# APSAUGOS POSTO PASTATO REIKALAVIMAI

* Į pastotės teritoriją asmenys patenka pro apsaugos postą.
* Apsaugos posto pastatas turėtų būti vieno aukšto, padengtas plokščiu stogu.
* Pamatų aukštis turi būti ne mažiau kaip 80 cm virš žemės paviršiaus.
* Pastatas turi būti projektuojamas iš ne mažesnio kaip 150 mm storio monolitinio gelžbetonio arba iš ne mažesnio kaip 200 mm storio kiaurymėtojo gelžbetonio plokščių, arba iš ne mažesnio kaip 500 mm storio pilnavidurių silikatinių plytų mūro ar panašių, analogišką atsparumą įsilaužimui užtikrinančių medžiagų Monolitinė gelžbetoninė grindų plokštė.
* Vidinės sienos (išskyrus ginklų saugyklos ir pagalbinės patalpos sienas) turi būti 12 cm storio mūro, kad būtų galima pritvirtinti įvairią įrangą, gautą pagal pastato paskirtį.
* Pastatas turi būti termiškai izoliuotas, atitinkantis pastatų šilumos izoliacijos reikalavimus.
* Pastatas turi atitikti priešgaisrinės saugos reikalavimus.

**Apsaugos posto patalpos**

* Laukiamasis aptarnaujamiems asmenims su įėjimo tuneliu;
* Ginklų saugykla (ne mažesnė nei 6 m2). Patalpa be langų. Ginklų saugyklos įrengimas įgyvendinamas vadovaujantis Ginklų, ginklų priedėlių, šaudmenų, jų dalių laikymo, saugojimo ir laikino saugojimo reikalavimais patvirtintais Lietuvos policijos generalinio komisaro 2011 m. kovo 3 d. įsakymu Nr. 5-V-180 „Dėl Ginklų, ginklų priedėlių, šaudmenų, jų dalių laikymo, saugojimo ir laikino saugojimo reikalavimus saugojimo reikalavimų patvirtinimo” (toliau – Įsakymas) (II skyrius „Ginklų saugykloms keliami reikalavimai”);
* Persirengimo kambarys – kambaryje turi būti 4 dvigubos spintelės su suoliuku;
* Tualetas apsaugos darbuotojams; ;
* Tualetas lankytojams;
* Apsaugos darbuotojų darbo kambarys. Patalpa turi būti pritaikyta nepertraukiamam 24/7 darbui dviem asmenims;
* Poilsio kambarys, kuriame yra virtuvėlė su įranga (šaldytuvas, mikrobangų krosnelė, virtuvės kriauklė, darbo stalas, virtuvės spintelės ir kt.).

**Apsaugos darbuotojų patalpa**

* Dispečerio 24/7 darbo kėdės – 2 vnt.;
* Stalo konteineriai ant ratų – 2 vnt.;
* Darbo stalai – 2 vnt., ne mažesnio nei 1600 mm ilgio. Stalai turi būti ergonomiški su elektrine aukščio reguliavimo funkcija;
* Spintos nešiojamai įrangai ir apsaugos darbuotojų įrangai laikyti - 2 vnt.;
* Signalizacijos valdymo pultų ir kitos reikalingos įrangos įrengimo vieta;
* Visos durys, išskyrus tualeto patalpos svečių tualeto ir poilsio kambario, turi būti įrengtos su įeigos kontrolės sistema;
* Įėjimo durys su vaizdo telefonspyne, valdoma iš apsaugos darbuotojų tarnybinės / darbo patalpos;
* Apsaugos darbuotojų patalpoje turi būti įrengta stiklinė konstrukcija skirianti patalpą ir aptarnaujamų asmenų laukiamąjį. Konstrukcijoje turi būti įrengta palangė su nerūdijančio plieno dokumentų perdavimo loviu ir elektroniniu pasikalbėjimo įrenginiu.
* Stiklo apsaugos klasė pagal EN 1063 ne mažesnė nei BR4
* Apšvietimo intensyvumo reguliavimo galimybė;
* Oro kondicionierius;

