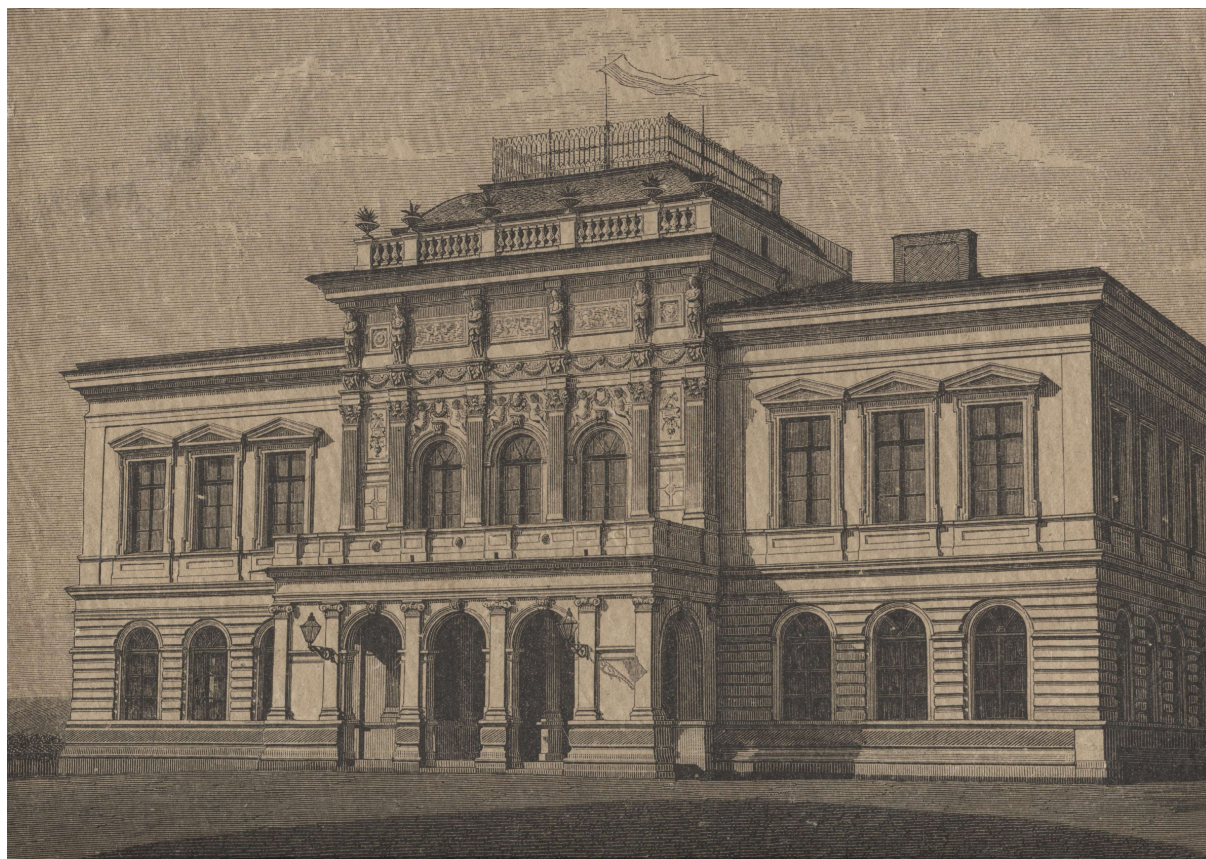




MGR. RENATA VESELÁ
PROJEKČNÍ ATELIER PRO DOKUMENTACI,
PRŮZKUM A OBNOVU HISTORICKÝCH STAVEB

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



 MGR. RENATA VESELÁ PROJEKČNÍ ATELIER PRO DOKUMENTACI, PRŮZKUM A OBNOVU HISTORICKÝCH STAVEB IČ: 05367298 ADRESA: NÁM. KOMENSKÉHO 100, 507 71 MILETÍN GSM: 773 930 755, E-MAIL: VIRAKOCHA@CENTRUM.CZ	KRAJ: KRÁLOVÉHRADSKÝ		ZAK. Č.: 052020	
	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:		STUPEŇ: DPS	
	OBNOVA ZÁPADNÍ A SEVERNÍ FASÁDY		FORMÁT: 1*A4	
AUTOR: ING. KUDRNOVSKÝ, MGR. VESELÁ	HANKOVA DOMU Č.P. 299 VE DVOŘE KRÁLOVÉ N.L.		MĚŘITKO:	
VED. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ			DATUM: 09/2020	
ZOD. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ	OBSAH:		OZNAČ.:	
KONTROLA:			PARÉ. Č.:	
SPOLUPRÁCE:			D.1.1.	
	TECHNICKÁ ZPRÁVA		A	

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 procházel v minulých letech postupnou obnovou. Tato projektová dokumentace řeší obnovu západní a severní fasády.

Předložená projektová dokumentace pro provedení stavby je zpracována dle požadavků investora a v souladu se zájmy 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. Objekt je zakončen valbovou střechou se střešním pavilonem a střechou báňovou.

Západní průčelí

Západní průčelí Hankova domu se otevírá směrem k Labi. Díky umístění objektu na terénní hraně se suterén objektu v západní části ocitl nad úrovní terénu. Prostor před tímto průčelím řešený v postmoderním architektonickém výrazu zůstává bez úprav.

Fasádu prolamuje osm okenních os. V suterénní části jsou však dvě okna nahrazena dveřmi a nacházejí se tu navíc tři okna mimo okenní osy. Vertikální členění stavby částečně navazuje na jižní průčelí, avšak je výrazně zjednodušeno. Nízký sokl budovy je novodobý, provedený z cementové neprodyšné omítky. Na sokl navazuje pásová rustika, kterou je z vnějšího líce opatřeno veškeré zdivo suterénu. Suterénní zdivo předstupuje před základní plochy nadzemních podlaží. Vzniklá horizontální plocha je kryta plechem.

