

RUUMIKAART KORISTUSKESKUS			
1. SISEKLIIMA			
Arvestuslik õhu temperatuur	+20°C	Suvel	—
Õhuvahetus	Tsentraalne väljatõmme. Kompensatsioonihõhk osaliselt või täielikult siirdõhuna läbi uksealuse pilu või siirdeõhu resti.		
Õhuhulgad	Vajalik õhuvahetus 4,0 l/s/põrandapinna m ² .		
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis			
Jahutus	Puudub		
Küte	Radiaatorküte ja käterätikuivati		
Ruumi temp. reguleerimine	Radiaatoritele peavad olema paigaldatud termostaatventiilid temperatuuri reguleerimiseks.		
2. AKUSTIKA			
Helipidavus	Lähtuvalt koristuskeskusega piirnevatele ruumidele kehtestatud nõuetest	Liiklusest põhjust. müra normtase Tehnosüsteemide müratase:	L _{pA,eq,T} päeval <35 dB(A) L _{pA,max} <40 dB(A)
3. ELEKTER JA NÕRKVOOL			
Pistikupesa	1×16A 230V IP 44	2 tk	
Pistikupesa	1×16A 230V IP 44	Rätikukuivatile (vajadusel)	
Valgustustihedus	200 lx		
4. VESI JA KANALISATSIOON			
Ruum peab olema varustatud trapiga äravool vähemalt Ø100. Plasttrapp varustatakse roostevabast happekindlast terasest restkaane ja selle tugiraamiga ning kuivamisel isesulguva haisulukuga. Paigaldatud peab olema põrandamasina tühjendusots koos setete kogumisrestiga.			
5. SISEVIIMISTLUS			
Kvaliteet – Sisetööde RYL 2013, Maalritööde RYL 2012, kl.2	Keskkonnaningimuse Klass 3 (suur koormus kuivades ruumides, RT 29-11049-et) d:		
SEIN Keraamiline plaat/Kattevärv/Rullmaterjal	LAGI		
Keraamiline plaat. Seinaplaadid paigaldatakse reeglina kas laeni, või arhitekti poolt määratud kõrguseni. Plaadi mõõtmed ja tüüp vastavalt sisearhitektuursele lahendusele. Plaatimata seinad peavad olema kaetud kergesti puhastatava materjaliga või värvitud pestava värviga. Pind peab olema suure pesemis-, desinfitseerimis- ning kulumiskindlusega	Värvi tüüp lateksvärv Läikeaste (Gardner, 60°) täismatt Hõõrdekindlus vähemalt klass 3 (ISO 11998)		
Värvi tüüp Lateksvärv Läikeaste (Gardner, 60°) 20 (poolmatt) Värvi hõõrdekindlus vähemalt klass 1 (ISO 11998)			
PÕRAND	Põrand peab olema veetihe. Põranda kalle ruumis on soovitatav i=0,005...0,01, trappide juures 1m raadiuses i _{min} =0,01. Taha ülespöörded seintele min. kõrgusega 10 cm		
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		
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)		
Kattematerjalide põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele. Põrandakatte valikul lähtuda materjali pikaajalisest ja lihtsast hooldatavusest. PVC kasutamisel eelistada paane laiusel 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			
Kraanikauss peab olema roostevabast terasest mõõtmetega min. 600×440mm, koos RST pritsmeplekiga ja ämbri restiga. Kraani ja kausi vahe peab olema selline, mis võimaldab veeämbri hõlpsat paigaldamist – ca 400mm. Valamu ülemine serv põrandast ca 650-700mm. Lisaks peab kraan olema varustatud käsiduššiga. Ette näha põrandapesumasina tühjendusots koos setteosaga.			
Koristuslappide kuivatamiseks tuleb ette näha käteräti kuivatusraam min. 600*700mm(h). See ühendatakse kas sooja vee ringlusvõrku või on elektriline. Elektriline rätikukuivati võimsus ca 80W (toide läbi pistikupesa).			
Töövahendite jaoks peab olema ruumis seintele kinnitatud varrehoidjad ja mahukas riul, millel hoiustada pabertarvikuid, puhastustarvikud ja -ained. Koristuskeskus peab olema varustatud kapiga, mida puhastusteenindaja saab kasutada isiklike asjade hoiustamiseks.			
7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED			
Kui koristamine toimub koristusmasinatega, nähakse ette koristuskeskus, mille koosseisu (valamute arv, restkaev põrandas jne.) määratakse lähteülesande koostamisel.			
8. MUUDATUSED			

