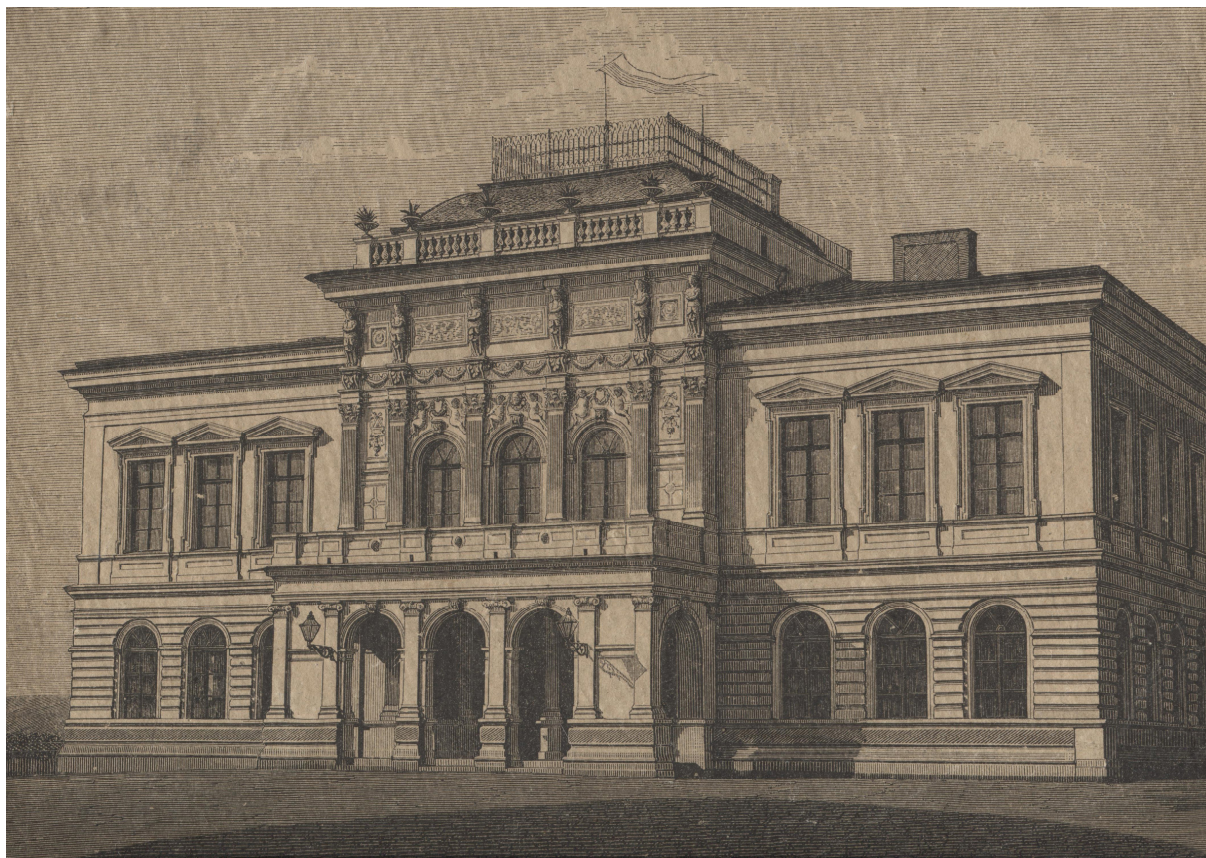




MGR. RENATA VESELÁ
PROJEKČNÍ ATELIER PRO DOKUMENTACI,
PRŮZKUM A OBNOVU HISTORICKÝCH STAVEB

Komenského 100, 507 71 Miletín, tel.: 773 930 755, e-mail: virakocha@centrum.cz



 <p>MGR. RENATA VESELÁ PROJEKČNÍ ATELIER PRO DOKUMENTACI, PRŮZKUM A OBNOVU HISTORICKÝCH STAVEB</p> <p>IC: 05367298 ADRESA: NÁM. KOMENSKÉHO 100, 507 71 MILETÍN GSM: 732 733 293, E-MAIL: VIRAKOCHA@CENTRUM.CZ</p>	KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	ZAK. Č.: 022017
	OBEC/ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: DVŮR KRÁLOVÉ N.L./ DVŮR KRÁLOVÉ N.L.	SOUŘAD. SYSTÉM:
OBJEDNATEL: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ N.L., NÁM. T.G. MASARYKA 38, DVŮR KRÁLOVÉ N.L.	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: relativní	
AKCE: OBNOVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ HLAVNÍ BUDOVY HANKOVA DOMU Č.P. 299 VE DVOŘE KRÁLOVÉ N.L.	STUPEŇ: DPS	
	FORMÁT: A4	
	MĚŘÍTKO:	
	DATUM: 03/2017	
AUTOR: ING. KUDRNOVSKÝ, MGR. VESELÁ	OZNAČ.:	PARÉ. Č.:
VED. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ	OBSAH: TECHNICKÁ ZPRÁVA	D.1.1.
ZOD. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ		1
KONTROLA:		
SPOLUPRÁCE: ADÉLA VALÁŠKOVÁ		

OBSAH:

- 1. ÚVOD**
- 2. POPIS OBJEKTU A JEHO STAVEBNĚ TECHNICKÉHO STAVU**
- 3. ZÁSADY ARCHITEKTONICKÉHO, VÝTVARNÉHO, MATERIÁLOVÉHO, DISPOZIČNÍHO A PROVOZNÍHO ŘEŠENÍ, BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY KAPACITA OBJEKTU**
- 4. ZÁSADY MATERIÁLOVÉHO KONSTRUKČNÍHO A STAVEBNĚ – TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ**
- 5. STAVEBNÍ FYZIKA**
- 6. PODMÍNKY A ZÁSADY REALIZACE STAVBY**

1. ÚVOD

Vnější plášť historické části Hankova domu včetně okenních a dveřních výplní by měl postupně procházet celkovou obnovou. Tato projektová dokumentace řeší obnovu jižní a východní fasády.

Předložená projektová dokumentace pro provedení stavby je zpracována dle požadavků investora a orgánů státní památkové péče. Veškeré realizační práce budou rovněž probíhat v součinnosti s investorem a se zástupci státní památkové péče (ÚOP NPÚ v Josefově; Městský úřad ve Dvoře Králové nad Labem, odbor památkové péče).

2. POPIS OBJEKTU A JEHO STAVEBNĚ TECHNICKÉHO STAVU

Hankův dům je situován jihozápadně od náměstí T. G. Masaryka, již mimo půdorys středověkého města. Stavba byla zbudována na terénní hraně probíhající severojižním směrem. Historická část divadla je neorenesanční dvoupodlažní budova vystavěná na téměř čtvercovém půdorysu. Ze základní hmoty budovy vystupuje v jižní části (hlavní průčelí) vstupní portikus, jenž zvýrazňuje střední díl stavby. Tento střední díl je navíc ze strany hlavního průčelí oproti krajním dílům výrazně převýšen, což podtrhuje jeho dominanci (obr. 134-137).

Objekt je zakončen valbovou střechou se střešním pavilonem a střechou báňovou (obr. 170-187). Základní hmotu budovy kryje valbová střecha rozdělená do několika částí atikovými zdmi. Její vnější plášť je proveden z měděného falcovaného plechu. Tento střešní plášť prolamují střešní okna. Vyzdvížený střední díl jižní části budovy je zakončen báňovou střechou s krytinou vyskládanou z břidlicových šablon. Báňová střecha je lemována zdobným litinovým zábradlím. Na tento díl navazuje severním směrem střešní pavilon osvětlující schodiště. Pavilon je kryt měděným falcovaným plechem. Konstrukce střechy je zde valbová, zakončená v jižní části štítovou zdí s dvojicí komínů. Západní a východní zeď pavilonu prolamuje celkem deset neotevíravých oken rozčleněných vždy do osmi skleněných tabulí. Zdi pavilonu jsou opatřeny hladkou omítkou s plastickým členěním (korunní římsa, okenní pasparty).

Střecha je přístupná střešním otvorem osazeným na temeni báňové střechy.

Jižní průčelí

Hlavní (jižní) průčelí Hankova domu je otevřeno do Hankova náměstí. Osově souměrnému průčelí dominuje vyvýšený, bohatě plasticky zdobený, střední díl s předstupujícím vstupním portikem. Tento díl přerušuje korunní římsu, čímž částečně potlačuje základní patrové členění stavby. V každém ze tří dílů jižního průčelí jsou situovány tři okenní osy. Otvory v přízemí středního dílu a jeden otvor v patře jsou otvory vstupními.

Před střední díl jižního průčelí předstupuje vstupní portikus (obr. 139-143). Ten je zpřístupněn pomocí trojice stupňů s žulovým obkladem. Pochozí plocha portiku je rovněž tvořena žulovými deskami. Balkon a klenby portiku jsou vynášeny šesticí polopilířů a čtveřicí pilířů, přičemž krajní pilíře jsou protáhlého obdélného půdorysu. Klenební pole jsou

uzavírána nízkými valenými klenbami. Pilířům dominují v pohledově exponovaných částech sokly s masivní pásovou bosou. Zejména u středních pilířů spočívá masivní bosa na poměrně subtilní hmotě. Z pásových bos vystupují pilastry s kanelovanými dříky a iónskými hlavicemi. Patky pilastrů však zcela chybí. Pilastry opticky vynášejí kladí, které zakončuje úroveň prvního nadzemního podlaží. Čela klenebních oblouků zvýrazňují archivoly s volutovými klenáky. Archivoly nasedají na drobné římsičky, jež jsou pozůstatky původního zakončení pilířů. Vstupní portikus je zároveň nosnou konstrukcí balkonu. Pochozí plocha balkonu je vymezena plným zábradlím. To je členěno jednoduše pojatými pilastry do několika polí.

Střední díl jižního průčelí je v druhém nadzemním podlaží členěn šesti pilastry (obr. 146-154). Patky pilastrů spočívají na polopilířích. Dříky jsou zdobeny kanelováním, hlavice jsou korintské. Tři pole, vzniklá výše uvedeným členěním, prolamují dva okenní otvory a jeden otvor dveřní. Zaklenuté otvory jsou zvýrazněny menšími pilastry a archivoltami. Součástí archivolt jsou volutové klenáky s akantovými listy. Nad každým otvorem se (v supraportě či suprafenestře) nacházejí reliéfy dvojic andělů držících vždy věnec se stuhami. Uvnitř věnce je ve středním poli umístěna busta Václava Hanky, ve dvou krajních polích lev a znak města. V polích bez otvorů se nacházejí vždy dvě menší orámované plochy. Spodní je opatřena geometrickou výzdobou, horní pak kartuší se stuhami a florální výzdobou. V kartuších je zapsán rok výstavby Hankova domu, tedy rok 1873. Druhé nadzemní podlaží ukončuje architráv a vlys s plastickou výzdobou. Oba architektonické prvky však zachovávají vertikální členění tohoto dílu stavby. Vlys je členěn volutovými konzolami s palmětovými listy v místech níže se nacházejících pilastrů. Tyto konzoly tvoří podstavec pro karyatidy. Vzniklá pole vlysu jsou vyplněna festony a girlandami se lvími hlavami. Karyatidy podporované konzolami vynášejí výrazně vyloženou korunní římsu. Spodní část těla mají stylizovanou do volut s palmětovými listy. Pole mezi karyatidami jsou opatřena orámovanými plochami. Tři střední pole jsou vyplněna dvojicemi troubících andělů s florální výzdobou. Dvě krajní pole obsahují vždy květ složený z palmětových listů. Převýšení středního dílu jižního průčelí je umocněno atikou s balustrádou. Členění balustrády odpovídá členění stavby v nižších úrovních.

Oba krajní díly jižního průčelí jsou v podstatě totožné (obr. 136-137; 144-145). Sokl budovy tvoří pískovcové bloky. Na kamenný sokl navazuje trnož s masivní pásovou bosou zakončenou trnožní římsou. Zdivo prvního nadzemního podlaží je opatřeno pásovou bosáží. Subtilní okenní šambrány jsou ustoupeny za tuto bosáž. Půlkruhové záklenky oken zvýrazňují navíc drobné archivoly spojené římsami. První a druhé nadzemní podlaží je odděleno kladím. Základní plochy druhého nadzemního podlaží jsou hladké. Oba krajní díly stavby jsou však rámovány lisénami. V horizontálním směru je průčelí v patře členěno parapetem s parapetní římsou. Každé okno je zvýrazněno plasticky členěnou parapetní výplní, trojúhelníkovým frontonem a šambránou s uchy. Podlaží je i zde zakončeno kladím, na které nasedá korunní římsa.

Veškeré okenní i dveřní otvory jsou kryty novodobými výplněmi (obr. 163-168). Do budovy je možno vstoupit trojicí dvoukřídlých dveří s půlkruhovými nadsvětlíky. Ven otevíratelná křídla se skládají vždy z ocelového rámu a nečleněné skleněné výplně. Totožné konstrukce jsou rovněž neotvíravé nadsvětlíky. Posledním dveřním otvorem je možné vystoupit na balkon. Zde je otvor kryt dvoukřídlými rámovými dveřmi s neotvíravým půlkruhovým nadsvětlíkem. Dveřní křídla se skládají z dřevěného rámu a dvojic skleněných výplní. Výplně oken

středního dílu v druhém nadzemním podlaží jsou totožné s okny v přízemí krajních dílů. Otvory uzavírají čtyřkřídlá špaletová okna s neotevíravými půlkruhovými nadsvětlíky. Nečleněné nadsvětlíky jsou od spodních křídel odděleny poměrně širokým hladkým poutcem. Okenní křídla dělí vždy dvě příčle do třech skleněných výplní. Špaletová osmikřídlá okna krajních dílů v druhém nadzemním podlaží mají rovná nadpraží. Spodní křídla dělí opět vždy dvě příčle do třech skleněných výplní. Horní křídla nejsou dále členěna.

