



VÄRVITOONID:

1. KATUSEKATE, VARIKATUSED, VIHMAVEETORUD JA -RENNID, AKNAPLEKID, KARNIISIDE KATTEPLEKID - TSINGITUD VALTSPLEKK (HILISEM VÄRVIMINE) VÕI PROFIL-KLASSIK - RAL 3013 (tomatenrot).
VARIKATUSTE METALLKANDEKONSTRUKTSIOON - RAL 9011 (graphitschwarz).
2. SOKLIKORRUSE SEIN - S 3500 - N (lk.149) - hall.
SEIN 1. JA 2. KORRUSE ULATUSES - S 1030 - Y20R (lk.30) - kollane.
OTSASEINAD MANSARDKORRUSE ULATUSES - S 3020 - Y30R - helepruun.
SEINTE VÄRVID ON VALITUD KATALOOGIST "SADOLIN FACADE".
3. 1. JA 2. KORRUSE AKENDE PIIRDE- JA KARNIISILIISTUD, VÄLISUSTE LENGI- JA RAAMPUUD - E7.25.53 (lk.117) - helepruun.
MANSARDKORRUSE AKENDE PIIRDE- JA KARNIISILIISTUD, VÄLISUSTE TAHVLID - F2.31.78 (lk.009) - kollane.
KATUSEKARNIIS JA TUULEKAST - CO.53.37 (lk.31) - tumepunane.
PUIDU VÄRVID ON VALITUD SADOLINI KATALOOGIST "COLOR NORM".

HOONE FASSAADI SOOJUSTAMINE JA RENOVEERIMISTÖÖD:

1. KATUSEKATE VAHETATAKSE. PAIGALDATAKSE KATUSELUUK, LUMETÕKKED, KÄIGUTEED J.M. KATUSETARVIKUD. EELNEVALT PAIGALDATAKSE UUS ROOVITUS JA ALUSKATE, VAJADUSEL TUGEVDATAKSE SARIKAID.
2. PÖÖNINGULT EEMALDATAKSE MULDÄIDE, VAJADUSEL TUGEVDATAKSE LAETALASID, SOOJUSTATAKSE PUJISTEVILLAGA (b=400 mm).
3. REMONDITAKSE KORSTNAPITSID JA KANALISATSIOONIPÜSTIKUD, PAIGALDATAKSE UUED UUKAKNAD JA TULEDTÕKESTAV UKS (EI-30) PÄÄSUKS PÖÖNINGULE.
4. VINTSKAPID JA MANSARDKORRUS SOOJUSTATAKSE KIVIVILLAGA.
5. KATUSEKARNIISID REMONDITAKSE JA VÄRVITAKSE.
6. EHITATAKSE KINNI KELDRUKSED HOONE KIRDEPOOLSES OTSASEINAS.
7. PUJDUUST VÄLISSEINTELT EEMALDATAKSE VANA KROHV, SEINAD SOOJUSTATAKSE KIVIVILLAGA (b=100 mm). KELDRI SEINAD SOOJUSTATAKSE EPS-80 (b=100 mm). SOOJUSTATUD SEINAD KAETAKSE ÕHEKROHVIGA. TAASTATAKSE OLEMASOLEVAD NING PAIGALDATAKSE TÄIENDAVAD VENTILATSIOONIKÄIGUD JA -RESTID.
7. PAIGALDATAKSE UUED VÄLISUKSED, SOKLILIISTUD, AKENDE PIIRDE- JA KARNIISILIISTUD (AKNAD VAHETATAKSE VÄLJA EDASPIDI).
8. PAIGALDATAKSE VÄLISVALGUSTUS, VARIKATUSED, UUED VIHMAVEERENNID JA -TORUD, AKNAPLEKID, PLEKK SOKLILIISTULE.
9. HOONE ÜMBER (V.A. TÄNAVAPOOLNE SEIN) RAJATAKSE PANDUS.