



SEVERNÍ PRŮČELÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

SEVERNÍ PRŮČELÍ – NÁVRH OBNOVY

POZNÁMKY:

BOURACÍ PRÁCE:

- B1) NEPŮVODNÉ NESOURODNÉ OMÍTKY SEVERNÍHO PRŮČELÍ OBJEKTU BUDOU BEZEZBYTKU OSTRÁNĚNÝ (S PROSKÁBNUTÍM SPÁR) - PŘEDPOKLAD 80% CELKOVÉ PLOCHY FASÁDY. T.J. 135 M2. POVRCH ZDVA BUDE DOKONALĚ OČIŠTĚN SYSTÉMEM JOS. PŮVODNÍ DÍLENSKY ŽIVOTNÉ PRVKY ŠTUKOVÉ VÝZDOBY V SEKUNDÁRNÍ POLOZE BUDOU ŠETRNE ŠELMUTY A POKUD MOŽNO OPĚT POULZT.
- B2) NEPŮVODNÉ NESOURODNÉ OMÍTKY VÝCHODNÍO ŠTÍTU OBJEKTU BUDOU BEZEZBYTKU OSTRÁNĚNÝ - 100% CELKOVÉ PLOCHY (S PROSKÁBNUTÍM SPÁR) A POVRCH ZDVA BUDE DOKONALĚ OČIŠTĚN SYSTÉMEM JOS. 80 M2
- B3) VÝVOZY SPALIN PLYNOVÉHO TOPENÍ BUDOU ODBRÁNĚNÝ; 2KS
- B4) NEPŮVODNÍ NOSČE VLÁKOVÝCH ŽERDÍ BUDOU DEMONTOVÁNY; 2 KS
- B5) STÁVAJÍCÍ DOŽLÝ OKAPOVÝ SVOD, DL. 13,0 M. BUDE DEMONTOVÁN VČETNĚ ČISTIČKO KUSU OSAZENÉHO PŘI PÁTĚ SVODU; 2KS
- B6) STÁVAJÍCÍ DOŽLÝ OKAPOVÝ SVOD, DL. 4,0 M. BUDE DEMONTOVÁN
- B7) STÁVAJÍCÍ REKLAMNÍ ŠTÍT BUDE DEMONTOVÁN
- B8) STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU BUDE DEMONTOVÁNO; R.Š.: 600 MM, DL.: 3100 MM
- B9) STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU BUDE DEMONTOVÁNO; R.Š.: 600 MM, DL.: 1900 MM, 2 KS
- B10) STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU BUDE DEMONTOVÁNO; R.Š.: 600 MM, DL.: 1430 MM, 2 KS
- B11) STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU BUDE DEMONTOVÁNO; R.Š.: 600 MM, DL.: 1400 MM, 4 KS
- B12) STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU BUDE DEMONTOVÁNO; R.Š.: 600 MM, DL.: 950 MM, 4 KS
- B13) STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY NAD MASKARONEM BUDE DEMONTOVÁNO; R.Š.: 450 MM, DL.: 1220 MM, 1 KS
- B14) STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ NADOKENNÍ ŘÍMSY BUDE DEMONTOVÁNO; R.Š.: 400 MM, DL.: 2200 MM, 2 KS
- B15) STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ NADOKENNÍ ŘÍMSY BUDE DEMONTOVÁNO; R.Š.: 280 MM, DL.: 3920 MM, 1 KS
- B16) STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ NADOKENNÍ ŘÍMSY BUDE DEMONTOVÁNO; R.Š.: 350 MM, DL.: 1300 MM, 2 KS
- B17) STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ NADOKENNÍ ŘÍMSY BUDE DEMONTOVÁNO; R.Š.: 350 MM, DL.: 1230 MM, 2 KS
- B18) STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ KLENÁKU NADOKENNÍ ŘÍMSY BUDE DEMONTOVÁNO; R.Š.: 350 MM, DL.: 1050 MM, 2 KS
- B19) STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PLASTICKÉ VÝZDOBY DEKORATIVNÍ STUPY BUDE DEMONTOVÁNO; R.Š.: 350 MM, DL.: 550 MM, 2 KS
- B20) STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PLASTICKÉ VÝZDOBY OKENNÍHO POPRSNÍKU BUDE DEMONTOVÁNO; R.Š.: 250 MM, DL.: 900 MM, 2 KS
- B21) STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY NAD MASKARONEM BUDE DEMONTOVÁNO; R.Š.: 250 MM, DL.: 700 MM, 2 KS
- B22) STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ KORDONOVÉ ŘÍMSY BUDE DEMONTOVÁNO; R.Š.: 450 MM, DL.: 8200 MM

