

VAADE IDAST



+33.00  
-30.50

2.27  
-0.20

31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

2 Niiskuskindel LED välisvalgusti 5 tk  
Lipuvarda hoidja  
Metallist käsipuu, h=900 mm 5 tk  
Niiskuskindel LED välisvalgusti  
Niiskuskindel LED välisvalgusti  
Niiskuskindel LED välisvalgusti

**VÄRVIKAART**

1 Toon 1: Caparol Onyx 60 välisseinte põhitoon; C0 M4 Y9 K0; Hbz 81; helebeež; õhekrohv	5 Toon 5: RR23 tumehall; akende veeplekid	9 Toon 9: Caparol Curry 50, liftimajad; C5 M9 Y29 K0; Hbz 70; kollakasbeež; õhekrohv
2 Toon 2: must, Remmers Ebenholz RC790; soklikorruuse puitosa; välisvoodrilaud	6 Toon 6: RAL8022 Schwarzbraun; korterite akende väline raami- ja lengiosa; PVC plastik (ol.ol. liigilähedane toon)	10 Toon 10: Caparol Curry 50, lisatoon; C5 M9 Y29 K0; Hbz 70; kollakasbeež; õhekrohv
3 Toon 3: must, Remmers Ebenholz RC790; lodžade esipiire; välisvoodrilaud	7 Toon 7: RR23 tumehall; parapetilekid	Välisvoodrilaua profiil UTV 18 x 95 mm
4 Toon 4: must, Remmers Ebenholz RC790; aknavahetikid; välisvoodrilaud	8 Toon 8: RAL9003 Signalweiss; soojustatud välisüksed	

**Märkused:**

- suhteliseks kõrguseks ±0.00 on võetud esimese korruse tasapind;
- kõik mõõdud kontrollida ja täpsustada objektil;
- katuslagedele paigaldada lisasoojustus: 2x160 mm põhisoojustuseks + tuulutussoontega 30 mm koormustaluv pealiskiht, katuskatteks kahekihiline SBS kummibituumenrullkate;
- välisseinte soojustamine teostada 150 mm paksuste krohvivate villamattidega (kuni 22 m B,d0, edasi A2,d0), viimistluseks õhekrohv;
- soklikorruuse puitosa soojustada 100+13 mm soojustuskihiga ja viimistleda vertikaalse puutlaudisega;
- põhjapoolne sokkel soojustada 100 mm EPS 120 Perimeeter või analoogsete soojustusplaatidega, viimistluseks 10 mm värvitud tsementkiudplaat;
- puitraamidega aknad asendada 3x klaaspaketiga PVC raamidega akendega, asendatavate akende soojusjuhtivus U<math>E0,9 W/(m^2K)</math>, aknapaled soojustada;
- kõik välisüksed asendada soojustatud metallustega U<math>E1,1 W/(m^2K)</math>;
- rajada uued välitrepid ja kaldteed;
- kõikidesse tubadesse paigaldada välisseina või aknaraami värskõhuklapid;
- kõik lodžad ehitada kinni soojustatud piirdega (nt AEROC-plokid ja 3x klaasiga aknad), v.a 4-toaliste korterite lodžad, kus külgliseinad soojustada ja paigaldada raamideta ja volditav klaasimissüsteem, lodžade esipiirdeesse paigaldada värskõhuklapid;
- lodžade klaasimissüsteem vastavalt konkreetse tootja pakumisele;
- kõikide toodete paigaldamisel tuleb lähtuda paigaldusjuhenditest ning materjalide tootjate soovitudest/ettekirjutustest;
- trükitehnilistel põhjustel võivad fassaadide värvid erineda tegelikkusest, toonimisel arvestada esitatud värvikoodidega.

**TINGMÄRGID:**  
o värskõhuklappide asukohad fassaadil, tulekaitse fassaadiga sama tooni

**Tergum OÜ**  
EEP002329  
Soo 8, Pärnu linn  
Pärnu maakond  
info@tergum.ee; www.tergum.ee;  
+372513 3428

**Tergum** inseneribüroo

Töö nimetus: <b>Korterelamu rekonstrueerimine</b>	Töö osa: AR
Objekti aadress: Sõpruse pst 214, Mustamäe LO, Tallinn	Kõide nr: 1
Tellijä: Sõpruse 214 KÜ	Joonis: AR-13
Töö nr: EPRT-385-2018	<b>Vaade idast</b>
Kuupäev: 18.09.2019	Mõõtkava 1:200
	Leht 15   Lehti 36