Plastická výzdoba nadzemních podlaží je výrazně zkomolena. Plochy pro parapety jsou zvýrazněny dvojicí pásových rustik. Fasádu v této úrovni lemuje lizénový rámeček. Z jižní strany sem byla v širší lizénu převrácena profilovaná římsa. Na lizénový rámeček jsou bez jakéhokoliv plastického oddělení nasazeny parapetní výplně druhého nadzemního podlaží s průběžnou parapetní římsou. Na bocích fasád této úrovně vystupují ze základní plochy lizény. Průčelí je zakončeno dvojicí bohatě profilovaných říms (římsa kladí a korunní římsa). Římsa kladí je vyjma bočních částí výrazně

zjednodušená. Veškeré okenní otvory jsou ve všech úrovních zvýrazněny plochými, v některých případech odstupňovanými šambránami.

V úrovni suterénu se nachází vstupní přístavek, jedny dveře a devět oken. Vstupní přístavek je proveden v duchu okolního postmodernismu. Okenní otvory i otvor dveří jsou zmenšeny zazdívkami v jejich horních částech. Dveře jsou kryty novodobou jednokřídlou levou výplní. Zdvojená novodobá okna jsou nečleněna. Šest otvorů v přízemí je téměř zazděno. Nachází se zde pouze pětice drobných obdélných okének v jejich spodních částech. Dvě nezazděná okna na jižní straně jsou replikou oken původních (obnova 2019). Osm oken v patře objektu je až na jednu výjimku zazděno či zakryto.

Severní průčelí

Převážnou část severního průčelí kryje novodobá přístavba. Členění fasády je obdobné jako u západního průčelí. Nízký betonový sokl a navazující pásová rustika v úrovni suterénu se objevují pouze v západní části. Dva pásy rustiky probíhají i nad mírně předsazeným suterénním zdivem. Dalším vertikálním členěním je až dvojice profilovaných říms (římsa kladí a korunní římsa). Tentokrát je zde zjednodušená profilace korunní římsy. Základní plochy fasád jsou zcela hladké, pouze šest zazděných okenních otvorů v úrovni druhého nadzemního podlaží je zvýrazněno plochými šambránami.

Popis stavebně technického stavu

Novodobé omítky západní a jižní fasády dožívají. Na hraně životnosti se nacházejí i novodobé truhlářské a klempířské prvky fasád.

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

Západní a severní fasáda Hankova domu prošly v minulosti dvěma zásadnějšími úpravami a to na počátku 20. století a v 70. letech 20. století.

Stávající novodobé dožilé vápenocementové omítky západní a severní fasády Hankova domu budou (s výjimkou původní parapetní římsy a původních okenních poprsníků 2.N.P.) bezesbýtku odstraněny a celá fasáda bude následně navracena do její původní podoby z počátku 20. století, tzn. že bude obnovena její původní tektonika a stříkané omítky základních ploch. Veškeré novodobé dožilé truhlářské prvky západní a severní fasády Hankova domu (s výjimkou již osazených replik původních oken) budou odstraněny a budou nahrazeny novými truhlářskými prvky, které budou zhotoveny jako repliky původních truhlářských prvků. Součástí obnovy západní a severní fasády Hankova domu bude i kompletní výměna dožilých klempířských prvků fasád a dodatečné provedení horizontální izolace zdiva systémem infuzních clon.

Stávající novodobý přístavek vstupního zádveří řešený v postmoderním stylu bude (s ohledem na celkové architektonické pojetí prostoru při západním průčelí Hankova domu) ponechán bez úprav.

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. STAVEBNĚ – KONZERVAČNÍ PRÁCE

Západní fasáda

BOURACÍ PRÁCE:

B1/ NOVODOBÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY SOKLU FASÁDY BUDOU BEZEZBYTKU ODSTRANĚNY NA ZDIVO, S PROŠKRÁBNUTÍM SPÁR. NÁSLEDNĚ BUDE POVRCH ZDIVA OČIŠTĚN SYSTÉMEM JOS; CELK. PLOCHA: 22,8 M²

B2/ NOVODOBÉ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY PÁSOVÝCH BOSÁŽÍ BUDOU BEZEZBYTKU ODSTRANĚNY NA ZDIVO, S PROŠKRÁBNUTÍM SPÁR. NÁSLEDNĚ BUDE POVRCH ZDIVA OČIŠTĚN SYSTÉMEM JOS; CELK. PLOCHA: 141,5 M²

B3/ NOVODOBÉ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY ZÁKLADNÍCH PLOCH A OKENNÍCH ŠAMBRÁN BUDOU BEZEZBYTKU ODSTRANĚNY NA ZDIVO, S PROŠKRÁBNUTÍM SPÁR. NÁSLEDNĚ BUDE POVRCH ZDIVA OČIŠTĚN SYSTÉMEM JOS; CELK. PLOCHA: 300,3 M²

POZŮSTATKY PŮVODNÍ ŠTUKOVÉ VÝZDOBY FASÁDY (TJ. PARAPETNÍ ŘÍMSA A OKENNÍ POPRSNÍKY 2.N.P.) BUDOU ZACHOVÁNY!!

STÁVAJÍCÍ NOVODOBÝ PŘÍSTAVEK VSTUPNÍHO ZÁDVEŘÍ ŘEŠENÝ V POSTMODERNÍM STYLU BUDE (S OHLEDEM NA CELKOVÉ ARCHITEKTONICKÉ POJETÍ PROSTORU PŘI ZÁPADNÍM PRŮČELÍ HANKOVA DOMU) PONECHÁN BEZ ÚPRAV, PO DOBU OPRAVY ZÁPADNÍHO PRŮČELÍ BUDE TEDY NUTNÉ PROVÉST JEHO DOKONALÉ ZAKRYTÍ, NAPŘ. BEDNĚNÍM ZHOTOVENÝM Z OSB DESEK!!