ZE DNICKÉ A ŠTUKATERSKÉ PRÁCE

- ZE1) PRŮSLUPY PRO ODVOD SPALIN LOKÁLNÍHO PLYNOVÉHO TOPENÍ BUDOU ZASLEPENÝ VÝZDOVKAM PŘEVEDENÝM Z CHIEL PLYNOVÝCH KANÁLŮ NA VÁPENCÉMENTOVOU MALTU W.C. 50.
- ZE2) TVAROVÁ KOPIE PŮVODNÍ KONZOLY AKRÝRE BUDE VYMODELOVÁNA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU MECHANICKY KOTVENÉHO DO STROPNÍ KONSTRUKCE AKRÝRE. POVRCH POLYSTYRÉNU BUDE POTŘÁZEN PŘEBÍVACÍMI OMÍTKOU VYTVOŘENOU NEBEZVÝM PLETIVEM OPĚT KOTVENÝM DO STROPNÍ KONSTRUKCE AKRÝRE. BUDE PŘEPŘESNĚO V PRŮBĚHU STAVBY.
- ZE3) AKRÝR BUDE DOPLNĚN ŽELEZOBETONOVOU KORDONOVOU ŘÍMSOU S VÝLOŽNÍM 200 MM. ŘÍMSA BUDE SE STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ AKRÝRE SPÁJENA POMOCÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PROF.: 16 MM, DL.: 500 MM. TAHLA BUDOU VE VRTCH POKOVÁNA CHEMIKOVOU KOTVOU.

NA STRANĚ EXTERIERU BUDOU PAK OPATŘENA KOTVENÍMI OKY; DVOJICE TÁHEL BUDE OSAZOVÁNA V INTERVALU 250 MM PŘI CELKOVÉM POČTU 40 KS. STYČNÁ SPÁRA MEZI STÁVAJÍCÍ A NOVE BUDOVANOU ŘÍMSOU BUDE ZAZUBĚNA. OKY TÁHEL BUDE PROBĚHAT VODOROVNĚ VÝZTUŽ PROF.: 12 MM. KONSTRUKČNÍ DETAILY BUDOU UPŘESNĚNÝ PROJEKTANTEM V PRŮBĚHU STAVBY.

O1) OBNOVOVÁNĚ HLADKÉ OMÍTKY SEVERNÍHO PRŮČELÍ BUDOU PROVÁDĚNÝ JAKO DVOUVRSTVĚ (S PODHOZEM) ZA POULŽITÍ NIŽE POPISANÝCH PROBARVENÝCH MALTOVÝCH SMĚSÍ PŘÍPRAVOVANÝCH Z ROMÁNSKÉHO CEMENTU VICAT(RECEPTURA A). PŘEDPOKLAD 65% CELKOVÉ PLOCHY FASÁDY (135 M2). PROBARVENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BY MĚLA BYT FINÁLNÍ POVOCHOVOU ÚPRAVOU NA PRŮČELÍ BUDOU OBNOVENÝ PŮVODNÍ DEKORATIVNÍ PRVKY ŠTUKOVÉ VÝZDOBY T.J. ŘÍMSY, PARAPETY, ŠABARÁNY, PLASTISTY. VE ŠTÍTĚ BUDOU BUDE PAK REABILIHOVANA NÁRČNĚ ŘEŠENÁ VETABILNÍ ŠTUKOVÁ VÝZDOBA. VĚŠTNÁ PRVKY ŠTUKOVÉ VÝZDOBY JE ŽIVOTNĚNÁ DÍLENSKY SE ZASADNÍM VÝUŽITÍM KERAMICKÉ MOZAIKY. PONECHÁVÁNĚ PŮVODNÍ OMÍTKY A PRVKY ŠTUKOVÉ VÝZDOBY BUDOU MECHANICKY. ČÍ S POMOCÍ CHEMIKOVÝ PROSTŘEDKŮ ZBAVENÝ RECENTNÍCH ŠTUKO A NÁTERŮ. - PŘEDPOKLAD 15% CELKOVÉ PLOCHY FASÁDY.

O2) NOVĚ PROVÁDĚNĚ HLADKÉ OMÍTKY VÝCHODNÍHO ŠTÍTU (80 M2) BUDOU PROVÁDĚNÝ JAKO DVOUVRSTVĚ (S PODHOZEM) ZA POULŽITÍ NIŽE POPISANÝCH PROBARVENÝCH MALTOVÝCH SMĚSÍ PŘÍPRAVOVANÝCH Z ROMÁNSKÉHO CEMENTU VICAT(RECEPTURA A). PROBARVENÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BY MĚLA BYT FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU

KAMENICKÉ PRÁCE

KA1) PŘÍKOVACOVÝ OBLIKAD SOKLU BUDOVY - BEZ ÚPRAV

KA2) STÁVAJÍCÍ PŘÍKOVACOVÉ AKROTIERE BUDOU ZPŘEVNĚNÝ, REPROFILOVÁNÝ A HYDROFOBIZOVÁNÝ (VIZ. RECEPTURY A TECHNOLOGICKÉ POKYNY); ROZMĚR:1550/50/55 MM, 2 KS

