

RUUMIKAART AVATUD BÜROO			
1. SISEKLIIMA			
Sisekliimaklass	Sisekliimaklass 2 vastavalt standardile EVS-EN 16798		
Arvestuslik õhu temperatuur	Talvel +22°C	Suvel +24°C (arvestuslikeks välisõhu parameetriteks +28 C ning 50%RH)	
Õhuvahetus	Tsentraalne soojustagastusega ventilatsioonüsteem, üldjuhul konstantse õhuhulgaga (muutuva kasutuse- või vajadusega ruumides ja süsteemides hinnata muutuva õhuvahetusega süsteemi otstarbekust. Suvisel perioodil sissepuhutav õhk jahutatav, talvisel perioodil soojendatav.		
Õhuhulgad	Vähemalt 10 l/s/inimese kohta, kuid mitte vähem kui 2 l/s põrandapinna m ² kohta.		
Max õhuliikumiskiirus töösoonis	Talvel 0,18 m/s	Suvel 0,20 m/s	
Jahutus	Tsentraalne jahutussüsteem, ruumides jahutustalad (erandina 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: Järeldalakestus:	L _{pA,eq,T} päeval <40 dB(A) L _{pA,max} <40 dB(A) <0.8s sagedustel 250-2000 Hz.
Nõutava järeldalakestuse saavutamiseks tuleb ruumide lagedes ja/või seintes kasutada sobivaid akustilisi tooteid/materjale (standard EVS 842 alusel).			
3. ELEKTER JA NÕRKVOOL			
Arvuti töökoha komplekt/ 1 töökoht Politseihoonetel	2×RJ45; 2×16A, 230V; 2×16A, 230V „UPS“ 3×RJ45; 2×16A, 230V; 2×16A, 230V „UPS“	Kui tökohad asuvad seintest kaugel ja/või neid on vaja tihti ümber paigutada, siis kasutada töökohtade pistikupesade paigaldamiseks alumiinium poste. Kasutatavate postide tüübid kuuluvad täpsustamisele. Postid, mis ühendatakse ripplae taga, varustada 3...5 m pikkuse kaablivaruga ja otsastada pistikutega. Pistikute ühendamiseks paigaldada ripplae taha ühenduspesad tihedusega, mis võimaldaksid postide ümbertõstmist ruumi mistahes punkti. Töökohti arvestada sarnaselt kabinetiga (5-7 m ² üks töökoht).	
Kontoritehnika komplekt	2×RJ45; 2×16A, 230V	Vajadusel	
Koristuspesad	1x16A 230V	Koristamiseks mugavas kohas näiteks ukse juures ja vajadusel lisapesa 6 m tagant	
Valgustustihedus	500 lx		
4. VESI JA KANALISATSIOON			
Reeglina puudub	Vältida ülemise korruse kanalisatsiooni torude paigaldamist lakke, kui on vältimatu tuleb need helikindlalt isoleerida.	Tulekustutus koos hoone üldise tulekustutusega (st. sprinkler, kui see hoones on ja kustutus kraanidest, kui see on) Tuletõrjekraanide kapid (vesikud) võivad paikneda seinal, soovitatavalt sel juhul väljapääsude kõrval.	
5. SISEVIIMISTLUS			
<i>Kvaliteet – Sisetööde RYL 2013, Maalritööde RYL 2012, kl.2</i>	<i>Keskonnatingimused: Klass 2 (tavakoormused kuivades ruumides, RT 29-11049-et)</i>		
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 tolmuvaaks	
Läikeaste (Gardner, 60°)	7-12 (poolmatt)	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	Homogeenne PVC	Variant 2	Heterogeenne PVC
Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685/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)
Tulepüsisvus	Bfls1 (EN13501-1)	Mootmete stabiilsus	≤0,1% (EN434/ISO23999)
		Emissioon	FLEX - klass M1 või AgBB
		Tulepüsisvus	Bfls1 (EN13501-1)

Variant 3		Variant 4	
Vaipkate (plaatvaip)		Vaipkate (rullvaip)	
Kulumiskindlus	Klass 33 (EN 1307)	Kulumiskindlus	Klass 33 (EN 1307)
Kogupaksus	5,5 – 8 mm	Kogupaksus	5,5 - 8mm (madalad kootud aasalsed 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 5			
Naturaalne linoleum			
Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685/ISO10874)	Tulepüsivus	Cfls1 (EN13501-1)
Kogupaksus	Vähemalt 2,5 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 pikaealisusest ja lihtsast hooldatavusest. PVC kasutamisel eelistada paane laiusega 2000mm. 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.</p> <p>Vaipkatete valikul on eelistatud nõelviilt-tehnoloogias plaatvaipkatted.</p>			
6. SISUSTUS			
Lahendatakse eraldi projektiga.			
7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED			
Juhul kui on tegemist ruumidega, mis asuvad kõrghoones arvestada materjalide valikul Päästeameti erinõuetega kõrghoonetele.			
8. MUUDATUSED			