Východní průčelí

Členění východního průčelí navazuje na členění hlavního průčelí (obr. 155-162). Fasádu zde prolamuje jedenáct okenních os. Sokl budovy je i zde tvořen pískovcovými bloky. Na kamenný sokl navazuje trnož s masivní pásovou bosou zakončenou trnožní římsou. V bose jsou osazeny tři dvojice drobných větracích otvorů. Zdivo prvního nadzemního podlaží je opatřeno pásovou bosáží. Provedení okenních šambrán v přízemí je totožné s hlavním průčelím - subtilní okenní šambrány jsou ustoupeny za bosáž, půlkruhové záklenky oken zvýrazňují drobné archivolty spojené římsami. První a druhé nadzemní podlaží je odděleno kladím. Základní plochy druhého nadzemního podlaží jsou hladké. V horizontálním směru je průčelí členěno parapetem s parapetní římsou. Každé okno je zvýrazněno plasticky členěnou parapetní výplní a šambránou. Podlaží je zakončeno kladím, na které nasedá korunní římsa. Okenní výplně jsou totožné s výplněmi hlavního průčelí. Šest oken v přízemí a pět oken v patře (počítáno od severu) je zaslepeno. Při vnějším líci fasády jsou osazeny dva okapní svody. Tyto svody procházejí výrazně vyloženými prvky fasády – korunní a kordonovou římsu.

výzdobou (girlandy, kartuše, karyatidy, korintské hlavice...). Plochy s plastickou výzdobou zakončuje balustráda osazená pod báňovou střechou.

Popis stavebně technického stavu

Původní omítky jižní a východní fasády jsou překryty neprodyšným cementovým štukem, což urychluje jejich degradaci. Omítky spodní části východního průčelí jsou již zcela degradované a lokálně obnažené cihelné zdivo je vystaveno přímému působení exogenních činitelů. Truhlářské prvky vnějšího pláště již dožívají.

3. ZÁSADY ARCHITEKTONICKÉHO, VÝTVARNÉHO, MATERIÁLOVÉHO, DISPOZIČNÍHO A PROVOZNÍHO ŘEŠENÍ, BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Objekt bude částečně rehistorizován. V minulosti došlo k úpravě plastické výzdoby vstupního portiku. Chybějící prvky původní výzdoby portiku, zásadní pro jeho architektonické působení, budou doplněny.

Na fasádách bude odstraněn svrchní neprodyšný cementový štuk překrývající původní omítky a plastické prvky. Dožilé původní omítky budou sejmuty a nahrazeny jejich replikami.

Od stávajícího barevného řešení fasády bude upuštěno. Obnoveno bude původní barevné řešení stavby ve světle okrovém odstínu.

Klempířské prvky fasád budou vyjmuty a po opravě omítek na své místo navráceny. Dožilé klempířské prvky budou vyměněny za nové.

Veškeré novodobé truhlářské prvky vnějšího pláště budou odstraněny a osazeny zde budou prvky nové, respektující jejich původní členění. Stávající trojice vstupních dveří ocelové konstrukce bude odstraněna a nahrazena jedněmi širšími dubovými dvoukřídlými dveřmi a dvojicí oken dle původního řešení. Ve východním průčelí bude jedno z oken v přízemí zaměněno za vstupní dveře, což opět odpovídá stavu zachycenému na historické ikonografii.

Před východní částí jižního průčelí bude instalována rampa pro bezbariérové užívání stavby.

Všechny zamýšlené stavebně-konzervační práce budou probíhat v dokonalé úctě k původní materii památky. Nahrazovány tak budou pouze dožilé novodobé konstrukce a to za materiálové a tvarové repliky prvků původních.

4. ZÁSADY MATERIÁLOVÉHO KONSTRUKČNÍHO A STAVEBNĚ – TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

JIŽNÍ PRŮČELÍ:

BOURACÍ PRÁCE:

B1/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ KOVOVÉ PLNĚ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S PŮLKRUHOVÝM NADSVĚTLÍKEM (ROZMĚR: 1250/3500 MM; SVĚTLOST: 1100/2800 MM) BUDOU KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNY; 3 KS

B2/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ PLNĚ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S PŮLKRUHOVÝM NADSVĚTLÍKEM (ROZMĚR: 1250/3265 MM; SVĚTLOST: 1170/2455 MM) BUDOU DEMONTOVÁNY; 1 KS

B3/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO S PŮLKRUHOVÝMI NADSVĚTLÍKY (ROZMĚR: 1250/2540 MM; SVĚTLOST: 1230/1810 MM) BUDE DEMONTOVÁNO; 2 KS

B4/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO S PŮLKRUHOVÝMI NADSVĚTLÍKY (ROZMĚR: 1250/2630 MM; SVĚTLOST: 1230/1865 MM) BUDE DEMONTOVÁNO; 6 KS

B5/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OSMIKŘÍDLÉ OKNO (ROZMĚR: 1270/2600 MM; SVĚTLOST: 1250/1585 MM) BUDE DEMONTOVÁNO; 6 KS

B7/ STÁVAJÍCÍ NEVHODNĚ ŘEŠENÉ OPLECHOVÁNÍ KORUNNÍ ŘÍMSY VSTUPNÍHO PORTIKU R.Š.: 500 MM, CELK. DL. 18,0 M BUDE DEMONTOVÁNO DO SUTI

B8/ STÁVAJÍCÍ NEVHODNĚ ŘEŠENÉ OPLECHOVÁNÍ PLNÉHO ZÁBRADLÍ VSTUPNÍHO PORTIKU R.Š.: 700 MM CELK. DL. 16,0 M BUDE DEMONTOVÁNO DO SUTI

B9/ ŽULOVÝ OBKLAD PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ A PODESTY PORTIKU TL. 40 MM BUDE BEZEZBYTKU ODSTRANĚN; 48,6 M²

B10/ BETONOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ BUDOU BEZEZBYTKU ODSTRANĚNY; 9,3 M³

B11/ BETONOVÁ KARI SÍŤ ARMOVANÁ MAZANINA PODESTY PORTIKU TL. 150 MM BUDE BEZEZBYTKU ODSTRANĚNA; 5,1 M³

B12/ STÁVAJÍCÍ NEPŮVODNÍ NEVHODNĚ PROVEDENÉ PLNÉ ZÁBRADLÍ PORTIKU BUDE SNESENO; 6,9 M³

ZEDNICKÉ A ŠTUKATÉRSKÉ PRÁCE:

ZE1/ U VŠECH OBVODOVÝCH ZDÍ OBJEKTU BUDE V HORNÍ ÚROVNI KAMENNÉHO SOKLU PROVEDENA HORIZONTÁLNÍ HYDROIZOLACE ZDIVA SYSTÉMEM INFUZNÍCH CLON. INJEKTÁŽNÍ KRÉM KIESOL C BUDE NÍZKOTLACE INJEKTOVANÝ DO PŘEDEM PŘIPRAVENÝCH VRTŮ PRŮMĚRU 16 MM, VZÁJEMNĚ OD SEBE VZDÁLENÝCH 100-120 MM, DÉLKA VRTU BUDE PŘIBLIŽNĚ 850 MM. VRTY BUDOU PO APLIKACI INJEKTÁŽNÍHO KRÉMU UZAVŘENY PŘÍPRAVKEM AIDA BOHRLOCHSUSPENSION.

ZE2/ CIHELNÉ (VZLÍNAJÍCÍ VLHKOSTÍ A SALINITOU) SILNĚ DEGRADOVANÉ ZDIVO VNĚJŠÍHO LÍCE SOKLU BUDOVY BUDE PŘEZDĚNO; NOVÉ ZDIVO MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZAVÁZÁNO (KLÍNOVÁNO) DO ZDIVA PŮVODNÍHO

ZE3/ MRAMOROVÝ INTERIÉROVÝ OBKLAD TL. 30 MM NACHÁZEJÍCÍ SE NA VNITŘNÍM LÍCI OBVODOVÉ ZDI V PROSTORU ZÁDVEŘÍ BUDE CITLIVĚ SEJMUT (20,0 M²), TAK ABY MRAMOROVÉ DESKY MOHLY BÝT OPĚT POUŽITY A ZÁROVEŇ NEBYL POŠKOZEN DEKORATIVNÍ STROPNÍ PODHLED. ZA OBKLADEM NACHÁZEJÍCÍ SE HRUBÁ OMÍTKA BUDE VYSPRAVENA. ŠTUKOVÁ OMÍTKA NACHÁZEJÍCÍ SE NAD OBKLADEM BUDE VYSPRAVENA A OPATŘENA BÍLOU VÝMALBOU 12,0 M².

ZE4/ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ PŘÍČKA ODDĚLUJÍCÍ PŘÍRUČNÍ SKLAD OD VSTUPNÍHO ZÁDVEŘÍ BUDE NAHRAZENA PŘÍČKOU ZDĚNOU (CP NA MVC) TL. 100 MM, V. 4000 MM S OBOUSTRANNĚ OMÍTANÝM POVRCHEM, NA STRANĚ ZÁDVEŘÍ OPATŘENOU MRAMOROVÝM OBKLADEM TL. 30 MM, V. 2500 MM;

ZE5/ ŠPALETA A KLENUTÉ NADPRAŽÍ VSTUPNÍHO OTVORU BUDE PŘIZPŮSOBENO PRO OSAZENÍ KAMENNÉHO PORTÁLU KA1. PO USAZENÍ PORTÁLU BUDOU ŠPALETY S NADPRAŽÍM ZEDNICKY ZAPRAVENY (TJ. DOZDĚNY A OMÍTNUTY); 1 KS

ZE6/ STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ OTVOR BUDE, DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ DOCHOVANÉHO U OKEN V PŘÍZEMÍ OBJEKTU, PŘETVOŘEN NA OTVOR OKENNÍ. TZN. ŽE BUDE DOZDĚN PARAPET, STÁVAJÍCÍ ŠPALETA S KLENUTÝM NADPRAŽÍM BUDE PŘIZPŮSOBENA PRO OSAZENÍ DŘEVĚNÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA TR4. PO USAZENÍ TRUHLÁŘSKÉHO PRVKU BUDOU ZALOMENÉ ŠPALETY S NADPRAŽÍM ZEDNICKY ZAPRAVENY (TJ. DOZDĚNY A OMÍTNUTY); 2 KS

ZE7/ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY PODESTY PORTIKU BUDE NA OČIŠTĚNÝ POVRCH POLOŽENA NOVÁ MAZANINA TŘÍDY C25/30, TL. 120 MM ARMOVANÁ KARI SÍŤ 100/100/8 MM; PO NEZBYTNÉ TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVCE BUDE NOVÁ MAZANINA OPATŘENA MINERÁLNÍ STĚRKOVOU HYDROIZOLACÍ; 3,02 M³

ZE8/ OBRUBNÍKY BEZBARIÉROVÉ PLOŠINY BUDOU ULOŽENY NA BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PASECH Z PROSTÉHO BETONU TŘÍDY C 25/30 ROZMĚRŮ 2* 500/650/2000 MM, ZALOŽENÝCH NA HUTNĚNÉM ŠTĚRKOPÍSKOVÉM PODSYPU TL. 250 MM; PLOCHÝ KAMENNÝCH PRVKŮ NACHÁZEJÍCÍCH SE POD TERÉNEM BUDOU OPATŘENY MINERÁLNÍ STĚRKOU

ZE9/ KAMENNÁ DLAŽBA BEZBARIÉROVÉ PLOŠINY BUDE POLOŽENA NA NOVOU ŽELEZOBETONOVOU DESKU TL. 100 MM; Š.: 1710 MM, DL.: 3850 MM, (BETON TŘÍDY C25/30 + KARI SÍŤ 100/100/10 MM) ULOŽENOU NA ŠTĚRKOPÍSKOVÉM PODSYPU TL. 250 MM; HORNÍ LÍC DESKY BUDE OPATŘEN MINERÁLNÍ HYDROIZOLACÍ

ZE11/ PLNÉ ZÁBRADLÍ PORTIKU BUDE OBNOVENO DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ, ZDIVO BUDE SKLÁDÁNO Z CP MA MVC 10; 6,9 M³

O1a/ PŘEVÁŽNĚ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY ZÁKLADNÍCH PLOCH BUDOU CELOPLOŠNĚ ZBAVENY RECENTNÍCH CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A RECENTNÍCH AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚŘŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMICITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA A). POTÉ BUDOU OMÍTKY ZÁKLADNÍCH PLOCH CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA D); CELK. PLOCHA: 152,3 M²

O1b/ PŮVODNÍ, AVŠAK VÝRAZNĚ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY ČI NOVODOBÉ NEVHODNĚ PROVEDENÉ OMÍTKY ZÁKLADNÍCH PLOCH BUDOU SEJMNUTY A OBNOVENY DLE ORIGINÁLNÍ

PŘEDLOHY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA A + RECEPTURA D); ROVNĚŽ NOVODOBÉ NEVHODNĚ PROVEDENÉ OMÍTKY EXTERIÉRU A INTERIÉRU PORTIKU BUDOU KOMPLETNĚ SEJMUTY A OBNOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PŘEDLOHY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA A + RECEPTURA D); CELK. PLOCHA: 220,9 M²

O1c/ NOVODOBÉ NEVHODNĚ PROVEDENÉ OMÍTKY KLENEB A KLENEBNÍCH PASŮ V INTERIÉRU PORTIKU BUDOU SEJMUTY A OBNOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PŘEDLOHY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA A + RECEPTURA D); CELK. PLOCHA: 59,9 M²

O2a/ PŘEVÁŽNĚ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY PÁSOVÝCH BOSÁŽÍ BUDOU CELOPLOŠNĚ ZBAVENY RECENTNÍCH CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A RECENTNÍCH AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘÍKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA B). POTÉ BUDOU OMÍTKY PÁSOVÝCH BOSÁŽÍ CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA E). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI BOSÁŽÍ BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; CELK. PLOCHA: 41,0 M²

O2b/ PŮVODNÍ, AVŠAK VÝRAZNĚ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY ČI NOVODOBÉ NEVHODNĚ PROVEDENÉ OMÍTKY PÁSOVÝCH BOSÁŽÍ (CCA 30% PLOCHY BOSÁŽÍ) BUDOU SEJMUTY A OBNOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PŘEDLOHY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA B + RECEPTURA E). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI BOSÁŽÍ BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; CELK. PLOCHA: 17,6 M²