KA3) NEDOCHOVANÉ PŘÍKOVACOVÉ AKROTIERE, POLYCYKLICKÉHO ŠTÍTU BUDOU REPRKOVÁNY. TYTO KAMENICKÉ PRVKY BUDOU ROVNĚŽ HYDROFOBIZOVÁNÝ (VIZ. RECEPTURY A TECHNOLOGICKÉ POKYNY); ROZMĚR: 725/80/1075 MM, 2 KS

KA4) NEDOCHOVANÝ ÚSTŘEDNÍ PŘÍKOVACOVÝ PILON. POLYCYKLICKÉHO ŠTÍTU BUDOU REPRKOVÁNY. TENTO KAMENICKÝ PRVEK BUDE ROVNĚŽ HYDROFOBIZOVÁNÝ (VIZ. RECEPTURY A TECHNOLOGICKÉ POKYNY); ROZMĚR: 1150/60/1375 MM, 1 KS

KA5) SOUČÁSTI DODÁVKY JE I KOTVENÍ PRVKU.

TRUHLÁRSKÉ PRÁCE

TRUHLÁRSKÉ PRVKY BEZ ÚPRAV

TR19) VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDELÉ RÁMOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE V DŘEVĚNĚ ŽÁRUBNÍ S NEOTEVÍRANÝ. NADSVĚTLÍKEM (SV 1259/3300 MM) PROVEDENÉ Z DUBU; BEZ ÚPRAV

TR17) JEDNODUCHÁ NEOTEVÍRÁVÁ PROSKLENÁ VÝPLŇ VÝKLADCE (SV 2540/3275 MM) PROVEDENÁ Z DUBU; BEZ ÚPRAV

TR18) JEDNODUCHÁ NEOTEVÍRÁVÁ PROSKLENÁ VÝPLŇ VÝKLADCE (SV 2540/3275 MM) PROVEDENÁ Z DUBU; BEZ ÚPRAV

REPASE TRUHLÁRSKÝCH PRVKŮ:

- TR1: TR2) REVIZE A DROBNÁ REPASE (CELKOVÁ VÝMĚNA VŠECH OKAPNÍČEK A JEJICH OPLECHOVÁNÍ - RHEINZINK TL.: 1 MM, VÝMĚNA SPODNÍCH ČÁSTÍ OKENNÍCH KŘÍDEL A RÁMŮ - 30%) ŠESTKŘÍDELOHO ŠPALETOVÉHO OKNA (SV 940/1700 MM)
- TR3, TR4) REVIZE A DROBNÁ REPASE (CELKOVÁ VÝMĚNA VŠECH OKAPNÍČEK A JEJICH OPLECHOVÁNÍ - RHEINZINK TL.: 1 MM, VÝMĚNA SPODNÍCH ČÁSTÍ OKENNÍCH KŘÍDEL A RÁMŮ - 30%) TŘÍ DOPLNĚNÍ PRŮČLE EXTER. OKENNÍHO KŘÍDLA) OSMIKŘÍDELOHO ŠPALETOVÉHO OKNA (SV 1315/2100 MM)
- TR5, TR6) REVIZE A DROBNÁ REPASE (CELKOVÁ VÝMĚNA VŠECH OKAPNÍČEK A JEJICH OPLECHOVÁNÍ - RHEINZINK TL.: 1 MM, VÝMĚNA SPODNÍCH ČÁSTÍ OKENNÍCH KŘÍDEL A RÁMŮ - 30%) ŠESTKŘÍDELOHO ŠPALETOVÉHO OKNA (SV 1000/2100 MM)
- TR7, TR8, TR9, TR10) REVIZE A DROBNÁ REPASE (CELKOVÁ VÝMĚNA VŠECH OKAPNÍČEK A JEJICH OPLECHOVÁNÍ - RHEINZINK TL.: 1 MM, VÝMĚNA SPODNÍCH ČÁSTÍ OKENNÍCH KŘÍDEL A RÁMŮ - 30%) ČTYŘKŘÍDELOHO ŠPALETOVÉHO OKNA (SV 1070/2200 MM)
- TR11, TR12, TR13, TR14) REVIZE A DROBNÁ REPASE (CELKOVÁ VÝMĚNA VŠECH OKAPNÍČEK A JEJICH OPLECHOVÁNÍ - RHEINZINK TL.: 1 MM, VÝMĚNA SPODNÍCH ČÁSTÍ OKENNÍCH KŘÍDEL A RÁMŮ - 30%) ČTYŘKŘÍDELOHO ŠPALETOVÉHO OKNA (SV 880/2200 MM)

NOVÉ TRUHLÁRSKÉ PRVKY:

TR19) NOVÝ VÝVĚSNÍ ŠTÍT SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ (ČERNĚ, DVOJITĚ LEPENÉ SKLO SPECTRUM GLASS) OSAZENOU V DUBOVÉM REZBOVANÉM RÁMU; ROZMĚR: 2900/850 MM, 2KS