B4/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO (SV.: 820/1550 MM) BUDE DEMONTOVÁNO; 7 KS

B5/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO (SV.: 820/1450 MM) BUDE DEMONTOVÁNO; 2 KS

B6/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ DVEŘE (SV.: 800/1970 MM) BUDOU VČETNĚ JEJICH OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A JEJICH SKLOBETONOVÉHO NADSVĚTLÍKU ODSTRANĚNY; 1 KS

B7/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO (SV.: 1150/600 MM) BUDE DEMONTOVÁNO; 5 KS

B8/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OSMIKŘÍDLÉ OKNO (SV.: 1330/2350 MM) BUDE DEMONTOVÁNO; 1 KS

B9/ STÁVAJÍCÍ OKAPNÍ SVOD PROVEDENÝ Z MĚDĚNÉHO PLECHU BUDE CITLIVĚ DEMONTOVÁN A PO OBNOVĚ FASÁDY ZPĚTNĚ OSAZEN; CELK. DL.: 16,5 M

B10/ STÁVAJÍCÍ DOŽILÉ OPLECHOVÁNÍ TRNOŽE 1.N.P. PROVEDENÉ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, R.Š.: 400 MM BUDE DEMONTOVÁNO DO SUTI; CELK. DL.: 30,6 M

B11/ STÁVAJÍCÍ VYÚSTĚNÍ VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ BUDE CITLIVĚ DEMONTOVÁNO A PO DOKONČENÍ ŠTUKATÉRSKÝCH PRACÍCH PROVÁDĚNÝCH NA FASÁDĚ ZPĚTNĚ OSAZENO; 1 KPL

B12/ STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDE CITLIVĚ DEMONTOVÁNO A PO DOKONČENÍ ŠTUKATÉRSKÝCH PRACÍCH PROVÁDĚNÝCH NA FASÁDĚ ZPĚTNĚ OSAZENO; 1 KPL

B13/ OKENNÍ OTVOR BUDE ODBOURÁNÍM STÁVAJÍCÍHO SNÍŽENÉHO NADPRAŽÍ NAVRÁCEN DO PŮVODNÍ PODOBY; 1 KPL

B14/ NIKA ZASLEPÉHO OKNA BUDE ODBOURÁNÍM STÁVAJÍCÍHO SNÍŽENÉHO NADPRAŽÍ NAVRÁCENA DO PŮVODNÍ PODOBY; 1 KPL

ZEDNICKÉ A ŠTUKATÉRSKÉ PRÁCE:

ZE1a/ U ZÁPADNÍ OBVODOVÉ ZDI OBJEKTU BUDE V ÚROVNI PODLAH INTERIÉRU 1.P.P. 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 1000 MM. VRTY BUDOU PO APLIKACI INJEKTÁŽNÍHO KRÉMU UZAVŘENY PŘÍPRAVKEM AIDA BOHRLOCHSUSPENSION.

ZE2a/ V KOUTĚ ZÁPADNÍ OBVODOVÉ STĚNY A SOUVISEJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI BUDE OD ÚROVNĚ PODLAHY INTERIÉRU 1.P.P. PO ÚROVEŇ KAMENNÉHO SOKLU 1.N.P. HLAVNÍHO PRŮČELÍ PROVEDENA VERTIKÁLNÍ 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 1000 MM. VRTY BUDOU PO APLIKACI INJEKTÁŽNÍHO KRÉMU UZAVŘENY PŘÍPRAVKEM AIDA BOHRLOCHSUSPENSION.

ZE3/ CIHELNÉ (VZLÍNAJÍCÍ VLHKOSTÍ A SALINITOU) SILNĚ DEGRADOVANÉ ZDIVO VNĚJŠÍHO LÍCE SOKLU BUDOVY BUDE PŘEZDĚNO; NOVÉ ZDIVO MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZAVÁZÁNO (KLÍNOVÁNO) DO ZDIVA PŮVODNÍHO.

ZE4/ OKENNÍ OTVOR BUDE ZBAVEN NOVODOBÝCH PŘIZDÍVEK OSTĚNÍ, JEHO NADPRAŽÍ BUDE DODATEČNÝM OSAZENÍM CIHELNÉHO PŘEKladU SNÍŽENO, NIKA NAD NOVĚ OSAZENÝM PŘEKladEM BUDE VYPLNĚNA CIHELNÝM ZDIVEM (CP NA MVC); 9 KPL

ZE4b/ NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO OTVORU BUDE DODATEČNÝM OSAZENÍM CIHELNÉHO PŘEKladU SNÍŽENO, NIKA NAD NOVĚ OSAZENÝM PŘEKladEM BUDE VYPLNĚNA CIHELNÝM ZDIVEM (CP NA MVC); 9 KPL

ZE5/ STÁVAJÍCÍ NEVHODNĚ UMÍSTĚNÝ OKENNÍ OTVOR (1200/600 MM) BUDE ZAZDĚN (CP NA MVC 5,0); 1 KS

ZE6/ STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVOR (SV.: 1200/600 MM) BUDE NADEZDĚNÍM PARAPETU A PŘIZDĚNÍM ŠPALET (CP NA MVC 5,0) ZMENŠEN NA POTŘEBNOU VELIKOST (890/500 MM); 4 KS

O1/ STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ OMÍTKY SOKLU BUDOU BEZEZBYTKU ODSTRANĚNY. PO PROŠKRÁBNUTÍ SPÁR A DŮKLADNÉM OČIŠTĚNÍ POVRCHU ZDIVA SYSTÉMEM JOS BUDE SOKLOVÉ ZDIVO V PÁSU Š.: 1,0 M (OD ÚROVNĚ 0,3 M POD STÁVAJÍCÍ DLAŽBOU) OPATŘENO KOMPRESNÍ OMÍTKOU O3c. TA BUDE PO PROBĚHLÉ DEKONTAMINACI SOKLOVÉHO ZDIVA SNESENA A NAHAZENA SYSTÉMOVOU TRASVÁPENOU OMÍTKOU S MINERÁLNÍ HYDOIZOLACÍ V NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBĚ:

