykateľná vnútorná skrinka s certifikovanými zámkami,
- možnosť kotvenia do podlahy alebo do steny,
- trezory povinne vybavené automatickým bezpečnostným farbiacim modulom ľubovoľne umiestniteľným v priestore trezoru s deaktiváciou elektronickým kľúčom reagujúcim na otrasy, náklon trezoru a svetlo v trezore
- 2 ks variabilne prestaviteľné police,
- plný prístup do trezoru pri otvorení dverí o 90°,
- príprava pre montáž PS,
- vonkajšie rozmery (VxŠxH): cca 1200x750x650 mm,
- objem: min. 175 l,
- hmotnosť: max. 900 kg

Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 5, typ B

Trezor sa bude používať v poštových prevádzkach na úschovu peňažných hotovostí, cenín.

- Technické parametre:
- jednodverový trezor, stupeň odolnosti voči vlámaniu trieda 5 podľa STN EN 1143-1 (180/270 RU),
- viacplášťová konštrukcia telesa trezoru, zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom,
- uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku a elektronického kódového zámku alebo obidva mechanické zámky,
- elektronický zámok: min. 5 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- vnútorná výbava – uzamykateľná vnútorná skrinka s certifikovanými zámkami,
- možnosť kotvenia do podlahy alebo do steny,
- trezory povinne vybavené automatickým bezpečnostným farbiacim modulom ľubovoľne umiestniteľným v priestore trezoru s deaktiváciou elektronickým kľúčom reagujúcim na otrasy, náklon trezoru a svetlo v trezore
- 2 ks variabilne prestaviteľné police,
- plný prístup do trezoru pri otvorení dverí o 90°,
- príprava pre montáž PS,
- vonkajšie rozmery (VxŠxH): cca 1600x860x750 mm,
- objem: min. 370 l,
- hmotnosť: max. 1600 kg,

Skriňový trezor bezpečnostnej triedy 5, typ C

Trezor sa bude používať v poštových prevádzkach na úschovu peňažných hotovostí, cenín.

Technické parametre:

- jednodverový trezor, stupeň odolnosti voči vlámaniu trieda 5 podľa STN EN 1143-1 (180/270 RU),
- viacplášťová konštrukcia telesa trezoru, zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom,
- uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku a elektronického kódového zámku alebo obidva mechanické zámky,
- elektronický zámok: min. 5 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- vnútorná výbava – uzamykateľná vnútorná skrinka s certifikovanými zámkami,
- možnosť kotvenia do podlahy alebo do steny,
- trezory povinne vybavené automatickým bezpečnostným farbiacim modulom ľubovoľne umiestniteľným v priestore trezoru s deaktiváciou elektronickým kľúčom reagujúcim na otrasy, náklon trezoru a svetlo v trezore
- 2 ks variabilne prestaviteľné police,
- plný prístup do trezoru pri otvorení dverí o 90°,
- príprava pre montáž PS,
- vonkajšie rozmery (VxŠxH): cca 1950x900x750 mm,
- objem: min. 500 l,
- hmotnosť: max. 2000 kg

Podpultový trezor, bezpečnostnej triedy 3, typ A

Technické parametre:

- jednodverový trezor, stupeň odolnosti voči vlámaniu trieda 3 podľa STN EN1143-1 (80/120 RU)
- viacplášťová konštrukcia telesa trezoru, zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom,
- uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku a elektronického kódového zámku alebo obidva mechanické zámky
- elektronický zámok: min. 5 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- možnosť ukotvenia trezoru do podlahy dvomi oceľovými kotvami Ø 18 mm
- trezory povinne vybavené automatickým bezpečnostným farbiacim modulom ľubovoľne umiestniteľným v priestore trezoru s deaktiváciou elektronickým kľúčom reagujúcim na otrasy, náklon trezoru a svetlo v trezore
- príprava pre montáž PS, PS,
- konektor RS 232 na zapojenie do existujúcej siete, pre zapojenie exter. zdroja
- vonkajšie rozmery (VxŠxH): cca 850x850x850 mm
- vnútorné rozmery (VxŠxH): min. 730x520x670 mm
- hmotnosť: max. 550 kg