SOUČÁSTI DODÁVKY JE I OPLECHOVÁNÍ HORNÍ ČÁSTI ŠTÍTU (RHEINZINK TL.: 1 MM) A MECHANICKÉ UKOTVENÍ PRVKU K FASADĚ

ŽÁMEČNICKÉ A KOVÁŘSKÉ PRÁCE

REPASE ŽÁMEČNICKÝCH A KOVÁŘSKÝCH PRVKŮ:

- ZK1) DOCHOVANÉ MOSAZNÉ KOVÁNÍ OKNA TR1, TR2, (4KS OKENNÍCH KLÍČEK S PŘÍSLUŠNÝMI ŠTÍTKY I ŠPALETOVÉ OKNO) BUDE DEMONTOVÁNO, OČIŠTĚNO OD RECENTNÍCH NÁTERŮ A PO PROVEDENÍ NÁTERU ZPĚTNĚ OSAZENO.
- ZK2) DOCHOVANÉ MOSAZNÉ KOVÁNÍ OKNA TR11, TR12, TR13, TR14 (8KS OKENNÍCH KLÍČEK S PŘÍSLUŠNÝMI ŠTÍTKY, 6 KS PŘÍTAŽNÝCH KLÍČEK, MECHANISMUS ROLETY I ŠPALETOVÉ OKNO) BUDE DEMONTOVÁNO, OČIŠTĚNO OD RECENTNÍCH NÁTERŮ A PO PROVEDENÍ NÁTERU ZPĚTNĚ OSAZENO.
- ZK3) DOCHOVANÉ MOSAZNÉ KOVÁNÍ OKNA TR1, TR2, TR3, TR4 (8KS OKENNÍCH KLÍČEK S PŘÍSLUŠNÝMI ŠTÍTKY, 6 KS PŘÍTAŽNÝCH KLÍČEK, MECHANISMUS ROLETY I ŠPALETOVÉ OKNO) BUDE DEMONTOVÁNO, OČIŠTĚNO OD RECENTNÍCH NÁTERŮ A PO PROVEDENÍ NÁTERU ZPĚTNĚ OSAZENO.
- ZK4) DOCHOVANÉ MOSAZNÉ KOVÁNÍ OKNA TR11, TR12, TR13, TR14 (8KS OKENNÍCH KLÍČEK S PŘÍSLUŠNÝMI ŠTÍTKY, 2 KS PŘÍTAŽNÝCH KLÍČEK, MECHANISMUS ROLETY I ŠPALETOVÉ OKNO) BUDE DEMONTOVÁNO, OČIŠTĚNO OD RECENTNÍCH NÁTERŮ A PO PROVEDENÍ NÁTERU ZPĚTNĚ OSAZENO.

TESAŘSKÉ PRÁCE

TE1) O KONKRÉTNÍM POSTUPU A ROZSAHU OBNOVY DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU A STŘEŠNÍHO BEDNĚNÍ STŘECHY AKRÝRE BUDE ROZHODNUTO PO PRŮZKUMU KRYTINY STŘECHY AKRÝRE, KTERÝ BUDE PROVEDEN Z LEŠENÍ. ROZPOČTOVÁNA BUDE VŠAK KOMPLETNÍ VÝMĚNA KROVU - RAMENUTÍ A STŘEŠNÍHO BEDNĚNÍ S PŘÍSLUŠNÝM BIOCIDNÍM POSTŘIKEM (2x POSTŘIK 5% ROZTOKU LIGNOFITU TOP).

RESTAURÁČORSKÉ PRÁCE

RE1) RESTAUROVÁNÍ 2 KS OKENNÍCH VITRAŽÍ UMÍSTĚNÝCH V LUCERNĚ AKRÝRE BUDE PROVÁDĚT RESTAURÁTOR S PŘÍSLUŠNOU LICENCÍ.

KLEMPÍŘSKÉ A POKRYVAČSKÉ PRÁCE

NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:

