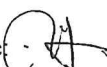


## Techninė specifikacija

(Administracinio pastato 8B1p patalpos Nr. 102, Nr. 103)

Žymuo	Medžiagų, gaminių pavadinimas	Charakteristika, techniniai ir įrengimo reikalavimai
TS-01		Išimtos durų varčios ir staktos, išardytos plytelės, nuo sienų nudaužytas tinkas, nuo lubų nuardytos plokštės ir šviestuvai pristatomi statybinio laužo aikštelę. Remonto metu nuimami davikliai, kurie po remonto vėl pritvirtinami.
TS-02	Polistireno putplastis	Naudojamos baltojo polistireninio putplasčio plokštės (EPS100) 1000x1000x100 mm. Šilumos laidumo koeficientas: $\leq 0,035$ W/mK Stipris gniuždant iki 10% deformacijos, kPa: $\geq 100$ Stipris lenkiant, kPa: $\geq 150$ Plokštės prie lubų tvirtinamos klijų pagalba arba specialiomis smeigėmis.
TS-03	Profiliai	Lubų karkasui įrengti naudoti šiuos profilius: CD 60/27, UD 30/27, CW ir UW.
TS-04	Gipskartonis	Lubų įrengimui naudoti šių savybių plokštės: -kraštų tipas – HRAK; -stiprumas gniuždant - $\geq 3.5$ N/Mm <sup>2</sup> ; -šiluminė varža - 0.25 W/(MK); -tankis $\geq 680$ Kg/m <sup>3</sup> Įrengus lubas, jos paruošiamos dažymui: armuojamos siūlės, glaistomas paviršius, gruntuojama.
TS-05	Tinkas	Tinkavimui naudojamas cemento - kalkinis tinkas. Tinkuojamas paviršius turi būti nuvalytas nuo dulkių, panaikintos riebalinės dėmės. Tinko sluoksniai dedami tik sukietėjus ankstesniam. Kiekvieną tinko sluoksnį, išskyrus paruošiamąjį reikia išlyginti. Išlygintas ir pakankamai sukietėjęs dengiamasi sluoksnis tolygiai drėkinamas ir užtrinamas. Nuokrypiai nuo vertikalės ir horizontalės: vienam metrui – 2 mm; visam patalpos aukščiui ar ilgiui 6 mm.
TS-06	Glaistas, gruntas	Glaistymui naudojamas akrilinis glaistas. Glaistas turi būti: vienalytis, be varškėjimo požymių ir mechaninių priemaišų, neturi susitraukti. Džiūvant (0,3 – 0,5 mm) storio glaisto sluoksnyje neturi atsirasti įtrūkių. Išdžiūvęs glaisto sluoksnis šlifuojant neturi atsilupti nuo pagrindo ir neturi lipti prie švitrinio popieriaus. Glaistomas paviršius turi būti švarus, be dulkių. Siūlių glaistymui naudoti specialią armavimo juostą. Gruntavimui naudoti giluminį gruntą.
TS-07	Dažai	Sienų ir lubų dažymui naudojami lateksiniai, radiatoriams - emaliniai dažai. Dažomas paviršius turi būti sausas, švarus. Dažai turi būti atsparūs vandeniui ir trynimui, valymo priemonėms. Kokybės reikalavimai: paviršiai turi būti vieno tono, matinio arba blizgančio paviršiaus. Negali būti pūšlių, raukšlių, dažų kruopelių, nelygumų, teptuko ar volelio žymių. Dažų sluoksnis turi būti tvirtai ir tolygiai sukibęs su dengiamuoju paviršiumi. Nudažytas paviršius turi netepti. Dažų spalva derinama su užsakovu.
TS-08	Durys	Sumontuoti filingines, dvivėres duris, pagamintas iš medžio masyvo, 2400x1400, 2340x1350 mm. Durų išmatavimus tikslintis vietoje.

		Tarpus tarp durų staktos ir sienos užsandarinti makrofleksu. Duryse sumontuoti kodines ir įleidžiamas spynas. Pridedama durų ir spynos modelių nuotraukos.
TS-09	Laidas	Apšvietimui naudoti 2x1,0 mm <sup>2</sup> storio, vario monolitinį laidą.
TS-10	Šviestuvai	Liuminiscencinis, 2x18W, T8, G13, elektroninis droselis. Šviestuvo ilgis apie 1200 mm. Tvirtinami prie lubų.
TS-11	Jungiklis	Dviejų klavišų, įleidžiamas, 10A. Baltos spalvos.
TS-12	Fanera	Naudojama ne plonesnė kaip 15 mm storio fanera, kuri turi atitikti šiuos reikalavimus: -Atsparumo ugniai klasė D-S2, d0 -Lenkimo stipris (N/mm <sup>2</sup> ) 47.2/38.6 Fanera prie grindų tvirtinama medsraigčiais. Suklojus fanera, tarpai tarp plokščių užglaiustomi.
TS-13	Cementinis mišinys	Naudoti savaimę išlyginanti grindims skirtą mišinį. Įrengiamo sluoksnio storis ne mažesnis kaip 3 mm.
TS-14	PVC danga	Reikalavimai dangai: Atsparumo klasė 34; Degumo klasė Bfls-1; Dėvėjimosi sluoksnio storis ne mažesnis kaip 0,7 mm. Danga klijuojama tam tikslui skirtais klėjais, siūlės sulydomos. Ruloninė danga negali būti su duobutėmis ir subraižyta. Spalva derinama su užsakovu.
TS-15	Grindjuostės	Naudojamos medinės, 120x20 mm, dažytos vandens alkidiniais dažais. Spalva derinama su užsakovu.
TS-16		Statybos metu susidariusios atliekos išvežamos į statybinio laužo surinkimo aikštelę.

Rengė  A. Strazdauskas

LK Karinių oro pajėgų Štabo administracinio pastato 8B1p patalpų išdėstymo schema

