

12 - SKLADBY OMÍTEK A OBKLADŮ – RD MATĚJSKÁ

OMÍTKY BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI LIŠTAMI Z POZINKOVANÉHO PLECHU, ROZSAH POUŽITÍ URČÍ ARCHITEKT A INVESTOR. ŠTUK BUDE Z LIŠT STRŽENÝ, ABY NÁROŽÍ MĚLO KOVOVOU HRANU.

OMÍTKY V PŘÍRODNÍ BAREVNOSTI - BAREVNOST ŠTUKU JE URČENA BAREVNOSTÍ PÍSKU AKTUÁLNĚ POUŽITÉHO U KONKRÉTNÍHO ŠTUKU, MĚNÍ SE DLE ŠARŽE. KVŮLI ZJIŠTĚNÍ AKTUÁLNÍ BAREVNOSTI, JE NEZBYTNĚ NUTNÉ UDĚLAT VZORKY ŠTUKŮ CCA 1x1 M JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ. NA ZÁKLADĚ VZORKŮ BUDE V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ POTVRZENO PROVEDENÍ OMÍTEK.

VNITŘNÍ OMÍTKY:

M01 NEOMÍTANÉ ZDIVO suterén

- NÁTĚR ZPEVNŮJÍCÍ A PROTIPRAŠNÝ – POROSIL NA REŽNÉ ZDIVO
- VYSPÁROVÁNÍ ZDIVA VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU- SVĚTLE ŠEDÁ BAREVNOST (BARVU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU)
- STÁVAJÍCÍ SUTERÉNNÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH OMÍTEK (odstranění stávajících omítek je součástí bouracích prací)

M03 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KLETOVANÁ (OKROVÁ) nové stěny –obývací, kuch, nástavba

- IMPREGNACE HYDROFOBNÍ A PROTIPRAŠNÁ - POROSIL R VV)
- VÁPENÝ ŠTUK **HASIT 160** KLETOVANÝ OCELOVÝM HLADÍTKEM 2 MM
- STĚRKOVACÍ TMEL + ARMOVACÍ TKANINA
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ 15 MM
- CEMENTOVÝ POSTŘÍK ZDIVA (EVENT. PENETRACE NA BETON - NAPŘ. SOKRAT)
- NK ZDĚNÁ NEBO BETONOVÁ

M04 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KLETOVANÁ (ŠEDÁ) nové stěny – telocvična, schody a chodba suterén

- IMPREGNACE HYDROFOBNÍ A PROTIPRAŠNÁ - POROSIL R VV)
- VÁPENÝ ŠTUK **KNAUF II** KLETOVANÝ OCELOVÝM HLADÍTKEM 2 MM
- STĚRKOVACÍ TMEL + ARMOVACÍ TKANINA
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ 15 MM
- CEMENTOVÝ POSTŘÍK ZDIVA (EVENT. PENETRACE NA BETON - NAPŘ. SOKRAT)
- NK ZDĚNÁ NEBO BETONOVÁ

M05 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KLETOVANÁ (PŘÍRODNĚ BÍLÁ) přístavby

- IMPREGNACE HYDROFOBNÍ A PROTIPRAŠNÁ - POROSIL R VV)
- VÁPENÝ ŠTUK **CEMIX 29 I** - KLETOVANÝ OCELOVÝM HLADÍTKEM 2 MM
- STĚRKOVACÍ TMEL + ARMOVACÍ TKANINA
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ 15 MM
- CEMENTOVÝ POSTŘÍK ZDIVA (EVENT. PENETRACE NA BETON - NAPŘ. SOKRAT)
- NK ZDĚNÁ NEBO BETONOVÁ

M08 BETONOVÁ STĚRKA KLETOVANÁ

- MALBA VNITŘNÍ SILIKÁTOVÁ (STANDARD JUPOL CLASSIC) (BARVU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU)
- CEMENTOVÁ STĚRKA 2 MM
- PENETRACE NA BETON - NAPŘ. SOKRAT

M09 ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, MALBA – KOORDINACE S M10, M11, M12

nové příčky ve starém – ložnice, přízemí, suterén nové příčky

- MALBA VNITŘNÍ SILIKÁTOVÁ (STANDARD JUPOL CLASSIC) (BARVU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU)
- VÁPENÝ ŠTUK VNITŘNÍ
- STĚRKOVACÍ TMEL + ARMOVACÍ TKANINA
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ 15 MM
- CEMENTOVÝ POSTŘÍK ZDIVA (EVENT. PENETRACE NA BETON - NAPŘ. SOKRAT)
- NK ZDĚNÁ NEBO BETONOVÁ

