



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



<div></div> <div>MGR. RENATA VESELÁ PROJEKČNÍ ATELIER PRO DOKUMENTACI, PRŮZKUM A OBNOVU HISTORICKÝCH STAVEB</div> <div>IC: 05367298 ADRESA: NÁM. KOMENSKÉHO 100, 507 71 MILETÍN GSM: 773 930 755, E-MAIL: VIRAKOCHA@CENTRUM.CZ</div>	KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		ZAK. Č.: 082020	
	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 VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY KINA SVĚT, NÁM. VÁCLAVA HANKY Č.P. 828, DVŮR KRÁLOVÉ N/L		FORMÁT: 1*A4	
MĚŘÍTKO:				
DATUM: 12/2020				
AUTOR: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ	OBSAH:	OZNAČ.:		PARÉ. Č.:
VED. PROJ.:		D.1.1.		
ZOD. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ		A		
KONTROLA:				
SPOLUPRÁCE: MGR. RENATA VESELÁ ADÉLA VALÁŠKOVÁ		TECHNICKÁ ZPRÁVA		

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

Jihovýchodní a jihozápadní fasády kina včetně jejich uměleckořemeslných prvků projdou celkovou obnovou.

Předložená projektová dokumentace pro provedení stavby je zpracována dle požadavků investora. Objekt se nachází v Městské památkové zóně Dvůr Králové nad Labem.

2. POPIS OBJEKTU A JEHO STAVEBNĚ TECHNICKÉHO STAVU

Popis objektu

Budova kina se nachází v severozápadní části náměstí Václava Hanky. Stavba je vystavěna převážně v neorenesančním stylu s prvky secese. Dvoupodlažní objekt obdélného půdorysu s dvojicí předstupujících rizalitů doplňuje novodobá přístavba. Na severozápadní a jihovýchodní straně navazují na budovu sousední objekty (Obr. 2). Historickou budovu kryje valbová střecha s plechovou falcovanou krytinou, která je však ze severovýchodní strany řešena jako sedlová. Novodobou přístavbu chrání střecha pultová s izolační folií. Její vnější plášť je proveden z falcovaného plechu.

Jihovýchodní průčelí

Hlavní průčelí budovy kina je orientováno směrem k náměstí Odboje. Osově souměrné průčelí je členěno do tří částí – střední s výraznou vstupní edikulou a dvě postranní části vždy s jednou okenní osou (obr. 75). Oba boční díly průčelí jsou osově symetrické a v podstatě identické. Rozdílná je pouze spodní část soklu z důvodu odlišné úrovně upraveného terénu a východní nárožní pilastr částečně skryla dodatečná přístavba. Výškové rozdíly terénu jsou vyrovnávány před západním dílem bezbariérovou rampou se zděným květináčem, před středním vstupním dílem třemi stupni z žulových kvádrů. Terén před východním dílem, kde je umístěna zahrádka kavárny, je rovný. Pochozí plochy před jihovýchodním průčelím jsou dlážděny drobnými žulovými kostkami.

Spodní část soklu západního dílu je vyzděna z režného kamenného kvádrového zdiva. Na ní navazuje hladce omítaná trnož zakončená trnožní římsou. Tato část je již přítomná u obou bočních částí. Na trnožní římsu navazuje hladký pás omítky s plasticky členěnými patkami pilastrů zakončený parapetní římsou. Plocha fasády vymezená parapetní římsou a kladím je zdobená pásovou bosáží. Po stranách je ukončena taktéž bosovanými pilastry. Jednoduše provedené kladí zakončuje konzolová římsa. Na ní navazuje balustrová atika členěná jednoduchými pilastry do dvou polí.

V ploše s bosáží jsou nad sebou umístěny dva okenní otvory uzavírané novodobými okenními výplněmi. Větší otvor v přízemí je zvýrazněn šambránou s uchy a kapkami a profilovanou nadokenní římsou. Zdvojená výplň je členěna ve spodní třetině poutcem na dvě samostatné otvíravé části. Okenní otvor ve vyšším podlaží je orámován za bosáž ustoupenou plochou šambránou s plastickým klenákem. Truhlářská výplň západního dílu je dvoukřídle zdvojené dále nečleněné okno. Okenní rám východního dílu je rozdělen sloupkem na dvě samostatná křídla.

Jihovýchodnímu průčelí dominuje střední díl se vstupní edikulou (Obr. 76). Ta se skládá ze dvou tříčtvrti sloupů spočívajících na čtyřhranných patkách s plastickým členěním. Sloupy vynášející kladí s nápisem „KINO SVĚT“ jsou zdobené pásovou bosáží. Kladí zakončuje konzolová římsa na níž navazuje hladce omítnutá atika s pilastry po stranách.

Edikula zvýrazňuje portál hlavního vstupu do budovy kina. Portál je tvořen bosovanými pilastry, které vynášejí půlkruhovou supraportu s volutovým klenákem zdobeným akantem. Souměrná plastika (haut-relief) tympanonu znázorňuje dva mladé sokoly (štítonoše) oděné v kroji s dlouhou drapérií přes rameno. Jinoši opřeni o jedno koleno nesou kartuši s bustou Miroslava Tyrše. Kartuše je zdobena volutami a lipovými ratolestmi. Dveřní otvor je zvýrazněn šambránou s uchy a kapkami a profilovanou nadedvevní římsou. Novodobá výplň dveřního otvoru je složena z dvoukřídlých dveří a neotevíravého nadsvětlíku odděleného poutcem. Dveřní křídla jsou rozdělena vždy na tři symetrické díly se skleněnými výplněmi. Nadsvětlík je rozdělen do osmi symetrických dílů.

Jihozápadní průčelí

Jihozápadní průčelí je orientováno do náměstí Václava Hanky. Průčelí je rozčleněno ve vertikálním směru do čtyř dílů. Původně se jednalo pouze o dvě půdorysně odlišné části – jižní a severní ustoupenou část. Severní část však byla ve středním dílu rozšířena novodobou přístavbou. Tato přístavba je provedena ve stejném stylu jako původní budova.

