

RUUMIKAART NÖRKVOOLUSEADMETE, UPS-i RUUM			
1. SISEKLIIMA			
Arvestuslik õhu temperatuur	Ruumi õhuvahetus, küte ja jahutus peavad olema sellised, et õhutemperatuur oleks vahemikus +5°C kuni +30°C, kuid ei tohi olla kõrgem, kui sinna paigaldatavatele seadmetele lubatud maksimum temperatuur. Õhu suhteline niiskus ei tohi ületada 70%. Ruumis peab olema ventilatsiooni sissepuhe, et oleks tagatud korrektne õhu liikumise suund.		
Õhuvahetus			
Õhuhulgad			
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis			
Jahutus	Ruumiõhu temperatuur valida vastavalt tehnoloogilistele nõuetele. Õhuvahetuse piisavust tuleb kontrollida arvestades soojuseraldustega ruumis. Vajadusel tuleb suurendada õhuvahetust või paigutada seadmed hoonesse hajutatult. Jahutusseadmed peavad olema dubleeritud.		
Küte	Reeglina puudub, vajadusel elektriküte		
Ruumi temp. reguleerimine			
2. AKUSTIKA			
Helipidavus	Lähtuvalt seadmeruumiga piirnevatele ruumidele kehtestatud nõuetest	Liiklusest põhjust. müra normtase	$L_{pA,eq,T}$ päeval <35 dB(A) Tehnosüsteemide müratase: $L_{pA,max}$ <40 dB(A)
	Ruumis asuvatest tehnosüsteemidest tingitud müra tõkestamiseks tuleb rakendada täiendavaid heliisolatsiooni meetmeid tagamaks normatiivse mürataseme piirnevates ruumides.		
3. ELEKTER JA NÖRKVOOL			
Seadmekappide pesad	2×16A, 230V; 2×16A, 230V „UPS“	2 komplekti, asuvad vastasseintes	
Tehnoruumide komplekt	2×16A, 230V 1×16A, 3×400V	Hoolduseks ja remondiks hästi ligipääsetavates kohtades hoolduspaikade läheduses	
Valgustustihedus	200 lx		
4. VESI JA KANALISATSIOON			
Veevarustus ja kanalisatsioon puudub. Keelatud on vee- ja kanalisatsioonitorustike läbimine kuded seadmeruumist.			
5. SISEVIIMISTLUS			
Kvaliteet – Sisetööde RYL 2013, Maalritööde RYL 2012, kl.2	Keskkonnatingimused: Klass 4a (erikoormused ja –nõuded siseruumides, RT 29-11049-et)		
SEIN Kattevärv		LAGI	
Värvi tüüp	lateksvärv	Värvi tüüp	lateksvärv
Läikeaste (Gardner, 60°)	20 (poolmatt)	Läikeaste (Gardner, 60°)	täismatt
Värvi hõrdekindlus	vähemalt klass 1 (ISO 11998)	Hõrdekindlus	vähemalt klass 3 (ISO 11998)
PÖRAND			
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)
Elektrijuhtivus	≤10 ⁹ Ω	Emissioon	FLEX - klass M1 või AgBB
		Tulepüsivus	Bfls1 (EN13501-1)
		Elektrijuhtivus	≤10 ⁹ Ω
Kattematerjalide põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Põrandakatte valikul lähtuda materjali pikaajalisest 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.			
6. SISUSTUS			
7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED			
Ruumi seinte ja lae pinnad peavad olema sellised, et need ei koguks tolmu.			
8. MUUDATUSED			