- M10 OPRAVA ŠTUKOVÉ OMÍTKY, MALBY** oprava ložnice děti
- MALBA VNITŘNÍ SILIKÁTOVÁ (STANDARD JUPOL CLASSIC)
(BARVU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU)
 - LOKÁLNÍ OPRAVA STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY (CCA 10%) - SROVNÁNÍ OMÍTKY DO ROVINY
 - UMYTÍ A OŠKRÁBÁNÍ STÁVAJÍCÍ MALBY, DROBNÉ OPRAVY OMÍTKY
- M11 OPRAVA ŠTUKOVÉ OMÍTKY, MALBA** oprava hala, suterén
- MALBA VNITŘNÍ SILIKÁTOVÁ (STANDARD JUPOL CLASSIC)
(BARVU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU)
 - PASTOVITÝ ŠTUK (KERAŠTUK) 2 MM
 - PENETRACE - NAPŘ. SOKRAT
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY (DO 30%) - PRASKLINY VYŠKRÁBAT A OPATŘIT BANDÁŽÍ S FLEXIBILNÍM LEPIDLEM, SROVNÁNÍ OMÍTKY DO ROVINY
 - UMYTÍ A OŠKRÁBÁNÍ STÁVAJÍCÍ MALBY
- M12 OPRAVA ŠTUKOVÉ OMÍTKY, MALBA** oprava suterén
- MALBA VNITŘNÍ SILIKÁTOVÁ (STANDARD JUPOL CLASSIC)
(BARVU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU)
 - PASTOVITÝ ŠTUK (KERAŠTUK) 2 MM
 - PENETRACE - NAPŘ. SOKRAT
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY (DO 50%) - PRASKLINY VYŠKRÁBAT A OPATŘIT BANDÁŽÍ S FLEXIBILNÍM LEPIDLEM, SROVNÁNÍ OMÍTKY DO ROVINY
 - UMYTÍ A OŠKRÁBÁNÍ STÁVAJÍCÍ MALBY
- M13 EMAILOVÝ NÁTĚR OMYVATELNÝ MATNÝ – např. V BARVĚ** (OMÍTKY SUTER., PARAPET OKNA, schodiště kolem stupňů)
- EMAILOVÝ NÁTĚR (BARVU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU)
 - ZÁKLADNÍ NÁTĚR - NAPŘ. SYNTETICKÝ
 - VYROVNÁVACÍ STĚRKA HLAZENÁ OCELOVÝM HLADÍTKEM 2 MM
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
- M15 KAMENNÝ OBKLAD – V LÍCI S OMÍTKOU** koupelny, wc
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE DOPORUČENÍ KAMENÍKA, SOUČÁST DODÁVKY KAMENE
 - KAMENNÝ OBKLAD – TRAVERTIN ŘÍMSKÝ 20 MM
 - LEPIDLO VHODNÉ PRO LEPENÍ KAMENNÝCH OBKLADŮ 10 MM
 - HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR STĚNY (SPRCHA v. 2000MM) 5 MM
 - OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ 10 MM
 - CEMENTOVÝ POSTŘÍK ZDIVA (EVENT. PENETRACE NA BETON - NAPŘ. SOKRAT)
 - NK ZDĚNÁ NEBO BETONOVÁ
- M16 OBKLAD CORIANEM – V LÍCI S OMÍTKOU** kuchyně
- OBKLAD – CORIAN VIZ. KUCHYNSKÁ PRAC. DESKA – DODÁVKA S KUCH. 15MM
 - LEPIDLO VHODNÉ PRO LEPENÍ CORIAN. OBKLADŮ 10 MM
 - HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR STĚNY (SPRCHA v. 2000MM) 5 MM
 - OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ 10 MM
 - CEMENTOVÝ POSTŘÍK ZDIVA (EVENT. PENETRACE NA BETON - NAPŘ. SOKRAT)
 - NK ZDĚNÁ NEBO BETONOVÁ
- M17 KERAMICKÝ OBKLAD MOZAIKA - V LÍCI S OMÍTKOU** úklid, prádelna
- KERAMICKÝ OBKLAD KALIBROVANÝ ŠESTIHRAN LEPENÝ NA SÍTI, BETONOVĚ ŠEDIVÝ, RAKO VIA DDVT8711 (SET) ROZM.: 210x370x8 - BARVU POTVRDÍ ARCHITEKT 8 MM
 - FLEXIBILNÍ A HYDROFOBNÍ SPÁROVACÍ HMOTA SE SNÍŽENOU SMÁČIVOSTÍ POVRCHU, PŘÍPADNĚ SPÁROVÁNÍ BUDE DO LÍCE OBKLADU, PROVEDENÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO 2 MM
 - SROVNÁVACÍ VÁPENOCEMENTOVÁ VRSTVA 5 MM
 - CEMENTOVÝ POSTŘÍK ZDIVA (EVENT. PENETRACE NA BETON - NAPŘ. SOKRAT)

- M19 SÁDROVÁ STĚRKA, MALBA – stropy přístavby, suterén**
- MALBA VNITŘNÍ SILIKÁTOVÁ (STANDARD JUPOL CLASSIC)
(BARVU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU)
 - SÁDROVÁ STĚRKA, BROUŠENÁ 2 MM
 - PENETRACE NA BETON– NAPŘ. SOKRAT
 - NK BETONOVÁ (EVENT. OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ)
- M23 ŠTUK S MALBOU NA KONTAKTNÍM ZATEPLENÍ – suterén na zateplených nových příč.**
- MALBA VNITŘNÍ SILIKÁTOVÁ (STANDARD JUPOL CLASSIC)
(BARVU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU)
 - VÁPENNÝ ŠTUK VNITŘNÍ JEMNÝ 2 MM
 - PENETRACE
 - LEPIDLO + ARMOVACÍ TKANINA + LEPIDLO
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MIN. VLNA (STANDARD ISOVER TF) 50 MM
 - NK ZDĚNÁ NEBO BETONOVÁ
- M25 ŠTUK S MALBOU NA KONTAKTNÍM ZATEPLENÍ – suterén pod strop kuchyně**
- BEZBARVÝ HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR (STANDARD POROSIL VV 5 PLUS)
 - VÁPENNÝ ŠTUK VNITŘNÍ JEMNÝ 2 MM
 - PENETRACE
 - LEPIDLO + ARMOVACÍ TKANINA + LEPIDLO
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MIN. VLNA (STANDARD ISOVER TF) 30 MM
 - NK BETONOVÁ STROPNÍ DESKA
- M27 POHLEDOVÝ BETON VNITŘNÍ – HYDROFOBIZOVANÝ suterén schody nové, DÍLNA**
- DVOJNÁSOBNÝ BEZBARVÝ HYDROFOBNÍ NÁTĚR (STANDARD POROSIL VV 5 PLUS)
 - OČIŠTĚNÝ A ODMAŠTĚNÝ BETON
- M28 OPRAVA ŠTUKOVÉ OMÍTKY, MALBA NA BETONOVÉM STROPĚ oprava stropy stávající patro**
- MALBA VNITŘNÍ SILIKÁTOVÁ (STANDARD JUPOL CLASSIC)
(BARVU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU)
 - LOKÁLNÍ OPRAVA STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY (CCA 10%) - SROVNÁNÍ OMÍTKY DO ROVINY
 - UMYTÍ A OŠKRÁBÁNÍ STÁVAJÍCÍ MALBY, DROBNÉ OPRAVY OMÍTKY NA RÁKOSU
- M29 OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONU stropy suterén stávající**
- DVOJNÁSOBNÝ BEZBARVÝ HYDROFOBNÍ NÁTĚR (STANDARD POROSIL VV 5 PLUS)
 - OČIŠTĚNÍ BETONU TLAKOVOU VODOU, ODMAŠTĚNÍ, OPRAVA ODKRYTÉ VÝZTUŽE (CCA 5%)
 - OŠKRÁBÁNÍ STÁVAJÍCÍ MALBY
- M30 OPRAVA ŠTUKOVÉ OMÍTKY, MALBY - POD DŘEVĚNÝM STROPEM oprava stropy stávající**
- MALBA VNITŘNÍ SILIKÁTOVÁ (STANDARD JUPOL CLASSIC)
(BARVU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU)
 - LOKÁLNÍ OPRAVA STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY (CCA 10%) - SROVNÁNÍ OMÍTKY DO ROVINY
 - UMYTÍ A OŠKRÁBÁNÍ STÁVAJÍCÍ MALBY, DROBNÉ OPRAVY OMÍTKY NA RÁKOSU
- M31 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA NA PODHLEDU POD1, POD2, POD3 strop šikmý podkroví, a strop pod terasou a koup., pokud se nepovede zachovat stávající**
- MALBA VNITŘNÍ SILIKÁTOVÁ (STANDARD JUPOL CLASSIC)
 - (BARVU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU)
 - VÁPENNÝ ŠTUK VNITŘNÍ JEMNÝ CEMIX NA ARMOVANÝ PODKLAD 2 MM
 - PENETRACE POROSIL RW
 - NOSNÁ ZAVĚŠENÁ CEMENTOVÁ DESKA AQUAPANEL PODHLEDU POD1