- KL1) NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY NAD MASKARONEM BUDE PROVEDENO Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL.: 1 MM, R.Š.: 450 MM, DL.: 1220 MM, 1 KS
- KL2) NOVÉ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU BUDE PROVEDENO Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL.: 1 MM, R.Š.: 600 MM, DL.: 3100 MM
- KL3) NOVÉ OPLECHOVÁNÍ NADOKENNÍ ŘÍMSY BUDE PROVEDENO Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL.: 1 MM, R.Š.: 400 MM, DL.: 1300 MM, 2 KS
- KL4) NOVÉ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU BUDE PROVEDENO Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL.: 1 MM, R.Š.: 600 MM, DL.: 1900 MM, 2 KS
- KL5) NOVÉ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU BUDE PROVEDENO Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL.: 1 MM, R.Š.: 600 MM, DL.: 1430 MM, 2 KS
- KL6) NOVÉ OPLECHOVÁNÍ KLENÁKU NADOKENNÍ ŘÍMSY BUDE PROVEDENO Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL.: 1 MM, R.Š.: 350 MM, DL.: 1050 MM, 2 KS
- KL7) NOVÉ OPLECHOVÁNÍ NADOKENNÍ ŘÍMSY BUDE PROVEDENO Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL.: 1 MM, R.Š.: 350 MM, DL.: 1230 MM, 2 KS
- KL8) NOVÉ OPLECHOVÁNÍ NADOKENNÍ ŘÍMSY BUDE PROVEDENO Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL.: 1 MM, R.Š.: 350 MM, DL.: 1200 MM, 2 KS
- KL9) NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PLASTICKÉ VÝZDOBY DEKORATIVNÍ STUPY BUDE PROVEDENO Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL.: 1 MM, R.Š.: 350 MM, DL.: 550 MM, 2 KS
- KL10) NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PLASTICKÉ VÝZDOBY OKENNÍHO POPRSNÍKU BUDE PROVEDENO Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL.: 1 MM, R.Š.: 250 MM, DL.: 900 MM, 2 KS
- KL11) NOVÉ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU BUDE PROVEDENO Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL.: 1 MM, R.Š.: 600 MM, DL.: 1400 MM, 4 KS
- KL12) NOVÉ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU BUDE PROVEDENO Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL.: 1 MM, R.Š.: 600 MM, DL.: 950 MM, 4 KS

RECEPTURY A TECHNOLOGICKÉ POKYNY:

KONSOLIDACE OMÍTEK PŘÍPRAVKEM POROSIL ZTS V KOMBINACI S VÁPENNOU VODOU

STÁVAJÍCÍ SVRCHNÍ ŠTUKOVÉ I ODHALĚNÉ JÁDROVÉ OMÍTKY BUDOU OPATŘENY POSTŘIKEM ROZTOKU POROSILU ZTS (KONCENTRACE: 1 DIL KONCENTRÁTU POROSILU ZTS (VODNÝ ROZTOK OXIDU KŘEMÍČITÉHO) 8 DÍLO VODY; PŘEDPOKLADNÁ SPOTŘEBA: 0,4 L KONCENTRÁTU M2 - 1 NÁTER; VÝROBCE: AQUA S.R.O., PRAHA). V ZÁVISLOSTI NA DOSÁZENÉM ÚČINKU BUDE KONSOLIDACE POSTŘIK ZA 4x OPAKOVÁN. NÁSLEDNĚ BUDOU OŠETŘOVANÉ PLOCHY NAPŮSTĚNÝ 2x VÁPENNOU VODOU. VÝSLEDNĚM PŘEDPOVĚDNÍM PROCEDURY BUDE TVORBA PŘEVNĚHO GELU KŘEMÍČITANU VÁPENATÝM VÁPENNÝM SYSTÉMEM ZPŘEVNOVANÝCH OMÍTEK, KTERÝ JE PODSTATNĚ ZVÝŠENÍ PEVNOSTI OMÍTKY. NAPŮSTĚNÍ KONSOLIDANTY SE NESMÍ PROVÁDĚT NA PŘÍMO OSLUNĚNÝCH PLOCHÁCH A PŘI TEPLOTÁCH NAD + 25 °C, NEBO POD + 10 °C.

RECEPTURA JÁDROVÉ A ŠTUKOVÉ OMÍTKOVÉ SMĚSÍ (A):

SLOŽENÍ A POMĚRY MÍSENÍ:

1 DIL ROMÁNSKÉHO CEMENTU VICAT + 0,1 DÍLU ANTIKY + 2,5 DÍLU PÍSKU + ZPOMALOVACÍ TEMPO (0,35-0,70 G (0,5-1 UZÁVĚR) PŘÍPRAVKU TEMPO I L CEMENTU) + PŘÍDAVKE VÁPENNÉ KÁSE (MNOŽSTVÍ JE ZÁVISLÉ NA POTŘEBNÉ DOBĚ ZPRACOVATELNOSTI OMÍTKOVÉ SMĚSÍ)

- VICAT PROMIT CEMENT, JE VÝSOCE HYDRAULICKÉ POUJOV PŘÍPRAVOVÁNĚ SE SLŇNOVČÍ - VÁPENCŮ BOHATÝCH NA JÍLOVÉ MATERIÁLY. TOTO POUJOV ZASADNÍM ZPŮSOBEM POZITIVNĚ OVLIVŇUJE CELKOVOU BAREVNOSTI MALTOVÉ SMĚSÍ. DODAVATEL: RABAT CR. A.S., PRAHA

- ANTIKA: JE MOŽNO POUŽÍT BEŽNÉ DOSTUPNOKU MLETOU ANTIKU ZRNITOSTI 0 - CCA 2 MM. ANTIKA DODÁ MĚLĚ TEPLEJŠÍ ODSŮNÁ A SOUČASNĚ ZLEPŠÍ. JEJÍ VLASTOSTI JAKO LATETNĚ HYDRAULICKÁ SLOŽKA. APLIKACE DO PÍSKU ZA SUCHA.

