

RUUMIKAART ARSTIKABINET			
1. SISEKLIIMA			
Sisekliimaklass	Sisekliimaklass 2 vastavalt standardile EVS-EN 16798		
Arvestuslik õhu temperatuur	Talvel +22°C		
Õhuvahetus	Tsentraalne ventilatsioonisüsteem, üldjuhul konstantse õhuhulgaga.		
Õhuhulgad	Vähemalt 1,5 l/s põrandapinna m <sup>2</sup> kohta.		
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis	0,20 m/s		
Jahutus	Kevad/sügise ülekuumenemise vältimiseks kasutada erinevaid passiivseid meetmeid. Äärmisel vajadusel kooskõlastatult tellijaga kasutada ventilatsiooniõhu jahutust.		
Küte	Tsentraalne küttesüsteem, radiaator (erijuhul kooskõlastatult tellijaga põrandküte)		
Ruumi temperatuuri reguleerimine	Ruumi kütte reguleerimine läbi ruumi regulaatori mis on ühendatud hooneautomaatikasüsteemiga. Termostaat peab võimaldama kasutajal reguleerida ruumi temperatuuri ±2°C. Reguleerimistäpsus (lubatud hälve) töötsoonis mitte halvem kui ±1°C.		
2. AKUSTIKA			
Helipidavus	Õhumüra isolatsiooniindeks Vaheseinad ruumide vahel: $R'_w \geq 48$ dB Vaheseinad (ukse ja/või klaasosaga sein): $R'_w \geq 34$ dB Uksed, uksekompleks ja klaasseinad: $R'_w \geq 30$ dB Taandatud löögimüra taseme indeks $L_{n,w} 58$ dB	Liiklusest põhjust. müra normtase Tehnosüsteemide müratase: Järeldolakestus:	$L_{pA,eq,T}$ päeval <35 dB(A) $L_{pA,max}$ <35 dB(A) 0.6-0.8s sagedustel 250-2000 Hz
Nõutava järeldolakestuse saavutamiseks tuleb ruumide lagedes ja/või seintes kasutada sobivaid akustilisi tooteid/materjale.			
3. ELEKTER JA NÕRKVOOL			
Arvuti töökohta komplekt	2×RJ45; 2×16A, 230V; 2×16A, 230V „UPS“		
Varupesad	2×16A, 230V	Vastavalt kasutatavale tehnoloogiale	
Koristuspesa	1×16A 230V	Koristamiseks mugavas kohas näiteks ukse juures	
Valgustustihedus	500 lx	Värviesituse üldindeks $R_a \geq 90$	
4. VESI JA KANALISATSIOON			
Keraamiline valamü varustatakse külma-sooja vee ja kanalisatsiooniga. Segistena kasutatakse altühendatavat kangsegistit, mis ühendatakse veevõrku läbi suluga nurkliidestest. Sooja vee ooteaeg ei tohi olla pikem kui 10 sek., kuid see ei kehti üksikutele veevõtupunktile. Segisti arvestatakse vooluhulgale 0,1 l/s, äravool 0,3 l/s.			
Äravool lahendatakse sifooni Ø32mm ja plasttorustikuga Ø <sub>min</sub> 50mm. Kraanikausi paigalduskõrguseks 0,9m.			
5. SISEVIIMISTLUS			
Kvaliteet – Sisetööde RYL 2013, Maalritööde RYL 2012, kl.2	Keskkonningimused: Klass 3 (suur koormus kuivades ruumides, RT 29-11049-et)		
<b>SEIN</b> Kattevärv		<b>LAGI</b> Kattevärv	
Värvi tüüp	lateksvärv	Värvi tüüp	lateksvärv
Läikeaste (Gardner, 60°)	12 (matt) - 20 (poolmatt)	Läikeaste (Gardner, 60°)	täismatt
Hõõrdekindlus	vähemalt klass 1 (ISO 11998)	Hõõrdekindlus	vähemalt klass 3 (ISO 11998)
Värvitud pind peab olema hästi puhastatav ja pestav.		Arhitektuursetel kaalutlustel võib betooni vms. materjali puhul lae jätta viimistlemata. Sellisel juhul tuleb pind töödelda tolmuvabaks. Laed on soovitatav lahendada heli summutavatena	
Ruumi seinad peavad olema kergesti puhastavast materjalist ja hügieenilised. Värvimisel kasutada suure pesemis-, desinfitseerimis- ning kulumiskindlusega, hallitus- ja antibakteriaalsete lisanditega kattevärv		Variant 2 Akustiline (ripp)lagi	
Seinapind kraanikausi taga katta keraamiliste plaatidega minimaalselt põrandast 1,5 m ja laiussega 0,8 m. Juhul kui kraanikauss on paigaldatud nurka, tuleb plaatida ka kraanikausiga piirnev külgsein.		Helineelavate materjalide kogus ja paigutus sein- ja laepindadel määratakse sisearhitektuurse projektiga.	
Variant 2: niiskete ruumide plastist seinakate, paksus 1,0 mm; veetihedus EN 13553 osa A – veetihe, emissioon FLEC klass M1.		NB! Ripplae tagune töödelda tolmuvabaks	
PÕRAND			
Põrandakatete paigaldamine toimub vastavalt Viimistlus RYL 2000 p. 75 nõuetele.			
Variant 1	Homogeenne PVC	Variant 2	Heterogeenne PVC
Kasutusklass	vähemalt klass 32 (EN 685/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 3	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

Valitud materjal peab taluma üldkasutatavaid kemikaale, võimaldama niisket koristust ja desinfektsiooni. 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 põrandakattematerjali, mis vastab normile EN 14565 ja mille näitajad ei ole halvemad käesolevas tabelis PVC kattematerjalide esitatud nõuetest.

Ruumi põrand peab olema kergesti puhastavast materjalist ja hügieeniline..

## **6. SISUSTUS**

Ruumis peab olema voodi haige lapse ajutiseks isoleerimiseks.

## **7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED**

Arstikabineti minimaalseks suuruseks on 5×3,2m. Alla 16 m<sup>2</sup> arstikabinet olla ei tohi. Ruum peab võimaldama kontrollima laste kuulmist, nägemist, samuti kaalumist.

Ruumis peab olema patsiendile riietumiseks eraldi ruumiosa.

Ruum peab olema varustatud kraanikausiga. Ruum peab olema projekteeritud loomuliku valgustusega.

## **8. MUUDATUSED**