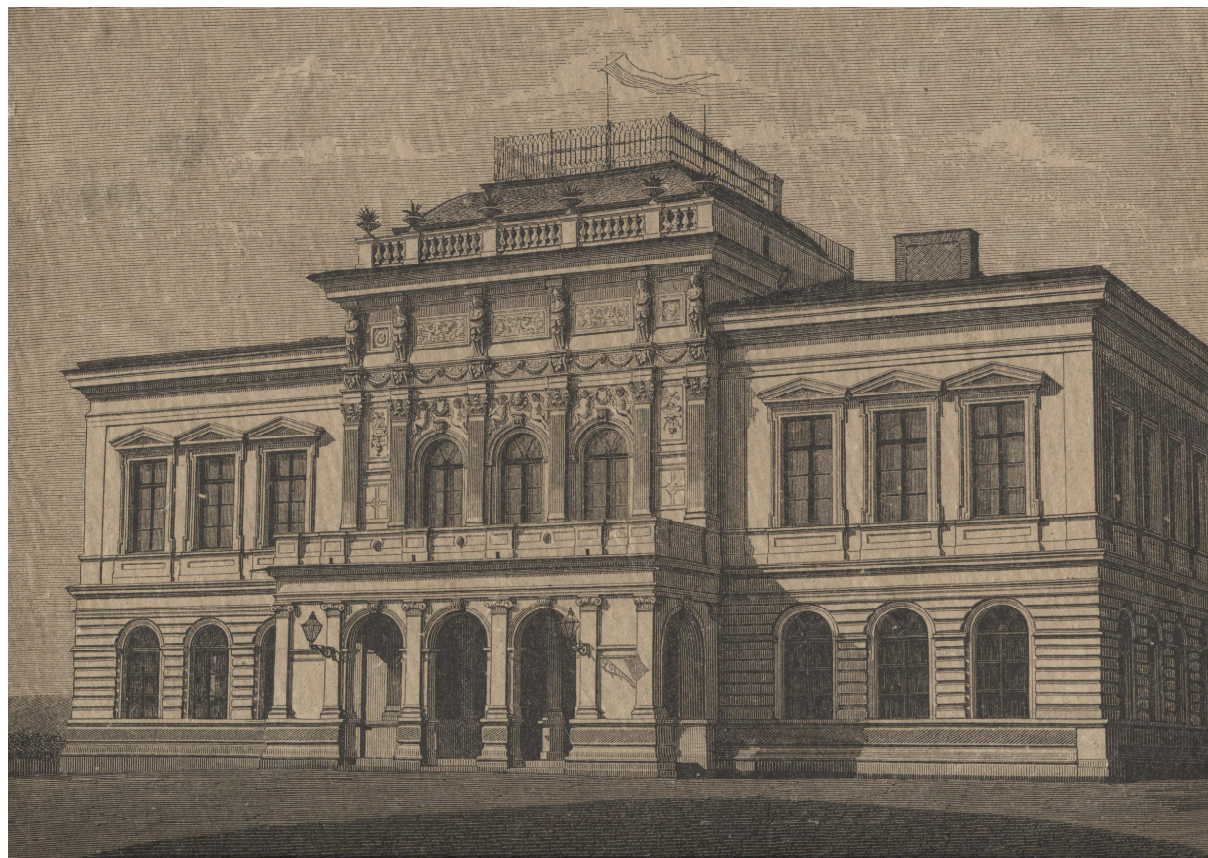




**MGR. RENATA VESELÁ**  
**PROJEKČNÍ ATELIER PRO DOKUMENTACI,**  
**PRŮZKUM A OBNOVU HISTORICKÝCH STAVEB**

Komenského 100, 507 71 Miletín, tel.: 773 930 755, e-mail: [virakocha@centrum.cz](mailto:virakocha@centrum.cz)