O3/ PŘEVÁŽNĚ PŮVODNÍ, AVŠAK SILNĚ DEGRADOVANÉ OMÍTKY SOKLOVÝCH PÁSOVÝCH BOSÁŽÍ BUDOU BEZEZBYTKU ODSTRANĚNY A PO SANACI SOKLOVÉHO ZDIVA BUDOU OPĚTOVNĚ OBNOVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ SUŠÍCÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA F). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI BOSÁŽÍ BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; CELK. PLOCHA: 40,1 M²

O5a/ SILNĚ POŠKOZENÉ OMÍTKY PROFILOVANÉ TRNOŽNÍ ŘÍMSY R.Š.: 300 MM BUDOU SEJMUTY A NÁSLEDNĚ BUDOU OBNOVENY V PŮVODNÍM HISTORICKÉM ŘEŠENÍ ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C + RECEPTURA H); CELK. DL.: 18,4 M

O5b/ NEDOCHOVANÁ TRNOŽNÍ ŘÍMSA PORTIKU R.Š.: 300 MM BUDE OBNOVENA V PŮVODNÍM HISTORICKÉM ŘEŠENÍ. ŘÍMSOVÉ ZDIVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DŮKLADNĚ ZAVÁZÁNO DO NOSNÝCH STĚN PORTIKU. TAŽENÉ OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C + RECEPTURA H); CELK. DL.: 44,4 M

O6a/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY PROFILOVANÉ KORDONOVÉ ŘÍMSY R.Š.: 300 MM BUDOU ZBAVENY CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘÍKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C); POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY ŘÍMSY TAŽENÍM ŠABLONY CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). ŠTUKATÉRSKÁ ŠABLONA BUDE ZHOTOVENA DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; CELK. DL.: 9,5 M

O6b/ NEDOCHOVANÁ KORDONOVÁ ŘÍMSA PORTIKU R.Š.: 300 MM BUDE OBNOVENA V PŮVODNÍM HISTORICKÉM ŘEŠENÍ. ŘÍMSOVÉ ZDIVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DŮKLADNĚ ZAVÁZÁNO DO NOSNÝCH STĚN PORTIKU. TAŽENÉ OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C + RECEPTURA H); CELK. DL.: 44,4 M

O7a/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY Kladí 1. PODLAŽÍ (TJ. PROFILOVANÝ ARCHITRÁV R.Š.: 500 MM, PLOCHÝ VLYS R.Š.: 300 MM, VÝRAZNĚ PROFILOVANÁ ŘÍMSA R.Š.: 700 MM) BUDOU

ZBAVENY AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ A CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY Kladí budou následně konsolidovány postříkem vhodného organokřemičitanu a celoplošně vyspraveny za použití speciální staveništní maltové směsi s vyšším podílem románského cementu (receptura C). Poté budou omítky kladí celoplošně opatřeny probarveným štukem (receptura H). Veškeré profilované části kladí budou zhotoveny výhradně tažením. Štukatérské šablony budou zhotoveny dle originální profilace; CELK. DL.: 19,0 M

07b/ RECENTNÍ ŘEMESLNĚ NEKVALITNÍ OMÍTKY Kladí portiku (tj. profilovaný architráv R.Š.: 500 mm, plochý vlys R.Š.: 300 mm, výrazně profilovaná římsa R.Š.: 700 mm) budou bezezbytku odstraněny a poté budou obnoveny v původním historickém řešení za použití speciální maltové směsi s vyšším podílem románského cementu (receptura C + receptura H); CELK. DL.: 17,3 M

08a/ VÝRAZNĚ POŠKOZENÉ ČI NEVHODNĚ PROVEDENÉ OMÍTKY PÁSOVÉ PATICE POPRSNÍKŮ V 2. PODLAŽÍ R.Š.: 450 mm budou sejmuty a obnoveny dle originální předlohy za použití speciální staveništní maltové směsi (receptura C + receptura H); CELK. DL.: 18,2 M

08b/ NOVĚ VYSTAVĚNÉ ČLENITÉ ZÁBRADLÍ PORTIKU BUDE DOPLNĚNO TAŽENOU PÁSOVOU PATICÍ R.Š.: 450 mm zhotovenou dle originální předlohy za použití speciální staveništní maltové směsi (receptura C + receptura H); CELK. DL.: 17,0 M

09a/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY PROFILOVANÉ PARAPETNÍ ŘÍMSY R.Š.: 300 mm budou zbaaveny cementových štukových omítek a akrylátových nátěrů. Očištěné omítky římsy budou následně konsolidovány postříkem vhodného organokřemičitanu a celoplošně vyspraveny za použití speciální staveništní maltové směsi s vyšším podílem románského cementu (receptura C). Poté budou původní konsolidované a vyspravené omítky římsy tažením šablony celoplošně opatřeny probarveným štukem (receptura H). Štukatérská šablona bude zhotovena dle originální profilace; CELK. DL.: 18,2 M

09b/ NOVĚ VYSTAVĚNÉ ČLENITÉ ZÁBRADLÍ PORTIKU BUDE DOPLNĚNO TAŽENOU PARAPETNÍ ŘÍMSOU R.Š.: 300 mm zhotovenou dle originální předlohy za použití speciální staveništní maltové směsi (receptura C + receptura H); CELK. DL.: 17,0 M

010a/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY Kladí 2. podlaží (tj. profilovaný architráv R.Š.: 600 mm, plochý vlys R.Š.: 350 mm, výrazně profilovaná římsa R.Š.: 700 mm) budou zbaaveny cementových štukových omítek a akrylátových nátěrů. Očištěné omítky kladí budou následně konsolidovány postříkem vhodného organokřemičitanu a celoplošně vyspraveny za použití speciální staveništní maltové směsi s vyšším podílem románského cementu (receptura C). Poté budou omítky kladí celoplošně opatřeny probarveným štukem (receptura H). Veškeré profilované části kladí budou zhotoveny výhradně tažením. Štukatérské šablony budou zhotoveny dle originální profilace; CELK. DL.: 18,6 M

010b/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY ČLENITÉHO Kladí ve střední části 2. podlaží (tj. profilovaný architráv R.Š.: 600 mm, plochý vlys R.Š.: 350 mm, výrazně profilovaná římsa R.Š.: 700 mm) budou zbaaveny cementových štukových omítek a akrylátových nátěrů. Očištěné omítky kladí budou následně konsolidovány postříkem vhodného organokřemičitanu a celoplošně vyspraveny za použití speciální staveništní maltové směsi s vyšším podílem románského cementu (receptura C). Poté budou omítky kladí celoplošně opatřeny probarveným štukem (receptura H). Veškeré profilované části kladí budou zhotoveny výhradně tažením. Štukatérské šablony budou zhotoveny dle originální profilace; CELK. DL.: 15,7 M

011a/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY VÝRAZNĚ PROFILOVANÉ KORUNNÍ ŘÍMSY R.Š.: 1100 mm budou zbaaveny cementových štukových omítek a akrylátových nátěrů. Očištěné omítky římsy budou následně konsolidovány postříkem vhodného

ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY ŘÍMSY TAŽENÍM ŠABLONY CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). ŠTUKATÉRSKÁ ŠABLONA BUDE ZHOTOVENA DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; CELK. DL.: 19,4 M

O11b/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY VÝRAZNĚ PROFILOVANÉ KONZOLOVÉ KORUNNÍ ŘÍMSY R.Š.: 1100 MM BUDOU ZBAVENY CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY ŘÍMSY TAŽENÍM ŠABLONY CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). ŠTUKATÉRSKÁ ŠABLONA BUDE ZHOTOVENA DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; CELK. DL.: 25,6 M

O12A/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY OSTĚNÍ A PROFILOVANÉ ARCHIVOLTY DVEŘNÍHO OTVORU (1250/3265 MM) S KLENUTÝM NADPRAŽÍM A DEKORATIVNÍM KLENÁKEM BUDOU ZBAVENY CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY OSTĚNÍ A ARCHIVOLTY BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PROFILOVANÉ ARCHIVOLTY CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI ARCHIVOLTY BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; 1 KS

O12B/ NEDOCHOVANÉ ARCHIVOLTY ARKÁD PORTIKU S OSTĚNÍM A NADPRAŽÍM (1550/3500 MM) BUDOU OBOUSTRANNĚ (EXTERIÉR PORTIKU + INTERIÉR PORTIKU) OBNOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PŘEDLOHY O12A ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA C + RECEPTURA H). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI ARCHIVOLTY BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE. SOUČÁSTÍ EXTERIÉROVÝCH ARCHIVOLT JSOU TAKÉ LITÉ REPLIKY DEKORATIVNÍCH KLENÁKŮ (RECEPTURA CH); 3 KS

O12C/ NEDOCHOVANÉ ARCHIVOLTY ARKÁD PORTIKU S OSTĚNÍM A NADPRAŽÍM (2000/3500 MM) BUDOU OBOUSTRANNĚ (EXTERIÉR PORTIKU + INTERIÉR PORTIKU) OBNOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PŘEDLOHY O12A ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA C + RECEPTURA H). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI ARCHIVOLTY BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE. SOUČÁSTÍ EXTERIÉROVÝCH ARCHIVOLT JSOU TAKÉ LITÉ REPLIKY DEKORATIVNÍCH KLENÁKŮ (RECEPTURA CH); 2 KS

O13A/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY OSTĚNÍ A PROFILOVANÉ ARCHIVOLTY OKENNÍHO OTVORU (1250/2540 MM) S KLENUTÝM NADPRAŽÍM A DEKORATIVNÍM KLENÁKEM BUDOU ZBAVENY CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY OSTĚNÍ A ARCHIVOLTY BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PROFILOVANÉ ARCHIVOLTY CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI ARCHIVOLTY BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; 2 KS

O13B/ NEDOCHOVANÉ ARCHIVOLTY OKENNÍHO OTVORU (1250/2630 MM) S OSTĚNÍM A KLENUTÝM NADPRAŽÍM BUDOU OBNOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PŘEDLOHY O12A ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA C + RECEPTURA H). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI ARCHIVOLTY BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE. SOUČÁSTÍ EXTERIÉROVÝCH ARCHIVOLT JSOU TAKÉ LITÉ REPLIKY DEKORATIVNÍCH KLENÁKŮ (RECEPTURA CH); 2 KS

O14A/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY PROFILOVANÉHO OSTĚNÍ A PROFILOVANÉ ARCHIVOLTY OKENNÍHO OTVORU (1250/2630 MM) S KLENUTÝM NADPRAŽÍM BUDOU ZBAVENY CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY OSTĚNÍ A ARCHIVOLTY BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PROFILOVANÉ ARCHIVOLTY CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI ARCHIVOLTY A OSTĚNÍ BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; 6 KS

O15A/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY PROFILOVANÉHO OSTĚNÍ OKENNÍHO OTVORU (1250/2600 MM) S PROFILOVANÝM FRONTONEM A KAZETOVÝM POPRSNÍKEM BUDOU ZBAVENY CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY OSTĚNÍ, FRONTONU A POPRSNÍKU BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY OSTĚNÍ, FRONTONU A POPRSNÍKU CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI OSTĚNÍ, FRONTONU A POPRSNÍKU BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; 6 KS

O16A/ PŮVODNÍ OMÍTKY KANELOVANÉHO DŘÍKU A PROFILOVANÉ PATKY PILASTRU (V 4500 MM) BUDOU ZBAVENY RECENTNÍCH CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY PATKY A DŘÍKU PILASTRU BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY PILASTRU CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI PILASTRU BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; 6 KS

O16A/ PŮVODNÍ OMÍTKY KANELOVANÉHO DŘÍKU A PROFILOVANÉ PATKY PILASTRU (V 4500 MM) BUDOU ZBAVENY RECENTNÍCH CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY PATKY A DŘÍKU PILASTRU BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY PILASTRU CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI PILASTRU BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; 6 KS

O16B/ NEDOCHOVANÉ PILASTRY S PROFILOVANOU PATKOU, KANELOVANÝM DŘÍKEM A IÓNSKOU HLAVICÍ (V 3100 MM) NACHÁZEJÍCÍ SE V EXTERIÉRU A INTERIÉRU PORTIKU BUDOU OBNOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PŘEDLOHY O16A. VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ŠTUKOVÉ ČÁSTI PILASTRU BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ZE SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA C + RECEPTURA H). PILASTRY BUDOU UKONČENY LITÝMI IÓNSKÝMI HLAVICEMI (RECEPTURA CH); 14 KS

O16C/ NEDOCHOVANÉ NÁROŽNÍ PILASTRY S PROFILOVANOU PATKOU, KANELOVANÝM DŘÍKEM A IÓNSKOU HLAVICÍ (V 3100 MM) NACHÁZEJÍCÍ SE V EXTERIÉRU PORTIKU BUDOU OBNOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PŘEDLOHY O16A. VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ŠTUKOVÉ ČÁSTI PILASTRU BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ZE SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA C + RECEPTURA H). PILASTRY BUDOU UKONČENY LITÝMI NÁROŽNÍMI IÓNSKÝMI HLAVICEMI (RECEPTURA CH); 2 KS

O17/ PŮVODNÍ OMÍTKOVÁ KARTUŠE S PROFILOVANÝM ORÁMOVÁNÍM A GEOMETRICKOU VÝZDOBOU (870/1000 MM) BUDE ZBAVENA RECENTNÍCH CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY KARTUŠE BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ

VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY KARTUŠE CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI KARTUŠE BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; 2 KS

O18/ PŮVODNÍ OMÍTKOVÁ KARTUŠE S PROFILOVANÝM ORÁMOVÁNÍM A PLASTICKOU VÝZDOBOU (870/1000 MM) BUDE ZBAVENA RECENTNÍCH CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY KARTUŠE BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY KARTUŠE CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI KARTUŠE BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; 2 KS

O19/ PŮVODNÍ OMÍTKOVÁ KARTUŠE S PROFILOVANÝM ORÁMOVÁNÍM A PLASTICKOU VÝZDOBOU (800/800 MM) BUDE ZBAVENA RECENTNÍCH CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY KARTUŠE BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY KARTUŠE CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI KARTUŠE BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; 2 KS

O20/ PŮVODNÍ OMÍTKOVÁ KARTUŠE S PROFILOVANÝM ORÁMOVÁNÍM A PLASTICKOU VÝZDOBOU (1710/800 MM) BUDE ZBAVENA RECENTNÍCH CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY KARTUŠE BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY KARTUŠE CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI KARTUŠE BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; 3 KS

