

RUUMIKAART OOTERUUM			
1. SISEKLIIMA			
Sisekliimaklass	Sisekliimaklass 2 vastavalt standardile EVS-EN 16798		
Arvestuslik õhu temperatuur	Talvel +21°C	Suvel +24°C (arvutuslikeks välisõhu parameetriteks +28 C ning 50%RH)	
Õhuvahetus	Tsentraalne soojustagastusega ventilatsioonüsteem, üldjuhul konstantse õhuhulgaga.		
Õhuhulgad	Vähemalt 6 l/s/inimese kohta, kuid mitte vähem kui 2,0 l/s põrandapinna m ² kohta		
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis	0,20 m/s		
Jahutus	Tsentraalne jahutussüsteem, ruumides jahutustalad (erandina ventilaatorkonvektorid)		
Küte	Tsentraalne küttesüsteem, radiaatorküte		
Ruumi temperatuuri reguleerimine	Küte ja jahutuse ühtne elektroonne reguleerimine läbi hooneautomaatika süsteemi 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 („sumud tsoon“) ±1°C.		
2. AKUSTIKA			
Helipidavus	Vaheseinad ruumide vahel: $R'_w \geq 48$ dB Vaheseinad (uksega sein): $R'_w \geq 34$ dB Uksed ja klaasseinad: $R'_w \geq 30$ dB	Liiklusest põhjust. müra normtase $L_{pA,eq,T}$ päeval <40 dB(A) Tehnosüsteemide müratase: $L_{pA,max}$ <40 dB(A) Järeldõlakestus: <1.3s sagedustel 500-2000 Hz.	
Nõutava järeldõlakestuse saavutamiseks tuleb ruumide lagedes ja/või seintes kasutada sobivaid akustilisi tooteid/materjale.			
3. ELEKTER JA NÕRKVOOL			
Koristuspesa	1x16A 230V	Iga 6m tagant	
Valgustustihedus	200 lx		
4. VESI JA KANALISATSIOON			
Reeglina puudub. Vajadusel kohvi- ja veeautomaatide tarbeks.	Vältida tuleb transiitorustike, eeskätt kanalisesiooni läbiminekuid.	Tulekustutuskraanidest lahendatakse kraanidega ooteruumi(de)s. Sprinklerkustutusega hoonetes varustatakse sellega ka ooteruum(id).	
5. SISEVIIMISTLUS			
Kvaliteet – Sisetööde RYL 2013, Maalritööde RYL 2012, kl.2	Keskkonnatingimused: Klass 2 (tavakoormused kuivades ruumides, RT 29-11049-et)	Tuletundlikkus A-s1,d0 (seinapinna väikseid osi ja laepindade osi võib katta B-s1,d0 klassi materjaliga)	
SEIN		LAGI	
Kattevärv	Variant 1 Akustiline ripplagi		
Värv tüüp	lateksvärv	Helineelavate materjalide kogus ja paigutus sein- ja laepindadel määratakse sisearhitektuurse projektiga. NB! Ripplae tagune töödelda tolmuvabaks	
Läikeaste (Gardner, 60°)	20 (poolmatt)		
Hõrdekandlus	vähemalt klass 1 (ISO 11998)	Variant 2 Kattevärv	
		Värv tüüp lateksvärv	
		Läikeaste (Gardner, 60°) täismatt	
		Hõrdekandlus vähemalt klass 3 (ISO 11998)	
PÕRAND			
Variant 1	Homogeenne PVC	Variant 2	Heterogeenne PVC
Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN685/ISO10874)	Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685/ISO10874)
Kogupaksus	vähemalt 2 mm (EN 428/ISO24346)	Kogupaksus	vähemalt 2 mm (EN 428/ISO24346)
Kulumiskindlus	vähemalt grupp P (EN 660)	Kulumiskindla kihi paksus	≥0,7 mm (EN 429)
Pinnakaitse	PUR-tugevdus	Kulumiskindlus	vähemalt grupp T (EN 660)
Jääkdeformatsioon	≤0,1 mm (EN 433/ISO24343-1)	Pinnakaitse	PUR-tugevdus
Emissioon	FLEX - klass M1 või AgBB	Jääkdeformatsioon	<0,05 mm (EN 433/ISO24343-1)
Libisemiskindlus	R9 (DIN51130)	Libisemiskindlus	R9 (DIN51130)
Tulepüsivus	Bfls1 (EN13501-1)	Mõõtmete stabiilsus	≤0,1% (EN434/ISO23999)
		Emissioon	FLEX - klass M1 või AgBB
		Tulepüsivus	Bfls1 (EN13501-1)
Kattematerjalide põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Põrandakatte valikul arvestada ruumi akustikanõuetega ning lähtuda lisaks esindusfunktsioonile ka võimalikest lisafunktsioonidest, materjali pikaalisusest ja lihtsast hooldatavusest. PVC kasutamisel eelistada paane laiussega 2000 mm. Põrandate PVC katete (variandid 1 ja 2) asemel võib kasutada ka PVC-vaba põrandakattematerjali, mis vastab normile EN 14565 ja mille näitajad ei ole halvemad käesolevas tabelis PVC kattematerjalide esitatud nõuetest.			
6. SISUSTUS			
Lahendatakse eraldi projektiga.			
7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED			
8. MUUDATUSED			

