



RUUMIPROGRAMM pindala m²

Korrus	Ruumi nr	Ruumi nimi	Pindala m ²
K-1	101	Köök-Elutuba	39,5
	102	Magamistuba	15,8
	103	Magamistuba	12,7
	104	Magamistuba	12,5
	105	Esik	3,6
	106	Vannituba	6,4
	107	Leil	3,2
	108	Tuulekoda	3,0
	109	Tehnoruum/panipaik	6,4
		Kokku:	103,1
	Terrass	35,4	
K-2	201	Köök-Elutuba	39,5
	202	Magamistuba	15,8
	203	Magamistuba	12,7
	204	Magamistuba	12,5
	205	Esik	3,6
	206	Vannituba	6,4
	207	Leil	3,2
	208	Tuulekoda	3,0
	209	Tehnoruum/panipaik	6,4
		Kokku:	103,1
	Terrass	54,4	
K-3	301	Köök-Elutuba	39,5
	302	Magamistuba	15,8
	303	Magamistuba	12,7
	304	Magamistuba	12,5
	305	Esik	3,6
	306	Vannituba	6,4
	307	Leil	3,2
	308	Tuulekoda	3,0
	309	Tehnoruum/panipaik	6,4
		Kokku:	103,1
	Terrass	54,4	
K-4	401	Köök-Elutuba	39,5
	402	Magamistuba	15,8
	403	Magamistuba	12,7
	404	Magamistuba	12,5
	405	Esik	3,6
	406	Vannituba	6,4
	407	Leil	3,2
	408	Tuulekoda	3,0
	409	Tehnoruum/panipaik	6,4
		Kokku:	103,1
	Terrass	54,4	

	puut
	kergplok
	mineraalvill/ Pir plaat
	EPS soojustus
	OSB
	kipsplaat
	keraamilised plaadid
	terrassilaudis
	betoonkivi sillutis

VS-1	krohv+siseviimistlus kergplok 200mm EPS soojustus 200mm mineraalkrohv
VS-2	krohv+siseviimistlus kergplok 200mm PIR plaat 150mm vert. tuulutusroov 20x50mm hor. roov 20x50mm vertikaalne puitvooder
VS-3	osb plaat 12 mm puitsoojustik 50x200mm+kivi vill 200mm (rockwool ekstra) tuuletõke vert. tuulutusroov 20x50mm hor. roov 20x50mm vertikaalne puitvooder
VS-4	krohv+siseviimistlus kergplok 200mm EPS soojustus 200mm mineraalkrohv
SS-1	pahtel+siseviimistlus 2x kipsplaat 12,5+12,5mm metallkarkass 66mm + min vill 2x kipsplaat 12,5+12,5mm pahtel+siseviimistlus/ märgades ruumides hüdroisol. + keraamilised plaadid
SS-2	krohv+siseviimistlus kergplok 200mm krohv+siseviimistlus

TINGMÄRGID:

- Veetoru pöranda kohal
- Veetoru pöranda sees/ pöranda all
- Veetoru loe all
- KV De32 Si30
- Külm vesi
- SV
- V-DN25

VEEVÕTUSEADMETE TÄHISED, ÜHENDUSTORU:

- PKS Kõrgetesepesegisti, De16
- KS Kõrgetesepesegisti, De16
- DS Dussisepesegisti, De16
- KK Kastmiskraan, De20
- PM Pesumasinaga ühendus, De20
- WC WC-poti ühendus, De16

MÄRKUSED:

- Joonist vt. koos teiste korruste VK plaanidega.
- Olmekanalatsioonitorustik on ette nähtud paigaldada hoonesisese kanalatsiooniplastorust PP.
- Vee magistraal- ja jaotustorustikud, kanalatsioonitorustik isoleeritakse vastavalt LVI RYL 2002
- Torustiku läbivõtte tegemisel jälgida konstruktiivse ja arhitektuurse osa jooniseid.
- Erinevatest tuleohukeseksioonide konstruktsioonidest läbiminekuul kasutada tuleohukemansette, -mähiseid või -silikooni.
- San.seadmete veeühendustorustikud paigaldada ripplae taha ja seintesse, kui joonisel pole teisiti märgitud.
- Veevõtu ja san.seadmetest vastavalt sisearhitektuuri projekti osale.
- Kõrgetesepesegisti külmavee ühendusele paigaldada nõudepesumasina ühendus koos sulgemisarmatuuriga.
- Konstruktsiooni paigaldatavad veevarustuse torustikud paigaldada hülsi.
- Külmumiskindlad kastmiskraanid paigaldada hoone välisseinale maapinnast 0,8m kõrgusele.