- ADHEZNÍ PODHOZ NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU A MRAZUVZDORNÉHO DOLOMITICKÉHO PÍSKU (MALTA TŘÍDY P III, DLE EN DIN 18 550, NAPŘ. KEIM POROSAN TRASS ZEMENTPUTZ)
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU, VÁPNA A MRAZUVZDORNÉHO DOLOMITICKÉHO PÍSKU (MALTA TŘÍDY P II, DLE EN DIN 998-1, NAPŘ. KEIM POROSAN AUSGLEICHSPUTZ-NP)
- MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- SANAČNÍ VRSTVA NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU, VÁPNA A MRAZUVZDORNÉHO DOLOMITICKÉHO PÍSKU (MALTA TŘÍDY P II, DLE EN DIN 998-1, NAPŘ. KEIM POROSAN - TRASS - SANIERPUTZ-NP)
- ŠTUKOVÁ VRSTVA NA BÁZI VÁPNA A BÍLÉHO CEMENTU S ORGANICKÝMI PŘÍSDADAMI A ARMOVACÍMI VLÁKNY (MALTA TŘÍDY P II, DLE EN DIN 998-1, NAPŘ. KEIM UNIVERSALPUTZ FEIN)

STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY ZÁPADNÍ FASÁDY HANKOVA DOMU BUDOU (S VÝJIMKOU PŮVODNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY A PŮVODNÍCH OKENNÍCH POPRSNÍKŮ 2.N.P.) BEZEZBYTKU ODSTRANĚNY A CELÁ FASÁDA BUDE NAVRÁCENA DO PŮVODNÍ PODOBY, KTEROU MĚLA NA POČÁTKU 20. STOLETÍ.

O2/ FASÁDA 1.P.P. BUDE DLE PŮVODNÍHO A ZÁROVEŇ STÁVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ OPATŘENA PÁSOVOU BOSÁŽÍ ZHOTOVENOU ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTY S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA. JEDNOTLIVÉ NUTY PÁSOVÉ BOSÁŽE BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY; CELK. PLOCHA: 141,5 M2

O3/ ZÁKLADNÍ PLOCHY AKTIVNÍCH PRVKŮ FASÁDY 1.N.P. A 2.N.P. (TJ. PILASTRŮ, ŘÍMS, POPRSNÍKŮ), ALE I VÝPLNĚ ZASLEPENÝCH OKENNÍCH OTVORŮ BUDOU OPATŘENY HLADKOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU ZHOTOVENOU ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA. S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. PLOCHA: 300,3 M2

O4/ ZÁKLADNÍ PLOCHY FASÁDY 1.N.P. A 2.N.P. (TJ. JEDNOTLIVÁ POLE FASÁDY) BUDOU OPATŘENY DEKORATIVNÍ STŘÍKANOU OMÍTKOU ZHOTOVENOU ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. PLOCHA: 126,2 M2

O5a/ OKENNÍ OTVOR (950/2290 MM) BUDE DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ DOPLNĚN PLOCHOU ŠAMBRÁNOU SE SUPRAFENESTROU. ŠAMBRÁNA BUDE ZHOTOVENA ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; 9 KS

O5b/ OTVOR VSTUPNÍCH DVEŘÍ (1080/2900 MM) BUDE DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ DOPLNĚN PLOCHOU ŠAMBRÁNOU SE SUPRAPORTOU. ŠAMBRÁNA BUDE ZHOTOVENA ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; 1 KS

O6/ NEDOCHOVANÁ PROFILOVANÁ TRNOŽNÍ ŘÍMSA 1.N.P. R.Š.: 500 MM BUDE OBNOVENA V PŮVODNÍM HISTORICKÉM ŘEŠENÍ. ŘÍMSOVÉ ZDIVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DŮKLADNĚ ZAVÁZÁNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL.: 30,7 M

O7/ NEDOCHOVANÁ PROFILOVANÁ PÁSOVÁ BOSÁŽ TRNOŽE 1.N.P. R.Š.: 850 MM BUDE OBNOVENA DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVANÉHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. OBNOVOVANÉ ZDIVO BOSÁŽE BUDE SKLÁDÁNO DO HYDRAULICKÉ MALTY A BUDE DŮKLADNĚ ZAVÁZÁNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMÍTKY BOSÁŽE BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL.: 24,1 M

O8/ NEDOCHOVANÁ PROFILOVANÁ PARAPETNÍ ŘÍMSA 1.N.P. R.Š.: 400 MM BUDE OBNOVENA V PŮVODNÍM HISTORICKÉM ŘEŠENÍ. ŘÍMSOVÉ ZDIVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DŮKLADNĚ ZAVÁZÁNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL.: 24,1 M

O9a/ NEDOCHOVANÉ PROFILOVANÉ OSTĚNÍ (R.Š.: 500 MM) OKENNÍHO OTVORU S KLENUTÝM NADPRAŽÍM (1250/2700 MM) BUDE OBNOVENO DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVANÉHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. PROFILOVANÉ ČÁSTÍ OSTĚNÍ BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; 2 KS

O9b/ NEDOCHOVANÉ PROFILOVANÉ OSTĚNÍ (R.Š.: 500 MM) ZASLEPENÉHO OKENNÍHO OTVORU S KLENUTÝM NADPRAŽÍM (1250/2700 MM) BUDE OBNOVENO DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVANÉHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. PROFILOVANÉ ČÁSTÍ OSTĚNÍ BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; 2 KS

O9c/ NEDOCHOVANÉ PROFILOVANÉ OSTĚNÍ (R.Š.: 500 MM) ZASLEPENÉHO OKENNÍHO OTVORU S KLENUTÝM NADPRAŽÍM (1250/3615 MM) BUDE OBNOVENO DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVANÉHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. PROFILOVANÉ ČÁSTÍ OSTĚNÍ BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; 4 KS

O10/ NEDOCHOVANÁ PROFILOVANÁ PATROVÁ ŘÍMSA 1.N.P. R.Š.: 800 MM BUDE OBNOVENA DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVANÉHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. ŘÍMSOVÉ ZDIVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DŮKLADNĚ ZAVÁZÁNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL.: 30,8 M

O11/ NEDOCHOVANÁ PROFILOVANÁ TRNOŽNÍ ŘÍMSA 2.N.P. R.Š.: 300 MM BUDE OBNOVENA DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVANÉHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. ŘÍMSOVÉ ZDIVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DŮKLADNĚ ZAVÁZÁNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL.: 30,3 M