O21/ POPRSNÍKY SLOUPŮ A VÝPLNÍ NOVĚ VYSTAVĚNÉHO ČLENITÉ ZÁBRADLÍ PORTIKU NA STRANĚ EXTERIÉRU BUDOU DOPLNĚNY ŠTUKOVÝM PANELOVÁNÍM ZHOTOVENÝM ANALOGICKY DLE POPRSNÍKU OKEN V 2. N.P. (RECEPTURA C + RECEPTURA H); VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI PANELÁŽE BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE O15A; 9,2 M2

O22A/ NEDOCHOVANÉ ŘÍMSY KLENEBNÍCH ZRCADEL PORTIKU R.Š.: 300 MM BUDOU OBNOVENY V PŮVODNÍM HISTORICKÉM ŘEŠENÍ. TAŽENÉ OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C + RECEPTURA H); CELK. DL.: 41,0 M

O22B/ NEDOCHOVANÁ ŠTUKOVÁ ORNAMENTÁLNÍ VÝZDOBA KLENEBNÍCH ZRCADEL PORTIKU (ROZMĚRU: 800/1000 MM) BUDE OBNOVENA V PŮVODNÍM HISTORICKÉM ŘEŠENÍ; 4 KS

RESTAURÁTORSKÉ PRÁCE:

RE1/ STÁVAJÍCÍ SILNĚ POŠKOZENÉ SÁDROVÉ KORINTSKÉ HLAVICE PILASTRŮ V 2.N.P. (V 580 MM) BUDOU ODFORMOVÁNY, SEJMUTY A NAHRAZENY ODLITKY Z ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA CH). POKUD BY SE VŠAK DETAILNÍM RESTAURÁTORSKÝM A LABORATORNÍM PRŮZKUMEM PROKÁZALO, ŽE SE JEDNÁ O PŮVODNÍ PRVKY ŠTUKOVÉ VÝZDOBY PROVEDENÉ Z TRVANLIVÉ SÁDROVINY A ŽE SE NACHÁZEJÍ V RELATIVNĚ DOBRÉM FYZICKÉM STAVU, BUDOU TYTO PRVKY NA PODKLADĚ DOPLŇUJÍCÍHO RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU RESTAUROVÁNY (OČIŠTĚNY, KONSOLIDOVÁNY, DOPLNĚNY). PRO POTŘEBY REPLIKOVÁNÍ PRVKU BUDE JEHO 1 EXEMPLÁŘ IN SITU ZBAVEN RECENTNÍCH NÁTĚRŮ A OMÍTEK, BUDE ZPEVNĚN, DOPLNĚN A RETUŠOVÁN; 6 KS

RE2/ STÁVAJÍCÍ PLASTICKÁ VÝZDOBA KARTUŠE S VROČENÍM (750/1450 MM) BUDE ODFORMOVÁNA, SEJMUTA A NAHRAZENA ODLITKEM Z ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA CH). POKUD BY SE VŠAK DETAILNÍM RESTAURÁTORSKÝM A LABORATORNÍM PRŮZKUMEM PROKÁZALO, ŽE SE JEDNÁ O PŮVODNÍ PRVEK ŠTUKOVÉ VÝZDOBY PROVEDENÝ Z TRVANLIVÉ SÁDROVINY A ŽE SE NACHÁZÍ V RELATIVNĚ DOBRÉM FYZICKÉM STAVU, BUDOU TYTO PRVKY NA PODKLADĚ DOPLŇUJÍCÍHO RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU RESTAUROVÁNY (OČIŠTĚNY, KONSOLIDOVÁNY, DOPLNĚNY). PRO POTŘEBY REPLIKOVÁNÍ PRVKU BUDE JEHO 1 EXEMPLÁŘ IN SITU ZBAVEN RECENTNÍCH NÁTĚRŮ A OMÍTEK, BUDE ZPEVNĚN, DOPLNĚN A RETUŠOVÁN; 2 KS

RE3/ STÁVAJÍCÍ VOLUTOVÝ KLENÁK S AKANTEM (350 MM) BUDE ODFORMOVÁN, SEJMUT A NAHRAZEN ODLITKEM Z ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA CH). POKUD BY SE VŠAK DETAILNÍM RESTAURÁTORSKÝM A LABORATORNÍM PRŮZKUMEM PROKÁZALO, ŽE SE JEDNÁ O PŮVODNÍ PRVEK ŠTUKOVÉ VÝZDOBY PROVEDENÝ Z TRVANLIVÉ SÁDROVINY A ŽE SE NACHÁZÍ V RELATIVNĚ DOBRÉM FYZICKÉM STAVU, BUDE TENTO PRVEK NA PODKLADĚ DOPLŇUJÍCÍHO RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU RESTAUROVÁN (OČIŠTĚN, KONSOLIDOVÁN, DOPLNĚN). PRO POTŘEBY REPLIKOVÁNÍ PRVKU BUDE JEHO 1 EXEMPLÁŘ IN SITU ZBAVEN RECENTNÍCH NÁTĚRŮ A OMÍTEK, BUDE ZPEVNĚN, DOPLNĚN A RETUŠOVÁN; 3 KS

RE3B/ REHABILITOVANÉ ARCHIVOLTY ARKÁD PORTIKU BUDOU DOPLNĚNY LITÝMI REPLIKAMI VOLUTOVÝCH KLENÁKU S AKANTEM (RECEPTURA CH); 3 KS

RE4/ STÁVAJÍCÍ HAUTRELIÉF S MOTIVEM ANDÍLKA DRŽÍCÍHO BRK A VAVŘÍNOVÝ VĚNEC (V 1050 MM) BUDE ODFORMOVÁN, SEJMUT A NAHRAZEN ODLITKEM Z ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA CH). POKUD BY SE VŠAK DETAILNÍM RESTAURÁTORSKÝM A LABORATORNÍM PRŮZKUMEM PROKÁZALO, ŽE SE JEDNÁ O PŮVODNÍ PRVEK ŠTUKOVÉ VÝZDOBY PROVEDENÝ Z TRVANLIVÉ SÁDROVINY A ŽE SE NACHÁZÍ V RELATIVNĚ DOBRÉM FYZICKÉM STAVU, BUDE TENTO PRVEK NA PODKLADĚ DOPLŇUJÍCÍHO RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU RESTAUROVÁN (OČIŠTĚN, KONSOLIDOVÁN, DOPLNĚN). PRO POTŘEBY REPLIKOVÁNÍ PRVKU BUDE JEHO 1 EXEMPLÁŘ IN SITU ZBAVEN RECENTNÍCH NÁTĚRŮ A OMÍTEK, BUDE ZPEVNĚN, DOPLNĚN A RETUŠOVÁN; 3 KS

RE5/ STÁVAJÍCÍ HAUTRELIÉF S MOTIVEM ANDÍLKA DRŽÍCÍHO ROH HOJNOSTI A VAVŘÍNOVÝ VĚNEC (V 1050 MM) BUDE ODFORMOVÁN, SEJMUT A NAHRAZEN ODLITKEM Z ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA CH). POKUD BY SE VŠAK DETAILNÍM RESTAURÁTORSKÝM A LABORATORNÍM PRŮZKUMEM PROKÁZALO, ŽE SE JEDNÁ O PŮVODNÍ PRVEK ŠTUKOVÉ VÝZDOBY PROVEDENÝ Z TRVANLIVÉ SÁDROVINY A ŽE SE NACHÁZÍ V RELATIVNĚ DOBRÉM FYZICKÉM STAVU, BUDE TENTO PRVEK NA PODKLADĚ DOPLŇUJÍCÍHO RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU RESTAUROVÁN (OČIŠTĚN, KONSOLIDOVÁN, DOPLNĚN). PRO POTŘEBY REPLIKOVÁNÍ PRVKU BUDE JEHO 1 EXEMPLÁŘ IN SITU ZBAVEN RECENTNÍCH NÁTĚRŮ A OMÍTEK, BUDE ZPEVNĚN, DOPLNĚN A RETUŠOVÁN; 3 KS

RE6/ STÁVAJÍCÍ HAUTRELIÉF VAVŘÍNOVÉHO VĚNCE S BUSTOU VÁCLAVA HANKY (V 600 MM) BUDE ODFORMOVÁN, SEJMUT A NAHRAZEN ODLITKEM Z ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA CH). POKUD BY SE VŠAK DETAILNÍM RESTAURÁTORSKÝM A LABORATORNÍM PRŮZKUMEM PROKÁZALO, ŽE SE JEDNÁ O PŮVODNÍ PRVEK ŠTUKOVÉ VÝZDOBY PROVEDENÝ Z TRVANLIVÉ SÁDROVINY A ŽE SE NACHÁZÍ V RELATIVNĚ DOBRÉM FYZICKÉM STAVU, BUDE TENTO PRVEK NA PODKLADĚ DOPLŇUJÍCÍHO RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU RESTAUROVÁN (OČIŠTĚN, KONSOLIDOVÁN, DOPLNĚN). PRO POTŘEBY REPLIKOVÁNÍ PRVKU BUDE STÁVAJÍCÍ PRVEK IN SITU ZBAVEN RECENTNÍCH NÁTĚRŮ A OMÍTEK, BUDE ZPEVNĚN, DOPLNĚN A RETUŠOVÁN; 1 KS

RE7/ STÁVAJÍCÍ HAUTRELIÉF VAVŘÍNOVÉHO VĚNCE SE ZEMSKÝM ZNAKEM (V 600 MM) BUDE ODFORMOVÁN, SEJMUT A NAHRAZEN ODLITKEM Z ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA CH). POKUD BY SE VŠAK DETAILNÍM RESTAURÁTORSKÝM A LABORATORNÍM PRŮZKUMEM PROKÁZALO, ŽE SE JEDNÁ O PŮVODNÍ PRVEK ŠTUKOVÉ VÝZDOBY PROVEDENÝ Z TRVANLIVÉ SÁDROVINY A ŽE SE NACHÁZÍ V RELATIVNĚ DOBRÉM FYZICKÉM STAVU, BUDE TENTO PRVEK NA PODKLADĚ DOPLŇUJÍCÍHO RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU RESTAUROVÁN (OČIŠTĚN, KONSOLIDOVÁN, DOPLNĚN). PRO POTŘEBY REPLIKOVÁNÍ PRVKU BUDE STÁVAJÍCÍ PRVEK IN SITU ZBAVEN RECENTNÍCH NÁTĚRŮ A OMÍTEK, BUDE ZPEVNĚN, DOPLNĚN A RETUŠOVÁN; 1 KS

RE8/ STÁVAJÍCÍ HAUTRELIÉF VAVŘÍNOVÉHO VĚNCE SE MĚSTSKÝM ZNAKEM (V 600 MM) BUDE ODFORMOVÁN, SEJMUT A NAHRAZEN ODLITKEM Z ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA CH). POKUD BY SE VŠAK DETAILNÍM RESTAURÁTORSKÝM A LABORATORNÍM PRŮZKUMEM PROKÁZALO, ŽE SE JEDNÁ O PŮVODNÍ PRVEK ŠTUKOVÉ VÝZDOBY PROVEDENÝ Z TRVANLIVÉ SÁDROVINY A ŽE SE NACHÁZÍ V RELATIVNĚ DOBRÉM FYZICKÉM STAVU, BUDE TENTO PRVEK NA PODKLADĚ DOPLŇUJÍCÍHO RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU RESTAUROVÁN (OČIŠTĚN, KONSOLIDOVÁN, DOPLNĚN). PRO POTŘEBY REPLIKOVÁNÍ PRVKU BUDE STÁVAJÍCÍ PRVEK IN SITU ZBAVEN RECENTNÍCH NÁTĚRŮ A OMÍTEK, BUDE ZPEVNĚN, DOPLNĚN A RETUŠOVÁN; 1 KS

RE9/ STÁVAJÍCÍ VOLUTOVÁ KONZOLA S AKANTEM (400 MM) BUDE ODFORMOVÁNA, SEJMUTA A NAHRAZEN ODLITKEM Z ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA CH). POKUD BY SE VŠAK DETAILNÍM RESTAURÁTORSKÝM A LABORATORNÍM PRŮZKUMEM PROKÁZALO, ŽE SE JEDNÁ O PŮVODNÍ PRVEK ŠTUKOVÉ VÝZDOBY PROVEDENÝ Z TRVANLIVÉ SÁDROVINY A ŽE SE NACHÁZÍ V RELATIVNĚ DOBRÉM FYZICKÉM STAVU, BUDE TENTO PRVEK NA PODKLADĚ DOPLŇUJÍCÍHO RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU RESTAUROVÁN (OČIŠTĚN, KONSOLIDOVÁN, DOPLNĚN). PRO POTŘEBY REPLIKOVÁNÍ PRVKU BUDE JEHO 1 EXEMPLÁŘ IN SITU ZBAVEN RECENTNÍCH NÁTĚRŮ A OMÍTEK, BUDE ZPEVNĚN, DOPLNĚN A RETUŠOVÁN; 6 KS

RE10/ STÁVAJÍCÍ HAUTRELIÉF S MOTIVEM LVÍ HLAVY (V 250 MM) BUDE ODFORMOVÁN, SEJMUT A NAHRAZEN ODLITKEM Z ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA CH). POKUD BY SE VŠAK DETAILNÍM RESTAURÁTORSKÝM A LABORATORNÍM PRŮZKUMEM PROKÁZALO, ŽE SE JEDNÁ O PŮVODNÍ PRVEK ŠTUKOVÉ VÝZDOBY PROVEDENÝ Z TRVANLIVÉ SÁDROVINY A ŽE SE NACHÁZÍ V RELATIVNĚ DOBRÉM FYZICKÉM STAVU, BUDE TENTO PRVEK NA PODKLADĚ DOPLŇUJÍCÍHO RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU RESTAUROVÁN (OČIŠTĚN, KONSOLIDOVÁN, DOPLNĚN). PRO POTŘEBY REPLIKOVÁNÍ PRVKU BUDE JEHO 1 EXEMPLÁŘ IN SITU ZBAVEN RECENTNÍCH NÁTĚRŮ A OMÍTEK, BUDE ZPEVNĚN, DOPLNĚN A RETUŠOVÁN; 3 KS