- PŘEBK: POZADOVÁNOKU GRAMU OMĚTRI (0 - 0,85 MM) ŠTUKOVÉHO PÍSKU JE NUTNO SESTAVIT Z KVALITNÍCH KOPANÝCH PÍSKŮ S OBSAHEM JÍLOVÝCH ČÁSTÍ DO 10%. PÍSKY BUDOU TVOŘIT ZÁKLAD BAREVNOSTI MALTY A PROTO JE NUTNĚ PROJEVIT V DOSTATEČNĚM PRŮSTŘEHU ŽIVKOVÝ MALTOVÝCH SMĚSÍ. PRO JADROVOU OMÍTKU LE POUŽÍT PÍSEK O ZRNITOSTI (0-1,2 MM), DEPONE PÍSKU MUSÍ BYT ZAKRYTÝ, ABY SE NEMĚNOLO MNOŽSTVÍ OSAZENÉ VODY V ZÁVISLOSTI NA SPRAŽNÁCH

- RETARDER (ZPOMALOVACÍ) TUNNITÍ TEMPO: VZHLÉDEM K RYCHLEJMU NÁSTUPU TUNNITÍ MALTY S PŘÍMĚSÍ ROMÁNSKÉHO CEMENTU (2-3 MIN.), JE NUTNĚ POUŽÍT ZPOMALOVACÍ TUNNITÍ TEMPO (RYCHELÁ CITRÓNKA - E 330), KTERÝ ZPOMALUJE PROCES TUNNITÍ O 10-30 MINUT V ZÁVISLOSTI NA TEPLOTĚ A DÁVKOVÁNÍ. TUNNITÍ LE OVLIVŇOVAT I PŘÍDAVOKU VÁPENNÉ KÁSE

VODNÍ SOUVĚTĚL: MALTY BY MĚLA BYT O MĚDŮVA NEJŠÍŠÍ MICHÁNÍ MALTY: PRO MICHÁNÍ MALTY JE DOBRĚ UPŘEDNOSTNIT POUŽITÍ MICHÁČKY S NUCENÝM OBĚHEM PŘED POUŽÍVÁNÍM BEŽNÉ SPADOVÉ MICHÁČKY. ÚČINNOST NUCENÉHO OBĚHU JE O ŘÁD VÝŠÍ. MICHÁNÍ JE TĚDÝ M. J. RYCHELEJŠÍ A HLAVNĚ I NESROVNATELNĚ KVALITNĚJŠÍ.

V DOSTATEČNĚ ČASOVĚM PŘEDSTŘEHU JE NEZBYTNĚ PROVĚST ŽIVKOVÝ APLIKACE MALTOVÝCH SMĚSÍ, NA JEJICHŽ ZÁKLADĚ BUDOU PROJEKTANTEM A ZÁSTUPCI STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE VYBRÁNY A ODSOULÁSENY KONKRÉTNÍ VZORKY OMÍTEK

RECEPTURA JÁDROVÉ A ŠTUKOVÉ PROBARVENÉ OMÍTKOVÉ SMĚSÍ (B) PRO KLIMATICKY NAMÁHANÉ PRVKY FASÁDY - ŘÍMSY PARAPETY:

SLOŽENÍ A POMĚRY MÍSENÍ:

1 DIL ROMÁNSKÉHO CEMENTU VICAT + 0,05 DÍLU ANTIKY + 1 DIL CEMENTU + ZPOMALOVACÍ TEMPO (0,70-1,0 G (1-2 UZÁVĚR) PŘÍPRAVKU TEMPO I L CEMENTU) + PŘÍDAVKE VÁPENNÉ KÁSE VAPO (MNOŽSTVÍ JE ZÁVISLÉ NA POTŘEBNÉ DOBĚ ZPRACOVATELNOSTI OMÍTKOVÉ SMĚSÍ)

