



Ruumide eksplikatsioon		
Ruumi nimetus	Netopind	
Eluruumi pind		
101 Eskikoridor	18.0	
102 WC	2.6	
103 Vannituba	13.3	
104 Saun	5.1	
105 Kabinet	11.2	
106 Magamistuba II	17.6	
107 Magamistuba I	22.0	
108 WC	1.9	
109 Panipaik	1.5	
110 Elutuba/köök	52.0	
	145.2 m²	
Tehnopind		
Teh.ruum	5.5	
	5.5 m²	
	150.7 m²	

SS-2	0 Siseviimistlus vastavalt sisekujundusprojektile
25	2x Kipsplaat 12.5 mm
66	metallkarkass 66 mm, vahel min.vill
25	2x Kipsplaat 12.5 mm.
0	Siseviimistlus vastavalt sisekujundusprojektile.
SS-3	0 Siseviimistlus vastavalt sisekujundusprojektile
13	kipsplaat 12.5mm
95	Puitkarkass 45x95 mm, vahel min.vill
30	Soojustus fooliumiga, teibitud
21	Vertikaalne roovitus 21x45 (tuulutuslist)
18	Horisontaalne puidust voodrilaud
SS-4	0 Siseviimistlus vastavalt sisekujundusprojektile
13	Kipsplaat
66	metallkarkass 66 mm, vahel min.vill
13	Kipsplaat.
0	Siseviimistlus vastavalt sisekujundusprojektile.
SS-5	0 Siseviimistlus vastavalt sisekujundusprojektile
190	Columbia kivi
0	Siseviimistlus vastavalt sisekujundusprojektile.

VS-1	21 Vertikaalne puidust voodrilaud (nt UYSK)
21	Horisontaalne roovitus 21x45 mm
21	Vertikaalne roovitus 21x45 (tuulutuslist)
140	PIR soojustusplaat
190	Columbia kivi (täisvalatud)
0	Siseviimistlus vastavalt sisekujundusprojektile.
VS-2	21 Vertikaalne puidust voodrilaud (nt UYSK)
21	Horisontaalne roovitus 21x45 mm
21	Vertikaalne roovitus 21x45 (tuulutuslist)
140	PIR soojustusplaat
190	Columbia kivi (täisvalatud)
50	Saunakate
25	Distantist 25x50
10	Voodrilaud (1mx1m kerise ümbrus tulekindel plaat)

MÄRKUSED:

- Ahitektuur-ehitusliku projekteerimistööde aluseks on võetud Tellija poolne lähteülesanne
- Kõikide materjalide ja ehitustööde kvaliteet peab vastama Eesti Vabariigi kehtivate seadusandlike aktide järgi kehtestatud nõuetele ja olema kooskõlas hea ehitustavaga.
- Ehitustööd peavad toimuma arhitektuur-ehitusliku põhi- või fõõprojekti järgi ning arhitektuur-ehitusliku osa projekti vaadata ehitamisel koos EK-osa (ehituskonstruktiivse osa) ning eriosade projektidega VV-osa (välisestehovõrkude osa), VP-osa (vertikaalplaneerimise osa), VK-osa (veevarususe ja kanalisatsiooni osa), KV-osa (küttesüsteemide ja ventilatsiooni osa), EL-osa (elektritehniline osa), EN-osa (nõrkvoolu ja automaatika osa), ja siseviimistustabeliga, -plaaniga ja/või sisekujundusprojektilga.
- Kavandatava hoone esimese korruse tasapind ±0.000, välisreppide / väliterrasside astmete arvud, astmete kõrgused, välispuuduste ja välispuuduste kalded ja horisontaaltasapinnad, täpsustatakse vajadusel krundi vertikaalplaneerimise ja heakorastustööde käigus.
- Kõikide töödele puhul lähtuvad tööta paigaldusnõuetest
- Tööl ajal kontrollida ehitustööde moodulid kohapeal
- Ekraanil kuvatavad toonid on produtseeritud elektrooniliselt. Need ei asenda reaalselt toone, kuna toonid on mõjutatud erinevatest toodetest, läikest, valgusoludest ja paljudest teistest teguritest. Tee lõplik toonivaik alati tavaliist värvikaardist meie edasimüüjale esinduses.
- Kõik ehituse käigus ilmnevad või kavandatavad muudatused väreldes projektil esitatuga tuleb enne teostamist kooskõlastada vastava arhitektiga.
- Möödud on joonisele kantud inventariseerimise jooniste alusel ja vajavad kontrollimist/täpsustamist ehituse käigus kohapeal.