O12/ S NEJVĚTŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY PROFILOVANÉ PARAPETNÍ ŘÍMSY 2.N.P. R.Š.: 320 MM BUDOU ZBAVENY AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ A CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU. POTÉ BUDOU OMÍTKY ŘÍMSY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY CELOPLOŠNĚ OPATŘENY NOVÝM ŠTUKEM S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL.: 28,8 M

O12b/ NEDOCHOVANÁ PROFILOVANÁ PARAPETNÍ ŘÍMSA PILASTRU 2.N.P. R.Š.: 320 MM BUDE OBNOVENA DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVANÉHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. ŘÍMSOVÉ ZDIVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DŮKLADNĚ ZAVÁZÁNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL.: 1,72 M

O13/ S NEJVĚTŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY PROFILOVANÉHO KAZETOVÉHO POPRSNÍKU OKENNÍHO OTVORU 2.N.P. (1900/420 MM) BUDOU ZBAVENY AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ A CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY POPRSNÍKU BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO

ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU. POTÉ BUDOU OMÍTKY POPRSNÍKU TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY CELOPLOŠNĚ OPATŘENY NOVÝM ŠTUKEM S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; 7 KS

O13b/ NEPŮVODNÍ NEVHODNĚ UMÍSTĚNÝ OKENNÍ KAZETOVÝ POPRSNÍK 2.N.P. BUDE ODSTRANĚN A V OSE OKENNÍHO OTVORU BUDE ZHOTOVEN POPRSNÍK NOVÝ (1900/420 MM). OMÍTKY POPRSNÍKU BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; 1 KS

O14a/ NEDOCHOVANÉ PROFILOVANÉ OSTĚNÍ (R.Š.: 500 MM) OKENNÍHO OTVORU(1250/2575 MM) BUDE OBNOVENO DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVANÉHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. PROFILOVANÉ ČÁSTI OSTĚNÍ BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; 1 KS

O14b/ NEDOCHOVANÉ PROFILOVANÉ OSTĚNÍ (R.Š.: 500 MM) ZASLEPENÉHO OKENNÍHO OTVORU (1250/2575 MM) BUDE OBNOVENO DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVANÉHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. PROFILOVANÉ ČÁSTI OSTĚNÍ BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; 7 KS

O15/ NEDOCHOVANÁ PROFILOVANÁ ARCHITRÁVOVÁ ŘÍMSA 2.N.P. R.Š.: 320 MM BUDE OBNOVENA DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVANÉHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. ŘÍMSOVÉ ZDIVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DŮKLADNĚ ZAVÁZÁNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL.: 30,35 M

O16/ PŮVODNÍ KORUNNÍ ŘÍMSA R.Š. 1500 MM BUDE ZBAVENA NEPŮVODNÍCH OMÍTEK A BUDE NÁSLEDNĚ OBNOVENA DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVANÉHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. BUDE NEZBYTNĚ DOPLNIT DŘÍVE ODSTRANĚNÉ ŘÍMSOVÉ ZDIVO SPODNÍ ČÁSTI ŘÍMSY. NOVÉ ŘÍMSOVÉ ZDIVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DŮKLADNĚ ZAVÁZÁNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL.: 31,35 M

KAMENICKÉ PRÁCE:

KA1/ SOKL ZÁPADNÍ FASÁDY BUDE OBLOŽEN KAMENNÝMI DESKAMI. JEDNOTLIVÉ DESKY ROZMĚRU: 600*430*60 MM BUDOU ZHOTOVENY 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; CELK. PLOCHA: 11,5 M2

KA2/ VSTUP DO BUDOVY BUDE DOPLNĚN NOVÝM PROFILOVANÝM SCHODIŠŤOVÝM STUPNĚM (1300*400*180 MM) ZHOTOVENÝM 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; 1 KS

TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE:

TR0/ STÁVAJÍCÍ REPLIKA HISTORICKÉHO OKNA S PŮLKRUHOVÝM NADSVĚTLÍKEM (SV.: 1250/2700 MM) NESMÍ BÝT PŘI OBNOVĚ FASÁD POŠKOZENA A MUSÍ TEDY BÝT PO DOBU OBNOVY DOKONALE ZAKRYTA; 2 KS

VŠECHNY NEPŮVODNÍ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY ZÁPADNÍHO PRŮČELÍ HANKOVA DOMU (S VÝJIMKOU OKEN TR0) BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY REPLIKAMI PŮVODNÍCH TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ.

TR1/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍHO ŠPALETOVÉHO OSMIKŘÍDLÉHO OKNA S DŘEVĚNOU ŠPALETOU (SV. ROZMĚR: 950/1600 MM; MATERIÁL: MODŘÍNOVÉ DŘEVO; 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: EXTERIÉROVÁ OKNA BUDOU ZASKLENA TEPELNĚIZOLAČNÍM DVOJSKLEM 3-8-4 S PLASTOVÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM V BARVĚ OKENNÍHO KŘÍDLA. DVOJSKLO BUDE SLOŽENO Z REPLIKY HISTORICKÉHO TAŽENÉHO SKLA (Schott Restover Plus) TL. 3 MM A Z BĚŽNÉHO SKLA FLOAT TL. 3 MM, HERMETICKY UZAVŘENÁ DUTINA (TL. 8 MM) MEZI TĚMITO SKLY BUDE VYPLNĚNA INERTNÍM PLYNEM. INTERIÉROVÁ OKNA BUDOU ZASKLENA BĚŽNÝM SKLEM FLOAT TL. 3 MM; 9 KS

TR2/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍCH JEDNOKŘÍDLÝCH LEVÝCH PLNÝCH RÁMOVÝCH DVEŘÍ OSAZENÝCH V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI S OBLOŽKAMI (SV. ROZMĚR: 900/2000 MM; MATERIÁL: MODŘÍNOVÉ DŘEVO; POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HNĚDÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STRANĚ EXTERIÉRU (RAL 8024), BÍLÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STRANĚ INTERIÉRU (RAL 9001); KOVÁNÍ: 3* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 150 UR01 L - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 1* PLNĚ ZAPUŠTĚNÝ ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU A S REPLIKOU MOSAZNÉ KLIKY TYPU ELEGANT S PŘÍSLUŠNÝMI ŠTÍTKY; 1 KS