Poznámka: Podpultový trezor slúži k uloženiu časových trezorových pokladní, ktoré sa používajú v dennej prevádzke na jednotlivých prevádzkach. Trezor je konštruovaný ako trezor s otočnými dverami, ktoré sú pri otváraní trezoru zasunuté do dverového boxu trezoru tak, že neprekážajú prevádzke. Trezorová pokladňa je pripevnená na výsuvnej transportnej doske trezoru. Po otvorení trezoru, a mechanickom zasunutí jeho dverí do boxu, vyjde trezorová pokladňa do pracovnej polohy. Pri zatváraní trezoru dochádza súčasne k zasunutiu trezorovej pokladne do trezoru tak, že trezor ide následne ľahko uzamknúť.

Podpultový trezor, bezpečnostnej triedy 3, typ B

Technické parametre:

- jednodverový trezor, stupeň odolnosti voči vlámaniu trieda 3 podľa STN EN1143-1 (80/120 RU)
- viacplášťová konštrukcia telesa trezoru, zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom,
- uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku a elektronického kódového zámku alebo obidva mechanické zámky
- elektronický zámok: min. 5 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- možnosť ukotvenia trezoru do podlahy dvomi oceľovými kotvami Ø 18 mm
- trezory povinne vybavené automatickým bezpečnostným farbiacim modulom ľubovoľne umiestniteľným v priestore trezoru s deaktiváciou elektronickým kľúčom reagujúcim na otrasy, náklon trezoru a svetlo v trezore
- príprava pre montáž PS, PS,
- konektor RS 232 na zapojenie do existujúcej siete, pre zapojenie exter. zdroja
- vonkajšie rozmery (VxŠxH): cca 720x850x850 mm, max výška 720 mm
- vnútorné rozmery (VxŠxH): min. 610x520x670 mm
- hmotnosť: do 500 kg

Poznámka: Podpultový trezor slúži k uloženiu časových trezorových pokladní, ktoré sa používajú v dennej prevádzke na jednotlivých prevádzkach. Trezor je konštruovaný ako trezor s otočnými dverami, ktoré sú pri otváraní trezoru zasunuté do dverového boxu trezoru tak, že neprekážajú prevádzke. Trezorová pokladňa je pripevnená na výsuvnej transportnej doske trezoru. Po otvorení trezoru, a mechanickom zasunutí jeho dverí do boxu, vyjde trezorová pokladňa do pracovnej polohy. Pri zatváraní trezoru dochádza súčasne k zasunutiu trezorovej pokladne do trezoru tak, že trezor ide následne ľahko uzamknúť.

Panelový trezor „komorový trezor“ bezpečnostná trieda 3

panelový trezor vyhotovený v bezpečnostnej triede 3 podľa STN EN 1143-1, (80/120 RU)
(Bezpečnostné úschovné objekty, klasifikácia trezorových dverí a komorových trezorov, požiadavky a metódy skúšania proti vlámaniu)

Panelový trezor „komorový trezor“ bezpečnostná trieda 4

panelový trezor vyhotovený v bezpečnostnej triede 4 podľa STN EN 1143-1, (120/180 RU)
(Bezpečnostné úschovné objekty, klasifikácia trezorových dverí a komorových trezorov, požiadavky a metódy skúšania proti vlámaniu)

Panelový trezor „komorový trezor“ bezpečnostná trieda 5

panelový trezor vyhotovený v bezpečnostnej triede 5 podľa STN EN 1143-1, (180/270 RU)
(Bezpečnostné úschovné objekty, klasifikácia trezorových dverí a komorových trezorov, požiadavky a metódy skúšania proti vlámaniu)

Panelový trezor „komorový trezor“ bezpečnostná trieda 7

panelový trezor vyhotovený v bezpečnostnej triede 7 podľa STN EN 1143-1, (400/600 RU)
(Bezpečnostné úschovné objekty, klasifikácia trezorových dverí a komorových trezorov, požiadavky a metódy skúšania proti vlámaniu)

