



#### VÄLISVIIMISTLUSMATERJALID:

1. Katusekattermaterjal- Protan (hall) või SBS (must);
2. Varikatuse küljed- siledapinnaline ilmastikukindel ehitusplaat- nt Stonerex Profil, 10 mm või analoog- värvus must RR33;
3. Varikatuse alt- peensaeatud välisvoodrilaud (18x120)- lasuuvärvitud TEKNOS 1829 (Teknosa värvüsteem näeb ette 2 kihti pinnavärvi);
4. Vihmaveesüsteem- kahepoolne PUR kattega kandiline profiil, värvus- must RR33 ja puitfassaadi juures puidu tooni;
5. Plekk/metalldetaalid (parapetiplekk, korsten, erinevate seinatüüpide vahelised plekist liited jne)- PVDF kattega tsingitud plekk, värvus- must RR33;
6. Akna veeplekid- 1 mm paksune kuumtsingitud terasplekk. Korrosioonikaitseks kuumtsingikiht vähemalt 350 gr/m<sup>2</sup>. Pleki kõik nähtavale jäävad küljed pulbervärvitud tumehall RR33; Avatäidete piirdeliistud hoovellaud lasuuvärvitud must- TEKNOS 1836 (Teknosa värvüsteem näeb ette 2 kihti pinnavärvi);
7. Aknad- PVC, värvus- must RR33;
8. Klaas- kirgas klaas;
9. Välisüks- pidust sileuks, värvus- must RR23;
10. Terrass- vaakumimmutatud puit, värvus- poolkattev värv, TEKNOS 1829;
11. Välisrepp valatud betoonist kaetud betoonist plaatidega;
12. Fassaad:
  - 12.1. Sokkel- tumehall siledapinnaline ilmastikukindel ehitusplaat- nt Stonerex Profil, 10 mm või krohvitud soklikrohviga- tumehall;
  - 12.2. Fassaadi vertikaalne laudis- UTV profiil 18x120mm (põhiprojektis täpsustatakse kas laius varieerub)- pruunikas TEKNOS Woodex 1829;
  - 12.3. Tugipostid- liimpuidust poolkattev värv, TEKNOS 1836 (Teknosa värvüsteem näeb ette 2 kihti pinnavärvi);
  - 12.4. Lillekast- ilmastikukindlast ehitusplaatidest (nt Stonerex BASIC, 10 mm, värvitud- helehall) või valatud betoonist ja viimistletud ilmastikukindlaks; Seina valgustid valgustavad ülesse ja alla, valida koos tellijaga. Kuju minimalistiku riskülik või ruut.

#### TEOSTADA PROOVI VÄRVIMISED TELLIJASOOVIL 2-LE VÄRVILE!



#### MÄRKUSED:

- PROJEKT ON KOOSTATUD VASTAVALTPROJEKTEERIMISE LÄHTEÜLESANDELE / TEHNILISELE KIRJELDUSELE NING KEHTIVATELE NORMIDELE JA NÕUETELE.
- KÕIKIDE MATERJALIDE JA EHTUSTÖÖDE KVALITEET PEAB VASTAMA EV-S KEHTIVATE SEADUSANDLIKE AKTIDE JÄRGI KEHTESTATUD NÕUETELE JA OLEMA KOOSKÖLAS HEA EHTUSTAVAGA.
- EHTUSTÖÖD TULEB TEOSTADA JÄRGIDES KOGUMIKE MAARYL 2000, TARINDIRYL 2010 JA VIIMISTLUSRYL 2000 NÕUETE TEISE KLASSI TASET.
- EHTUSTÖÖDE KVALITEET PEAB VASTAMA RYL 2010 NÕUETELE.
- KONSTRUKTSIOONID VT. SEINTE/LAGEDE/PÕRANDATE TÜÜBID.
- KÕIK SARNASED SÕLMED LAHENDADA ANALOOGSELT NÄITEGA.
- KÕIK MÕÖDUD PEAB ÜLE KONTROLLIMA ENNE TOOTE VALMISTAMIST.
- KÕIK MÕÖDUD MÄRGIGA TÄPSUSTADA KOHAPEAL.