TR3/ VÝROBA A MONTÁŽ HISTORIZUJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO DVOUKŘÍDLÉHO OKNA S DŘEVĚNOU ŠPALETOU (SV.: 820/425 MM; MATERIÁL: MODŘÍNOVÉ DŘEVO; POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HNĚDÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STRANĚ EXTERIÉRU (RAL 8024), BÍLÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR NA STRANĚ INTERIÉRU (RAL 9001); KOVÁNÍ: 6* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 UR01 L - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 4* MOSAZNÁ PŮLOLIVA + 8* ZADLABANÝ ROHOVNÍK + 2* STAVĚCÍ NŮŽKY; ZASKLENÍ: EXTERIÉROVÁ OKNA BUDOU ZASKLENA TEPELNĚIZOLAČNÍM DVOJSKLEM 3-8-4 S PLASTOVÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM V BARVĚ OKENNÍHO KŘÍDLA. DVOJSKLO BUDE SLOŽENO Z REPLIKY HISTORICKÉHO TAŽENÉHO SKLA (Schott Restover Plus) TL. 3 MM A Z BĚŽNÉHO SKLA FLOAT TL. 3 MM, HERMETICKY UZAVŘENÁ DUTINA (TL. 8 MM) MEZI TĚMITO SKLY BUDE VYPLNĚNA INERTNÍM PLYNEM. INTERIÉROVÁ OKNA BUDOU ZASKLENA BĚŽNÝM SKLEM FLOAT TL. 3 MM; 4 KS

TR4/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍHO ŠPALETOVÉHO OSMIKŘÍDLÉHO OKNA S DŘEVĚNOU ŠPALETOU (SV. ROZMĚR: 1250/2600 MM; MATERIÁL: MODŘÍNOVÉ DŘEVO; 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 TAŽENÉHO SKLA TL. 4 MM (Schott Restover Plus); 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 (S VÝJIMKOU KAMENNÉHO SOKLU). KOVOVÉ

PRVKY FASÁDY BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝM SYNTETICKÝM NÁTĚREM V BARVĚ FASÁDY;

NA1/ STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ KOUŘOVÉ KLAPKY (890/800 MM) BUDOU BUDOU ZBAVENY STARÝCH NÁTĚRŮ A NÁSLEDNĚ OPATŘENY SYSTÉMOVÝM SYNTETICKÝM NÁTĚREM V BARVĚ FASÁDY; 8 KS

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE:

KL0/ STÁVAJÍCÍ OKAPNÍ SVOD PROVEDENÝ Z MĚDĚNÉHO PLECHU BUDE CITLIVĚ DEMONTOVÁN A PO OBNOVĚ FASÁDY ZPĚTNĚ OSAZEN; CELK. DL.: 16,5 M

KL1/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM PROVEDENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š.: 600MM, DL: 1,0 M, PŘIČEMŽ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁŇKY A LEMY; 9 KS

KL2a/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM PROVEDENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š.: 600MM, DL: 1,8 M, PŘIČEMŽ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁŇKY A LEMY; 2 KS

KL2b/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU ZASLEPENÉHO OKNA BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM PROVEDENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š.: 450MM, DL: 1,8 M, PŘIČEMŽ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁŇKY A LEMY; 6 KS

KL3a/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM PROVEDENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š.: 600MM, DL: 2,15 M, PŘIČEMŽ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁŇKY A LEMY; 1 KS

KL3b/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU ZASLEPENÉHO OKNA BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM PROVEDENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š.: 450MM, DL: 2,15 M, PŘIČEMŽ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁŇKY A LEMY; 7 KS

KL4/ PARAPET NOVÉHO OKENNÍHO OTVORU BUDE OPATŘEN NOVÝM OPLECHOVÁNÍM ZHOTOVENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š.: 450MM, DL: 0,9 M, PŘIČEMŽ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁŇKY A LEMY; 4 KS

KL5/ OBNOVENÁ TRNOŽNÍ ŘÍMSA 1.N.P. BUDE OPATŘENA NOVÝM OPLECHOVÁNÍM ZHOTOVENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 330MM; CELK. DL.: 30,8 M

KL6/ OBNOVENÁ PARAPETNÍ ŘÍMSA 1.N.P. BUDE OPATŘENA NOVÝM OPLECHOVÁNÍM ZHOTOVENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 330MM; CELK. DL.: 17,5 M

KL7/ OBNOVENÁ PATROVÁ ŘÍMSA 1.N.P. BUDE OPATŘENA NOVÝM OPLECHOVÁNÍM ZHOTOVENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 500 MM; CELK. DL.: 30,9 M

KL8/ OBNOVENÁ PARAPETNÍ ŘÍMSA 2.N.P. BUDE OPATŘENA NOVÝM OPLECHOVÁNÍM ZHOTOVENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 330MM; CELK. DL.: 17,0 M

KL9/ DOŽILÉ STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI (SV.: 150/150 MM) OPATŘENÝMI SYSTÉMOVÝM SYNTETICKÝM NÁTĚREM V BARVĚ FASÁDY; 2 KS

Severní fasáda

BOURACÍ PRÁCE:

B1/ NOVODOBÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY SOKLU FASÁDY BUDOU BEZEZBYTKU ODSTRANĚNY NA ZDIVO, S PROŠKRÁBNUTÍM SPÁR. NÁSLEDNĚ BUDE POVRCH ZDIVA OČIŠTĚN SYSTÉMEM JOS; CELK. PLOCHA: 2,0 M2

B2/ NOVODOBÉ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY PÁSOVÝCH BOSÁŽÍ BUDOU BEZEZBYTKU ODSTRANĚNY NA ZDIVO, S PROŠKRÁBNUTÍM SPÁR. NÁSLEDNĚ BUDE POVRCH ZDIVA OČIŠTĚN SYSTÉMEM JOS; CELK. PLOCHA: 12,4 M2