VNĚJŠÍ OMÍTKY:

VEŠKERÉ VNĚJŠÍ OMÍTKY BUDOU PROVEDENY JAKO SYSTÉMOVÉ VČETNĚ KOTVENÍ A VYZTUŽENÍ HRAN A ROHŮ. NA ZÁKLADĚ VZORKŮ CCA 1x1 M BUDE V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU ODSOUHLASENO PROVEDENÍ A BAREVNOST OMÍTEK.

HECK EDEL-DEKOR WASCHELPUTZ FEIN (RAJASIL), VÝROBCE BASF STAVEBNÍ HMOTY,
OBJEKTOVÝ PORADCE: p. MORAVEC, mob. 724 166 035, roman.moravec@basf.cz

32a SYSTÉMOVÁ PROBARVENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA (OKROVÁ/ŠEDOBÍLÁ) NA MINERÁLNÍ VLNĚ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI30DP1 - PŘÍSTAVBA

- PŘÍSTAVBA – BETON – VLNA 150MM

- BEZBARVÝ HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR
(STANDARD PRINCE COLOR MULTI TOP HYDROFOB)
- PŘÍRODNÍ PROBARVENÝ ŠTUK KLETOVANÝ OCELOVÝM HLADÍTKEM 4 MM
HECK EDEL-DEKOR WASCHELPUTZ FEIN (RAJASIL), BAREVNOST VN 101,
- PROBARVENÁ PENETRACE
- LEPIDLO + ARMOVACÍ TKANINA + LEPIDLO
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MIN. VLNA (STANDARD ISOVER TF) 150 MM
(OSTĚNÍ TL. IZOLACE 30MM)
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- BETONOVÉ TVÁRNICE 250MM

32b SYSTÉMOVÁ PROBARVENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA (OKROVÁ/ŠEDOBÍLÁ) NA MINERÁLNÍ VLNĚ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI30DP1 - STÁVAJÍCÍ DŮM

- STÁVAJÍCÍ DŮM – ZDIVO S OMÍTKOU – VLNA 80MM

- BEZBARVÝ HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR
(STANDARD PRINCE COLOR MULTI TOP HYDROFOB)
- PŘÍRODNÍ PROBARVENÝ ŠTUK KLETOVANÝ OCELOVÝM HLADÍTKEM 4 MM
HECK EDEL-DEKOR WASCHELPUTZ FEIN (RAJASIL), BAREVNOST PRINCE COLOR BETONGRAU 04,
- PROBARVENÁ PENETRACE
- LEPIDLO + ARMOVACÍ TKANINA + LEPIDLO
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MIN. VLNA (STANDARD ISOVER TF) 80 MM
(OSTĚNÍ TL. IZOLACE 30MM)
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO S OMÍTKOU

35a SYSTÉMOVÁ PROBARVENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA (OKROVÁ/ŠEDOBÍLÁ) NA KONTAKTNÍM ZATEPLENÍ fasáda

- EPS NA BETON PŘEKLADECH A POD STŘECHOU, NA ZDIVU TL. 100-150MM

- BEZBARVÝ HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR
(STANDARD PRINCE COLOR MULTI TOP HYDROFOB)
- PŘÍRODNÍ PROBARVENÝ ŠTUK KLETOVANÝ OCELOVÝM HLADÍTKEM 4 MM
HECK EDEL-DEKOR WASCHELPUTZ FEIN (RAJASIL), BAREVNOST VN 101,
- PROBARVENÁ PENETRACE
- LEPIDLO + ARMOVACÍ TKANINA + LEPIDLO
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – ePS 100 F 100-150 MM
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO

35b SYSTÉMOVÁ PROBARVENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA (OKROVÁ/ŠEDOBÍLÁ) NA KONTAKTNÍM ZATEPLENÍ - fasáda

