

RUUMIKAART KABINET (kuni 6 töökohta k.a)			
<b>1. SISEKLIIMA</b>			
<b>Sisekliimaklass</b>	Sisekliimaklass 2 vastavalt standardile EVS-EN 16798		
<b>Arvestuslik õhu temperatuur</b>	Talvel +22°C	Suvel +24°C (arvutuslikeks välisõhu parameetriteks +28 C ning 50%RH)	
<b>Õhuvahetus</b>	Tsentraalne soojustagastusega ventilatsioonisüsteem, üldjuhul konstantse õhuhulgaga (muutuva kasutuse- või vajadusega ruumides ja süsteemides hinnata muutuva õhuvahetusega süsteemi otstarbekust. Suvisel perioodil sissepuhutav õhk jahutata, talvisel perioodil soojendata.		
<b>Õhuhulgad</b>	Vastavalt EVS 906 „Mitteeluhoonete ventilatsioon. Üldnõuded ventilatsiooni- ja ruumiõhu konditsioneerimissüsteemidele“	Arvestades, et tulevikus võib inimeste arv tööruumis muutuda tuleb inimeste arvaks tinglikult arvestada 1 inimene / 5-7 põrandapinna m <sup>2</sup> kohta (näiteks 13m <sup>2</sup> kabineti puhul arvestada vähemalt 2 inimesega)	
<b>Jahutus</b>	Tsentraalne vabajahutusega vesi-jahutussüsteem, ruumides jahutustalad või ventilaatorikonvektorid		
<b>Küte</b>	Tsentraalne küttesüsteem, radiaator või pörandküte vastavalt kaardile nr 6 „Soojavarustus ja küte“		
<b>Ruumi temperatuuri reguleerimine</b>	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 („surnud tsoon“) ±1°C.		
<b>2. AKUSTIKA</b>			
Helipidavus	Vastavalt standardile EVS 842 „Ehitiste heliisolatsiooninõuded. Kaitse müra eest“ ja Sotsiaalministri määrusele 04.03.2002 nr 42 „Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid“		
	Konfidentsiaalsust vajavate ruumide vahel: R' <sub>w</sub> ≥52 dB, kui lähteülesandes ei esitatake rangemaid nõudeid		
Nõutava järelkõlakestuse saavutamiseks tuleb ruumide lagedes ja/või seintes kasutada sobivaid akustilisi tooteid/materjale (standard EVS 842 alusel).			
<b>3. ELEKTER JA NÕRKVOOL</b>			
Arvuti töökohta komplekt/ 1 töökoht	2×RJ45; 4×16A, 230V; „UPS“ pistikupesa vajadus täpsustada igakordselt kliendiga	Arvestades, et tulevikus võib töökohtade arv tööruumis muutuda tuleb töökohtade arvaks tinglikult arvestada 1 töökoht /5-7 põrandapinna m <sup>2</sup> kohta (näiteks 13m <sup>2</sup> kabineti puhul arvestada vähemalt 2 töökohta).	
Politseihoonetel	3×RJ45; 2×16A, 230V; 2×16A, 230V „UPS“		
Koristuspesad	1x16A 230V	Koristamiseks mugavas kohas, näiteks ukse juures	
Valgustustihedus	Vastavalt standardile EVS-EN 12464-1		
<b>4. VESI JA KANALISATSIOON</b>			
Reeglina puudub	Vältida ülemise korruse kanalisatsiooni torude paigaldamist lakke. Kui see on vältimatu, tuleb need helikindlalt isoleerida	Tulekustutus koos hoone üldise tulekustutusega (st sprinkler, kui see hoones on ja kustutuskraanidest, kui need on) Tuletõrjekraanide kappe (vesikuid) reeglina ei paigaldata, ruum kaetakse koridoris paiknevatest kraanidest	
<b>5. SISEVIIMISTLUS</b>			
Kvaliteet – Sisetööde RYL 2013, Maalritööde RYL 2012, kl.2	Keskkonnatingimused: Klass 2 (tavakoormused kuivades ruumides, RT 29-11049-et)		
<b>SEIN</b>		<b>LAGI</b>	
Kattevärv		Variant 1	Akustiline ripplagi
Värv tüüp	lateksvärv	Helineelavate materjalide kogus ja paigutus seina- ja laepindadel määratakse sisearhitektuurse projektiga.	
Läikeaste (Gardner, 60°)	7-12 (poolmatt)	<b>NB! Ripplae tagune töödelda tolmuvabaks</b>	
Hõõrdekindlus	vähemalt klass 2 (ISO 11998)	Variant 2	Kattevärv
		Värv tüüp	lateksvärv
		Läikeaste (Gardner, 60°)	täismatt
		Hõõrdekindlus	vähemalt klass 3 (ISO 11998)
<b>PÖRAND</b> Lähtuvalt objekti omapärast võib pakkuda lisaks väljatoodud pörandamaterjalide valikule ka alternatiivseid kattmaterjale.			
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)
Tulepüsivus	Bfls1 (EN13501-1)	Mõõtmete stabiilsus	≤0,1% (EN434/ISO23999)

		Emissioon	FLEX - klass M1 või AgBB
		Tulepüsivus	Bfls1 (EN13501-1)
<b>Variant 3</b>	<b>Vaipkate (plaatvaip)</b>	<b>Variant 4</b>	<b>Vaipkate (rullvaip)</b>
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 <sup>2</sup>	Lõnga kaal	Minimaalselt 600 g/m <sup>2</sup>
Elektrijuhtivus	≤1×10 <sup>9</sup> Ω	Elektrijuhtivus	≤1×10 <sup>9</sup> 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)
<b>Variant 5</b>	<b>Naturaalne linoleum</b>		
Kasutusklass	vähemalt klass 34 (EN 685/ISO10874)	Tulepüsivus	Cfls1 (EN13501-1)
Kogupaksus	Vähemalt 1,5/2,5 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 pikaajalisusest 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 kattematerjalidele esitatud nõuetest.</p> <p>Vaipkatete valikul on eelistatud nõelviilt-tehnoloogias plaatvaipkatted.</p>			
<b>6. SISUSTUS</b>			
Lahendatakse eraldi projektiga.			
<b>7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED</b>			
Juhul kui on tegemist ruumidega, mis asuvad kõrghoones, arvestada materjalide valikul Päästeameti erinõuetega kõrghoonetele.			
Muinsuskaitsealuste hoonete puhul lähtuda siseviimistluse valikul muinsuskaitse eritingimustest.			
<b>8. MUUDATUSED</b>			