B3/ NOVODOBÉ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY ZÁKLADNÍCH PLOCH A OKENNÍCH ŠAMBRÁN BUDOU BEZEZBYTKU ODSTRANĚNY NA ZDIVO, S PROŠKRÁBNUTÍM SPÁR. NÁSLEDNĚ BUDE POVRCH ZDIVA OČIŠTĚN SYSTÉMEM JOS; CELK. PLOCHA: 156,9 M2

B10/ STÁVAJÍCÍ DOŽILÉ OPLECHOVÁNÍ TRNOŽE 1.N.P. PROVEDENÉ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, R.Š.: 400 MM BUDE DEMONTOVÁNO DO SUTI; CELK. DL.: 3,0 M

ZEDNICKÉ A ŠTUKATÉRSKÉ PRÁCE:

ZE1b/ U SEVERNÍ OBVODOVÉ ZDI OBJEKTU BUDE V ÚROVNI PODLAH INTERIÉRU 1.P.P. A ČÁSTEČNĚ V ÚROVNI PODLAH INTERIÉRU 1.N.P. 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 1000 MM. VRTY BUDOU PO APLIKACI INJEKTÁŽNÍHO KRÉMU UZAVŘENY PŘÍPRAVKEM AIDA BOHRLOCHSUSPENSION.

ZE2b/ V KOUTĚ SEVERNÍ OBVODOVÉ STĚNY A SOUVISEJÍCÍ TRNOŽE PŘÍSTAVBY HANKOVA DOMU BUDE OD ÚROVNĚ PODLAHY RESTAURACE V 1.P.P. PO ÚROVEŇ PODLAHY 1.P.P. PŘÍSTAVBY PROVEDENA VERTIKÁLNÍ 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 1000 MM. VRTY BUDOU PO APLIKACI INJEKTÁŽNÍHO KRÉMU UZAVŘENY PŘÍPRAVKEM AIDA BOHRLOCHSUSPENSION.

ZE3/ CIHELNÉ (VZLÍNAJÍCÍ VHLKOSTÍ A SALINITOU) SILNĚ DEGRADOVANÉ ZDIVO VNĚJŠÍHO LÍCE SOKLU BUDOVY BUDE PŘEZDĚNO; NOVÉ ZDIVO MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZAVÁZÁNO (KLÍNOVÁNO) DO ZDIVA PŮVODNÍHO.

O1/ STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ OMÍTKY SOKLU BUDOU BEZEZBYTKU ODSTRANĚNY. PO PROŠKRÁBNUTÍ SPÁR A DŮKLADNÉM OČIŠTĚNÍ POVRCHU ZDIVA SYSTÉMEM JOS BUDE SOKLOVÉ ZDIVO V PÁSU Š.: 1,0 M (OD ÚROVNĚ 0,3 M POD STÁVAJÍCÍ DLAŽBOU) OPATŘENO KOMPRESNÍ OMÍTKOU O3c. TA BUDE PO PROBĚHLÉ DEKONTAMINACI SOKLOVÉHO ZDIVA SNESENA A NAHRAZENA SYSTÉMOVOU TRASVÁPENOU OMÍTKOU S MINERÁLNÍ HYDOIZOLACÍ V NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBĚ:

- ADHEZNÍ PODHOZ NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU A MRAZUVZDORNÉHO DOLOMITICKÉHO PÍSKU (MALTA TŘÍDY P III, DLE EN DIN 18 550, NAPŘ. KEIM POROSAN TRASS ZEMENTPUTZ)
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU, VÁPNA A MRAZUVZDORNÉHO DOLOMITICKÉHO PÍSKU (MALTA TŘÍDY P II, DLE EN DIN 998-1, NAPŘ. KEIM POROSAN AUSGLEICHSPUTZ-NP)

- MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- SANAČNÍ VRSTVA NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU, VÁPNA A MRAZUVZDORNÉHO DOLOMITICKÉHO PÍSKU (MALTA TŘÍDY P II, DLE EN DIN 998-1, NAPŘ. KEIM POROSAN - TRASS - SANIERPUTZ-NP)
- ŠTUKOVÁ VRSTVA NA BÁZI VÁPNA A BÍLÉHO CEMENTU S ORGANICKÝMI PŘÍSLADAMI A ARMOVACÍMI VLÁKNY (MALTA TŘÍDY P II, DLE EN DIN 998-1, NAPŘ. KEIM UNIVERSALPUTZ FEIN)

CELK. PLOCHA: 2,6 M2

STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY SEVERNÍ FASÁDY HANKOVA DOMU BUDOU BEZEZBYTKU ODSTRANĚNY A CELÁ FASÁDA BUDE NAVRÁCENA DO PŮVODNÍ PODOBY, KTEROU MĚLA NA POČÁTKU 20. STOLETÍ.

O2/ FASÁDA 1.P.P. BUDE DLE PŮVODNÍHO A ZÁROVEŇ STÁVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ OPATŘENA PÁSOVOU BOSÁŽÍ ZHOTOVENOU ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTY S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA. JEDNOTLIVÉ NUTY PÁSOVÉ BOSÁŽE BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY; CELK. PLOCHA: 12,4 M2

O3/ ZÁKLADNÍ PLOCHY AKTIVNÍCH PRVKŮ FASÁDY 1.N.P. A 2.N.P. (TJ. PILASTRŮ, ŘÍMS, POPRSNÍKŮ), ALE I VÝPLNĚ ZASLEPENÝCH OKENNÍCH OTVORŮ BUDOU OPATŘENY HLADKOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU ZHOTOVENOU ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA. S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. PLOCHA: 156,9 M2

O4/ ZÁKLADNÍ PLOCHY FASÁDY 1.N.P. A 2.N.P. (TJ. JEDNOTLIVÁ POLE FASÁDY) BUDOU OPATŘENY DEKORATIVNÍ STRÍKANOU OMÍTKOU ZHOTOVENOU ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. PLOCHA: 87,9 M2