Jižní část popisovaného průčelí je vertikálně členěna čtveřicí pilastrů do tří dílů. Horizontální členění přejímá z jihovýchodního průčelí. Sokl je opět vyzděn z režného kamenného kvádrového zdiva. Na něj navazuje hladká omítka trnože zakončená trnožní římsou. Nad trnožní římsou se nachází parapetní úroveň s patkami pilastrů zakončená parapetní římsou. V bočních dílech je však toto členění přerušeno dodatečně proraženými a dnes již zazděnými vstupy s tympanony. Plocha fasády vymezená parapetní římsou a kladím je zdobena pásovou bosáží. Jednoduše provedené kladí zakončuje konzolová římsa. Na ni navazuje balustrová atika členěná jednoduchými pilastry do tří dvojic polí.

V každém dílu jižní části popisovaného průčelí se nachází dvojice nad sebou umístěných okenních otvorů. Orámování okenních otvorů se shoduje s orámováním v jihovýchodním průčelí. Okenní výplň otvoru v přízemí středního dílu je opět totožná s výplní předchozího průčelí. V krajních dílech musely být okenní otvory z důvodu zřízení dodatečných vstupů zmenšeny. Otvory jsou uzavírány jednokřídlými výklopnými zdvojenými výplněmi. V zazdívkách těchto vstupů jsou umístěny vývěsní tabule. Okna v druhém nadzemním podlaží zůstávají shodná s okny v jihovýchodním průčelí.

V popisovaném průčelí jsou již patrné pouze dva krajní díly severní části původní budovy. Horizontální členění je téměř totožné se severní částí objektu. Na bosovaných pilastrech je však drobnou římsou vyznačeno patrové členění. Hlavice pilastrů jsou zde však výrazně zdobenější – volutová hlavice s festonem a sokolem s roztaženými křídly. Provedení střešní atiky je zde naopak jednodušší. Jedná se o plnou atiku bez balustrád, členěnou pouze jednoduchými pilastry.

Většinu každého dílu tvoří šambrána s hladkou zazdívkou, do jejíž spodní části byl vložen vstup zakončený tympanonem. Šambrána je složena ze dvou menších bosovaných pilastrů vynášejících archivoltu s volutovým klenákem zdobeným akantem. Cvikly nad archivoltou jsou bohatě zdobeny štukovými plastikami štítů s lipovými ratolestmi. Ve štítech zakončených korunami je vyobrazeno cvičební náčiní (kužely, činky). Suprafenestra je zakončena drobným kladím s vlysem s ornamentem meandru.

Výše popisované vstupní otvory jsou doposud osazeny truhlářskými výplněmi. Osově symetrické dvoukřídlé dveře jsou zdobeny ve stylu art deco.

Dodatečná přístavba před jihozápadním průčelím je vertikálně členěna bosovanými pilastry do tří dílů. Horizontální členění přejímá z původní stavby. Přístavba je zcela bez okenních i dveřních otvorů. Hladké plochy mezi pilastry jsou však orámovány plastickými šambránami.

Novodobá přístavba

K východní části jihovýchodního průčelí přisedá novodobá dvoupodlažní přístavba, ve které se dnes nachází kavárna Biograf (Obr. 75 a 82). Hlavní (jihozápadní) průčelí s hladkými

omítkami je zakončeno nízkou atikou. V přízemí je omítka překryta dřevěným laťováním. Přibližně v úrovni stropu je na fasádě připevněna markýza. V přízemí se nachází jedny dvoukřídlé asymetrické dveře a jedno jednokřídlé okno. Dvojice oken v druhém nadzemním podlaží je rozdělena ve spodní třetině poutcem do dvou otevíravých částí.

Jihovýchodní průčelí přístavby je v přízemí překryto navazující stavbou. Hladké omítky v patře prolamuje trojice oken totožných s okny popisovanými v předchozím průčelí. Srážková voda z pultové střechy je svedena do zde osazeného podokapního žlabu.

Popis stavebně technického stavu

Omítky hlavní budovy kina jsou již z velké části ve špatném stavebně technickém stavu. Novodobé truhlářské prvky vnějšího pláště jsou již dožilé.

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

Veškeré úpravy jsou navrženy tak, aby nepoškodily památkovou hodnotu objektu. Architektonické, výtvarné i materiálové řešení je zvoleno dle historického provedení (více souhrnná technická zpráva bod B.2.2).

Dispoziční a provozní řešení a bezbariérové užívání stavby nebude měněno.

4. ZÁSADY MATERIÁLOVÉHO KONSTRUKČNÍHO A STAVEBNĚ – TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

BOURACÍ PRÁCE:

B0/ SILNĚ DEGRADOVANÉ HLADKÉ OMÍTKY TRNOŽE BUDOVY BUDOU BEZEZBYTKU ODSTRANĚNY

B1/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ DOŽILÉ DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ PLNĚ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM (SVĚTLOST: 1750/4420 MM) BUDOU DEMONTOVÁNY

B2/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ DOŽILÉ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO (SVĚTLOST: 1100/2285 MM) BUDE DEMONTOVÁNO

B3/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ DOŽILÉ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO (SVĚTLOST: 1100/1435 MM) BUDE DEMONTOVÁNO

B4/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ DOŽILÉ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO (SVĚTLOST: 1100/835 MM) BUDE DEMONTOVÁNO

B5/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÁ DOŽILÁ A NEVHODNĚ ŘEŠENÁ VESTAVĚNÁ DŘEVĚNÁ JEDNOKŘÍDLÁ PLAKÁTOVACÍ VITRÍNA (SVĚTLOST: 1340/745 MM) BUDE DEMONTOVÁNA

B6/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÁ DOŽILÁ A NEVHODNĚ ŘEŠENÁ VESTAVĚNÁ DŘEVĚNÁ JEDNOKŘÍDLÁ PLAKÁTOVACÍ VITRÍNA (SVĚTLOST: 1250/980 MM) BUDE DEMONTOVÁNA