## Apdaila

* Laukiamasis kambarys – pastelinėmis spalvomis dažytos sienos, dažomos  vidaus apdailai skirtais dažais, kol pasiekiamas pilnas padengimas (min. 2 x), grindys – akmens masės plytelės (slidumo klasė R-10);
* Ginklų saugojimo patalpa – patalpa be langų angų, sienos dažytos pastelinėmis spalvomis, dažomos,  vidaus apdailai skirtais plaunamais dažais, kol pasiekiamas pilnas padengimas (min. 2 x), grindys –akmens masės plytelės (slidumo klasė R-10);
* Sanitarinės patalpos – keraminės plytelės ant sienų, grindys – akmens masės plytelės (slidumo klasė R-10);
* Personalo poilsio kambarys – pastelinėmis spalvomis dažytos sienos, dažomos  vidaus apdailai skirtais plaunamais dažais, kol pasiekiamas pilnas padengimas (min. 2 x), grindys – akmens masės plytelės (slidumo klasė R-10);
* Laukiamasis – pastelinėmis spalvomis dažytos sienos ir lubos, dažomos  vidaus apdailai skirtais plaunamais dažais, kol pasiekiamas visiškas padengimas (min. 2 x), grindys – akmens masės plytelės (slidumo klasė R-10);
* Apšvietimo intensyvumo reguliavimo galimybė;
* Lubų apdaila (išskyrus sanitarinių patalpų) – pakabinamos lubų plokštės 600x600 mm, garso sugertis C klasės,  atsparios santykiniai drėgmei iki 90 % montuojamos ant metalinio karkaso.

## Langų reikalavimai

* RC4 klasės (EN1627 - EN1630) apsaugos nuo įsilaužimo langai, atitinkantys šilumos izoliacijos reikalavimus,
* Stiklo testavimas atliktas pagal 356 standartą ir jis atitinka ne žemesnio kaip P6B atsparumo lygio reikalavimus;
* Visi langai iš išorės nepermatomi (vienpusis veidrodis), papildomai įrengti vidinėse apsaugos nuo įsilaužimo žaliuzėse, leidžiančiose jas uždengti,
* Langai, su fasado automatinėmis apsauginėmis žaliuzėmis , kurių testavimas atliktas pagal 1627 standartą ir jos atitinka ne žemesnės kaip RC3 saugumo klasės reikalavimus, automatiškai užsidarančios nuo pavojaus signalo;
* Sienos turi turėti atitinkamus parametrus, leidžiančius montuoti konkrečios klasės langus;

## Durų reikalavimai

* Įėjimo į pastatą, į apsaugos postą ir ginklų saugyklą durys - RC4 klasės (EN1627 - EN1630) apsaugos nuo įsilaužimo durys, atitinkančios šilumos izoliacijos (išorinių durų) reikalavimus su praėjimo kontrole ir savaime užsirakinančios 4-6 saugumo klasės elektromechaninės spynos ( Elektromechaninių spynų saugumo ir mechaninio atsparumo klasifikavimas pagal EN 12209 standartą), kurios būtų prijungtos prie esamos įeigos kontrolės sistemos ir turi būti suderinamos su Perkančiojo subjekto naudojama vieninga raktų rakinimo sistema. Apsaugos darbuotojai turi turėti galimybę valdyti įėjimo į pastatą durų spynas iš apsaugos darbo patalpos.
* Durys į personalo poilsio kambarį ir sanitarinę patalpą – vidaus durys.
* Durys į ginklų saugyklą – RC4 klasės apsaugos nuo įsilaužimo durys, aprūpintos elementais, nurodytais Įsakyme;
* Durys į apsaugos darbuotojų aptarnavimo /darbo patalpą – RC4 klasės apsaugos nuo įsilaužimo durys su įeigos kontrole ir savaime užsirakinančia spyna;

**Apsaugos posto pastate turi būti įrengta:**

* elektra;
* ryšiai duomenų perdavimui;
* apsaugos nuo žaibo sistema;
* vandens tiekimas ir nuotekos;
* šildymas;
* oro kondicionierius;
* priešgaisrinės signalizacijos sistema;
* apsaugos signalizacija;
* vaizdo stebėjimo sistema;
* įeigos kontrolės sistema;
* stacionarus rentgeno aparatas asmenų daiktų patikrai;
* stacionarus metalo detektorius asmenų patikrai;
* pilno ūgio turniketas.

# APSAUGOS POSTO [PLANAS](#_bookmark9)

Diagrama

Automatiškai generuojamas aprašymas

Langų matmenys derinami pagal langų gamintojo konstrukcijos išplanavimą ir reikalavimus bei derinami su užsakovu rengiant Techninį projektą.