O6/ NEDOCHOVANÁ PROFILOVANÁ TRNOŽNÍ ŘÍMSA 1.N.P. R.Š.: 500 MM BUDE OBNOVENA V PŮVODNÍM HISTORICKÉM ŘEŠENÍ. ŘÍMSOVÉ ZDIVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DŮKLADNĚ ZAVÁZÁNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL.: 3,0 M

O7/ NEDOCHOVANÁ PROFILOVANÁ PÁSOVÁ BOSÁŽ TRNOŽE 1.N.P. R.Š.: 850 MM BUDE OBNOVENA DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVANÉHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. OBNOVOVANÉ ZDIVO BOSÁŽE BUDE SKLÁDÁNO DO HYDRAULICKÉ MALTY A BUDE DŮKLADNĚ ZAVÁZÁNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMÍTKY BOSÁŽE BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL.: 6,3 M

O8/ NEDOCHOVANÁ PROFILOVANÁ PARAPETNÍ ŘÍMSA 1.N.P. R.Š.: 400 MM BUDE OBNOVENA V PŮVODNÍM HISTORICKÉM ŘEŠENÍ. ŘÍMSOVÉ ZDIVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DŮKLADNĚ ZAVÁZÁNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL.: 6,3 M

O10/ NEDOCHOVANÁ PROFILOVANÁ PATROVÁ ŘÍMSA 1.N.P. R.Š.: 800 MM BUDE OBNOVENA DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVANÉHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. ŘÍMSOVÉ ZDIVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DŮKLADNĚ ZAVÁZÁNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL.: 6,7 M

O11/ NEDOCHOVANÁ PROFILOVANÁ TRNOŽNÍ ŘÍMSA PILASTRU 2.N.P. R.Š.: 300 MM BUDE OBNOVENA DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVANÉHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU.

ŘÍMSOVÉ ZDIVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DŮKLADNĚ ZAVÁZÁNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL.: 1,6 M

O12b/ NEDOCHOVANÁ PROFILOVANÁ PARAPETNÍ ŘÍMSA PILASTRU 2.N.P. R.Š.: 320 MM BUDE OBNOVENA DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVANÉHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. ŘÍMSOVÉ ZDIVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DŮKLADNĚ ZAVÁZÁNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL.: 1,72 M

O14c/ ZASLEPENÝ OKENNÍ OTVOR (1250/2575 MM) BUDE DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ DOPLNĚN PLOCHOU ŠAMBRÁNOU. ŠAMBRÁNA BUDE ZHOTOVENA ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; 6 KS

O15/ NEDOCHOVANÁ PROFILOVANÁ ARCHITRÁVOVÁ ŘÍMSA 2.N.P. R.Š.: 320 MM BUDE OBNOVENA DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVANÉHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. ŘÍMSOVÉ ZDIVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DŮKLADNĚ ZAVÁZÁNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL.: 28,5 M

O16/ PŮVODNÍ KORUNNÍ ŘÍMSA R.Š. 1500 MM BUDE ZBAVENA NEPŮVODNÍCH OMÍTEK A BUDE NÁSLEDNĚ OBNOVENA DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVANÉHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. BUDE NEZBYTNÉ DOPLNIT DŘÍVE ODSTRANĚNÉ ŘÍMSOVÉ ZDIVO SPODNÍ ČÁSTI ŘÍMSY. NOVÉ ŘÍMSOVÉ ZDIVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DŮKLADNĚ ZAVÁZÁNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVENY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL.: 29,5 M

KAMENICKÉ PRÁCE:

KA1/ SOKL SEVERNÍ FASÁDY BUDE OBLOŽEN KAMENNÝMI DESKAMI. JEDNOTLIVÉ DESKY ROZMĚRU: 600*430*60 MM BUDOU ZHOTOVENY Z TRVANLIVÉHO KŘEMENNÉHO PÍSKOVCE (NAPŘ. LOM BOŽANOV) A TO VÝHRADNĚ POMOCÍ TRADIČNÍCH ŘEMESLNÝCH POSTUPŮ, T.J. KÁMEN BUDE OPRACOVÁVÁN SEKÁNÍM A PEMRLOVÁNÍM, POUŽITÍ ŘEZANÉHO KAMENE JE ZCELA VYLOUČENO; CELK. PLOCHA: 1,05 M2

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 (S VÝJIMKOU KAMENNÉHO SOKLU). KOVOVÉ PRVKY FASÁDY BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝM SYNTETICKÝM NÁTĚREM V BARVĚ FASÁDY;

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE:

KL3c/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU ZASLEPENÉHO OKNA BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM PROVEDENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š.: 450MM, DL: 1,35 M, PŘIČEMŽ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁŇKY A LEMY; 6 KS

KL5/ OBNOVENÁ TRNOŽNÍ ŘÍMSA 1.N.P. BUDE OPATŘENA NOVÝM OPLECHOVÁNÍM ZHOTOVENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 330MM; CELK. DL.: 3,1 M

KL6/ OBNOVENÁ PARAPETNÍ ŘÍMSA 1.N.P. BUDE OPATŘENA NOVÝM OPLECHOVÁNÍM ZHOTOVENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 330MM; CELK. DL.: 6,4 M

KL7/ OBNOVENÁ PATROVÁ ŘÍMSA 1.N.P. BUDE OPATŘENA NOVÝM OPLECHOVÁNÍM ZHOTOVENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 500 MM; CELK. DL.: 1,9 M

KL8b/ OBNOVENÁ PARAPETNÍ ŘÍMSA PILASTRU 2.N.P. BUDE OPATŘENA NOVÝM OPLECHOVÁNÍM ZHOTOVENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 330MM; CELK. DL.: 1,8 M

KL10/ DOŽILÁ STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA BUDE NAHRAZENA NOVOU OCELOVOU POZINKOVANOU (SV.: 550/850 MM) OPATŘENOU SYSTÉMOVÝM SYNTETICKÝM NÁTĚREM V BARVĚ FASÁDY; 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 PŘÍPADNÉ 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, 20. 9. 2020

Mgr. Renata Veselá

Ing. Miloš Kudrnovský
autorizovaný architekt