B7/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÁ DOŽILÁ A NEVHODNĚ ŘEŠENÁ VESTAVĚNÁ DŘEVĚNÁ JEDNOKŘÍDLÁ PLAKÁTOVACÍ VITRÍNA (SVĚTLOST: 1250/940 MM) BUDE DEMONTOVÁNA

B8/ TYMPANON NAD ZASLEPENÝM VSTUPNÍM OTVOREM (ROZMĚR: 2600/350-755/200 MM) BUDE SNESEN

B9/ TYMPANON NAD ZASLEPENÝM VSTUPNÍM OTVOREM (ROZMĚR: 2550/380-755/200 MM) BUDE SNESEN

B10/ ZAZDÍVKA PŮVODNÍHO OKENNÍHO OTVORU (ROZMĚR: 1100/1450/700 MM) BUDE ODSTRANĚNA

B11/ ZAZDÍVKA PŮVODNÍHO OKENNÍHO OTVORU (ROZMĚR: 1100/260/485 MM) BUDE ODSTRANĚNA

B12/ KAMENNÝ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ OSAZENÝ V NĚKDEJŠÍM VSTUPNÍM OTVORU (ROZMĚR: 300/170/1750 MM) BUDE VYBOURÁN

B13/ KAMENNÝ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ OSAZENÝ V NĚKDEJŠÍM VSTUPNÍM OTVORU (ROZMĚR: 300/150/1730 MM) BUDE VYBOURÁN

B14/ NOVODOBÉ CIHELNÉ ZDIVO NACHÁZEJÍCÍ SE V PLOŠE KAMENNÉHO SOKLU BUDE DO HL. 300 MM BEZEZBYTKU ODSTRANĚNO

B14b/ VÝRAZNĚ POŠKOZENÉ KAMENNÉ BLOKY (PŘEDPOKLÁDANÉ HL. 300 MM) NACHÁZEJÍCÍ SE V

PLOŠE KAMENNÉHO SOKLU BUDOU VYJMUTY

B15/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU (R.Š.: 400 MM; DL. 1150 MM) PROVEDENÉ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU BUDE DEMONTOVÁNO
B16/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU (R.Š.: 350 MM; DL. 1150 MM) PROVEDENÉ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU BUDE DEMONTOVÁNO
B17/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ DVEŘNÍHO TYMPANONU (R.Š.: 550 MM; DL. 2600 MM) PROVEDENÉ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU BUDE DEMONTOVÁNO
B18/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ DVEŘNÍHO TYMPANONU (R.Š.: 550 MM; DL. 2800 MM) PROVEDENÉ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU BUDE DEMONTOVÁNO
B19/ STÁVAJÍCÍ KOVOVÝ NÁPIS " K I N O S V Ě T " BUDE ODSTRANĚN
B20/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ KORUNNÍ ŘÍMSY (R.Š.: 700 MM) PROVEDENÉ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU BUDE DEMONTOVÁNO
B21/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ TRNOŽNÍ ŘÍMSY STŘEŠNÍ ATIKY (R.Š.: 300 MM) PROVEDENÉ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU BUDE DEMONTOVÁNO
B22/ STÁVAJÍCÍ OKAPNÍ SVOD (DN 150 MM) PROVEDENÝ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU BUDE (VČETNĚ OKAPOVÉHO KOTLÍKU A LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN) DEMONTOVÁN
B23/ STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ JEDNOKŘÍDLÁ DVÍŘKA PROVEDENÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, ZAVĚŠENÁ V OCELOVÉ ZÁRUBNÍ (SVĚTLOST: 600/500 MM) BUDOU DEMONTOVÁNA
B24/ STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA (SVĚTLOST: 300/200 MM) BUDE DEMONTOVÁNA
B25/ STÁVAJÍCÍ PŘISAZENÉ NOVODOBÉ ELEKTRICKÉ SVÍTIDLO BUDE DEMONTOVÁNO, ELEKTRICKÝ PŘÍVOD MUSÍ BÝT ZACHOVÁN
B26/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ DOŽILÉ DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ PLNĚ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE (SVĚTLOST: 1370/2460 MM) BUDOU DEMONTOVÁNY
B27/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ DOŽILÉ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO (SVĚTLOST: 1190/890 MM) BUDE DEMONTOVÁNO
B28/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÉ DOŽILÉ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO (SVĚTLOST: 1180/1760 MM) BUDE DEMONTOVÁNO
B29/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU (R.Š.: 350 MM; DL. 1230 MM) PROVEDENÉ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU BUDE DEMONTOVÁNO
B30/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU (R.Š.: 350 MM; DL. 1220 MM) PROVEDENÉ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU BUDE DEMONTOVÁNO
B31/ STÁVAJÍCÍ OKAPNÍ SVOD (DN 120 MM) PROVEDENÝ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU BUDE (VČETNĚ OKAPOVÉHO KOTLÍKU A LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN) DEMONTOVÁN
V NEDÁVNÉ DOBĚ POLOŽENÉ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY BUDE PONECHÁNO BEZ ÚPRAV!
B32/ JIHOZÁPADNÍ STĚNA PŘÍSTAVBY BUDE PO ODSTRANĚNÍ STROPNÍHO PODHLEDU A PO PROVEDENÍ PROVIZORNÍHO ZAJIŠTĚNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE SNESENA NA V.K.: +4,410
B33/ JIHOVÝCHODNÍ STĚNA PŘÍSTAVBY BUDE PO ODSTRANĚNÍ STROPNÍHO PODHLEDU A PO PROVEDENÍ PROVIZORNÍHO ZAJIŠTĚNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE SNESENA NA V.K.: +4,410; 9,00 M3-----

ZEDNICKÉ A ŠTUKATÉRSKÉ PRÁCE:

ZE1/ U OBVODOVÉ ZDI BUDE V HORNÍ ÚROVNI KAMENNÉHO SOKLU PROVEDENA DODATEČNÁ 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. VRTY PŘIBLIŽNĚ DÉLKY 850 MM BUDOU SKLONĚNY POD ÚHLEM 15° A BUDOU PO APLIKACI INJEKTÁŽNÍHO KRÉMU UZAVŘENY PŘÍPRAVKEM AIDA BOHRLOCHSUSPENSION
ZE2/ CIHELNÉ (VZLÍNAJÍCÍ VLNKOSTÍ A SALINITOU) SILNĚ DEGRADOVANÉ ZDIVO VNĚJŠÍHO LÍCE SOKLU BUDOVY BUDE PŘEZDĚNO; NOVÉ ZDIVO MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZAVÁZÁNO (KLÍNOVÁNO) DO ZDIVA PŮVODNÍHO
ZE3/ NIKA NEVHODNĚ ŘEŠENÉ PLAKÁTOVACÍ VITRÍNY (ROZMĚR: 1340/745/160 MM) BUDE ZAZDĚNA (CP SKLÁDANÉ NA MVC 5,0 MPa)
ZE4/ NIKA NEVHODNĚ ŘEŠENÉ PLAKÁTOVACÍ VITRÍNY (ROZMĚR: 1250/980/160 MM) BUDE ZAZDĚNA (CP SKLÁDANÉ NA MVC 5,0 MPa)
ZE5/ NIKA NEVHODNĚ ŘEŠENÉ PLAKÁTOVACÍ VITRÍNY (ROZMĚR: 1250/940/160 MM) BUDE ZAZDĚNA (CP SKLÁDANÉ NA MVC 5,0 MPa)
ZE6/ NEDOCHOVANÉ ČÁSTI PROFILOVANÉ TRNOŽNÍ ŘÍMSY R.Š.: 400 MM BUDOU OBNOVENY 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
ZE7/ NEDOCHOVANÉ ČÁSTI PROFILOVANÉ PARAPETNÍ ŘÍMSY R.Š.: 330 MM BUDOU OBNOVENY 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
ZE8/ CIHELNÉ SILNĚ DEGRADOVANÉ ZDIVO VNĚJŠÍHO LÍCE STŘEŠNÍ ATIKY BUDOVY BUDE LOKÁLNĚ PŘEZDĚNO; NOVÉ ZDIVO MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZAVÁZÁNO (KLÍNOVÁNO) DO ZDIVA PŮVODNÍHO

ZE9/ V SOKLOVÉM CIHELNÉM ZDIVU RIZALITU JIHOZÁPADNÍHO PRŮČELÍ BUDOU POMOCÍ JÁDROVÉHO VRTÁNÍ ZŘÍZENY NOVÉ VENTILAČNÍ OTVORY (D 140 MM; HL. 900 MM)

ZE10/ JIHOZÁPADNÍ STĚNA 2.N.P. PŘÍSTAVBY BUDE VYSTAVĚNA Z CIHEL POROTHERM 44 PROFI SKLÁDANÝCH NA TENKOVVRSTVOU MALTU; OKENNÍ NADPRAŽÍ BUDOU PROVEDENA Z KERAMICKÝCH SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ; VNITŘNÍ PLOCHY STĚNY BUDOU OPATŘENY ŠTUKOVOU OMÍTKOU, VNĚJŠÍ PLOCHY STĚNY BUDOU OPATŘENY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S OMÍTKOU CEMENTOVOU BŘIZOLITOVOU V BARVĚ FASÁDY HLAVNÍ BUDOVY

ZE11/ JIHOVÝCHODNÍ STĚNA 2.N.P. PŘÍSTAVBY BUDE VYSTAVĚNA Z CIHEL POROTHERM 44 PROFI SKLÁDANÝCH NA TENKOVVRSTVOU MALTU; OKENNÍ NADPRAŽÍ BUDOU PROVEDENA Z KERAMICKÝCH SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ; VNITŘNÍ PLOCHY STĚNY BUDOU OPATŘENY ŠTUKOVOU OMÍTKOU, VNĚJŠÍ PLOCHY STĚNY BUDOU OPATŘENY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S OMÍTKOU CEMENTOVOU BŘIZOLITOVOU V BARVĚ FASÁDY HLAVNÍ BUDOVY

O0a/ SOUDRŽNÉ PŘEVÁŽNĚ PŮVODNÍ VÁPENNÉ OMÍTKY NÁROČNĚ ŘEŠENÝCH FASÁD VE STUPNI ČLENITOSTI 5 BUDOU CELOPLOŠNĚ ZBAVENY RECENTNÍCH AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ A CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRAVENY ZA POUŽITÍ S ORIGINÁLEM SHODNÉ VÁPENNÉ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍMĚSÍ HYDRAULICKÉHO VÁPNA, DŘEVĚNÉHO UHLÍ, ANTUKY. POTÉ BUDOU OMÍTKY CELOPLOŠNĚ OPATŘENY ADHEZNÍM ARMOVANÝM ŠTUKEM (NAPŘ. KEIM UNIVERSALPUTZ); VEŠKERÉ ŘÍMSY, BOSÁŽE, ŠAMBRÁNY BUDOU OBNOVOVÁNY VÝHRADNĚ TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZHOTOVENÉ DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; 75,6 M2
O0b/ PŮVODNÍ, AVŠAK VÝRAZNĚ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY ČI NOVODOBÉ NEVHODNĚ PROVEDENÉ OMÍTKY NÁROČNĚ ŘEŠENÝCH FASÁD VE STUPNI ČLENITOSTI 5 BUDOU SEJMUTY A OBNOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PŘEDLOHY ZA POUŽITÍ S ORIGINÁLEM SHODNÉ VÁPENNÉ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍMĚSÍ HYDRAULICKÉHO VÁPNA, DŘEVĚNÉHO UHLÍ, ANTUKY. POTÉ BUDOU OMÍTKY CELOPLOŠNĚ OPATŘENY ADHEZNÍM ARMOVANÝM ŠTUKEM (NAPŘ. KEIM UNIVERSALPUTZ); VEŠKERÉ ŘÍMSY, BOSÁŽE, ŠAMBRÁNY BUDOU OBNOVOVÁNY VÝHRADNĚ TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZHOTOVENÉ DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE

O1/ STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ OMÍTKY SOKLU BUDOU BEZEZBYTKU ODSTRANĚNY. PO PROŠKRÁBNUTÍ SPÁR A DŮKLADNĚM OČIŠTĚNÍ POVRCHU ZDIVA SYSTÉMEM JOS BUDE SOKLOVÉ ZDIVO V PÁSU V.: 0,6 M (V ÚROVNI OD KAMENNÉHO SOKLU PO TRNOŽNÍ ŘÍMSU) OPATŘENO KOMPRESNÍ OMÍTKOU O1b. TA BUDE PO PROBĚHLÉ DEKONTAMINACI SOKLOVÉHO ZDIVA SNESENA A NAHRAZENA SYSTÉMOVOU TRASVÁPENOU OMÍTKOU S MINERÁLNÍ HYDROIZOLACÍ 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 (NAPŘ. KEIM POROSAN DICHTUNGSSCHLAMME)
- 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)

O2/ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY SOKLU STŘEŠNÍ ATIKY BUDOU BEZEZBYTKU ODSTRANĚNY. PO PROŠKRÁBNUTÍ SPÁR A DŮKLADNĚM OČIŠTĚNÍ POVRCHU ZDIVA SYSTÉMEM JOS BUDE SOKLOVÉ ZDIVO ATIKY V PÁSU V.: 0,3 M OPATŘENO SYSTÉMOVOU TRASVÁPENNOU OMÍTKOU S MINERÁLNÍ HYDROIZOLACÍ (VÍCE O1)

O3/ PŮVODNÍ ČÁSTEČNĚ PONIČENÁ PROFILOVANÁ OKENNÍ ŠAMBRÁNA (R.Š. PROFILU: 450 MM; SVĚTLOST OKNA: 1100/2280 MM) S PARAPETNÍ ŘÍMSOU (R.Š.: 250 MM; DL.: 1770 MM), POPRSNÍKEM (ROZMĚR: 1590/600 MM) A TRNOŽÍ (R.Š.: 400 MM; DL.: 1780 MM) BUDE NAVRÁCENA DO PŮVODNÍ HISTORICKÉ PODOBY

O4/ VE VLYSU STŘEŠNÍ ATIKY STŘEDNÍHO TRAVÉ HLAVNÍHO (SEVEROVÝCHODNÍHO) PRŮČELÍ BUDE OBNOVEN STYLIZOVANÝ ŠTUKOVÝ NÁPISOVÝ ŠTÍT (ROZMĚR: 3635/460 MM) S PLASTICKÝM ŠTUKOVÝM NÁPISEM "KINO SVĚT"

O5/ VPADLÉ NEOMÍTANÉ PLOCHY ZA BALUSTRADOU BUDOU PO DEMONTÁŽI JEDNOTLIVÝCH BALUSTER OMÍTNUTY ŠTUKOVOU OMÍTKOU NÁSLEDNĚ OPATŘENOU FASÁDNÍM NÁTĚREM

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 VODOROPUSTNÝCH SOLÍ V KAMENI BUDE REDUKOVÁN ODSOLOVACÍMI ZÁBALY. DEKONTAMINOVANÝ KÁMEN BUDE DÁLE KONSOLIDOVÁN VHODNÝM ORGANOKŘEMIČITANEM A DOPLŇOVÁN UMĚLÝM KAMENEM. 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/ PŮVODNÍ PÍSKOVCOVÉ PARAPETY STŘEŠNÍ ATIKY (R.Š.: 450 MM) BUDOU PO DEMONTÁŽI BALUSTER MECHANICKY ZBAVENY 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. DEKONTAMINOVANÝ KÁMEN BUDE DÁLE KONSOLIDOVÁN VHODNÝM ORGANOKŘEMIČITANEM A DOPLŇOVÁN UMĚLÝM KAMENEM. PROBARVENÁ SMĚS PRO DOPLNĚNÍ LÍCOVÝCH PLOCH DEGRADOVANÉHO KAMENE BUDE MÍT OBDOBNÉ MECHANICKOFYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI DOPLŇOVANÉHO KAMENE, AVŠAK VYSPRÁVKY BUDOU O STUPEŇ MĚKČÍ (CCA 10%) NEŽ- LI DOPLŇOVANÝ KÁMEN. OBNOVENÝ KAMENICKÝ PRVEK BUDE NA KONEC OPATŘEN SILIKÁTOVÝM FASÁDNÍM NÁTĚREM

KA2/ STŘEŠNÍ ATIKA HLAVNÍHO (JIHOVÝCHODNÍHO) PRŮČELÍ BUDE OSAZENA PÍSKOVCOVÝMI ČUČKY (ROZMĚR: 500/500/730 MM) ZHOTOVENÝMI Z TRVANLIVÉHO KŘEMENNÉHO KRÁLOVÉDVORSKÉHO PÍSKOVCE. PRVEK BUDE NA ATICE ZAJIŠTĚN ČEPEM (NEREZOVÁ ZÁVITOVÁ TYČ M18 MM, DL. 600 MM, JIŠTĚNÁ VE VRTECH CHEMICKOU KOTVOU. KÁMEN BUDE OPRACOVÁVÁN SEKÁNÍM A PEMRLOVÁNÍM, POUŽITÍ ŘEZANÉHO KAMENE JE ZCELA VYLOUČENO