 <b>MGR. RENATA VESELÁ</b> PROJEKČNÍ ATELIER PRO DOKUMENTACI, PRŮZKUM A OBNOVU HISTORICKÝCH STAVEB  IČ: 05367298 ADRESA: NÁM. KOMENSKÉHO 100, 507 71 MILETÍN GSM: 732 733 293, E-MAIL: VIRAKOCHA@CENTRUM.CZ	KRAJ: KRÁLOVÉHRADSKÝ		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:		STUPEŇ: DPS	
	<b>OBNOVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ HLAVNÍ BUDOVY HANKOVA DOMU Č.P. 299 VE DVOŘE KRÁLOVÉ N.L.</b>		FORMÁT: A4	
AUTOR: ING. KUDRNOVSKÝ, MGR. VESELÁ	<b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>		MĚŘÍTKO:	
VED. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ			DATUM: 01/2019	
ZOD. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ			OZNAČ.: PARÉ. Č.:	
KONTROLA:			<b>D.1.1.</b>	
SPOLUPRÁCE: ADÉLA VALÁŠKOVÁ			<b>1</b>	

## **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 prochází postupnou celkovou obnovou. Tato revidovaná projektová dokumentace řeší obnovu jižní fasády, výměnu části okenních výplní západního průčelí a obnovu trnože východního průčelí.

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 římsa, čímž částečně potlačuje základní patrové členění stavby. V každém ze tří dílů jižního průčelí jsou situovány tři okenní osy. Jeden otvor 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 pískovcových stupňů. Pochozí plocha portiku je vyskládána z pískovcové dlažby. Balkon a klenby portiku jsou vynášeny šesticí polopilířů a čtveřicí pilířů,

příčemž krajní pilíře jsou protáhlého obdélného půdorysu. Klenební pole jsou uzavírána nízkými valenými klenbami. Pilířům dominují v pohledově exponovaných částech sokly s masivní pásovou bosou. Z pásových bos vystupují pilastry s kanelovanými dříky a iónskými hlavicemi. Čela klenebních oblouků zvýrazňují archivoly s volutovými klenáky. Vstupní portikus je zároveň nosnou konstrukcí balkonu. Pochozí plocha balkonu je omezena plným zábradlím. To je členěno 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 dveří. Zaklenuté otvory jsou zvýrazněny menšími pilastry a archivoltami. Součástí archivolt jsou volutové klenáky s akantovými listy. Nad každým otvorem se (v supraportě či suprafenstře) 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 palmetovými 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 palmetovými 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 palmetových 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.

Do budovy je možno vstoupit dubovými dvoukřídlými dveřmi s půlkruhovým nadsvětlíkem. Druhými dvoukřídlými prosklenými dveřmi je možné vystoupit na balkon. Výplně oken středního dílu jsou replikami onen původních, okenní výplně krajních dílů jsou nevhodně řešenými okny novodobými. Otvory v přízemí krajních dílů 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.



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

Objekt bude částečně rehistorizován.

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 je upuštěno. Obnoveno bude původní barevné řešení stavby ve světle okrovém odstínu.

Veškeré novodobé truhlářské prvky budou odstraněny a osazeny zde budou prvky nové, respektující jejich původní členění.

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**

BOURACÍ PRÁCE:

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

B17/ STÁVAJÍCÍ NOVODOBÁ, AVŠAK POŠKOZENÁ KERAMICKÁ DLAŽBA PODLAHY BALKONU BUDE VČETNĚ PODKLADNÍ BETONOVÉ MAZANINY ODSTRANĚNA; 23,7 M<sup>2</sup>

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 PŘÍBLIŽNĚ 850 MM. VRTY BUDOU PO APLIKACI INJEKTÁŽNÍHO KRÉMU UZAVŘENY PŘÍPRAVKEM AIDA BOHRLOCHSUSPENSION.

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

ZE15/ PRASKLINY VE ZDIVU ŘÍMS BUDOU SANOVÁNY HELIKÁLNÍ VÝZTUŽÍ. NEREZOVÁ VÝZTUŽ PROFILU 8 MM BUDE VKLÁDÁNA DO VE ZDIVU VYFRÉZOVANÝCH DRÁŽEK A VRTŮ VYPLNĚNÝCH TIXOTROPNÍM SYSTÉMOVÝM TMELEM.

ZE16/ STATICKY PORUŠENÉ KLENUTÉ NADPRAŽÍ OKENNÍCH OTVORŮ BUDE ZAJIŠTĚNO HELIKÁLNÍ VÝZTUŽÍ. NEREZOVÁ VÝZTUŽ PROFILU 8 MM BUDE VKLÁDÁNA DO VE ZDIVU VYFRÉZOVANÝCH DRÁŽEK A VRTŮ VYPLNĚNÝCH TIXOTROPNÍM SYSTÉMOVÝM TMELEM.

O1a/ PŘEVÁŽNĚ PŮVODNÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY ZÁKLADNÍCH PLOCH BUDOU CELOPLOŠNĚ ZBAVENY RECENTNÍCH CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A RECENTNÍCH AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ.

OČIŠTĚNÉ OMÍTKY BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘIKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA A). POTÉ BUDOU OMÍTKY ZÁKLADNÍCH PLOCH CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA D);

ZE17/ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY A STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY BALKONU BUDE NA VYROVNANÝ A NA ASFALTOVÝM PÁSEM POKRYTÝ POVRCH PROVEDENA NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA TL. 100 MM ARMOVANÁ KARI SÍTÍ (100/1000/6 MM). PO TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVCE BUDE POVRCH NOVÉ BETONOVÉ MAZANINY OPATŘEN MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (NAPŘ. AQUAFIN 2K, TL. 3 MM). NA PROVEDENOU HYDROIZOLACI BUDE NÁSLEDNĚ POLOŽENA REPLIKA KERAMICKÉ VYSOCE DEKORATIVNÍ (SYPANÉ) SLINUTÉ DLAŽBY 158/158/15 MM (NAPŘ. VÝROBCE HANIŠ). DLAŽBA BUDE KLDENA DO SYSTÉMOVÉHO CEMENTOVÉHO LEPIDLA A BUDE DOPLNĚNA DILATAČNÍMI LIŠTAMI; PO OBVODU BALKONOVÉ PLOCHY BUDOU V BETONOVÉ MAZANINĚ PROVEDENY

ODVODŇOVACÍ KANÁLKY; 23,7 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);

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

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;

O3/ PŘEVÁŽNĚ PŮVODNÍ, AVŠAK SILNĚ DEGRADOVANÉ OMÍTKY SOKLOVÝCH PÁSOVÝCH BOSÁŽÍ BUDOU BEZEZBYTKU ODSTRANĚNY. NÁSLEDNĚ BUDE SOKLOVÉ ZDIVO OPATŘENO KOMPRESNÍ OMÍTKOU O3c. TA BUDE PO PROBĚHLÉ DEKONTAMINACI SOKLOVÉHO ZDIVA SNESENA A NAHRAZENA REPLIKOU PŮVODNÍ PÁSOVÉ BOSÁŽE OBNOVENÉ 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)

- 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 )

V PÁSU V. 200 MM NAD KAMENNÝM SOKLEM BUDE ZDIVO PROTI ODSTŘIKUJÍCÍ VODĚ CHRÁNĚNO MINERÁLNÍ STĚRKOVOU HYDROIZOLACÍ APLIKOVANOU NA VYROVNÁVACÍ ADHEZNÍ PODHOZ VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI BOSÁŽÍ BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; PÁSOVÁ BOSÁŽ SOKLU BUDE DOPLNĚNA DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ IMITACÍ TRHANÉ PLOCHY;

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);

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 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;

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 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;

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

O8b/ DOPLNĚNÍ TAŽENÉ PÁSOVÉ PATICE R.Š.: 450 MM ZHOTOVENÉ DLE ORIGINÁLNÍ PŘEDLOHY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA C + RECEPTURA H);

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;  
O9b/ DOPLNĚNÍ TAŽENÉ PARAPETNÍ ŘÍMSY R.Š.: 300 MM ZHOTOVENÉ DLE ORIGINÁLNÍ PŘEDLOHY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI (RECEPTURA C + RECEPTURA H), VČETNĚ PROVEDENÍ NOVÉHO ŘÍMSOVÉHO ZDIVA (CP NA MVC) PEČLIVĚ ZAVÁZANÉHO DO PŮVODNÍHO CIHELNÉHO ZDIVA;

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 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;

O10b/ 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 ZBAVENY 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;

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 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;

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 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;

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 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 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

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 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 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

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 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 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 POPRSLNÍKEM BUDOU ZBAVENY CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY OSTĚNÍ, FRONTONU A POPRSLNÍKU BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘÍKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSRAVENÉ OMÍTKY OSTĚNÍ, FRONTONU A POPRSLNÍKU CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI OSTĚNÍ, FRONTONU A POPRSLNÍKU 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 POSTŘÍKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSRAVENÉ OMÍTKY PILASTRU CELOPLOŠNĚ OPATŘENY PROBARVENÝM ŠTUKEM (RECEPTURA H). KANELURY BUDOU VE SPODNÍ ČÁSTI DOPLNĚNY VLOŽENÝMI PÍŠTALAMI. VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI PILASTRU BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; 6 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 POSTŘÍKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSRAVENÉ 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 POSTŘÍKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSRAVENÉ 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 POSTŘÍKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSRAVENÉ 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 POSTŘÍKEM VHODNÉHO ORGANOKŘEMIČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSRAVENY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ STAVENIŠTNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VYŠŠÍM PODÍLEM ROMÁNSKÉHO CEMENTU (RECEPTURA C). POTÉ BUDOU PŮVODNÍ KONSOLIDOVANÉ A VYSRAVENÉ 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

#### 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

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

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 PRVEKŠTUKOVÉ 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 ROŽETY (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 TROUBÍČÍCH 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 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

KAp/ RESTAUROVÁNÍ KAMENNÉHO PODOKENNÍHO PROFILOVANÉHO PARAPETU DL. 2050 MM, R.Š. 300 MM; 12 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. 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:

TR4/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍHO MODŘÍNOVÉHO 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); VÍCE VÝKRES TR4; 8 KS

TR5/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍHO MODŘÍNOVÉHO 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); VÍCE

VÝKRES TR5; 6 KS

**NATĚRAČSKÉ PRÁCE:**

NAF/ FASÁDY OBJEKTU BUDOU PO TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVCE CELOPLOŠNĚ OPATŘENY MONOCHROMNÍM SYSTÉMOVÝM HYDRAULICKÝM VÁPENNÝM NATĚREM V BARVĚ OKROVÉ A TO VČETNĚ VŠECH KAMENICKÝCH PRVKŮ.

NA1/ KOVOVÉ PRVKY FASÁDY BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝM SYNTETICKÝM NATĚREM V BARVĚ FASÁDY.

**KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE:**

KL6/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM PROVEDENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š.: 800 MM, DL: 1,7 M , PŘÍČEMŽ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁNKY A LEMY. V R.Š. PRVKU JE ZAPOČÍTÁNO I ZTUŽENÍ OKAPOVÉHO NOSU PÁSEM Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š. 150 MM; 8 KS

KL7/ STÁVAJÍCÍ OKENNÍ PARAPET PROVEDENÝ Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š.: 600 MM, DL: 1,7 M BUDE CITLIVĚ DEMONTOVÁN A PO MONTÁŽI NOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ A OBNOVĚ OMÍTEK BUDE ZPĚTNĚ OSAZEN, PŘÍČEMŽ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁNKY A LEMY. V R.Š. PRVKU JE ZAPOČÍTÁNO I ZTUŽENÍ OKAPOVÉHO NOSU PÁSEM Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š. 150 MM; 6 KS

KL10/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ TRNOŽNÍ ŘÍMSY BUDE DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM PROVEDENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 500 MM, PŘÍČEMŽ OPLECHOVÁNÍ BUDE DOPLNĚNO O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁNKY A LEMY. V R.Š. PRVKU JE ZAPOČÍTÁNO I ZTUŽENÍ OKAPOVÉHO NOSU PÁSEM Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š. 150 MM; CELK. DL: 14,5 M

