

1. SISEVIIMISTLUS

Puhkeruumide puhul tuleb arvestada siseviimistluse koormusklassiga RL02, mille nõuded rakenduvad sein- ja lae- viimistlusele ning pinnakatetele.

Sein - Seinad peavad olema kulumis-, pesu- ja pühkimiskindlad. Värvitud seinte märghõrdekindlus peab olema vähemalt klass 2 (ISO 11998).

Põrand - Põrandakate peab vastama vähemalt kasutusklassile 32. Põrandakate peab võimaldama pesemist ja desinfitseerimist ja olema libisemis- ja kulumiskindel. Elastsete, tekstiil- ja mitmekihiliste põrandakatete põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele.

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 peab olema töödeldud tolmuabaks.

2. SISEKLIIMA JA KVJ

Sisekliimaklass	Sisekliimaklass 2 vastavalt standardile EVS-EN 16798 „Hoonete energiatõhusus . Hoonete ventilatsioon“.
Arvestuslik õhu temperatuur	Talvel +22°C Suvel +24°C (arvutuslikeks välisõhu parameetriteks +27 C ning 50% RH)
Õhuvahetus	Tsentraalne soojustagastusega ventilatsioonisüsteem, üldjuhul konstantse õhuhulgaga. Muutuva kasutuse- või vajadusega ruumides ja süsteemides tuleb hinnata muutuva õhuvahetusega süsteemi otstarbekust. Suvisel perioodil sissepuhke õhk jahutatav, talvisel perioodil soojendatav.
Õhuhulgad	Õhuhulgad määrata vastavalt standardile EVS906 „Mitteeluhoonete ventilatsioon“.
Maksimaalne õhuliikumiskiirus töötsoonis	0,19 m/s
Jahutus	Tsentraalne vabajahutusega vesi-jahutussüsteem, ruumides jahutustalad või ventilaatorkonvektorid (sh otseaurustusega süsteemid).
Küte	Tsentraalne küttesüsteem: radiaator/ põrandküte
Ruumi temp. reguleerimine	Kütte ja jahutuse ühtne reguleerimine läbi hooneautomaatika tsentraalselt ning ruumipõhiselt lokaalselt. Süsteem peab vältima kütte ja jahutuse üheaegset tööd. Ruumis on ühtne andur – termostaat, mis võimaldab ruumikasutajal reguleerida ruumi temperatuuri ±2°C. Reguleerimistäpsus (lubatud hälve) ja nulltsoon („surnud tsoon“) ±1°C.

3. VESI-KANALISATSIOON

Puudub

4. TUGEV- JA NÕRKVOOL

TV-ühendus komplekt	2×RJ45; 2×16A, 230V
Koristuspesad	1x16A, 230V - koristamiseks mugavas kohas näiteks ukse juures
Kontoritehnika komplekt	2×RJ45; 2×16A, 230V
Valgustustihedus: vastavalt EVS-EN 12464-1	

5. AKUSTIKA

Helipidavus	Õhumüra isolatsiooniindeks Vaheseinad ruumide vahel: $R'w \geq 48$ dB Vaheseinad (ukse ja/või klaasosaga sein): $R'w \geq 34$ dB Uksed ja klaasseinad: $R'w \geq 30$ dB
Liiklusest põhjust. müra normtase:	LpA,eq,T ; päeval < 35 dB(A)
Tehnosüsteemide müratase:	$LpA,max < 40$ dB(A)
Järelkõlakestus:	0.8<1.0s sagedustel 500-2000 Hz.
Nõutava järelkõlakestuse saavutamiseks tuleb ruumide lagedes ja/või seintes kasutada sobivaid akustilisi tooteid/materjale.	