KA3/ PŮVODNÍ Z KUFŠTAJNSKÉHO VÁPNA DÍLENSKY ZHOTOVENÉ BALUSTRY (V. 600 MM) BUDOU CITLIVĚ VYJMUTY, NÁSLEDNĚ BUDOU ZA POMOCÍ ODSTRAŇOVAČE NÁTĚRŮ A HORKÉ PÁRY MECHANICKY ZBAVENY NEPŮVODNÍCH AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ PRVKY BUDOU DÁLE ZPEVNŮVÁNY ORGANOKŘEMIČITANY A LOKÁLNĚ VYSPRAVOVÁNY A DOPLŇOVÁNY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI (1 DÍL PÍSKU + 1 DÍL HYDRAULICKÉHO VÁPNA VICAT). OBNOVENÉ BALUSTRY BUDOU OPATŘENY OPAKOVANÝM SILIKÁTOVÝM FASÁDNÍM NÁTĚREM A PO OBNOVĚ PARAPETŮ A POPRSNÍKŮ STŘEŠNÍ ATIKY BUDOU NAVRÁCENY ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO. Z DŮVODU BUDOUCÍ OBNOVY BUDOU BALUSTRY OSAZENY POUZE DO VÁPENNÉ MALTY

KA3b/ PŮVODNÍ AVŠAK VÝRAZNĚ DEGRADOVANÉ BALUSTRY (V. 600 MM) BUDOU REPLIKOVÁNY. PRO JEJICH VÝROBU BUDE UŽITO LUKOPRENOVÝCH ROZMNOŽOVACÍCH FOREM A ORIGINÁLNÍ ODLÉVACÍ SMĚSI (1 DÍL PÍSKU + 1 DÍL HYDRAULICKÉHO VÁPNA VICAT)

KA4/ U PŮVODNÍCH Z KUFŠTAJNSKÉHO VÁPNA DÍLENSKY ZHOTOVENÝCH KONZOL (ROZMĚR: 250/180/285 MM) KORUNNÍ ŘÍMSY BUDE PROVĚŘENO A PŘÍPADNĚ POSÍLENO JEJICH KOTVENÍ (POMOCÍ NEREZOVÝCH TRNŮ), NÁSLEDNĚ BUDOU IN SITU ZA POMOCÍ ODSTRAŇOVAČE NÁTĚRŮ A HORKÉ PÁRY MECHANICKY ZBAVENY NEPŮVODNÍCH AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ PRVKY BUDOU DÁLE ZPEVNŮVÁNY ORGANOKŘEMIČITANY A LOKÁLNĚ VYSPRAVOVÁNY A DOPLŇOVÁNY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI (1 DÍL PÍSKU + 1 DÍL HYDRAULICKÉHO VÁPNA VICAT). OBNOVENÉ KONZOLY BUDOU OPATŘENY OPAKOVANÝM SILIKÁTOVÝM FASÁDNÍM NÁTĚREM

KA4b/ PŮVODNÍ AVŠAK VÝRAZNĚ DEGRADOVANÉ KONZOLY (ROZMĚR: 250/180/285 MM) KORUNNÍ ŘÍMSY BUDOU REPLIKOVÁNY. PRO JEJICH VÝROBU BUDE UŽITO LUKOPRENOVÝCH ROZMNOŽOVACÍCH FOREM A ORIGINÁLNÍ ODLÉVACÍ SMĚSI (1 DÍL PÍSKU + 1 DÍL HYDRAULICKÉHO VÁPNA VICAT)

RESTAURÁTORSKÉ PRÁCE:

RE1/ DÍLENSKY (Z KUFŠTEJNSKÉHO VÁPNA) ZHOTOVENÁ PŮLKRUHOVÁ SUPRAPORTA S VOLUTOVÝM KLENÁKEM (V. 670 MM) A NÁROČNĚ ŘEŠENÝM FIGURÁLNÍM HAUT-RELIÉFEM (SOKOLŠTÍ STÍTONOŠI S BYSTOU MIROSLAVA TYRŠE; ROZMĚR 2850/1700 MM) BUDE ZA POMOCI ODSTRAŇOVAČE NÁTĚRŮ A HORKÉ PÁRY MECHANICKY ZBAVENA NEPŮVODNÍCH AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÝ PRVEK BUDE DÁLE ZPEVNŮVÁN ORGANOKŘEMIČITANY A LOKÁLNĚ VYSPRAVOVÁN A DOPLŇOVÁN ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VĚTŠÍM PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉ SLOŽKY. RESTAUROVANÁ SUPRAPORTA S KLENÁKEM BUDE CELOPLOŠNĚ ZLACENA. OBNOVU TOHOTO DEKORATIVNÍHO ŠTUKOVÉHO PRVKU BUDE PROVÁDĚT VÝHRADNĚ RESTAURÁTOR S PŘÍSLUŠNÝM OPRAVNĚNÍM

RE2/ DÍLENSKY (Z KUFŠTEJNSKÉHO VÁPNA) ZHOTOVENÉ CVIKLY S NÁROČNĚ ŘEŠENOU ŠTUKOVOU VÝZDOBOU (ROZMĚR: 2450/1150 MM), VOLUTOVÝ KLENÁK ARCHIVOLTY (V. 770 MM), SOUVISEJÍCÍ MEANDROVÝ VLYS (ROZMĚR: 2550/350 MM) A VOLUTOVÁ HLAVICE S FESTONEM A SOKOLEM (ROZMĚR: 750/350 MM) BUDOU ZA POMOCI ODSTRAŇOVAČE NÁTĚRŮ A HORKÉ PÁRY MECHANICKY ZBAVENY NEPŮVODNÍCH AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ PRVKY BUDOU DÁLE ZPEVNŮVÁNY ORGANOKŘEMIČITANY A LOKÁLNĚ VYSPRAVOVÁNY A DOPLŇOVÁNY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VĚTŠÍM PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉ SLOŽKY. RESTAUROVANÉ PRVKY BUDOU NA ZÁVĚR OPATŘENY OPAKOVANÝM SILIKÁTOVÝM FASÁDNÍM NÁTĚREM. OBNOVU TĚCHTO DEKORATIVNÍCH ŠTUKOVÝCH PRVKŮ BUDE PROVÁDĚT VÝHRADNĚ RESTAURÁTOR S PŘÍSLUŠNÝM OPRAVNĚNÍM

TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE:

NOVÉ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY:

VEŠKERÉ NEPŮVODNÍ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY JIHOVÝCHODNÍHO A JIHOZÁPADNÍHO PRŮČELÍ BUDOVY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY REPLIKAMI PŮVODNÍCH TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ.

