

## 1. SISEVIIMISTLUS

Riietusruumide puhul tuleb arvestada siseviimistluse koormusklassiga RL03, mille nõuded rakenduvad sein- ja laeviiimistlusele ning pinnakatetele.

**Sein** – Seinad peavad olema kulumis-, pesu- ja pühkimiskindlad. Seinte plaatimata osadel kasutada suure pesemis-, desinfitseerimis- ning kulumiskindlusega, hallitus- ja antibakteriaalsete lisanditega kattevärvi. Värvitud seinte märghõõrdekindlus 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 põrandakatete põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Libisemiskindlus vähemalt B-klass. Põrandate igapäevane hooldamine peab olema teostatav tavalisel niiskel meetodil.

**Lagi** – Värvitud lagede märghõõrdekindlus peab olema vähemalt klass 1 (ISO 11998). Laed (sh lae pind ja ripplae tagune) peavad olema töödeldud tolmuabaks. Lae konstruktsioonid võib jätta viimistlusmaterjalidega katmata, kuid peab olema töödeldud tolmuabaks.

## 2. SISEKLIIMA JA KVJ

Arvestuslik õhu temperatuur	+22°C
Õhuvahetus	Tsentraalne
Õhuhulgad	Õhuhulgad määrata vastavalt standardile EVS906 „Mitteeluhoonete ventilatsioon“. Väljatõmme siirdõhuna WC ja duširuumi uste pilude või helisummutavate omadustega siirdeõhu resti.
Maksimaalne õhuliikumiskiirus töötsoonis	0,20 m/s
Jahutus	Puudub
Küte	Kütteks põrandküte, vajadusel radiaatorküte. Eelistama peab veekütet. Kütmine peab olema võimalik ka hoone muude osade kütte väljalülitamisel.
Ruumi temp. reguleerimine	Põrandkütte reguleerimine pörandaanduriga.

## 3. VESI-KANALISATSIOON

Ruumi põrandasse tuleb ette näha roostevabast terasest restkaanega trapp.

## 4. TUGEV- JA NÖRKVOOL

Pistikupesad	1×16A 230V - vastavalt föönide arvule
	1×16A 230V - koristuspesa
Valgustustihedus vastavalt EVS-EN 12464-1	

## 5. AKUSTIKA

Helipidavus	Lähtuvalt riietusruumiga piirnevatele ruumidele kehtestatud nõuetest.
Liiklusest põhjust. müra normtase:	LpA,eq,T päeval <35 dB(A)
Tehnosüsteemide müratase:	LpA,max <40 dB(A)