- EPS NA BETON PŘEKLADECH A POD STŘECHOU, NA ZDIVU TL. 100-150MM

- BEZBARVÝ HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR
(STANDARD PRINCE COLOR MULTI TOP HYDROFOB)
- PŘÍRODNÍ PROBARVENÝ ŠTUK KLETOVANÝ OCELOVÝM HLADÍTKEM 4 MM
HECK EDEL-DEKOR WASCHELPUTZ FEIN (RAJASIL), BAREVNOST PRINCE COLOR BETONGRAU 04,
- PROBARVENÁ PENETRACE
- LEPIDLO + ARMOVACÍ TKANINA + LEPIDLO
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – ePS 100 F 100-150 MM
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO

M40a KERAMICKÝ OBKLAD FASÁDY KLINKER 210/110/75 ZAVĚŠENÝ NA NEREZ. KOTEVNÍM SYSTÉMU – STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ KCE

- BEZBARVÝ HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR
(STANDARD PRINCE COLOR MULTI TOP HYDROFOB)
- PÁLENÁ CIHLA KLINKER BELGICKÉHO FORMÁTU 210/110/75MM
- OSTĚNÍ OTVORŮ Z PÁSKŮ KLINKER STEJNÉHO FORMÁTU A BAREVNOSTI 210/110/30-50MM
PŘESNÁ BARVA CIHLY BUDE VYBRÁNA PŘI REALIZACI ARCHITEKTEM A ODSOUHLASENA PRACOVNÍKEM PAMÁTKOVÉ PÉČE
- NEREZOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM FASÁDY – KOTVY A ÚHELNÍKY
- VZDUCHOVÁ MEZERA 40MM
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – FASÁDNÍ PPS 150 MM
- OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ Z IZOLACE PIR - TL. DLE MODULU CIHLY KLINKER 30-70MM
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO OČIŠTĚNÉ OD OPADÁVAJÍCÍ OMÍTKY 450-600MM

M40b KERAMICKÝ OBKLAD FASÁDY KLINKER 210/110/75 ZAVĚŠENÝ NA NEREZ. KOTEVNÍM SYSTÉMU – PŘÍSTAVBY – RESP. PÁSKY TL. 40MM

- BEZBARVÝ HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR
(STANDARD PRINCE COLOR MULTI TOP HYDROFOB)
- PÁLENÁ CIHLA KLINKER BELGICKÉHO FORMÁTU (RESP. PÁSEK) 210/110/75 (40)MM
- OSTĚNÍ OTVORŮ Z PÁSKŮ KLINKER STEJNÉHO FORMÁTU A BAREVNOSTI 210/110/30-50MM
PŘESNÁ BARVA CIHLY BUDE VYBRÁNA PŘI REALIZACI ARCHITEKTEM A ODSOUHLASENA PRACOVNÍKEM PAMÁTKOVÉ PÉČE
- NEREZOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM FASÁDY – KOTVY A ÚHELNÍKY
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – FASÁDNÍ PPS 150 MM
- OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ Z IZOLACE PIR - TL. DLE MODULU CIHLY KLINKER 30-70MM
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- BETONOVÉ PROLÉVANÉ TVÁRNICE 250MM

M40c CIHELNÝ OBKLAD FASÁDY KLINKER 210/110/75 ZAVĚŠENÝ NA NEREZ. KOTEVNÍM SYSTÉMU - NÁSTAVBA

- BEZBARVÝ HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR
(STANDARD PRINCE COLOR MULTI TOP HYDROFOB)
- PÁLENÁ CIHLA KLINKER BELGICKÉHO FORMÁTU 210/110/75MM
- OSTĚNÍ OTVORŮ Z PÁSKŮ KLINKER STEJNÉHO FORMÁTU A BAREVNOSTI 210/110/30-50MM
PŘESNÁ BARVA CIHLY BUDE VYBRÁNA PŘI REALIZACI ARCHITEKTEM A ODSOUHLASENA PRACOVNÍKEM PAMÁTKOVÉ PÉČE
- NEREZOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM FASÁDY – KOTVY A ÚHELNÍKY
- VZDUCHOVÁ MEZERA 40MM
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – FASÁDNÍ PPS 150 MM
- OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ Z IZOLACE PIR - TL. DLE MODULU CIHLY KLINKER 30-70MM
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- BETONOVÉ PROLÉVANÉ TVÁRNICE 250MM

M50 POHLEDOVÝ BETON VNĚJŠÍ – HYDROFOBIZOVANÝ suterén schody nové, parapety beton

- DVOJNÁSOBNÝ BEZBARVÝ HYDROFOBNÍ NÁTĚR (STANDARD POROSIL VV 5 PLUS)
- OČIŠTĚNÝ A ODMAŠTĚNÝ BETON