

RUUMIKAART PUHKERUUM			
1. SISEKLIIMA			
Sisekliimaklass	Sisekliimaklass 2 vastavalt standardile EVS-EN 16798		
Arvestuslik õhu temperatuur	+21°C	Suvel +24°C (arvutuslikeks välisõhu parameetriteks +27 C ning 50%RH)	
Õhuvahetus	Tsentraalne soojustagastusega ventilatsioonüsteem, üldjuhul konstantse õhuhulgaga. Suvisel perioodil sissepuhutav õhk jahutata, talvisel perioodil soojendatav.		
Õhuhulgad	Mitte vähem kui 5,0 l/s põrandapinna m ² kohta		
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis	0,20 m/s		
Jahutus	Tsentraalne vabajahutusega vesi-jahutussüsteem, ruumides jahutustalad või ventilaatorkonvektorid		
Küte	Tsentraalne küttesüsteem, radiaator või põrandaküte		
Ruumi temperatuuri reguleerimine	Kütte 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 („surnud tsoon“) ±1°C.		
2. AKUSTIKA			
Helipidavus	Vaheseinad ruumide vahel: R' _w ≥48 dB Vaheseinad (ukse ja/või klaasosaga sein): R' _w ≥34 dB Uksed ja klaasseinad: R' _w ≥30 dB	Liiklusest põhjust. müra normtase Tehnosüsteemide müratase: Järeldlakestus:	L _{pA,eq,T päeval} <35 dB(A) L _{pA,max} <35 dB(A) 0.8<1.0s sagedustel 500-2000 Hz.
Nõutava järeldlakestuse saavutamiseks tuleb ruumide lagedes ja/või seintes kasutada sobivaid akustilisi tooteid/materjale.			
3. ELEKTER JA NÕRKVOOL			
TV-ühendus komplekt	TV-R; 2×RJ45; 2×16A, 230V		
Varupesad:	2×16A, 230V	Vajadusel	
Koristuspesad	1x16A 230V	Koristamiseks mugavas kohas näiteks ukse juures	
Kontoritehnika komplekt	2×RJ45; 2×16A, 230V	Side ühenduskoht	
Valgustustihedus	300 lx		
4. VESI JA KANALISATSIOON			
Reeglina puudub. Vajadusel kohvi- ja veeautomaatide tarbeks.	Transiitkommunikatsioonide läbimine ei ole soovitatav.	Tulekustutus koos hoone üldise tulekustutusega (st sprinkler, kui hoones see on ja kustutuskraanidest, kui need on). Tuletõrjekraanide kappe (vesikuid) reeglina ei paigaldada, ruum kaetakse koridoris paiknevatest kraanidest.	
5. SISEVIIMISTLUS			
Kvaliteet – Sisetööde RYL 2013, Maalritööde RYL 2012, kl.2	Keskkonnatingimused: Klass 2 (tavakoormused kuivades ruumides, RT 29-11049-et)		
SEIN		LAGI	
Kattevärv		Variant 1	Akustiline ripplagi
Värv tüüp	lateksvärv	Helineelavate materjalide kogus ja paigutus seina- ja laepindadel määratakse sisearhitektuurse projektiga. NB! Ripplae tagune töödelda tolmuvabaks	
Läikeaste (Gardner, 60°)	7-12 (matt)	Variant 2	Kattevärv
Hõrdekindlus	vähemalt klass 2 (ISO 11998)	Värv tüüp	lateksvärv
		Läikeaste (Gardner, 60°)	täismatt
		Hõrdekindlus	vähemalt klass 3 (ISO 11998)
PÕRAND			
Variant 1	Vaipkate (plaatvaip)	Variant 2	Vaipkate (rullvaip)
Kulumiskindlus	Klass 33 (EN 1307)	Kulumiskindlus	Klass 33 (EN 1307)
Kogupaksus	5,5 – 8 mm	Kogupaksus	5,5 - 8mm (madalad kootud aasalised 3-4mm)
Lõnga kaal	Minimaalselt 500 g/m ²	Lõnga kaal	Minimaalselt 600 g/m ²
Elektrijuhtivus	≤1×10 ⁹ Ω	Elektrijuhtivus	≤1×10 ⁹ Ω
Tulepüsivus	Vähemalt Cfls1 (EN 13501-1)	Tulekindlus	Vähemalt Bfls1 (EN 13501-1)
Kiu koostis	100% polüamiid (PA)	Kiu koostis	100% polüamiid (PA)
Kontoritooli ratta test	R≥2,4 (EN 985)	Kontoritooli ratta test	R≥2,4 (EN 985)
Variant 3	Homogeenne PVC	Variant 4	Heterogeenne PVC
Kasutusklass	vähemalt klass 32 (EN685/ISO10874)	Kasutusklass	vähemalt klass 33 (EN 685/ISO10874)
Kogupaksus	vähemalt 1,5 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)

Tulepüsivus	Bfls1 (EN13501-1)	Mõõtmete stabiilsus	≤0,1% (EN434/ISO23999)
		Emissioon	FLEX - klass M1 või AgBB
		Tulepüsivus	Bfls1 (EN13501-1)
Variant 5	Naturaalne linoleum		
Kasutusklass	vähemalt klass 32 (EN 685/ISO10874)	Tulepüsivus	Cfls1 (EN13501-1)
Kogupaksus	Vähemalt 2 mm (EN 428/ISO24346)	Emissioon	FLEX - klass M1 või AgBB
Jääkdeformatsioon	<0,08 mm (EN 433/ISO24343-1)		Kahekihiline UV töödeldud tehaseviimistlus
<p>Kattematerjalide põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Põrandakatte valikul arvestada ruumi akustikanõuetega ning lähtuda lisaks esindusfunktsioonile ka võimalikest lisafunktsioonidest, materjali pikaajalisusest ja lihtsast hooldatavusest. PVC kasutamisel eelistada paane laiusega 2000 mm. Põrandate PVC katete (variandid 1 ja 2) asemel võib kasutada ka PVC-vaba põrandakatte materjali, mis vastab normile EN 14565 ja mille näitajad ei ole halvemad käesolevas tabelis PVC kattematerjalide esitatud nõuetest. Vaipkatete valikul on eelistatud nõelviilt-tehnoloogias plaatvaipkatted.</p>			
6. SISUSTUS			
Lahendatakse eraldi projektiga.			
7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED			
8. MUUDATUSED			