Panelový trezor „komorový trezor“ bezpečnostná trieda 10

panelový trezor vyhotovený v bezpečnostnej triede 10 podľa STN EN 1143-1, (900/1350 RU)
(Bezpečnostné úschovné objekty, klasifikácia trezorových dverí a komorových trezorov, požiadavky a metódy skúšania proti vlámaniu)

Trezorové dvere jednokrídlové bezpečnostná trieda 3

- trezorové dvere v BT3 sú určené na mechanické zabezpečenie prístupu do komorových trezorov, chránených priestorov, do špeciálnych miestností, atď.
- dvere spĺňajú triedu bezpečnosti 3 podľa STN EN 1143-1, (80/120 RU) (Bezpečnostné úschovné objekty, klasifikácia trezorových dverí a komorových trezorov, požiadavky a metódy skúšania proti vlámaniu)
- viacplášťová konštrukcia telesa trezorových dverí, zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom, uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku a elektronického kódového zámku alebo obidva mechanické zámky (motýľkový lafetový zámok, 3-kotúčový zámok s číselnou kombináciou, 4-kotúčový zámok s číselnou kombináciou, časový zámok s indikáciou,
- elektronický zámok: min. 10 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- možnosť zabezpečenia funkcie denných dverí – mrežové dvere s uzáverom na dvojstranné uzamykanie na cylindrický západkový zámok
- možnosť zaistenia trezorových dverí z vnútra chráneného priestoru
- možnosť ochrany proti vylomeniu
- možnosť elektro-hydraulického pohonu dverí
- možnosť teleskopického dverového nárazníka
- možnosť pripojenia poplašného zariadenia
- predpríprava platničky pre osadenie otrasového čidla
- možnosť diaľkovej kontroly z poplachovej centrály, resp. PCO
- farebné vyhotovenie štandardne svetlošedá RAL 7035, možnosť výberu farby podľa vzorkovnice farieb RAL
- plný prístup do priestoru pri otvorení dverí o 110°
- svetlosť dverí (VxŠ): cca 1970x900 mm
- kompaktná hrúbka dverí cca 200 mm
- hmotnosť: max. 1000 kg

Trezorové dvere jednokrídlové bezpečnostná trieda 4

- trezorové dvere v BT4 sú určené na mechanické zabezpečenie prístupu do komorových trezorov, chránených priestorov, do špeciálnych miestností, atď.
- dvere spĺňajú triedu bezpečnosti 4 podľa STN EN 1143-1, (120/180 RU) (Bezpečnostné úschovné objekty, klasifikácia trezorových dverí a komorových trezorov, požiadavky a metódy skúšania proti vlámaniu)
- viacplášťová konštrukcia telesa trezorových dverí, zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom, uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku a elektronického kódového zámku alebo obidva mechanické zámky (motýľkový lafetový zámok, 3-kotúčový zámok s číselnou kombináciou, 4-kotúčový zámok s číselnou kombináciou, časový zámok s indikáciou,
- elektronický zámok: min. 10 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- možnosť zabezpečenia funkcie denných dverí – mrežové dvere s uzáverom na dvojstranné uzamykanie na cylindrický západkový zámok
- možnosť zaistenia trezorových dverí z vnútra chráneného priestoru
- možnosť ochrany proti vylomeniu
- možnosť elektro-hydraulického pohonu dverí
- možnosť teleskopického dverového nárazníka
- možnosť pripojenia poplašného zariadenia
- predpríprava platničky pre osadenie otrasového čidla
- možnosť diaľkovej kontroly z poplachovej centrály, resp. PCO

- farebné vyhotovenie štandardne svetlošedá RAL 7035, možnosť výberu farby podľa vzorkovnice farieb RAL
- plný prístup do priestoru pri otvorení dverí o 110°
- svetlosť dverí (VxŠ): cca 1970x900 mm
- kompaktná hrúbka dverí cca 200 mm
- hmotnosť: max. 1300 kg