RE10B/ REHABILITOVANÉ PANELOVÁNÍ PLNÉHO ZÁBRADLÍ PORTIKU BUDE DOPLNĚNO LITÝMI REPLIKAMI LVÍCH HLAV (RECEPTURA CH); 3 KS

RE11/ STÁVAJÍCÍ RELIÉF S MOTIVEM FESTONU (1000/400 MM) BUDE ODFORMOVÁN, SEJMUT A NAHRAZEN ODLITKEM Z ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA CH). POKUD BY SE VŠAK DETAILNÍM RESTAURÁTORSKÝM A LABORATORNÍM PRŮZKUMEM PROKÁZALO, ŽE SE JEDNÁ O PŮVODNÍ PRVEK ŠTUKOVÉ VÝZDOBY PROVEDENÝ Z TRVANLIVÉ SÁDROVINY A ŽE SE NACHÁZÍ V RELATIVNĚ DOBRÉM FYZICKÉM STAVU, BUDE TENTO PRVEK NA PODKLADĚ DOPLŇUJÍCÍHO RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU RESTAUROVÁN (OČIŠTĚN, KONSOLIDOVÁN, DOPLNĚN). PRO POTŘEBY REPLIKOVÁNÍ PRVKU BUDE JEHO 1 EXEMPLÁŘ IN SITU ZBAVEN RECENTNÍCH NÁTĚRŮ A OMÍTEK, BUDE ZPEVNĚN, DOPLNĚN A RETUŠOVÁN; 8 KS

RE12/ STÁVAJÍCÍ SILNĚ POŠKOZENÁ KARYATIDA (V 1450 MM) BUDE ODFORMOVÁNA, SEJMUTA A NAHRAZENA ARMOVANÝM ODLITKEM Z ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA CH). POKUD BY SE VŠAK DETAILNÍM RESTAURÁTORSKÝM A LABORATORNÍM PRŮZKUMEM PROKÁZALO, ŽE SE JEDNÁ O PŮVODNÍ PRVEK ŠTUKOVÉ VÝZDOBY PROVEDENÝ Z TRVANLIVÉ SÁDROVINY A ŽE SE NACHÁZÍ V RELATIVNĚ DOBRÉM FYZICKÉM STAVU, BUDE TENTO PRVEK NA PODKLADĚ DOPLŇUJÍCÍHO RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU RESTAUROVÁN (OČIŠTĚN, KONSOLIDOVÁN, DOPLNĚN). PRO POTŘEBY REPLIKOVÁNÍ PRVKU BUDE JEHO 1 EXEMPLÁŘ IN SITU ZBAVEN RECENTNÍCH NÁTĚRŮ A OMÍTEK, BUDE ZPEVNĚN, DOPLNĚN A RETUŠOVÁN; 6 KS

RE13/ STÁVAJÍCÍ RELIÉF S MOTIVEM FLORÁLNÍ ROZETY (800/800 MM) BUDE ODFORMOVÁN, SEJMUT A NAHRAZEN ODLITKEM Z ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA CH). POKUD BY SE VŠAK DETAILNÍM RESTAURÁTORSKÝM A LABORATORNÍM PRŮZKUMEM PROKÁZALO, ŽE SE JEDNÁ O PŮVODNÍ PRVEK ŠTUKOVÉ VÝZDOBY PROVEDENÝ Z TRVANLIVÉ SÁDROVINY A ŽE SE NACHÁZÍ V RELATIVNĚ DOBRÉM FYZICKÉM STAVU, BUDE TENTO PRVEK NA PODKLADĚ DOPLŇUJÍCÍHO RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU RESTAUROVÁN (OČIŠTĚN, KONSOLIDOVÁN, DOPLNĚN). PRO POTŘEBY REPLIKOVÁNÍ PRVKU BUDE JEHO 1 EXEMPLÁŘ IN SITU ZBAVEN RECENTNÍCH NÁTĚRŮ A OMÍTEK, BUDE ZPEVNĚN, DOPLNĚN A RETUŠOVÁN; 2 KS

RE14/ STÁVAJÍCÍ RELIÉF S MOTIVEM TROUBÍCÍCH ANDÍLKŮ (1710/800 MM) BUDE ODFORMOVÁN, SEJMUT A NAHRAZEN ODLITKEM Z ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA CH). POKUD BY SE VŠAK DETAILNÍM RESTAURÁTORSKÝM A LABORATORNÍM PRŮZKUMEM PROKÁZALO, ŽE SE JEDNÁ O PŮVODNÍ PRVEK ŠTUKOVÉ VÝZDOBY PROVEDENÝ Z TRVANLIVÉ SÁDROVINY A ŽE SE NACHÁZÍ V RELATIVNĚ DOBRÉM FYZICKÉM STAVU, BUDE TENTO PRVEK NA PODKLADĚ DOPLŇJÍCÍHO RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU RESTAUROVÁN (OČIŠTĚN, KONSOLIDOVÁN, DOPLNĚN). PRO POTŘEBY REPLIKOVÁNÍ PRVKU BUDE JEHO 1 EXEMPLÁŘ IN SITU ZBAVEN RECENTNÍCH NÁTĚRŮ A OMÍTEK, BUDE ZPEVNĚN, DOPLNĚN A RETUŠOVÁN; 3 KS

KAMENICKÉ PRÁCE:

KA0/ KAMENNÉ ŘÁDKOVÉ ZDIVO SOKLU BUDOVY BUDE BEZEZBYTKU MECHANICKY ZBAVENO VŠECH NÁTĚRŮ, NEPŮVODNÍCH CEMENTOVÝCH OMÍTEK, VYSPRÁVEK, SPÁROVÁNÍ A ODPOJENÝCH LÍCOVÝCH PLOCH DEGRADOVANÉHO KAMENE. ANORGANICKÉ DEPOZITY BUDOU ODSTRANĚNY CHEMICKY. ORGANICKÉ NEČISTOTY BUDOU SNÍMÁNY VHODNÝM BIOCIDEM. VYSOKÝ OBSAH VODOROZPUSTNÝCH SOLÍ V KAMENI BUDE REDUKOVÁN ODSOLOVACÍMI ZÁBaly. NÁVRHU KONKRÉTNÍ TECHNOLOGIE ODSOLOVÁNÍ BUDE PŘEDCHÁZET DETAILNÍ LABORATORNÍ PRŮZKUM VLHKOSTI A SALINITY KAMENNÉHO ZDIVA. DEKONTAMINOVANÝ KÁMEN BUDE DÁLE KONSOLIDOVÁN VHODNÝM ORGANOKŘEMIČITANEM A V PŘÍPADĚ PREZENTACE DOPLŇOVÁN UMĚLÝM KAMENEM. PROBARVENÁ SMĚS PRO DOPLNĚNÍ LÍCOVÝCH PLOCH DEGRADOVANÉHO KAMENE BUDE VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ DETAILNÍHO PETROGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ. OPRAVNÁ SMĚS MUSÍ MÍT OBDOBNÉ MECHANICKOFYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI DOPLŇOVANÉHO KAMENE, AVŠAK VYSPRÁVKY MUSÍ BÝT O STUPEŇ MĚKČÍ (CCA 10%) NEŽ- LI DOPLŇOVANÝ KÁMEN. VÝRAZNĚ POŠKOZENÉ A CHYBĚJÍCÍ KAMENNÉ BLOKY BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI SE SHODNOU STRUKTUROU A BAREVNOSTÍ KAMENE. POHLEDOVĚ EXPONOVANÉ OBNOVENÉ KAMENNÉ ZDIVO SOKLU BUDOVY BUDE CELOPLOŠNĚ PŘESPÁROVÁNO A POMOCÍ LOKÁLNÍHO LAZURNÍHO NÁTĚRU BAREVNĚ SJEDNOCENO.

KA1/ OTVOR VSTUPNÍCH DVEŘÍ BUDE OSAZEN REPLIKOU PŮVODNÍHO PÍSKOVCOVÉHO PROFILOVANÉHO PORTÁLU (1500/3500 MM) SLOŽENÉHO Z PRAHU, STOJEK A PĚTI ČÁSTÍ POLOKRUHOVÉ ARCHIVOLTY (1* KA1A - 250/250/2000 MM + 2* KA1B - 250/250/2400 MM + 2* KA1C - 310/345/310 MM + 3* KA1D - 250/350/1125 MM (VNITŘNÍ D 750 MM); CELKOVÝ OBJEM KAMENE: 0,75 M3) ZHOTOVENÉ ANALOGICKY DLE PŮVODNÍ ŠTUKOVÉ ARCHIVOLTY O12A DOCHOVANÉ VE 2.N.P. KAMENNÝ PRVEK BUDE OPATŘEN SYSTÉMOVÝM HYDRAULICKÝM VÁPENNÝM NÁTĚREM V BARVĚ FASÁDY.

KA2/ V ČELNÍ JIŽNÍ ARKÁDĚ PORTIKU BUDOU OSAZENA PŘEDLOŽENÁ SCHODIŠTĚ SLOŽENÁ ZE TŘÍ PÍSKOVCOVÝCH STUPŇŮ S PROFILOVANÝM NOSEM (1* KA2A - 385/200/1700 MM + 1* KA2B: 385/150/1700 MM + 1* KA2C - 335/150/1700 MM; CELKOVÝ OBJEM KAMENE 0,315 M3); 3 KPL

KA3/ V BOČNÍ ZÁPADNÍ ARKÁDĚ PORTIKU BUDE OSAZENO PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ SLOŽENÉ ZE TŘÍ PÍSKOVCOVÝCH STUPŇŮ S PROFILOVANÝM NOSEM (1* KA3A - 385/200/2150 MM + 1* KA3B: 385/150/2150 MM + 1* KA3C - 335/150/2150 MM; CELKOVÝ OBJEM KAMENE 0,400 M3); 3 KPL

KA4/ VE VÝCHODNÍ ČÁSTI PORTIKU BUDE NOVĚ UMÍSTĚNA BEZBARIÉROVÁ RAMPA SLOŽENÁ Z ŠESTI PÍSKOVCOVÝCH OBRUBNÍKŮ (1* KA4A - 350/500/1150 MM + 1* KA4B - 350/500/1150 MM + 1* KA4C - 350/700/1480 MM + 1* KA4D - 350/700/1480 MM + 1* KA4E - 350/510/1090 MM + 1* KA4F - 350/510/1090 MM) A DVANÁCTI DLAŽEBNÍCH PÍSKOVCOVÝCH DESEK (12* KA4G - 290/100/1490 MM) S INKRUSTACÍ (DO KAŽDÉ KAMENNÉ DESKY BUDE ZAFRÉZOVÁNO 5 NEREZOVÝCH PÁSKŮ TL.: 5 MM, V.: 12 MM); CELKOVÝ OBJEM KAMENE 2,03 M3); DLAŽBA BUDE ELEKTRICKY VYHŘÍVÁNA; 1 KPL

KA5/ PODESTA PORTIKU BUDE POKRYTA KAMENNÝMI ČTVERCOVÝMI DO MALTY (TL. 20 MM) KLADENÝMI PÍSKOVCOVÝMI DESKAMI (ROZMĚR DESEK 345/345/60 MM; ŠALÍROVANÝ POVRCH); 21,6 M2

KA6/ OTVOR SKLEPNÍHO OKÉNKA UMÍSTĚNÉHO V PODLAZE PORTIKU BUDE LEMOVÁN KAMENNÝM OSTĚNÍM (SV: 900/450 MM) S POLODŘÁŽKOU. OSTĚNÍ BUDE SLOŽENO ZE ČTYŘ KUSŮ (2* KA6A - 180/150/910 MM + 2* KA6B - 180/150/ 390 MM; CELKOVÝ OBJEM KAMENE 0,07 M3); 3 KPL

NOVÉ KAMENICKÉ PRVKY STAVBY BUDOU VYROBENY Z TRVANLIVÉHO KŘEMENNÉHO PÍSKOVCE (NAPŘ. LOM BOŽANOV) A TO VÝHRADNĚ POMOCÍ TRADIČNÍCH ŘEMESLNÝCH POSTUPŮ, TJ. KÁMEN BUDE OPRACOVÁVÁN SEKÁNÍM A PEMRLOVÁNÍM, POUŽITÍ ŘEZANÉHO KAMENE JE ZCELA VYLOUČENO!

PO ODSTRANĚNÍ NOVODOBÉHO PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ PORTIKU BUDE DOPLNĚNA ŽULOVÁ MRAMOROVÁ DLAŽBA (BÍLÉ KOSTKY 60/60/60 MM BÍLÉ BARVY) AŽ K PATĚ PORTIKU; 12,6 M2

TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE:

VŠECHNY NEPŮVODNÍ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY JIŽNÍHO A VÝCHODNÍHO PRŮČELÍ HANKOVA DOMU BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY REPLIKAMI PŮVODNÍCH TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ.

