

RUUMIKAART WC			
1. SISEKLIIMA			
Arvestuslik õhu temperatuur	+21°C	Suvel	—
Õhuvahetus	Eraldi väljatõmme. Kompensatsiooniõhk osaliselt või täielikult siirdõhuna läbi uksealuse pilu või siirdeõhu resti.		
Õhuhulgad	Personali WC-des 20 l/s/koht ning külastajate WC-des 30 l/s/koht		
Max õhuliikumiskiirus töötsoonis			
Jahutus	Puudub		
Küte	Tsentraalne küttesüsteem, radiaator või pörandaküte.		
Ruumi temp. reguleerimine	Radiatoritele peavad olema paigaldatud termostaatventiilid temperatuuri reguleerimiseks.		
2. AKUSTIKA			
Helipidavus	Lähtuvalt tualettruumiga 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		
Pistikupesa	1×16A 230V IP 44	Kätekuivatile – vajadus kuulub täpsustamisele	
Valgustustihedus	200 lx		
4. VESI JA KANALISATSIOON			
Ruumi pörandasse tuleb ette näha kuivamisel isasulguva haisulukuga trapp äravooluga min. Ø50 mm, kui:		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.	
<ul style="list-style-type: none"> tualettruumis on 5 või enam valamut tualettruumis on 3 või enam pissuaari tualettruumis on 4 või enam WC-potti üksikus tualettruumis paikneb poti kõrval valamu bideedušiga. 			
Kõik trapid peavad olema roostevabast või happekindlast terasest restkaante ja nende tugiraamidega.			
Kasutatakse kangsegisteid või kontaktideta vandalismikindlaid elektrilisi segisteid. Maksimaalne veehulk 5 l/min. Pissuaarid varustatakse pissuaarikraanide või elektriliste pissuaarikraanidega. NB! Elektriliste segistite-kraanide kasutamine tuleb iga kord eelnevalt tellijaga kokku leppida.			
Kõik valamud peavad olema põhjaklapita. Üksikutes WC-poti ja bideedušiga valamutega boksides võib valamu äravoolu juhtida ka trappi valamu all. Viimane ei pea sellisel juhul omama isesulguvat haisulukku.			
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, sein plaaditud täies kõrguses või ripplae korral kuni 5cm ripplae taha. Juhul kui sisearhitektuurne lahendus näeb ette seinte plaatimise mitte täies ruumi kõrguses või ei ole plaaditud kõik ruumi seinad, kasutada seinte plaatimata osadel suure pesemis- ja desinfitseerimis- ja kulumiskindlusega kattevärv		Variant 1 Ripplagi Ripplae tüüp vastavalt sisekujunduse projektile NB! Ripplae tagune töödelda tolmuvabaks	
Hõõrdekindlus vähemalt klass 1 (ISO 11998)		Variant 2 Kattevärv - niiskuskindel Hõõrdekindlus vähemalt klass 1 (ISO 11998)	
PÖRAND			
Variant 1	Klinker pörandaplaat		
Tugevusklass	Vähemalt PEI IV (WC) Vähemalt PEI III (pesuruum)	Pörandaliist – lahendada ilma pörandaliistuta	
Libisemiskindlus	Klass B (DIN 51097) (WC/pesuruum) Klass A (DIN 51097) (vaheruum)	Pörandale peab kõikidel juhtudel olema $i=0,01$ trapi suunas, kuid ruumi osades võib kalde ka ära jätta (näiteks WC-poti all).	
Kivi ja plaaditud pörandate puhul kasutatakse plaatimata seintel samast materjalist kivisoklit min. kõrgusega 6 cm.			
6. SISUSTUS			
SANTEHNIKA		METALLIST AKSESSUAARID	
WC-pott: valge, veeühendus sulgemiskraaniga		Nagid 2tk seinal	
Valamu: keraamiline, seinale kinnituv, põhjaklapita, koos valamukapiga		WC paberi hoidja	
Segisti: kroom kangsegisti, veeühendus sulgemiskraaniga		Vedelseebi dosaator (S-box või analoog)	
		Paberrätikute hoidja (nt XPress Box, Katrin, Tork või analoog)	
		WC paberi hoidja	
		Prügikast	
		Seinapeegel plaatidega samas tasapinnas (ülemine serv väh. H=2,1m)	
7. SELGITAV INFO, ERINÕUDED			
Tualettruumide seinte ja pörande viimistlusel võib keraamiliste plaatide asemel kasutada muud materjali, mis võimaldab pesemist või desinfitseerimist ja on samaväärse kulumiskindlusega.			

8. MUUDATUSED

--