

1. SISEVIIMISTLUS

Tehnoruumide puhul tuleb arvestada siseviimistluse koormusklassiga RL04, mille nõuded rakenduvad sein- ja laeviiimistlusele ning pinnakatetele.

Sein – Seinad peavad olema kulumis-, pesu- ja pühkimiskindlad. Värvitud seinte märghõrdekindlus peab olema vähemalt klass 1 (ISO 11998).

Põrand – Põrandakate peab vastama vähemalt kasutusklassile 34. Põrandakate peab võimaldama pesemist ja desinfitseerimist ja olema libisemis- ja kulumiskindel. Elastsete ja mitmekihiliste põrandakatet põhikompositsioonid peavad vastama EN 14041 normidele. Põrandamaterjali libisemiskindlus peab olema vähemalt R9. Põrand peab olema veetihe. Juhul kui tegemist on ülespööratava põrandamaterjaliga peab ülespöörde seintel olema miinimum 10cm. Põranda kalle ruumis on soovitatavalt $i=0,005...0,01$, trappide juures 1m raadiuses $i_{min}=0,01$.

Lagi – Värvitud lagede märghõrdekindlus peab olema vähemalt klass 3 (ISO 11998). Laed (sh lae pind ja ripplae tagune) peavad olema töödeldud tolmuabaks. Lae konstruktsioonid võib jätta viimistlusmaterjalidega katmata, kuid peavad olema töödeldud tolmuabaks.

2. SISEKLIIMA JA KVJ

Arvestuslik õhutemperatuur	Talvel +17°C
Õhuvahetus	Tsentraalne ventilatsioonisüsteem.
Jahutus	Reeglina puudub. Jahutusvajadus on sõltuv ruumi välispiiretest, asukohast ilmakaarte suhtes ja kasutusintensiivsusest.
Küte	Tsentraalne küttesüsteem: radiaatorküte
Ruumi temp. reguleerimine	Radiaatoritele peavad olema paigaldatud termostaatventiilid temperatuuri reguleerimiseks.

3. VESI-KANALISATSIOON

Ruumi tuleb paigaldada roostevaba terasest valamü sooja-külma veega kätepesuks, mis peab paiknema põrandatrapi lähedal. Äravoolu \varnothing (min)75mm roostevabast või happekindlast terasest restkaane ja selle tugiraamiga, kuivamisel isesulguva haisulukuga plasttrapi põrandas. Vajadust mõõta sooja vee valmistamisele minevat külma vett täpsustatakse projektipõhiselt.

4. TUGEVI- JA NÕRKVOOL

Tehnoruumide komplekt	2x16A, 230V; 1x16A, 3x400V Hoolduseks ja remondiks hästi ligipääsetavates kohtades hoolduspaikade läheduses.
Valgustustihedus vastavalt EVS-EN 12464-1	

5. AKUSTIKA

Helipidavus	Lähtuvalt KVJ-VK tehnoruumiga piirnevatele ruumidele kehtestatud nõuetest.
Liiklusest põhjustatud müra normtase: $L_{pA,eq,T}$ päeval $<35\text{dB}(A)$	
Tehnosüsteemide müratase: Tehnosüsteemidest tingitud müra tõkestamiseks tuleb rakendada täiendavaid heliisolatsiooni meetmeid tagamaks normatiivse mürataseme piirnevates ruumides.	