TR1/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍCH DUBOVÝCH RÁMOVÝCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ S PŮLKRUHOVÝM NADSVĚTLÍKEM (ROZMĚR: 1500/3520 MM) OSAZENÝCH V KAMENNÉ ZÁRUBNI; POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HNĚDÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR (RAL 8024); KOVÁNÍ: 6* ATYPICKÝ VNĚJŠÍ KŘÍŽOVÝ ZÁVĚS S DVOJDÍLNÝM HÁKEM + 1* ATYPICKÝ KRABICOVÝ ZÁMEK S MOSAZNOU KLIKOU + 2* ATYPICKÁ VNĚJŠÍ ZÁSTRČ + 3* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 120 UR01 L - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 2* ATYPICKÝ ZADLABANÝ ROHOVNÍK + 2* ATYPICKÝ OBRTLÍK + 1* PŘÍDAVNÝ ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU; ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU: REPLIKA BAREVNÉHO FOUKANÉHO SKLA; VÍCE VÝKRES TR1; 1 KS

TR2/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍCH DUBOVÝCH RÁMOVÝCH ČÁSTEČNĚ PROSKLENÝCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ S PŮLKRUHOVÝM NADSVĚTLÍKEM (ROZMĚR: 1250/3265 MM) OSAZENÝCH V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI; POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HNĚDÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STRANĚ EXTERIÉRU (RAL 8024), BÍLÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STRANĚ INTERIÉRU (RAL 9001); KOVÁNÍ: 3* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 120 UR01 L - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 3* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 120 UR01 P - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 3* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 UR01 L - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 1* ATYPICKÝ PLNĚ ZAPUŠTĚNÝ ZÁMEK S MOSAZNOU KLIKOU + 2* ZAPUŠTĚNÁ ZÁSTRČ + 2* ATYPICKÝ ZADLABANÝ ROHOVNÍK + 2* ATYPICKÝ OBRTLÍK + 1* PŘÍDAVNÝ ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU; ZASKLENÍ: REPLIKA ČIRÉHO FOUKANÉHO SKLA TL. 4 MM; VÍCE VÝKRES TR2; 1 KS

TR3/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍHO DUBOVÉHO ŠPALETOVÉHO ČTYŘKŘÍDLÉHO OKNA S PŮLKRUHOVÝMI NADSVĚTLÍKY (ROZMĚR: 1250/2540 MM; POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HNĚDÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STRANĚ EXTERIÉRU (RAL 8024), BÍLÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STRANĚ INTERIÉRU (RAL 9001); KOVÁNÍ: 12* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 UR01 L - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 6* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 UR01 P - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 2* ŽELEZNÁ HŘEBENOVÁ ROZVORA S ATYPICKOU MOSAZNOU OLIVOU A ZÁSTRČEMI + 20* ZADLABANÝ ROHOVNÍK + 2* ATYPICKÝ OBRTLÍK + 2* ZADLABANÁ ZÁSKOČKA + 2* MOSAZNÁ ZARÁŽKA; ZASKLENÍ: REPLIKA ČIRÉHO FOUKANÉHO SKLA TL. 4 MM; VÍCE VÝKRES TR3; 2 KS

TR4/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍHO DUBOVÉHO ŠPALETOVÉHO ČTYŘKŘÍDLÉHO OKNA S PŮLKRUHOVÝMI NADSVĚTLÍKY (ROZMĚR: 1250/2630 MM; POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HNĚDÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STRANĚ EXTERIÉRU (RAL 8024), BÍLÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STRANĚ INTERIÉRU (RAL 9001); KOVÁNÍ: 12* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 UR01 L - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 6* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 UR01 P - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 4* ŽELEZNÁ HŘEBENOVÁ ROZVORA S ATYPICKOU MOSAZNOU OLIVOU A ZÁSTRČEMI + 20* ZADLABANÝ ROHOVNÍK + 2* ATYPICKÝ OBRTLÍK + 2* ZADLABANÁ ZÁSKOČKA + 2* MOSAZNÁ ZARÁŽKA; ZASKLENÍ: REPLIKA ČIRÉHO FOUKANÉHO SKLA TL. 4 MM; VÍCE VÝKRES TR4; 8 KS

TR5/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍHO DUBOVÉHO ŠPALETOVÉHO OSMIKŘÍDLÉHO OKNA (ROZMĚR: 1250/2600 MM; POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HNĚDÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ

NÁTĚR NA STRANĚ EXTERIÉRU (RAL 8024), BÍLÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STRANĚ INTERIÉRU (RAL 9001); KOVÁNÍ: 10* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 UR01 L - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 10* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 UR01 P - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 4* ŽELEZNÁ HŘEBENOVÁ ROZVORA S ATYPICKOU MOSAZNOU OLIVOU A ZÁSTRČEMI + 32* ZADLABANÝ ROHOVNÍK + 2* ZADLABANÁ ZÁSKOČKA + 2* MOSAZNÁ ZARÁŽKA; ZASKLENÍ: REPLIKA ČIRÉHO FOUKANÉHO SKLA TL. 4 MM; VÍCE VÝKRES TR5; 6 KS

TR7/ HISTORIZUJÍCÍ PROFILOVANÉ DUBOVÉ MADLO NÁJEZDOVÉ PLOŠINY DL.: 2500 MM; 1 KS

ZÁMEČNICKÉ PRVKY:

ZA1/ HISTORIZUJÍCÍ ATYPICKÁ PODLAHOVÁ LITINOVÁ MŘÍŽKA VĚTRACÍHO OTVORU SKLEPA (ROZMĚR: 620/450 MM); 3 KS

ZA2/HISTORIZUJÍCÍ ATYPICKÁ LITINOVÁ KONZOLA DŘEVĚNÉHO MADLA NÁJEZDOVÉ PLOŠINY; 3 KS

ZA3/ CELOLITINOVÁ HISTORIZUJÍCÍ POŠTOVNÍ SCHRÁNKA; 1 KS

ZA4/ HISTORIZUJÍCÍ ODPADKOVÝ KOŠ; 1 KS

ZA5/ HISTORIZUJÍCÍ LITINOVÁ LAVIČKA SCHONBRUNN DL. 1500 MM; 2 KS

NATĚRAČSKÉ PRÁCE:

NAF/ FASÁDY OBJEKTU BUDOU PO TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVCE CELOPLOŠNĚ OPATŘENY MONOCHROMNÍM SYSTÉMOVÝM HYDRAULICKÝM VÁPENNÝM NÁTĚREM V BARVĚ OKROVÉ A TO VČETNĚ VŠECH KAMENICKÝCH PRVKŮ. KOVOVÉ PRVKY FASÁDY BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝM SYNTETICKÝM NÁTĚREM V BARVĚ FASÁDY; PLOCHA STĚN CELKEM: 686,0 M2; PLOCHA STROPU V PORTIKU: 40,0 M2

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE:

KL1/ STÁVAJÍCÍ PODOKAPNÍ ŽLAB DL.14,5 M ODVÁDĚJÍCÍ SRÁŽKOVOU VODU Z PODLAHY BALKONU BUDE PŘED OBNOVOU FASÁD CITLIVĚ DEMONTOVÁN A PO UKONČENÍ ŠTUKATÉRSKÝCH PRACÍ BUDE OPĚTOVNĚ OSAZEN.

KL2/ STÁVAJÍCÍ PODOKAPNÍ SVOD DL. 6,5 M ODVÁDĚJÍCÍ SRÁŽKOVOU VODU Z PODLAHY BALKONU BUDE PŘED OBNOVOU FASÁD CITLIVĚ DEMONTOVÁN A PO UKONČENÍ ŠTUKATÉRSKÝCH PRACÍ BUDE OPĚTOVNĚ OSAZEN.

KL3/ STÁVAJÍCÍ PODOKAPNÍ ŽLAB ODVÁDĚJÍCÍ SRÁŽKOVOU VODU Z PODLAHY BALKONU BUDE VÝCHODNÍ STRANĚ PORTIKU PRODLOUŽEN NOVÝM ŽLABEM Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL.: 0,6 MM, R.Š.: 400MM, DL: 3,5 M.

KL5/ STÁVAJÍCÍ OKENNÍ PARAPET PROVEDENÝ Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š.: 600MM, DL: 1,6 M BUDE CITLIVĚ DEMONTOVÁN A PO MONTÁŽI NOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ A OBNOVĚ OMÍTEK BUDE ZPĚTNĚ OSAZEN, PŘIČEMŽ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁŇKY A LEMY; 2 KS

KL6/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM PROVEDENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š.: 600MM, DL: 1,7 M , PŘIČEMŽ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁŇKY A LEMY; 6 KS

KL7/ STÁVAJÍCÍ OKENNÍ PARAPET PROVEDENÝ Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š.: 600MM, DL: 1,7 M BUDE CITLIVĚ DEMONTOVÁN A PO MONTÁŽI NOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ A OBNOVĚ OMÍTEK

BUDE ZPĚTNĚ OSAZEN, PŘIČEMŽ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁNKY A LEMY; 6 KS

KL8/ STÁVAJÍCÍ NEVHODNĚ ŘEŠENÉ OPLECHOVÁNÍ KORUNNÍ ŘÍMSY VSTUPNÍHO PORTIKU BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM PROVEDENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL.: 0,6 MM, R.Š.: 500 MM, CELK. DL.: 18,0 M

KL9/ STÁVAJÍCÍ NEVHODNĚ ŘEŠENÉ OPLECHOVÁNÍ PLNÉHO ZÁBRADLÍ VSTUPNÍHO PORTIKU BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM PROVEDENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL.: 0,6 MM, R.Š.: 750 MM, CELK. DL.: 16,0 M; ČLENITÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE NALEPENO NA KAMENNÉ PARAPETNÍ DESKY

KL10/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ TRNOŽNÍ ŘÍMSY BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM PROVEDENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 330MM, PŘIČEMŽ OPLECHOVÁNÍ BUDE DOPLNĚNO O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁNKY A LEMY; CELK. DL: 9,5 M

KL11/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ KORDONOVÉ ŘÍMSY PROVEDENÉ Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 330MM BUDE CITLIVĚ DEMONTOVÁNO A PO OBNOVĚ OMÍTEK BUDE ZPĚTNĚ OSAZENO, PŘIČEMŽ OPLECHOVÁNÍ BUDE DOPLNĚNO O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁNKY A LEMY; CELK. DL: 9,5 M

KL12/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PATROVÉ ŘÍMSY PROVEDENÉ Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 500MM BUDE CITLIVĚ DEMONTOVÁNO A PO OBNOVĚ OMÍTEK BUDE ZPĚTNĚ OSAZENO, PŘIČEMŽ OPLECHOVÁNÍ BUDE DOPLNĚNO O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁNKY A LEMY; CELK. DL: 19,0 M

KL13/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY PROVEDENÉ Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 330MM BUDE CITLIVĚ DEMONTOVÁNO A PO OBNOVĚ OMÍTEK BUDE ZPĚTNĚ OSAZENO, PŘIČEMŽ OPLECHOVÁNÍ BUDE DOPLNĚNO O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁNKY A LEMY; CELK. DL: 9,5 M

KL14/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ RAMEN FRONTONU (CELK. DL.: 2,5 M) PROVEDENÉ Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 450MM BUDE CITLIVĚ DEMONTOVÁNO A PO OBNOVĚ OMÍTEK BUDE ZPĚTNĚ OSAZENO, PŘIČEMŽ OPLECHOVÁNÍ BUDE DOPLNĚNO O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁNKY A LEMY; 6 KS

OSTATNÍ PRÁCE:

EL1/ REPLIKA HISTORICKÉHO ZÁVĚSNÉHO SVÍTIDLA PRO VENKOVNÍ EXPOZICI; 3 KS

EL2/ REPLIKA PŮVODNÍ HISTORICKÉ ULIČNÍ KONZOLOVÉ LAMPY S ELEKTRICKÝM VEDENÍM; 2 KS

VÝCHODNÍ PRŮČELÍ:

BOURACÍ PRÁCE:

B4/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO S PŮLKRUHOVÝMI NADSVĚTLÍKY (ROZMĚR: 1250/2630 MM; SVĚTLOST: 1230/1865 MM) BUDE DEMONTOVÁNO; 5 KS

B5/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OSMIKŘÍDLÉ OKNO (ROZMĚR: 1270/2600 MM; SVĚTLOST: 1250/1585 MM) BUDE DEMONTOVÁNO; 6 KS

B6/ STÁVAJÍCÍ DOŽILÉ OKAPNÍ SVODY PROVEDENÉ Z POZINKOVANÉHO PLECHU BUDOU DEMONTOVÁNY; CELK. DL.: 24,0 M

B9/ ŽULOVÝ OBKLAD PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ A PODESTY PORTIKU TL. 40 MM BUDE BEZEZBYTKU ODSTRANĚN; 48,6 M2

B10/ BETONOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ BUDOU BEZEZBYTKU ODSTRANĚNY; 9,3 M3

B11/ BETONOVÁ KARI SÍŤ ARMOVANÁ MAZANINA PODESTY PORTIKU TL. 150 MM BUDE BEZEZBYTKU ODSTRANĚNA; 5,1 M3

B12/ STÁVAJÍCÍ NEPŮVODNÍ NEVHODNĚ PROVEDENÉ PLNÉ ZÁBRADLÍ PORTIKU BUDE SNESENO; 6,9 M3

ZEDNICKÉ A ŠTUKATÉRSKÉ PRÁCE:

ZE1/ U VŠECH OBVODOVÝCH ZDÍ OBJEKTU BUDE V HORNÍ ÚROVNI KAMENNÉHO SOKLU PROVEDENA HORIZONTÁLNÍ HYDROIZOLACE ZDIVA SYSTÉMEM INFUZNÍCH CLON. INJEKTÁŽNÍ KRÉM KIESOL C BUDE NÍZKOTLACE INJEKTOVANÝ DO PŘEDEM PŘIPRAVENÝCH VRTŮ PRŮMĚRU 16 MM, VZÁJEMNĚ OD SEBE VZDÁLENÝCH 100-120 MM, DÉLKA VRTU BUDE PŘIBLIŽNĚ 850 MM. VRTY BUDOU PO APLIKACI INJEKTÁŽNÍHO KRÉMU UZAVŘENY PŘÍPRAVKEM AIDA BOHRLOCHSUSPENSION.

