

RUUMIKAART PESURUUM			
1. SISEKLIIMA			
Arvestuslik õhu temperatuur	+24°C	Suvel	—
Õhuvahetus	Eraldi väljatõmme. Kompensatsiooniohk osaliselt või täielikult siirdõhuna läbi uksealuse pilu või siirdeõhu resti.		
Õhuhulgad	Vajalik õhuvahetus on 16 l/s/koht või 5 l/s/põrandapinna m ² .		
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis	0,20 m/s		
Jahutus	Puudub		
Küte	Kütteks kasutatakse põrandakütet. Eelistama peab veekütet, kuid eelkõige väiksemate ruumide kütteks võib kasutada ka elekterkütet. Kütmine peab olema võimalik ka hoone muude osade kütte väljalülitamisel.		
Ruumi temp. reguleerimine			
2. AKUSTIKA			
Helipidavus	Lähtuvalt pesuruumiga 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			
Pistikupesad puuduvad			
Valgustihedus	200 lx ! Valgustite kaitseaste vähemalt IP44		
4. VESI JA KANALISATSIOON			
Paigaldatav duššide arv lahendatakse projekti arhitektuurses osas. Bürooruumidesse reeglina üle ühe dušši büroole või korrusele ei paigaldata. Suurem duššide arv on mõeldav ainult saunade olemasolul. Maksimaalne veehulk 12 l/min ühe dušši kohta.		Tulekustutus koos hoone üldise tulekustutusega (st. sprinkler kui hoones see on ja kustutuskraanidest kui see on). Tuletõrjekraanide kappe (vesikuid) ei paigaldata, ruum kaetakse koridoris paiknevatest kraanidest.	
Duširuumi põrandale paigaldatakse roostevaba restiga trapid äravooluga Ø75...110, arvestusega 1 trapp kahe duššikoha peale. Kolme või enama duššiga ruumis kasutada trappide asemel äravoolurenni.		NB! Tuleohutuse suhtes on hoones paiknev saun (leili-, pesu-, riietusruum) omaette tuleõhukeseptsioon ja kõigi kommunikatsioonide projekteerimisel-ehitamisel tuleb sellest ka lähtuda	
Ühe dušši tarvis võib kasutada ka trappi Ø50. Trapp paigaldatakse selliselt, et dušši all pesija ei seisaks otseselt sellel jalgadega. Duširuumis ei tohi kasutada puit- ega plastreste. Sisseehitatud dušinurkadest vee valgumise tõkestamiseks tervesse pesuruumi kasutada spetsiaalsed veetõrjeliiste.			
Kõik trapid on plastist ja peavad olema roostevabast terasest restkaantega ja puhastamiseks väljavõetava hüdrolokuga. Sauna leiliruumi tuleb ette näha kuivamisel isesulguv roostevabast terasest restiga trapp Ø50 või duširuumi trappi ühendatav nn. "kuiv trapp" Ø32. Viimane varustatakse teiste kirjeldatud trappidega analoogilise roostevabast terasest restkaanega.			
Duširuumide puhul kasutatakse seadeajaga (survenupp, fotosilm jne) termostaatilisi segisteid statsionaarse paigaldusega kummidüüsidega dušisõeltega. Üksiku pesu/ duširuumi korral kasutatakse tavalist dušisegistit painduva dušivoolikuga.			
5. SISEVIIMISTLUS			
Kvaliteet – Sisetööde RYL 2013, Maalritööde RYL 2012, kl.2	Keskkonnatingimused: Klass 3 (suur koormus kuivades ruumides, RT 29-11049-et)		
SEIN		LAGI	
Keraamiline plaat. Seinaplaadid paigaldatakse duširuumides reeglina kas laeni või ripplaeni (5cm ripplae taha). Plaadi mõõtmed ja tüüp vastavalt sisearhitektuursele lahendusele.		Variant 1 Ripplagi - veekindel	
Juhul kui ei ole plaaditud kõik ruumi seinad, kasutada seinte plaatimata osadel suure pesemis-, desinfitseerimis- ning kulumiskindlusega, hallitus- ja antibakteriaalsete lisanditega kattevärvi.		Ripplagi vastavalt sisekujunduse projektile	
Hõõrdekindlus vähemalt klass 1 (ISO 11998)		NB! Ripplae tagune töödelda tolmuvabaks või värvida (vt. variant 2)	
		Variant 2 Kattevärv - niiskuskindel	
		Hõõrdekindlus vähemalt klass 1 (ISO 11998)	
		Niiskuskindel, antibakteriaalsete ja hallitusvastaste lisanditega.	
PÕRAND			
Klinker põrandaplaat või spetsiaalsed rullmaterjalid			
Tugevusklass	Vähemalt PEI III (pesuruum)	Põrandaplaadid peavad olema libisemiskindlad, kuid nende pinnakate peab võimaldama sinna koguned mustuse ja setete kergelt eemaldamist. Suurus selline, mis võimaldab lihtsalt anda põrandakaldeid.	
Libisemiskindlus	Klass B (DIN 51097)	Põrandaliist – lahendada ilma põrandaliistuta	
		Põranda kalle duširuumis i=0,02 trapi suunas. Kalded peavad olema reeglina suunatud dušipoolse seina suunas.	
Pesuruumide põranda ja seinte viimistlusel võib keraamiliste plaatide asemel kasutada spetsiaalseid rullmaterjale, mis võimaldab pesemist ja desinfitseerimist ning on samaväärse libisemis- ja kulumiskindlusega. Rullmaterjali kasutamisel põrandal kindlasti teha ülespoore seintele min. kõrgusega 10cm. Rullmaterjalide põhiomadused peavad vastama EN 14041 normidele, veetihedus EN 13553 osa A – veetihe, emissioon FLEC klass M1.			
6. SISUSTUS			
7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED			

Kasutada veekindlaid uksi (klaas, klaas-alumiiniumprofiil vms). Juhul kui see ei ole võimalik rakendada täiendavaid meetmeid vältimaks vee sattumist ustele (nt. dušinurk, eraldussein).

8. MUUDATUSED