

Hoone sissepääsudes peab võimalikult suur osa mustusest, porist, lumest jääma välisrestide ja porimattide külge. Sissepääsus peab olema süvistatud porimatt. Ruum tuleb lahendada selliselt, et välis- ja vahetusjalanõudega käiguteed ei ristuks.

### 1. SISEVIIMISTLUS

Fuajee ja koridori puhul tuleb arvestada siseviimistluse koormusklassiga RL03, mille nõuded rakenduvad seina- ja laeviimistlusele ning pinnakatetele.

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

**Põrand** – Põrandakate peab vastama vähemalt kasutusklassile 34. Põrandakate peab võimaldama pesemist ja desinfitseerimist ning olema libisemis- ja kulumiskindel. Elastsete, tekstiil ja mitmekihiliste põrandakatete põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Põrandamaterjali libisemiskindlus hoonesse sisenedes peab olema vähemalt R10, üldaladel vähemalt R9.

**Lagi** – Värvitud lagede märghõõrdekindlus 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 +20°C
Õhuvahetus	Tsentraalne ventilatsioonisüsteem
Õhuhulgad	Õhuhulgad määrata vastavalt standardile EVS906 „Mitteeluhoonete ventilatsioon“.
Maksimaalne õhuliikumiskiirus töötsoonis	0,25 m/s
Jahutus	Reeglina puudub. Jahutusvajadus vastavalt jahutuse dünaamilisele simulatsioonile, arvesse võttes tegelikke ruumi vabasoojusi.
Küte	Tsentraalne küttesüsteem: radiaatorküte/põrandaküte  NB! Tamburi olemasolul või välisuksega otse ühendatud fuajee puhul paigaldada vajadusel õhkkardin.
Ruumi temp. reguleerimine	Ruumipõhine reguleerimine, ühendatud hooneautomaatikaga.

### 3. VESI-KANALISATSIOON

Tamburites vajadusel vihma või lume sulamisvee ärajuhtimiseks kuivtrapp

#### 4. TUGEV- JA NÕRKVOOL

Koristuspesa	1x16A, 230V - iga 12m tagant
Kontoritehnika komplekt	2xRJ45; 4x16A, 230V (vajadusel – infolaua- ja/või turvatöötaja tarbeks)
TV-ühendus komplekt	2xRJ45; 2x16A, 230V (vajadusel)
Valgustustihedus vastavalt EVS-EN 12464-1	

#### 5. AKUSTIKA

Helipidavus	Lähtuvalt sissepääsusõlmedega piirnevatele ruumidele kehtestatud nõuetest.
Liiklusest põhjust. müra normtase:	LpA,eq,T ; päeval <40 dB(A)
Tehnosüsteemide müratase:	LpA,max <40 dB(A)
Järelkõlakestus:	<1.3s sagedustel 500-2000Hz
Nõutava järelkõlakestuse saavutamiseks tuleb ruumide lagedes ja/või seintes kasutada sobivaid akustilisi tooteid/materjale.	