ZE2/ CIHELNÉ (VZLÍNAJÍCÍ VLHKOSTÍ A SALINITOU) SILNĚ DEGRADOVANÉ ZDIVO VNĚJŠÍHO LÍCE SOKLU BUDOVY BUDE PŘEZDĚNO; NOVÉ ZDIVO MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZAVÁZÁNO (KLÍNOVÁNO) DO ZDIVA PŮVODNÍHO

ZE7/ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY PODESTY PORTIKU BUDE NA OČIŠTĚNÝ POVRCH POLOŽENA NOVÁ MAZANINA TŘÍDY C25/30, TL. 120 MM ARMOVANÁ KARI SÍŤ 100/100/8 MM; PO NEZBYTNÉ TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVCE BUDE NOVÁ MAZANINA OPATŘENA MINERÁLNÍ STĚRKOVOU HYDROIZOLACÍ; 3,02 M3

ZE8/ OBRUBNÍKY BEZBARIÉROVÉ PLOŠINY BUDOU ULOŽENY NA BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PASECH Z PROSTÉHO BETONU TŘÍDY C 25/30 ROZMĚRŮ 2* 500/650/2000 MM, ZALOŽENÝCH NA HUTNĚNÉM ŠTĚRKOPÍSKOVÉM PODSYPY TL. 250 MM; PLOCHY KAMENNÝCH PRVKŮ NACHÁZEJÍCÍCH SE POD TERÉNEM BUDOU OPATŘENY MINERÁLNÍ STĚRKOU

ZE9/ KAMENNÁ DLAŽBA BEZBARIÉROVÉ PLOŠINY BUDE POLOŽENA NA NOVOU ŽELEZOBETONOVOU DESKU TL. 100 MM; Š.: 1710 MM, DL.: 3850 MM, (BETON TŘÍDY C25/30 + KARI SÍŤ 100/100/10 MM) ULOŽENOU NA ŠTĚRKOPÍSKOVÉM PODSYPY TL. 250 MM; HORNÍ LÍC DESKY BUDE OPATŘEN MINERÁLNÍ HYDROIZOLACÍ

ZE10/ STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVOR BUDE PŘETVOŘEN NA DVEŘNÍ OTVOR A TO TAK, ŽE BUDE ODBOURÁN PARAPET A ROVNĚŽ BUDE STÁVAJÍCÍ ŠPALETA S KLENUTÝM NADPRAŽÍM PŘIZPŮSOBENA PRO OSAZENÍ DŘEVĚNÝCH RÁMOVÝCH DVEŘÍ S DŘEVĚNOU ZÁRUBNÍ. PO USAZENÍ TRUHLÁŘSKÉHO PRVKU BUDOU ZALOMENÉ ŠPALETY S NADPRAŽÍM ZEDNICKY ZAPRAVENY; 1 KS

ZE11/ PLNÉ ZÁBRADLÍ PORTIKU BUDE OBNOVENO DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ, ZDIVO BUDE SKLÁDÁNO Z CP MA MVC 10; 6,9 M3

O1a/ PŘEVÁŽNĚ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY ZÁKLADNÍCH PLOCH BUDOU CELOPLOŠNĚ ZBAVENY RECENTNÍCH CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A RECENTNÍCH AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘÍKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA A). POTÉ BUDOU OMÍTKY ZÁKLADNÍCH PLOCH CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA D); CELK. PLOCHA: 162,9 M2

O1b/ PŮVODNÍ, AVŠAK VÝRAZNĚ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY ČI NOVODOBÉ NEVHODNĚ PROVEDENÉ OMÍTKY ZÁKLADNÍCH PLOCH BUDOU SEJMUTY A OBNOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PŘEDLOHY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA A + RECEPTURA D); ROVNĚŽ NOVODOBÉ NEVHODNĚ PROVEDENÉ OMÍTKY EXTERIÉRU A INTERIÉRU PORTIKU BUDOU KOMPLETNĚ SEJMUTY A OBNOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PŘEDLOHY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA A + RECEPTURA D); CELK. PLOCHA: 40,7 M2

O2a/ PŘEVÁŽNĚ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY PÁSOVÝCH BOSÁŽÍ BUDOU CELOPLOŠNĚ ZBAVENY RECENTNÍCH CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A RECENTNÍCH AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY

POSTŘÍKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA B). POTÉ BUDOU OMÍTKY PÁSOVÝCH BOSÁŽÍ CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA E). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI BOSÁŽÍ BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; CELK. PLOCHA: 46,8 M²

O2b/ PŮVODNÍ, AVŠAK VÝRAZNĚ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY ČI NOVODOBÉ NEVHODNĚ PROVEDENÉ OMÍTKY PÁSOVÝCH BOSÁŽÍ (CCA 30% PLOCHY BOSÁŽÍ) BUDOU SEJMUTY A OBNOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PŘEDLOHY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA B + RECEPTURA E). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI BOSÁŽÍ BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; CELK. PLOCHA: 46,8 M²

O3/ PŘEVÁŽNĚ PŮVODNÍ, AVŠAK SILNĚ DEGRADOVANÉ OMÍTKY SOKLOVÝCH PÁSOVÝCH BOSÁŽÍ BUDOU BEZEZBYTKU ODSTRANĚNY A PO SANACI SOKLOVÉHO ZDIVA BUDOU OPĚTOVNĚ OBNOVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ SUŠÍCÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA F). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI BOSÁŽÍ BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; CELK. PLOCHA: 33,7 M²

O4/ HLADKÁ OMÍTKA ZÁKLADNÍ PLOCHY 1. PATRA VÝCHODNÍHO PRŮČELÍ BUDE OPATŘENA REPLIKOU PŮVODNÍ DEKORATIVNÍ STRÍKANÉ OMÍTKY (RECEPTURA G); CELK. PLOCHA: 114,3 M²

O5a/ SILNĚ POŠKOZENÉ OMÍTKY PROFILOVANÉ TRNOŽNÍ ŘÍMSY R.Š.: 300 MM BUDOU SEJMUTY A NÁSLEDNĚ BUDOU OBNOVENY V PŮVODNÍM HISTORICKÉM ŘEŠENÍ ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C + RECEPTURA H); 30,5 M

O5b/ NEDOCHOVANÁ TRNOŽNÍ ŘÍMSA PORTIKU R.Š.: 300 MM BUDE OBNOVENA V PŮVODNÍM HISTORICKÉM ŘEŠENÍ. ŘÍMSOVÉ ZDIVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DŮKLADNĚ ZAVÁZÁNO DO NOSNÝCH STĚN PORTIKU. TAŽENÉ OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C + RECEPTURA H); CELK. DL.: 44,4 M

O6a/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY PROFILOVANÉ KORDONOVÉ ŘÍMSY R.Š.: 300 MM BUDOU ZBAVENY CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘÍKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C); POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY ŘÍMSY TAŽENÍM ŠABLONY CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). ŠTUKATÉRSKÁ ŠABLONA BUDE ZHOTOVENA DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; CELK. DL.: 14,0 M

O6b/ NEDOCHOVANÁ KORDONOVÁ ŘÍMSA PORTIKU R.Š.: 300 MM BUDE OBNOVENA V PŮVODNÍM HISTORICKÉM ŘEŠENÍ. ŘÍMSOVÉ ZDIVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DŮKLADNĚ ZAVÁZÁNO DO NOSNÝCH STĚN PORTIKU. TAŽENÉ OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C + RECEPTURA H); CELK. DL.: 44,4 M

O7a/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY Kladí 1. PODLAŽÍ (TJ. PROFILOVANÝ ARCHITRÁV R.Š.: 500 MM, PLOCHÝ VLYS R.Š.: 300 MM, VÝRAZNĚ PROFILOVANÁ ŘÍMSA R.Š.: 700 MM) BUDOU ZBAVENY AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ A CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY Kladí BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘÍKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU OMÍTKY Kladí CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI Kladí BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; CELK. DL.: 30,5 M

O7b/ RECENTNÍ ŘEMESLNĚ NEKVALITNÍ OMÍTKY Kladí PORTIKU (TJ. PROFILOVANÝ ARCHITRÁV R.Š.: 500 MM, PLOCHÝ VLYS R.Š.: 300 MM, VÝRAZNĚ PROFILOVANÁ ŘÍMSA R.Š.: 700 MM) BUDOU BEZEZBYTKU ODSTRANĚNY A POTÉ BUDOU OBNOVENY V PŮVODNÍM HISTORICKÉM ŘEŠENÍ ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C + RECEPTURA H); CELK. DL.: 17,3 M

O8a/ VÝRAZNĚ POŠKOZENÉ ČI NEVHODNĚ PROVEDENÉ OMÍTKY PÁSOVÉ PATICE POPRSNÍKŮ V 2. PODLAŽÍ R.Š.: 450 MM BUDOU SEJMUTY A OBNOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PŘEDLOHY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA C + RECEPTURA H); CELK. DL.: 30,3 M

O8b/ NOVĚ VYSTAVĚNÉ ČLENITÉ ZÁBRADLÍ PORTIKU BUDE DOPLNĚNO TAŽENOU PÁSOVOU PATICÍ R.Š.: 450 MM ZHOTOVENOU DLE ORIGINÁLNÍ PŘEDLOHY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA C + RECEPTURA H); CELK. DL.: 17,0 M

O9a/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY PROFILOVANÉ PARAPETNÍ ŘÍMSY R.Š.: 300 MM BUDOU ZBAVENY CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY ŘÍMSY TAŽENÍM ŠABLONY CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). ŠTUKATÉRSKÁ ŠABLONA BUDE ZHOTOVENA DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; CELK. DL.: 30,3 M

O9b/ NOVĚ VYSTAVĚNÉ ČLENITÉ ZÁBRADLÍ PORTIKU BUDE DOPLNĚNO TAŽENOU PARAPETNÍ ŘÍMSOU R.Š.: 300 MM ZHOTOVENOU DLE ORIGINÁLNÍ PŘEDLOHY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA C + RECEPTURA H); CELK. DL.: 17,0 M

O10a/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY Kladí 2. PODLAŽÍ (TJ. PROFILOVANÝ ARCHITRÁV R.Š.: 600 MM, PLOCHÝ VLYS R.Š.: 350 MM, VÝRAZNĚ PROFILOVANÁ ŘÍMSA R.Š.: 700 MM) BUDOU ZBAVENY CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY Kladí BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU OMÍTKY Kladí CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI Kladí BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; CELK. DL.: 30,7 M

O11a/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY VÝRAZNĚ PROFILOVANÉ KORUNNÍ ŘÍMSY R.Š.: 1100 MM BUDOU ZBAVENY CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY ŘÍMSY TAŽENÍM ŠABLONY CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). ŠTUKATÉRSKÁ ŠABLONA BUDE ZHOTOVENA DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; CELK. DL.: 31,5 M

O14A/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY PROFILOVANÉHO OSTĚNÍ A PROFILOVANÉ ARCHIVOLTY OKENNÍHO OTVORU (1250/2630 MM) S KLENUTÝM NADPRAŽÍM BUDOU ZBAVENY CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY OSTĚNÍ A ARCHIVOLTY BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PROFILOVANÉ ARCHIVOLTY CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI ARCHIVOLTY A OSTĚNÍ BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; 4 KS

O14B/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY OSTĚNÍ A PROFILOVANÉ ARCHIVOLTY ZASLEPENÉHO OKENNÍHO OTVORU (1250/2630 MM) S KLENUTÝM NADPRAŽÍM BUDOU ZBAVENY

CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY OSTĚNÍ A ARCHIVOLTY BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PROFILOVANÉ ARCHIVOLTY CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI ARCHIVOLTY A OSTĚNÍ BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; 3 KS

O14C/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY PROFILOVANÉ ARCHIVOLTY ZASLEPENÉHO OTVORU (1250/2630 MM) BUDOU ZBAVENY CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY ARCHIVOLTY BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY ARCHIVOLTY CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). PO PROHLOUBENÍ STÁVAJÍCÍ OKENNÍ NIKY A JEJÍM ZEDNICKÉM ZAPRAVENÍ BUDE STÁVAJÍCÍ ARCHIVOLTA DOPLNĚNA O PROFILOVANÉ OKENNÍ OSTĚNÍ DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ O14A. VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI ARCHIVOLTY A OSTĚNÍ BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; 4 KS

O14C/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY PROFILOVANÉ ARCHIVOLTY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO OTVORU (1250/3550 MM) BUDOU ZBAVENY CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY ARCHIVOLTY BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY ARCHIVOLTY CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). PO PROLOMENÍ NOVÉHO DVEŘNÍHO OTVORU A JEHO ZEDNICKÉM ZAPRAVENÍ BUDE STÁVAJÍCÍ ARCHIVOLTA ANALOGICKY DOPLNĚNA O PROFILOVANÉ DVEŘNÍ OSTĚNÍ DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ O14A. VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI ARCHIVOLTY A OSTĚNÍ BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; 1 KS

O15B/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY PROFILOVANÉHO OSTĚNÍ OKENNÍHO OTVORU (1250/2600 MM) S KAZETOVÝM POPRSNÍKEM BUDOU ZBAVENY CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY OSTĚNÍ A POPRSNÍKU BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY OSTĚNÍ A POPRSNÍKU CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI OSTĚNÍ A POPRSNÍKU BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; 6 KS

O15C/ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY PROFILOVANÉHO OSTĚNÍ ZASLEPENÉHO OKENNÍHO OTVORU (1250/2600 MM) S KAZETOVÝM POPRSNÍKEM BUDOU ZBAVENY CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY OSTĚNÍ A POPRSNÍKU BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY OSTĚNÍ A POPRSNÍKU CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI OSTĚNÍ A POPRSNÍKU BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; 5 KS

O21/ POPRSNÍKY SLOUPŮ A VÝPLNÍ NOVĚ VYSTAVĚNÉHO ČLENITÉ ZÁBRADLÍ PORTIKU NA STRANĚ EXTERIÉRU BUDOU DOPLNĚNY ŠTUKOVÝM PANELOVÁNÍM ZHOTOVENÝM ANALOGICKY DLE POPRSNÍKU OKEN V 2. N.P. (RECEPTURA C + RECEPTURA H); VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI PANELÁŽE BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE O15A; 9,2 M2

O22/ NEDOCHOVANÉ ŘÍMSY ŠTUKOVÝCH ZRCADEL KLENBY PORTIKU R.Š.: 300 MM BUDOU OBNOVENA V PŮVODNÍM HISTORICKÉM ŘEŠENÍ. TAŽENÉ OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C + RECEPTURA H); CELK. DL.: 41,0 M

RESTAURÁTORSKÉ PRÁCE:

RE3B/ REHABILITOVANÉ ARCHIVOLTY ARKÁD PORTIKU BUDOU DOPLNĚNY LITÝMI REPLIKAMI VOLUTOVÝCH KLENÁKU S AKANTEM (RECEPTURA CH); 2 KS

KAMENICKÉ PRÁCE:

KA0/ KAMENNÉ ŘÁDKOVÉ ZDIVO SOKLU BUDOVY BUDE BEZEZBYTKU MECHANICKY ZBAVENO VŠECH NÁTĚRŮ, NEPŮVODNÍCH CEMENTOVÝCH OMÍTEK, VYSPRÁVEK, SPÁROVÁNÍ A ODPOJENÝCH LÍCOVÝCH PLOCH DEGRADOVANÉHO KAMENE. ANORGANICKÉ DEPOZITY BUDOU ODSTRANĚNY CHEMICKY. ORGANICKÉ NEČISTOTY BUDOU SNÍMÁNY VHODNÝM BIOCIDEM. VYSOKÝ OBSAH VODOROZPUSTNÝCH SOLÍ V KAMENI BUDE REDUKOVÁN ODSOLOVACÍMI ZÁBALY. NÁVRHU KONKRÉTNÍ TECHNOLOGIE ODSOLOVÁNÍ BUDE PŘEDCHÁZET DETAILNÍ LABORATORNÍ PRŮZKUM VLHKOSTI A SALINITY KAMENNÉHO ZDIVA. DEKONTAMINOVANÝ KÁMEN BUDE DÁLE KONSOLIDOVÁN VHODNÝM ORGANOKŘEMIČITANEM A V PŘÍPADĚ PREZENTACE DOPLŇOVÁN UMĚLÝM KAMENEM. PROBARVENÁ SMĚS PRO DOPLNĚNÍ LÍCOVÝCH PLOCH DEGRADOVANÉHO KAMENE BUDE VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ DETAILNÍHO PETROGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ. OPRAVNÁ SMĚS MUSÍ MÍT OBDOBNÉ MECHANICKOFYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI DOPLŇOVANÉHO KAMENE, AVŠAK VYSPRÁVKY MUSÍ BÝT O STUPEŇ MĚKČÍ (CCA 10%) NEŽ- LI DOPLŇOVANÝ KÁMEN. VÝRAZNĚ POŠKOZENÉ A CHYBĚJÍCÍ KAMENNÉ BLOKY BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI SE SHODNOU STRUKTUROU A BAREVNOSTÍ KAMENE. POHLEDOVĚ EXPONOVANÉ OBNOVENÉ KAMENNÉ ZDIVO SOKLU BUDOVY BUDE CELOPLOŠNĚ PŘESPÁROVÁNO A POMOCÍ LOKÁLNÍHO LAZURNÍHO NÁTĚRU BAREVNĚ SJEDNOCENO.