TR1/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍCH VSTUPNÍCH DUBOVÝCH RÁMOVÝCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ (SV. ROZMĚR: 1750/4420 MM) S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM OSAZENÝCH V TESAŘSKÉ ZÁRUBNI S OBLOŽKAMI; POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR (RAL 9001); KOVÁNÍ: 3* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 150 L - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 3* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 150 P - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 3* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 L - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 3* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 P - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 1* ATYPICKÝ PLNĚ ZAPUŠTĚNÝ ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU + 4* ATYPICKÁ MOSAZNÁ KLIKA S PŘÍSLUŠNÝMI ŠTÍTKY + PANIKOVÉ KOVÁNÍ + 12* ATYPICKÝ ZADLABANÝ ROHOVNÍK + 4* ATYPICKÝ OBRTLÍK; ZASKLENÍ: REPLIKA ČIRÉHO TAŽENÉHO SKLA TL. 4 MM (SCHOTT RESTOVER PLUS)

TR2/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍHO MODŘINOVÉHO ŠPALETOVÉHO ČTYŘKŘÍDLÉHO OKNA SE SKLOPNÝMI NADSVĚTLÍKY (ROZMĚR: 1110/2285 MM); POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR (RAL 9001); KOVÁNÍ: 10* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 80 UR01 L - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 6* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 80 UR01 P - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 2* ŽELEZNÁ HŘEBENOVÁ ROZVORA S ATYPICKOU MOSAZNOU OLIVOU A ZÁSTRČEMI + 32* ZADLABANÝ ROHOVNÍK (80/80/18 MM) + 2* ZADLABANÁ ZÁSKOČKA + 4* MOSAZNÁ ZARÁŽKA; DOVNITŘ SKLOPNÁ KŘÍDLA NADSVĚTLÍKU BUDOU SPOJENA SPŘÁHLEM A BUDOU OVLÁDÁNA PÁKOVÝM OVLADAČEM S TYČOVÝM ČI LANKOVÝM TÁHLEM S MOŽNOSTÍ REGULACE PŘÍTLAKU; KONDENZÁT STÉKAJÍCÍ PO VNITŘNÍM POVRCHU VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLNĚ BUDE ZACHYCEEN DO ŽLÁBKŮ Z NICHŽ BUDE POMOCÍ ČTYŘ NEREZOVÝCH TRUBÍČEK (PRŮMĚRU 8 MM) ODVEDEN NA VNĚJŠÍ OPLECHOVANÝ OKENNÍ PARAPET; ZASKLENÍ: REPLIKA ČIRÉHO TAŽENÉHO SKLA TL. 4 MM (SCHOTT RESTOVER PLUS); 2 KS

TR3/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍHO MODŘINOVÉHO ŠPALETOVÉHO ČTYŘKŘÍDLÉHO OKNA (ROZMĚR: 1110/1435 MM; POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR (RAL 9001); KOVÁNÍ: 6* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 80 UR01 L - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 10* ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 80 UR01 P - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 2* ŽELEZNÁ HŘEBENOVÁ ROZVORA S ATYPICKOU MOSAZNOU OLIVOU A ZÁSTRČEMI + 16* ZADLABANÝ ROHOVNÍK (80/80/18 MM) + 2* ZADLABANÁ ZÁSKOČKA + 4* MOSAZNÁ ZARÁŽKA; KONDENZÁT STÉKAJÍCÍ PO VNITŘNÍM POVRCHU VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLNĚ BUDE ZACHYCEEN DO ŽLÁBKŮ Z NICHŽ BUDE POMOCÍ ČTYŘ NEREZOVÝCH TRUBÍČEK (PRŮMĚRU 8 MM) ODVEDEN NA VNĚJŠÍ OPLECHOVANÝ OKENNÍ PARAPET; ZASKLENÍ: REPLIKA ČIRÉHO TAŽENÉHO SKLA TL. 4 MM (SCHOTT RESTOVER PLUS)

TR6/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍCH VSTUPNÍCH DUBOVÝCH RÁMOVÝCH TROJKŘÍDLÝCH DVEŘÍ (SV. ROZMĚR: 2100/2575 MM) OSAZENÝCH V TESAŘSKÉ ZÁRUBNI S OBLOŽKAMI; POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR (RAL 9001)

TR7/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍHO MODŘINOVÉHO ZDVOJENÉHO DVOUKŘÍDLÉHO OKNA (ROZMĚR: 600/2115 MM; POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR (RAL 9001); 7 KS

REPASOVANÉ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY:

VŠECHNY DOCHOVANÉ PŮVODNÍ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY JIHOVÝCHODNÍHO A JIHOZÁPADNÍHO PRŮČELÍ BUDOVY BUDOU CITLIVĚ REPASOVÁNY. SOUČÁSTÍ REPASE TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ BUDE JEJICH CITLIVÁ DEMONTÁŽ A ROZEBRÁNÍ, ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, STERILIZACE BIOTICKÉHO NAPADENÍ (NAPŘ. LIGNOFIX OH) A PETRIFIKACE DŘEVA (NAPŘ. SOLAKRYL BMX), VÝMĚNA DOŽILÝCH A DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ PRVKŮ, FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRVKŮ A JEJICH ZPĚTNÁ MONTÁŽ. SOUČÁSTÍ REPASE TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ BUDE I DEMONTÁŽ, OČIŠTĚNÍ, DOPLNĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KOVÁNÍ. PŘI DEMONTÁŽI KOVÁNÍ A PŘI SNÍMÁNÍ DOŽILÝCH NÁTĚRŮ TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ MUSÍ BÝT ZJIŠTĚNA JEJICH PŮVODNÍ BAREVNOST, KTERÁ BUDE PŘI JEJICH OBNOVĚ RESPEKTOVÁNA .