Trezorové dvere jednokrídlové bezpečnostná trieda 5

- trezorové dvere v BT5 sú určené na mechanické zabezpečenie prístupu do komorových trezorov, chránených priestorov, do špeciálnych miestností, atď.
- dvere spĺňajú triedu bezpečnosti 5 podľa STN EN 1143-1, (180/270 RU) (Bezpečnostné úschovné objekty, klasifikácia trezorových dverí a komorových trezorov, požiadavky a metódy skúšania proti vlámaniu)
- viacplášťová konštrukcia telesa trezorových dverí, zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom, uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku a elektronického kódového zámku alebo obidva mechanické zámky (motýľkový lafetový zámok, 3-kotúčový zámok s číselnou kombináciou, 4-kotúčový zámok s číselnou kombináciou, časový zámok s indikáciou,
- elektronický zámok: min. 10 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- možnosť zabezpečenia funkcie denných dverí – mrežové dvere s uzáverom na dvojstranné uzamykanie na cylindrický západkový zámok
- možnosť zaistenia trezorových dverí z vnútra chráneného priestoru
- možnosť ochrany proti vylomeniu
- možnosť elektro-hydraulického pohonu dverí
- možnosť teleskopického dverového nárazníka
- možnosť pripojenia poplašného zariadenia
- predpríprava platničky pre osadenie otrasového čidla
- možnosť diaľkovej kontroly z poplachovej centrály, resp. PCO
- farebné vyhotovenie štandardne svetlošedá RAL 7035, možnosť výberu farby podľa vzorkovnice farieb RAL
- plný prístup do priestoru pri otvorení dverí o 110°
- svetlosť dverí (VxŠ): cca 1970x900 mm
- kompaktná hrúbka dverí cca 200 mm
- hmotnosť: max. 1600 kg

Trezorové dvere jednokrídlové bezpečnostná trieda 7

- trezorové dvere v BT7 sú určené na mechanické zabezpečenie prístupu do komorových trezorov, chránených priestorov, do špeciálnych miestností, atď.
- dvere spĺňajú triedu bezpečnosti 7 podľa STN EN 1143-1, (400/600 RU) (Bezpečnostné úschovné objekty, klasifikácia trezorových dverí a komorových trezorov, požiadavky a metódy skúšania proti vlámaniu)
- viacplášťová konštrukcia telesa trezorových dverí, zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom, uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku a elektronického kódového zámku alebo obidva mechanické zámky (motýľkový lafetový zámok, 4-kotúčový zámok s číselnou kombináciou, časový zámok s indikáciou,
- elektronický zámok: min. 10 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- možnosť zabezpečenia funkcie denných dverí – mrežové dvere s uzáverom na dvojstranné uzamykanie na cylindrický západkový zámok

- možnosť zaistenia trezorových dverí z vnútra chráneného priestoru
- možnosť ochrany proti vylomeniu
- možnosť elektro-hydraulického pohonu dverí
- možnosť teleskopického dverového nárazníka
- možnosť pripojenia poplašného zariadenia
- predpríprava platničky pre osadenie otrasového čidla
- možnosť diaľkovej kontroly z poplachovej centrály, resp. PCO
- farebné vyhotovenie štandardne svetlošedá RAL 7035, možnosť výberu farby podľa vzorkovnice farieb RAL
- plný prístup do priestoru pri otvorení dverí o 110°
- svetlosť dverí (VxŠ): cca 1970x900 mm
- kompaktná hrúbka dverí cca 390 mm
- hmotnosť: max. 2700 kg