KA7/ BOČNÍ VSTUP DO BUDOVY BUDE OSAZEN PÍSKOVCOVÝM PŘEDLOŽENÝM SCHODIŠŤOVÝM STUPNĚM 500/200/1700 MM; 1 KS

KA3/ V BOČNÍ ZÁPADNÍ ARKÁDĚ PORTIKU BUDE OSAZENO PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠŤE SLOŽENÉ ZE TŘÍ PÍSKOVCOVÝCH STUPŇŮ S PROFILOVANÝM NOSEM (1* KA3A - 385/200/2150 MM + 1* KA3B: 385/150/2150 MM + 1* KA3C - 335/150/2150 MM; CELKOVÝ OBJEM KAMENE 0,400 M3); 3 KPL

KA4/ VE VÝCHODNÍ ČÁSTI PORTIKU BUDE NOVĚ UMÍSTĚNA BEZBARIÉROVÁ RAMPA SLOŽENÁ Z ŠESTI PÍSKOVCOVÝCH OBRUBNÍKŮ (1* KA4A - 350/500/1150 MM + 1* KA4B - 350/500/1150 MM + 1* KA4C - 350/700/1480 MM + 1* KA4D - 350/700/1480 MM + 1* KA4E - 350/510/1090 MM + 1* KA4F - 350/510/1090 MM) A DVANÁCTI DLAŽEBNÍCH PÍSKOVCOVÝCH DESEK (12* KA4G - 290/100/1490 MM); CELKOVÝ OBJEM KAMENE 2,03 M3); 1 KPL

KA5/ PODESTA PORTIKU BUDE POKRYTA KAMENNÝMI ČTVERCOVÝMI DO MALTY (TL. 20 MM) KLADENÝMI PÍSKOVCOVÝMI DESKAMI (ROZMĚR DESEK 345/345/60 MM; ŠALÍROVANÝ POVRCH); 21,6 M2

KA7/ BOČNÍ VSTUP DO BUDOVY BUDE OSAZEN PÍSKOVCOVÝM PŘEDLOŽENÝM SCHODIŠŤOVÝM STUPNĚM 600/200/1700 MM S PROFILOVANÝM NOSEM; 1 KS

NOVÉ KAMENICKÉ PRVKY STAVBY BUDOU VYROBENY Z TRVANLIVÉHO KŘEMENNÉHO PÍSKOVCE (NAPŘ. LOM BOŽANOV) A TO VÝHRADNĚ POMOCÍ TRADIČNÍCH ŘEMESLNÝCH POSTUPŮ, TJ. KÁMEN BUDE OPRACOVÁVÁN SEKÁNÍM A PEMRLOVÁNÍM, POUŽITÍ ŘEZANÉHO KAMENE JE ZCELA VYLOUČENO!

TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE:

VŠECHNY NEPŮVODNÍ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY JIŽNÍHO A VÝCHODNÍHO PRŮČELÍ HANKOVA DOMU BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY REPLIKAMI PŮVODNÍCH TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ.

TR4/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍHO DUBOVÉHO ŠPALETOVÉHO ČTYŘKŘÍDLÉHO OKNA S PŮLKRUHOVÝMI NADSVĚTLÍKY (ROZMĚR: 1250/2630 MM; POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HNĚDÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STRANĚ EXTERIÉRU (RAL 8024), BÍLÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STRANĚ INTERIÉRU (RAL 9001); KOVÁNÍ: 12* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 UR01 L - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 6* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 UR01 P - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 4* ŽELEZNÁ HŘEBENOVÁ ROZVORA S ATYPICKOU MOSAZNOU OLIVOU A ZÁSTRČEMI + 20* ZADLABANÝ ROHOVNÍK + 2* ATYPICKÝ OBRTLÍK + 2* ZADLABANÁ ZÁSKOČKA + 2* MOSAZNÁ ZARÁŽKA; ZASKLENÍ: REPLIKA ČIRÉHO FOUKANÉHO SKLA TL. 4 MM; VÍCE VÝKRES TR4; 4 KS

TR5/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍHO DUBOVÉHO ŠPALETOVÉHO OSMIKŘÍDLÉHO OKNA (ROZMĚR: 1250/2600 MM; POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HNĚDÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STRANĚ EXTERIÉRU (RAL 8024), BÍLÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STRANĚ INTERIÉRU (RAL 9001); KOVÁNÍ: 10* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 UR01 L - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 10* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 UR01 P - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 4* ŽELEZNÁ HŘEBENOVÁ ROZVORA S ATYPICKOU MOSAZNOU OLIVOU A ZÁSTRČEMI + 32* ZADLABANÝ ROHOVNÍK + 2* ZADLABANÁ ZÁSKOČKA + 2* MOSAZNÁ ZARÁŽKA; ZASKLENÍ: REPLIKA ČIRÉHO FOUKANÉHO SKLA TL. 4 MM; VÍCE VÝKRES TR5; 6 KS

TR6/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍCH DUBOVÝCH RÁMOVÝCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ S PŮLKRUHOVÝM NADSVĚTLÍKEM (ROZMĚR: 1250/3550 MM) OSAZENÝCH V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI; POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HNĚDÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STRANĚ EXTERIÉRU (RAL 8024), BÍLÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STRANĚ INTERIÉRU (RAL 9001); KOVÁNÍ: 6* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 120 UR01 L - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 3* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 UR01 P - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 1* ATYPICKÝ PLNĚ ZAPUŠTĚNÝ ZÁMEK S MOSAZNOU KLIKOU + 2* ATYPICKÁ ZAPUŠTĚNÁ ZÁSTRČ + 2* ATYPICKÝ ZADLABANÝ ROHOVNÍK + 2* ATYPICKÝ OBRTLÍK + 1* PŘÍDAVNÝ ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU; ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU: REPLIKA ČIRÉHO FOUKANÉHO SKLA; VÍCE VÝKRES TR6; 1 KS

ZÁMEČNICKÉ PRÁCE:

ZA1/ HISTORIZUJÍCÍ PODLAHOVÁ LITINOVÁ MŘÍŽKA VĚTRACÍHO SKLEPNÍHO OTVORU (SV.: 400/400 MM); 1 KS

ZA2/ DVOJITÉ KOVANÉ MADLO NÁJEZDOVÉ PLOŠINY S VODÍCÍ TYČÍ DL.: ; 1 KS

NATĚRAČSKÉ PRÁCE:

NAF/ FASÁDY OBJEKTU BUDOU PO TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVCE CELOPLOŠNĚ OPATŘENY MONOCHROMNÍM SYSTÉMOVÝM HYDRAULICKÝM VÁPENNÝM NÁTĚREM V BARVĚ OKROVÉ A TO VČETNĚ VŠECH KAMENICKÝCH PRVKŮ. KOVOVÉ PRVKY FASÁDY BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝM SYNTETICKÝM NÁTĚREM V BARVĚ FASÁDY; PLOCHA STĚN CELKEM: 466,0 M2;

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE:

KL4/ DOŽILÝ STÁVAJÍCÍ OKAPNÍ SVOD BUDE NAHRAZEN NOVÝM OKAPNÍM SVODEM DN 160 MM, DL. 12,0 M ZHOTOVENÝMI Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,6 MM; 2 KS

KL6/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM PROVEDENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š.: 600MM, DL: 1,7 M , PŘÍČEMŽ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁŇKY A LEMY; 4 KS

KL6b/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU ZASLEPENÉHO OKNA BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM PROVEDENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š.: 450MM,

DL: 1,7 M , PŘÍČEMŽ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁŇKY A LEMY; 6 KS

KL7/ STÁVAJÍCÍ OKENNÍ PARAPET PROVEDENÝ Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š.: 600MM, DL: 1,7 M BUDE CITLIVĚ DEMONTOVÁN A PO MONTÁŽI NOVÉ OKENNÍ VÝPLŇ A OBNOVĚ OMÍTEK BUDE ZPĚTNĚ OSAZEN, PŘÍČEMŽ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁŇKY A LEMY; 6 KS

KL7b/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU ZASLEPENÉHO OKNA PROVEDENÉ Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š.: 450MM, DL: 1,7 M BUDE CITLIVĚ DEMONTOVÁNO A PO OBNOVĚ OMÍTEK BUDE ZPĚTNĚ OSAZENO, PŘÍČEMŽ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁŇKY A LEMY; 6 KS

KL10/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ TRNOŽNÍ ŘÍMSY BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM PROVEDENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 330MM, PŘÍČEMŽ OPLECHOVÁNÍ BUDE DOPLNĚNO O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁŇKY A LEMY; CELK. DL: 14,0 M

KL11/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ KORDONOVÉ ŘÍMSY PROVEDENÉ Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 330MM BUDE CITLIVĚ DEMONTOVÁNO A PO OBNOVĚ OMÍTEK BUDE ZPĚTNĚ OSAZENO, PŘÍČEMŽ OPLECHOVÁNÍ BUDE DOPLNĚNO O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁŇKY A LEMY; CELK. DL: 14,0 M

KL12/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PATROVÉ ŘÍMSY PROVEDENÉ Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 500MM BUDE CITLIVĚ DEMONTOVÁNO A PO OBNOVĚ OMÍTEK BUDE ZPĚTNĚ OSAZENO, PŘÍČEMŽ OPLECHOVÁNÍ BUDE DOPLNĚNO O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁŇKY A LEMY; CELK. DL: 30,6 M

KL13/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY PROVEDENÉ Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 330MM BUDE CITLIVĚ DEMONTOVÁNO A PO OBNOVĚ OMÍTEK BUDE ZPĚTNĚ OSAZENO, PŘÍČEMŽ OPLECHOVÁNÍ BUDE DOPLNĚNO O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁŇKY A LEMY; CELK. DL: 14,0 M

OSTATNÍ PRÁCE:

EL3/ SVÍTIDLO ALDO BERNARDI LINEA AL SOLE 3000/CV, 21 W, E 27, IP 43; 1 ks

5. STAVEBNÍ FYZIKA

Vzhledem k souhrnné památkové hodnotě objektu nelze provést jeho celkové zateplení.

6. PODMÍNKY A ZÁSADY REALIZACE STAVBY

REALIZAČNÍ PRÁCE BUDE PROVÁDĚT FIRMA SE ZKUŠENOSTMI S OBNOVOU HISTORICKÝCH STAVEB. REALIZAČNÍ FIRMA ZAJISTÍ NEMĚNNOU SKUPINU PRACOVNÍKŮ. KAŽDÝ KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, UVEDENÝ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, JE POUZE DEFINICÍ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÉHO STANDARDU, TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ A ROZMĚRŮ A MŮŽE BÝT NAHRAZEN JAKÝMKOLIV VÝROBKEM, NEBO TECHNOLOGIÍ SE SHODNÝMI ROZMĚRY A SHODNÝMI NEBO LEPŠÍMI TECHNICKÝMI VLASTNOSTMI. ZHOTOVITEL JE POVINEN SI JIŽ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY DŮKLADNĚ PROSTUDOVAT PROJEKTOVOU DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH JEJICH PŘÍLOH A PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. ZPŮSOB REALIZACE VEŠKERÝCH PRACÍ BUDE PROJEDNÁVÁN V RÁMCI KONTROLNÍCH DNŮ ZA PŘÍTOMNOSTI ZHOTOVITELE, INVESTORA, PROJEKTANTA (TECHNOLOGA) A ZÁSTUPCŮ STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÉKOLIV NOVÉ

SKUTEČNOSTI BUDOU PRÁCE LOKÁLNĚ POZASTAVENY A SVOLÁN KONTROLNÍ DEN. V PRŮBĚHU REALIZAČNÍCH PRACÍ BUDE ZHOTOVOVÁNA PRACOVNÍ NÁLEZOVÁ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ MOKRÉ PROCESY SPOJENÉ S REALIZACÍ DÍLA MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY POUZE V OBDOBÍ TRADIČNÍ STAVEBNÍ SEZÓNY, TJ.: OD 24. DUBNA (SVÁTEK SV. JIŘÍ) DO 28. ZÁŘÍ (SVÁTEK SV. VÁCLAVA). REALIZACE JE PODMÍNĚNA VÝKONEM AUTORSKÉHO DOZORU PROJEKTANTA.

V Miletíně, 31. 3. 2017

Mgr. Renata Veselá