TR4/ CITLIVÁ DEMONTÁŽ, REPASE A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŮVODNÍCH VÝSTUPNÍCH RÁMOVÝCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ (SV. ROZMĚR: 1550/2650 MM) OSAZENÝCH V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI S OBLOŽKAMI , VČETNĚ DOPLNĚNÍ KOVÁNÍ (REPLIKA PŮVODNÍHO MOSAZNÉHO KOVÁNÍ + ATYPICKÝ PLNĚ ZAPUŠTĚNÝ ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU A PANIKOVÝM KOVÁNÍNÍM) A NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY DVEŘÍ (2*PODNÁTĚR LNĚNOU FERMEŽÍ + KRYCÍ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR V BARVĚ BÍLÉ - RAL 9001)

TR5/ CITLIVÁ DEMONTÁŽ, REPASE A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŮVODNÍCH VÝSTUPNÍCH RÁMOVÝCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ (SV. ROZMĚR: 1550/2650 MM) OSAZENÝCH V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI S OBLOŽKAMI , VČETNĚ DOPLNĚNÍ KOVÁNÍ (REPLIKA PŮVODNÍHO MOSAZNÉHO KOVÁNÍ + ATYPICKÝ PLNĚ ZAPUŠTĚNÝ ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU A PANIKOVÝM KOVÁNÍNÍM) A NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY DVEŘÍ (2*PODNÁTĚR LNĚNOU FERMEŽÍ + KRYCÍ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR V BARVĚ BÍLÉ - RAL 9001)

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE:

VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JIHOVÝCHODNÍHO A JIHOZÁPADNÍHO PRŮČELÍ HANKOVA DOMU BUDOU KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNY A NAHAZENY NOVÝMI KLEMPÍŘSKÝMI PRVKY ZHOTOVENÝMI Z PŘEDZVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU (NAPŘ. RHEIZINK).

KL0/ VÝROBA A MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ NADEDVEŘNÍ ŘÍMSY ZHOTOVENÉHO Z PŘEDZVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 450 MM; DL.: 2800 MM

KL1/ VÝROBA A MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ZHOTOVENÉHO Z PŘEDZVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 450 MM; DL.: 1900 MM

KL2/ VÝROBA A MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ NADOKENNÍ ŘÍMSY ZHOTOVENÉHO Z PŘEDZVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 450 MM; DL.: 2350 MM
KL3/ VÝROBA A MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ZHOTOVENÉHO Z PŘEDZVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 300 MM; DL.: 1200 MM
KL4/ VÝROBA A MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ HORNÍ PLOCHY TYMPANONU VSTUPNÍCH DVEŘÍ ZHOTOVENÉHO Z PŘEDZVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 600 MM; DL.: 2800 MM
KL5/ VÝROBA A MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ TRNOŽNÍ ŘÍMSY ZHOTOVENÉHO Z PŘEDZVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 500 MM; OKAPNÍ ČÁST BUDE ZDVOJENA
KL6/ VÝROBA A MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY ZHOTOVENÉHO Z PŘEDZVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 330 MM
KL7/ VÝROBA A MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ KORUNNÍ ŘÍMSY ZHOTOVENÉHO Z PŘEDZVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 750 MM
V NEDÁVNÉ DOBĚ POLOŽENÉ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY BUDE PONECHÁNO BEZ ÚPRAV!
KL8/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍHO ZDOBNÉHO OKAPOVÉHO KOTLÍKU (ROZMĚR: 380/380/515 MM) ZHOTOVENÉHO Z PŘEDZVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU
KL9/ VÝROBA A MONTÁŽ OKAPOVÉHO SVODU (PRŮMĚR: 150 MM) SE 4-MI KOLENY ZHOTOVENÉHO Z PŘEDZVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU
KL9b/ VÝROBA A MONTÁŽ OKAPOVÉHO SVODU (PRŮMĚR: 150 MM) SE 4-MI KOLENY ZHOTOVENÉHO Z PŘEDZVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU
KL10/ DODÁVKA A MONTÁŽ LITINOVÉHO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN 150 MM
V NEDÁVNÉ DOBĚ POLOŽENÉ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY BUDE PONECHÁNO BEZ ÚPRAV!
KL11/ VÝROBA A MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ZHOTOVENÉHO Z PŘEDZVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 450 MM; DL.: 5150 MM
KL12/ VÝROBA A MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ZHOTOVENÉHO Z PŘEDZVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 330 MM; DL.: 750 MM
KL14/ VÝROBA A MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY ZHOTOVENÉHO Z PŘEDZVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 700 MM; DL.: 8300 MM
KL15/ VÝROBA A MONTÁŽ DVOUDRÁŽKOVÉHO OPLECHOVÁNÍ STTĚNY ZHOTOVENÉHO Z PŘEDZVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 400 MM; DL.: 8200 MM

ZÁMEČNICKÉ PRÁCE:

ZA1/ VÝROBA A MONTÁŽ JEDNOKŘÍDLÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK PROVEDENÝCH Z OCELOVÉHO NEREZOVÉHO PLECHU, ZAVĚŠENÝCH V OCELOVÉ ZÁRUBNÍ (SVĚTLOST: 600/500 MM)
ZA2/ DODÁVKA A MONTÁŽ REPLIKY HISTORICKÉ LITINOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY (SVĚTLOST: 300/200 MM)

NATĚRAČSKÉ PRÁCE:

NAF/ FASÁDY OBJEKTU BUDE PO TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVCE CELOPLOŠNĚ OPATŘENY MONOCHROMNÍM SYSTÉMOVÝM SOL-SILIKÁTOVÝM 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

OSTATNÍ PRÁCE:

EL1/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍHO HISTORICKÉHO KULOVÉHO SVÍTIDLA S NOSNOU KONSTRUKCÍ S NIKLOVÉHO BRONZU

5. STAVEBNÍ FYZIKA

Budova kina je objekt s bohatou štukovou výzdobou nacházející se na území městské památkové zóny. Fasády hlavní budovy nebudou zatepleny. Zatepleny budou pouze fasády přístavby

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.