

POZNÁMKY:

ZEDNICKÉ A ŠTUKATÉRSKÉ PRÁCE:

ZE1/ U OBVODOVÉ ZDI JIHOVÝCHODNÍHO PRŮČELÍ BUDE V HORNÍ ÚROVNI KAMENNÉHO SOKLU PROVEDENA DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ HYDROIZOLACE ZDIVA SYSTÉMEM INFUZNÍCH CLON. INJEKTAŽNÍ KRÉM KIESOL. B UDE NÍZKOTLACE INJEKTOVÁNÝ DO PŘEDEM PŘIPRAVENÝCH VRTŮ PRŮMĚRU 16 MM. VZÁJEMNĚ OD SEBE VZDÁLENÝCH 100-120 MM. VRTY PŘÍBLIŽNĚ DELKY 850 MM BUDOU SKLONĚNÝ POD ÚHELEM 15° A BUDOU PO APLIKACI INJEKTAŽNÍHO KRÉMU UZAVŘENY PŘÍPRAVKEM AIDA BOHRLOCHSUSPENSION; 12,53 M2

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

ZE3/ NIKA NEVHODNĚ ŘEŠENÉ PLAKATOVACÍ VITRÍNÝ (ROZMĚR: 1340/745/160 MM) BUDE ZAZDĚNA (ČP SKLÁDANÉ NA MVC 5,0 MPa); 0,19 M3

ZE7/ NEDOCHOVANÉ ČÁSTI PROFILOVANÉ PARAPETNÍ ŘÍMSY R.Š.: 330 MM BUDOU OBNOVENY V PŮVODNÍM HISTORICKÉM ŘEŠENÍ. ŘÍMSOVÉ ZDIVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DOKLADNĚ ZAVÁŽENO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMÍTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVĚNY TAŽENÍM ŠTUKATÉRSKÉ ŠABLONY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDKVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL.: 3,4 M

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

OD6/ SOUDRŽNĚ PŘEVÁŽNĚ PŮVODNÍ VÁPENNÉ OMÍTKY NÁROČNĚ ŘEŠENÝCH FASÁD VĚ STUPNÍ ČLENITOSTI S BUDOU CELOPLOŠNĚ ZBAVENY RECENTNÍCH AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ A CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK. OČIŠTĚNÉ OMÍTKY BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVÁNY POSTŘÍKEM VHDNÉHO ORGANOKRÉMČITANU A CELOPLOŠNĚ VYSYPRAVENY ZA POUŽITÍ S ORIGINALEM SHODNĚ 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 ZHOTOVĚNÉ DLE ORIGINALNÍ PROFILACE; 75,6 M2

OD6/ PŮVODNÍ, AVŠAK VÝRAZNĚ NESOUDRŽNĚ OMÍTKY ČI NOVODOBĚ NEVHODNĚ PROVEDENÉ OMÍTKY NÁROČNĚ ŘEŠENÝCH FASÁD VĚ STUPNÍ ČLENITOSTI S BUDOU SEMUTY A OBNOVENY DLE ORIGINALNÍ PŘEDLOHY ZA POUŽITÍ S ORIGINALEM SHODNĚ 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 ZHOTOVĚNÉ DLE ORIGINALNÍ PROFILACE; 113,4 M2

OT1/ STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ OMÍTKY SOKLU BUDOU BEZEZBYTKU ODSTRANĚNÝ. PO PROŠKRBÁNUTÍ SPÁR A DŮKLADNĚM OČIŠTĚNÍ PLOCHY ZDIVA SYSTÉMEM JOS BUDE SOKLOVÉ ZDIVO V PASU V.: 0,8 M (V ÚROVNI OD KAMENNÉHO SOKLU PO TRNOŽNÍ ŘÍMSU) OPATŘENO KOMPRESNÍ OMÍTKOU OT6. TA BUDE PO PROBLÉHĚ DEKONTAMINACI SOKLOVÉHO ZDIVA SNESENA A NAHRAZENA SYSTÉMOVOU TRASVAPĚNOU OMÍTKOU S MINERÁLNÍ HYDZOIZOLACÍ 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 BÁŽ VÁPNA A BÍLÉHO CEMENTU S ORGANICKÝMI PŘÍSAMAMI A ARMOVACÍMI VLÁKNY (MALTA TŘÍDY P II, DLE EN DIN 998-1, NAPŘ. KEIM UNIVERSALPUTZ FEIN)

O2/ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY SOKLU STŘEŠNÍ ATIKY BUDOU BEZEZBYTKU ODSTRANĚNÝ. PO PROŠKRBÁNUTÍ SPÁR A DŮKLADNĚM OČIŠTĚNÍ PLOCHY ZDIVA SYSTÉMEM JOS BUDE SOKLOVÉ ZDIVO ATIKY V PASU V.: 0,3 M OPATŘENO SYSTÉMOVOU TRASVAPĚNOU OMÍTKOU S MINERÁLNÍ HYDROIZOLACÍ (VÍCE OT)

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; 2 KPL

OT6/ VĚ VĚLSY STŘEŠNÍ ATIKY STŘEDNÍHO TRÁVĚ HLAVNÍHO (SEVEROVÝCHODNÍHO) PRŮČELÍ BUDE OBNOVEN STYLIZOVANÝ ŠTUKOVÝ NÁPISOVÝ ŠÍT (ROZMĚR: 3635/480 MM) S PLASTICKÝM ŠTUKOVÝM NÁPÍSEM "KINO SVĚT"; 1 KPL

OS/ VPADLÉ NEOMÍTANÉ PLOCHY ZA BALUSTROU BUDOU PO DEMONTÁŽI JEDNOTLIVÝCH BALUSTER OMÍTNUTY ŠTUKOVOU OMÍTKOU NÁSLEDNĚ OPATŘENOU FASÁDNÍM NÁTĚREM;

OS/ JIHOVÝCHODNÍ PRŮČELÍ NOVODOBĚ PŘÍSTAVBY BUDE CELOPLOŠNĚ OPATŘENO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S CEMENTOVOU BRÍZOLITOVOU OMÍTKOU V BARVĚ OKROVĚ;

KAMENICKÉ PRÁCE:

KAO/ KAMENNÉ ŘÁDKOVÉ ZDIVO SOKLU BUDOVY BUDE BEZEZBYTKU MECHANICKY ZBAVENO VŠECH NÁTĚRŮ, NEPŮVODNÍCH CEMENTOVÝCH OMÍTEK, VYSPRÁVK, SPÁROVÁNÍ A ODPOJENÝCH LÍCOVÝCH PLOCH DEGRADOVANÉHO KAMENE. ANORGANICKÉ DEPOZITY BUDOU ODSTRANĚNÝ CHEMICKY. ORGANICKÉ NEČISTOTY BUDOU SNