

RUUMIKAART KORIDOR			
1. SISEKLIIMA			
Arvestuslik õhu temperatuur	+20°C	Suvel	—
Õhuvahetus	Tsentraalne ventilatsioonisüsteem		
Õhuhulgad	Mitte vähem kui 1,0 l/s põrandapinna m ² kohta		
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis	0,25 m/s		
Jahutus	Reeglina puudub. Jahutusvajadus büroohoones on sõltuv ruumi välispiiretest, asukohast ilmakaarte suhtes ja kasutusintensiivsusest. Koolihoone koridorides jahutus puudub.		
Küte	Tsentraalne küttesüsteem, radiaatorküte		
Ruumi temperatuuri reguleerimine	Radiaatoritele peavad olema paigaldatud termostaatventiilid temperatuuri reguleerimiseks.		
2. AKUSTIKA			
Helipidavus	Lähtuvalt koridoriga piirnevatele ruumidele kehtestatud nõuetest	Liiklusest põhjust. müra normtase Tehnosüsteemide müratase: Järeldõlakestus:	L _{pA,eq,T} päeval <40 dB(A) L _{pA,max} <40 dB(A) <1,3s sagedustel 500-2000 Hz.
Nõutava järeldõlakestuse saavutamiseks tuleb ruumides lagedes ja/või seintes kasutada sobivaid akustilisi tooteid/materjale.			
3. ELEKTER JA NÕRKVOOL			
Koristuspesa	1×16A 230V	lga 12m tagant	
Kontoritehnika komplekt	2×RJ45; 2×16A, 230V	Wifi seadmete ühendamiseks lae alla (koolid, gümnaasiumi õpilaste piirkonnas)	
Valgustustihedus	ruumis 150 lx	Valgustuse juhtimine hooneautomaatikaga (liikumine, päeavalgus, jne.)	
4. VESI JA KANALISATSIOON			
Reeglina puudub. Vajadusel kohvi- ja veeautomaatide tarbeks.	Koridori lae all, reeglina ripplae taga, paiknevad tavaliselt tehnilised kommunikatsioonid.	Büroohoones - Tulekustutus kraanidest lahendatakse kraanidega koridoris ja neist tuleb tagada kogu hoone ruumide kustutus. Sprinklerkustutusega hoonetes varustatakse sellega kõik koridorid.	
5. SISEVIIMISTLUS			
Kvaliteet – Sisetööde RYL 2013, Maalritööde RYL 2012, kl.2	Keskkonningimused: Klass 3 (suur koormus kuivades ruumides, RT 29-11049-et)		
SEIN		LAGI	
Kattevärv		Variant 1	Akustiline ripplagi
Värv tüüp	lateksvärv	Paneelide suurus määratakse sisekujundusprojektiga	
Läikeaste (Gardner, 60°)	20 (poolmatt)	NB! Ripplae tagune töödelda tolmuvabaks	
Hõõrdekindlus	vähemalt klass 1 (ISO 11998)	Variant 2	Kattevärv (+ akustilise materjal)
		Värv tüüp	lateksvärv
		Läikeaste (Gardner, 60°)	täismatt
		Hõõrdekindlus	vähemalt klass 3 (ISO 11998)
PÕRAND			
Lähtuvalt objekti omapärasest võib pakkuda lisaks väljatoodud põrandamaterjalide 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
Libisemiskindlus	R9 (DIN51130)	Jääkdeformatsioon	<0,05 mm (EN 433/ISO24343-1)
Emissioon	FLEX - klass M1 või AgBB	Libisemiskindlus	R9 (DIN51130)
Tulepüsivus	Bfls1 (EN13501-1)	Mõõtmete stabiilsus	≤0,1% (EN434/ISO23999)
		Emissioon	FLEX - klass M1 või AgBB
		Tulepüsivus	Bfls1 (EN13501-1)
Kattmaterjalide põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Koridoride ja rekreatsiooniruumide põrandamaterjalid peavad olema vastupidavad ja libisemiskindlad. Põrandakatte valikul arvestada ruumi akustikanõuetega ning lähtuda lisaks esindusfunktsioonile ka võimalikest lisafunktsioonidest, materjali pikaajalisest, lihtsast ja võimalikult odavast hooldatavusest. PVC kasutamisel eelistada paane laisuga 2000mm. Põrandate PVC katete (variandid 1 ja 2) asemel võib kasutada ka PVC-vaba põrandakattmaterjali, mis vastab normile EN 14565 ja mille näitajad ei ole halvemad käesolevas tabelis PVC kattmaterjalide esitatud nõuetest.			
6. SISUSTUS			
7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED			
Muinsuskaitsealuste hoonete puhul lähtuda siseviimistluse valikul muinsuskaitse eritingimustest.			
8. MUUDATUSED			