TECHNOLOGICKÝ POSTUP ODBRÁNÍVÁNÍ NEPŮVODNÍHO AKRYLÁTOVÉHO NÁTERU FASÁDY

STÁVAJÍCÍ NEPŮVODNÍ AKRYLÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTER (BRÁNÍ) ODBARVÍ VLHKOST Z PODKLADU) BUDE ZA POMOCI PARNÍHO ČISTIČE VYUŽÍVÁJÍCÍ TZV. OSTRÉ PARY (TEPLOTA: 90°C-150° TLAK: 170 BAR) MECHANICKY ODBRÁNĚN (PLASTOVÉ ŠABRÁKY, MĚKKÉ KARTÁČE). TATO METODA JE VHDONÁ ZEJMENA PRO ODBRÁNÍVÁNÍ TERETU Z NEPŘÍJASŮ DĚLENÝCH OMÍTKOVÝCH PLOCH. PRO ODBRÁNĚNÍ NEZDOLNOUHO NÁTERU Z PLASTIKOVÉ VÝZDOBY JE VÝHODNĚJŠÍ PRODUZIT ODBRÁNÍVÁNÍ NÁTERU ULTRA 2000 (DODAVATEL: AQUA S.R.O., PRAHA). NA OČIŠTĚNÉ PLOCHY NANESEME I TENKÉ VRSTVĚ GELU EXPO OXIDOVÉHO PŘÍPRAVKU ULTRA 2000 A PO CCA 30-120 MINUTÁCH PŘÍPRAVEK S NABOBTLNÝM NÁTEREM Z FASÁDY TLAKOVOU VODOU (SYSTÉM JOS) OPLÁČNĚME. OMÝTÍ FASÁDY BY MĚLO BYT PROVÁDĚNO PŘED VLASTNÍM ODBRÁNÍVÁNÍM NÁTERU. JEŠTLŽE BY SE V NĚKTERÝCH PARTIÍCH FASÁDY PŘÍPRAVEK ULTRA 2000 NEODVĚDĚL, LZE DOPORUČIT AGRESIVNĚJŠÍ ODBRÁNÍVACÍ NÁTERU FOS (SPOTŘEBA: 200 ML/M2, VÝROBCE: COLORLAK - SERVIS S.R.O., PRAHA) PŘI POUŽITÍ TONTOU PŘÍPRAVKU JE NEZBYTNĚ DBAT VÝŠNĚ BEZPEČNOSTI PRÁCE NEZBYTNOST POUŽITÍ OCHRANÝCH POMŮCK - RUKAVICE, BRÝLE). ŽÁROVĚN JE NUTNĚ PŘI UKLIDNĚNÍ VZNÍKLEHO ODPADU POSTUPOVAT V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 185/2001 Sb. O ODPADĚCH VE ZNĚNÍ PROVADEČNÍCH PŘEPISŮ.

ZPŘEVNĚNÍ, DOPLNĚNÍ A HYDROFOBIZOVÁNÍ - STÁVAJÍCÍCH KAMENNÝCH PRVKŮ FASÁDY: STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO SOKLU (SYSTÉM ŠANACE - FIRMA AQUA, S.R.O., PRAHA)

Z PŮVODNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOVACÝCH AKROTIER BUDE ODBRÁNĚNÁ NEČISTOTA A JEHO ODLUČENĚ ČÁSTI. CELÝ POVRCH KAMENNÉHO PRVKU BUDE OPATŘEN OPÁKOVANÝM POSTŘIKEM (2x) POROSILU ZTS (KONCENTRACE: 1 DIL KONCENTRÁTU POROSILU ZTS S DÍLO VODY; PŘEDPOKLADNÁ SPOTŘEBA: 0,4 L KONCENTRÁTU M2 - 1 NÁTER; VÝROBCE: AQUA S.R.O., PRAHA) V KOMBINACI S OPÁKOVANÝM POSTŘIKEM (3x) ČIRÉ VÁPENNÉ VODY. VÝSLEDKEM PROCEDURY JE ZAMEZENÍ DALŠÍ DEGRADACE PŮVODNÍHO MATERIÁLU A VYTVOŘENÍ PEVNĚJŠÍ KONTAKTNÍ PLOCHY PRO JEHO DOPLNĚNÍ. STYČNÁ PLOCHA SE NAVLÁČÍ A POTŘE SE TENKOU VRSTVOU SLNE NÁRĚDNĚ SMĚSÍ PETRA (A SMĚS PRO RESTAUROVÁNÍ KAMENE, KONKRÉTNĚ DŘUH SMĚSÍ BUDE UPŘESNĚN DODAVATELEM DĚ PŘEDÍ LOŽENÍM VZORKU PŮVODNÍ MATERIE, PO ZAVLAŽENÍ SE NANEŠE VLASTNÍ TVÁRNÁ SMĚS PETRA C RECEPTURA: CCA 2,5 L VODY 25 KG SÚKÉ SMĚSÍ PETRA C, MTL N. DVOUNÁSOBEK NEJČETŠÍHO ZRNA PÍSKU, MAX TL. BEZ ARMOVÁNÍ: 30 MM. SLNĚJŠÍ VRSTVY JE NUTNO ARMOVAT DLE POTŘEBY NEREZÁVJÍCÍM MATERIÁLEM, NANESENOU SMĚS JE NEZBYTNĚ OCHRÁNIT PŘED RYCHLÝM VYSCHNUTÍM A OČIŠTĚNÍM A 24 - 48 HODIN VHLČNĚM. PO VYTŘENÍ DOPROKOVANÝCH ČÁSTÍ BUDE PRVEK CELOPLOŠNĚ OPATŘEN POUŠTĚNÍM DVOUSLOŽKOVÉHO ROZPUŠTĚLOVÉHO ZPŘEVNĚVACÍ (HYDROFODNÍHO) POROSILU ZTS (KONCENTRACE: 1 DIL ANTIKY SLOŽKY I L DIL KATALYZÁTORU, SPOTŘEBA: 0,4 L/M2, ROZTOK JE PO SMĚSÍ SLOŽEK NUTNO ZPRACOVAT DO CCA 3 HODIN. PO DOBU 10 HODIN NESMÍ OŠETŘENÝ POVRCH ZMOKNOUT.