Trezorové dvere jednokrídlové bezpečnostná trieda 10

- trezorové dvere v BT10 sú určené na mechanické zabezpečenie prístupu do komorových trezorov, chránených priestorov, do špeciálnych miestností, atď.
- dvere spĺňajú triedu bezpečnosti 10 podľa STN EN 1143-1, (900/1350 RU) (Bezpečnostné úschovné objekty, klasifikácia trezorových dverí a komorových trezorov, požiadavky a metódy skúšania proti vlámaniu)
- viacplášťová konštrukcia telesa trezorových dverí, zaistenie dverí aretačnými čapmi a štvorsmerným rozvorovým mechanizmom, uzamykanie dverí v zmysle požiadavky: kombinácia mechanického zámku a elektronického kódového zámku alebo obidva mechanické zámky (motýľkový lafetový zámok, 4-kotúčový zámok s číselnou kombináciou, časový zámok s indikáciou,
- elektronický zámok: min. 10 užívateľov pre zámok, časové oneskorenie otvorenia, časové programy, napojenie zámku na PS, možnosť zadania nátlakového kódu, napájanie batérií,
- možnosť zabezpečenia funkcie denných dverí – mrežové dvere s uzáverom na dvojstranné uzamykanie na cylindrický západkový zámok
- možnosť zaistenia trezorových dverí z vnútra chráneného priestoru
- možnosť ochrany proti vylomeniu
- možnosť elektro-hydraulického pohonu dverí
- možnosť teleskopického dverového nárazníka
- možnosť pripojenia poplašného zariadenia
- predpríprava platničky pre osadenie otrasového čidla
- možnosť diaľkovej kontroly z poplachovej centrály, resp. PCO
- farebné vyhotovenie štandardne svetlošedá RAL 7035, možnosť výberu farby podľa vzorkovnice farieb RAL
- plný prístup do priestoru pri otvorení dverí o 110°
- svetlosť dverí (VxŠ): cca 1970x900 mm
- kompaktná hrúbka dverí cca 450 mm
- hmotnosť: max. 4500 kg

B.) Bezpečnostné zariadenie na spracovanie a úschovu:

Trezorová pokladňa s časovým zámkom typ A
 Trezorová pokladňa s časovým zámkom typ B
 Trezorová pokladňa s časovým zámkom typ C
 Trezorová pokladňa s časovým zámkom typ D
 Dotačné zariadenie typ A
 Dotačné zariadenie typ B

Dotačné zariadenie typ C

Dotačné zariadenie typ D

Trezorová pokladňa s časovým zámkom typ A

- trojzásuvková pokladňa s elektronicky ovládaným triedeným vhomom nad zásuvkou č. 3
- Základné parametre trezorovej pokladne :
- Maximálny rozmer – VxŠxH 700x500x600 mm
- Hmotnosť cca 100 kg,
- Vhodné ergonomické umiestnenie displeja a ovládacích prvkov,
- Konfigurácia pokladne 3 elektromotoricky ovládané automaticky otvárané zásuvky a jeden elektromagneticky ovládaný sklz nad spodnou zásuvkou .
- Vnútorňa výbava v zmysle požiadavky:
- Zásuvka č. 1: plastový zásobník na bankovky a mince v kovovej prenosnej uzamykateľnej kazete opatrený držiakmi proti svojvoľnému vysunutiu bankoviek na EURO operácie, stĺpcový mincovník pre všetky EURO mince. Umiestnenie bankovníka pozdĺžne zo zásuvkou s možnosťou otočiť bankovník z dôvodu ergonomického prístupu k bankovkám pri pravej alebo ľavej inštalácii pokladne na pracovisku.
- Zásuvka č. 2: bez výbavy,
- Zásuvka č. 3: kazeta na triedený zber, dotačná kazeta
- Farebné vyhotovenie : korpus trezorovej pokladne – modrá RAL 5010, čelá zásuviek – žltá RAL 1028