KL11/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ KORDONOVÉ ŘÍMSY PROVEDENÉ Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 330MM BUDE BEZ NÁHRADY DEMONTOVÁNO; CELK. DL: 9,5 M

KL12/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PATROVÉ ŘÍMSY PROVEDENÉ Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 650 MM BUDE CITLIVĚ DEMONTOVÁNO A PO OBNOVĚ OMÍTEK BUDE ZPĚTNĚ OSAZEN, PŘÍČEMŽ OPLECHOVÁNÍ BUDE DOPLNĚNO O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁNKY A LEMY. V R.Š. PRVKU JE ZAPOČÍTÁNO I ZTUŽENÍ OKAPOVÉHO NOSU PÁSEM Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š. 150 MM; CELK. DL: 19,0 M

KL13/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY PROVEDENÉ Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 500 MM BUDE CITLIVĚ DEMONTOVÁNO A PO OBNOVĚ OMÍTEK BUDE ZPĚTNĚ OSAZEN, PŘÍČEMŽ OPLECHOVÁNÍ BUDE DOPLNĚNO O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁNKY A LEMY. V R.Š. PRVKU JE ZAPOČÍTÁNO I ZTUŽENÍ OKAPOVÉHO NOSU PÁSEM Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š. 150 MM; CELK. DL: 9,5 M

KL14/ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ RAMEN FRONTONU (CELK. DL.: 2,5 M) PROVEDENÉ Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š.: 600 MM BUDE CITLIVĚ DEMONTOVÁNO A PO OBNOVĚ OMÍTEK BUDE ZPĚTNĚ OSAZEN, PŘÍČEMŽ OPLECHOVÁNÍ BUDE DOPLNĚNO O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁNKY A LEMY. V R.Š. PRVKU JE ZAPOČÍTÁNO I ZTUŽENÍ OKAPOVÉHO NOSU PÁSEM Z MĚDĚNÉHO PLECHU R.Š. 150 MM; 6 KS

**POZNÁMKY K NÁVRHU OBNOVY VÝCHODNÍHO PRŮČELÍ:**

**POZNÁMKY:**

**BOURACÍ PRÁCE:**

B12/ STÁVAJÍCÍ SOKLOVÁ KOMPRESNÍ OMÍTKA BUDE BEZEZBYTKU ODSTRANĚNA

**ZEDNICKÉ A ŠTUKATÉRSKÉ PRÁCE:**

O3/ OMÍTKY SOKLOVÝCH PÁSOVÝCH BOSÁŽÍ BUDOU OBNOVENY 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)

- 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 )

O3b/ V PÁSU V. 200 MM NAD KAMENNÝM SOKLEM BUDE ZDIVO PROTI ODSTŘIKUJÍCÍ VODĚ CHRÁNĚNO MINERÁLNÍ STĚRKOVOU HYDROIZOLACÍ APLIKOVANOU NA VYROVNÁVACÍ ADHEZNÍ PODHOZ (NAPŘ. KEIM POROSAN DICHTUNGSSCHLAMME)

VEŠKERÉ PROFILOVANÉ ČÁSTI BOSÁŽÍ BUDOU ZHOTOVENY VÝHRADNĚ TAŽENÍM. ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY BUDOU ZHOTOVENY DLE ORIGINÁLNÍ PROFILACE; PÁSOVÁ BOSÁŽ SOKLU BUDE DOPLNĚNA DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ IMITACÍ TRHANÉ PLOCHY;

NATĚRAČSKÉ PRÁCE:

NAF/ SOKL VÝCHODNÍHO PRŮČELÍ BUDE PO TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVCE CELOPLOŠNĚ OPATŘEN MONOCHROMNÍM SYSTÉMOVÝM HYDRAULICKÝM VÁPENNÝM NÁTĚREM V BARVĚ OKROVÉ A TO VČETNĚ VŠECH JEHO KAMENICKÝCH PRVKŮ.

## **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.