PODMÍNKY A ZÁSADY REALIZACE STAVBY

REALIZAČNÍ PRÁCE BUDE PROVÁDĚT FIRMA SE ZKUŠENOSTÍ V OBORU UMĚLECKÉHO ŠTUKATÉRSTVÍ. REALIZAČNÍ FIRMA ZAJISTÍ NEMĚNNOU SKUPINU PRACOVNÍKŮ. KAŽDÝ KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, UVEDENÝ V PROJEKTOVĚ DOKUMENTACI, JE POUŽE DĚLNÍMI MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝH STANDARTŮ, TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ A ROZMĚRŮ A MŮŽE BYT NÁHRADĚN JAKÝMKOLIV VÝROBKEM, NEBO TECHNOLOGIÍ SE SHODNÝMI VLASTNOSTI A SHODNÝM NEBO LEPŠÍM TECHNICKÝM VLASTNOSTÍ. ZAHOTVITEL JE POVINEN JIŽ V DOBĚ PRACOVÁNÍ CENOVĚ NABÍDOKY DOKLADNĚ PROJEKTOVAT PROJEKTOVOU DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH JEJICH PŘÍLOH A PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. ZPŮSOB REALIZACE VESKÝCH PRACÍ BUDE PROJEKTOVÁN V RÁMCI KONTROLNÍCH DNŮ ZA PŘÍTOMNOSTI ZAHOTVITĚLE, INVESTORA, PROJEKTANTA (TECHNOLÓGA, RESTAURÁTORA) A ZÁSTUPCŮ STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE. KONTROLNÍ DEN BUDE SVOJOU PO MONTÁŽI PROSTOROVÉHO LEŠENÍ, KDY SE PŘEDPOKLADÁ ZJISTĚNÍ NOVÝCH PODATOKŮ. PO PŘELOŽE PRŮLOH DĚ A PRAVOPROBĚH ZJISTĚNÍ NEJEDNÝCH SKUTEČNOSTÍ BUDE UPRAVEN ČI UPŘESNĚN POSTUP PRÁCI (STANOVÍ PROJEKTANT SE ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE). PŘED KONTROLNÍM DNEM BUDOU REALIZAČNÍ FIRMOU PROVEDENÝ DÍLČÍ KONTROLNÍ VZORKY OMÍTEK A JEJICH POVRCHOVÝCH ÚPRAV, KTERÉ BUDOU VÝŠE JMNOVANÝMI PŘÍPOMÍNKOVÁNY A ODSOULÁSOVÁNY. POVAHA PROJEKTU VYLUCUJE POUŽITÍ STANDARDNÍCH PYTLIOVÝCH SMĚSÍ. V PŘÍPADĚ ZJISTĚNÍ JAKOLIKOVĚ NOVE SKUTEČNOSTI BUDOU PRÁCE LOKÁLNĚ POKRYVÁTENY A SVOJÁM KONTROLNÍ DEN I V PRŮBĚHU REALIZAČNÍCH PRACÍ BUDE ZAHOTVOVÁNA PRACOVNÍ NÁLEŽOVÁ DOKUMENTACE. VŠEČNĚ NOKOVÉ PROCESY SPOJENÉ S REALIZACÍ DÍLA MUSÍ BYT PROVÁDĚNÝ POUZE V OBOBÍ TRADIČNÍ STAVBNÍ SEZONY, T.J. OD 24. DUBNA (SVÁTEK SV. JÍŘÍ) DO 28. ZÁŘÍ (SVÁTEK SV. VÁCLAVA). PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA JE NUTNĚ ZAJISTIT OCHRANU VŠECH DOTYČENÝCH ČÁSTÍ FASÁDY A JEJÍHO OKOLÍ PŘED MOŽNÝM ZNEČIŠTĚNÍ A POŠKOZENÍM. REALIZACE DÍLA JE PODMÍNĚNA VÝKONEM AUTORSKÉHO DOZORU PROJEKTANTA.

KL13) O KONKRÉTNÍM POSTUPU A ROZSAHU OBNOVY MĚDNĚ FALCOVANÉ KRYTINY STŘECHY AKRÝRE BUDE ROZHODNUTO PO PRŮZKUMU, KTERÝ BUDE PROVEDEN Z LEŠENÍ. ROZPOČTOVÁNA BUDE VŠAK KOMPLETNÍ VÝM