Trezorová pokladňa s časovým zámkom typ B

- dvojzásuvková pokladňa
- Základné parametre trezorovej pokladne :
- Maximálny rozmer – VxŠxH 450x500x600 mm,
- Hmotnosť cca 75 kg,
- Vhodné ergonomické umiestnenie displeja a ovládacích prvkov,
- Konfigurácia pokladne 2 elektromotoricky ovládané automaticky otvárané zásuvky a jeden elektromagneticky ovládaný sklz nad spodnou zásuvkou
- Vnútorňa výbava v zmysle požiadavky:
- Zásuvka č. 1: plastový zásobník na bankovky a mince v kovovej prenosnej uzamykateľnej kazete opatrený držiakmi proti svojvoľnému vysunutiu bankoviek na EURO operácie, stĺpcový mincovník pre všetky EURO mince. Umiestnenie bankovníka pozdĺžne zo zásuvkou s možnosťou otočiť bankovník z dôvodu ergonomického prístupu k bankovkám pri pravej alebo ľavej inštalácii pokladne na pracovisku.
- Zásuvka č. 2 kazeta na triedený zber, dotačná kazeta
- Farebné vyhotovenie : korpus trezorovej pokladne – modrá RAL 5010, čelá zásuviek – žltá RAL 1028

Trezorová pokladňa s časovým zámkom typ C

- dvojzásuvková pokladňa s elektronicky ovládaným triedeným vhomom nad zásuvkou č. 2
- Základné parametre trezorovej pokladne :
- Maximálny rozmer – VxŠxH 490x500x600 mm,
- Hmotnosť cca 90 kg,
- Vhodné ergonomické umiestnenie displeja a ovládacích prvkov,
- Konfigurácia pokladne 2 elektromotoricky ovládané automaticky otvárané zásuvky a jeden elektromagneticky ovládaný sklz nad spodnou zásuvkou
- Vnútorňa výbava v zmysle požiadavky:
- Zásuvka č. 1: plastový zásobník na bankovky a mince v kovovej prenosnej uzamykateľnej kazete opatrený držiakmi proti svojvoľnému vysunutiu bankoviek na EURO operácie,

stĺpcový mincovník pre všetky EURO mince. Umiestnenie bankovníka pozdĺžne zo zásuvkou s možnosťou otočiť bankovník z dôvodu ergonomického prístupu k bankovkám pri pravej alebo ľavej inštalácii pokladne na pracovisku.

- Zásuvka č. 2: kazeta na triedený zber, dotačná kazeta
- Farebné vyhotovenie : korpus trezorovej pokladne – modrá RAL 5010, čelá zásuviek – žltá RAL 1028

Trezorová pokladňa s časovým zámkom typ D

- štvorzásuvková pokladňa s 2-mi elektronicky ovládanými triedenými vhodmi nad zásuvkou č. 3 a č. 4,
- Základné parametre trezorovej pokladne :
- Maximálny rozmer – VxŠxH 700x500x600 mm,
- Hmotnosť cca 110 kg,
- Vhodné ergonomické umiestnenie displeja a ovládacích prvkov,
- Konfigurácia pokladne 4 elektromotoricky ovládané automaticky otvárané zásuvky a dva elektromagneticky ovládané sklzy nad spodnými zásuvkami č.3 a č.4.
- Vnútorňa výbava v zmysle požiadavky:
- Zásuvka č. 1: plastový zásobník na bankovky a mince v kovovej prenosnej uzamykateľnej kazete opatrený držiakmi proti svojvoľnému vysunutiu bankoviek na EURO operácie, stĺpcový mincovník pre všetky EURO mince. Umiestnenie bankovníka pozdĺžne zo zásuvkou s možnosťou otočiť bankovník z dôvodu ergonomického prístupu k bankovkám pri pravej alebo ľavej inštalácii pokladne na pracovisku.
- Zásuvka č. 2: bez výbavy
- Zásuvky č. 3 a 4 : kazety na triedený zber, dotačná kazeta,
- Farebné vyhotovenie : korpus trezorovej pokladne – modrá RAL 5010, čelá zásuviek – žltá RAL 1028

Dotačné zariadenie typ A

- Dotačné zariadenie typ A odolnosť v triede C4/M4, podľa DIN 52290. Vyhovuje požiadavkám normy STN EN 1522 – pre FB6/BR6
- Vonkajšie rozmery: (VxŠxH) cca 1100x750x900 mm
- Dotačné zariadenie ako kompletný celok je vybavené:
- priehlbínou alebo presúvacím zariadením
- komunikačným zariadením
- nepriestrelným sklom s voliteľnou bezpečnosťou
- možnosť zabudovania žalúzie, resp. hliníkovej rolety – voliteľne
- núdzové osvetlenie v prípade výpadku elektrickej energie

Dotačné zariadenie typ B

- Dotačné zariadenie B odolnosť v triede C4/M4, podľa DIN 52290
- Vyhovuje požiadavkám normy STN EN 1522 – pre FB6/BR6
- Vonkajšie rozmery: (VxŠxH) cca 1500x750x900 mm
- dotačné zariadenie B umožňuje pracovníkom priehradky riadené preberanie a odovzdanie predmetov menších rozmerov ako napr. balíky, kazety, kufríky, vrecia, atď., možnosť doplnenia elektrických zámkov a prídavných mechanických zámkov na strane obsluhy, možnosť zabudovania žalúzie, resp. hliníkovej rolety – voliteľne, možnosť núdzové osvetlenie v prípade výpadku elektrickej energie
- Dotačné zariadenie B ako kompletný celok je štandardne vybavené:
- priehlbínou alebo presúvacím zariadením

- komunikačným zariadením
- nepriestrelným sklom s voliteľnou bezpečnosťou
- napájanie: ZN 12/1600
- zálohové napájanie na dobu 1 hodiny

Dotačné zariadenie typ C

- Dotačné zariadenie C odolnosť v triede C4/M4, podľa DIN 52290
- Vyhovuje požiadavkám normy STN EN 1522 – pre FB6/BR6
- Vonkajšie rozmery: (VxŠxH) cca1800x750x900 mm
- dotačné zariadenie C umožňuje pracovníkom priehradky riadené
- preberanie a odovzdanie predmetov stredných rozmerov ako
- napr. väčšie balíky, kazety, kufríky, vrecia, atď.
- možnosť doplnenia elektrických zámkov a prídavných mechanických zámkov
- na strane obsluhy
- možnosť zabudovania žalúzie, resp. hliníkovej rolety – voliteľne
- možnosť núdzové osvetlenie v prípade výpadku elektrickej energie
- Dotačné zariadenie C ako kompletný celok je štandardne vybavené:
- priehlbínou alebo presúvacím zariadením
- komunikačným zariadením
- nepriestrelným sklom s voliteľnou bezpečnosťou
- napájanie: ZN 12/1600
- zálohové napájanie na dobu 1 hodiny

Dotačné zariadenie typ D

- Dotačné zariadenie D odolnosť v triede C4/M4, podľa DIN 52290
- Vyhovuje požiadavkám normy STN EN 1522 – pre FB6/BR6
- Vonkajšie rozmery: (VxŠxH) cca 1900x750x900 mm
- dotačné zariadenie D umožňuje pracovníkom priehradky riadené
- preberanie a odovzdanie predmetov s veľkými rozmermi ako
- napr. veľké balíky, prepravné boxy, kazety, vozíky, vrecia atď.
- možnosť doplnenia elektrických zámkov a prídavných mechanických zámkov
- na strane obsluhy
- možnosť zabudovania žalúzie, resp. hliníkovej rolety – voliteľne
- možnosť núdzové osvetlenie v prípade výpadku elektrickej energie
- Dotačné zariadenie D ako kompletný celok je štandardne vybavené:
- priehlbínou alebo presúvacím zariadením
- komunikačným zariadením
- nepriestrelným sklom s voliteľnou bezpečnosťou
- napájanie: ZN 12/1600
- zálohové napájanie na dobu 1 hodiny

Trezorové zásuvky

- vyrobené z oceľového plechu hrúbky 3mm
- s možnosťou vkladania všetkých druhov bankoviek a mincí podľa nominálnych hodnôt
- s možnosťou inštalácie cylindrických alebo trezorových zámkov
- s možnosťou použitia zámku s časovým oneskorením otvorenia
- s možnosťou ukotvenia na vrch pracovného stola alebo pod pracovnú dosku
- s možnosťou ukladania zásuviek na seba
- základné rozmery 130x500x370mm alebo 180x350x550mm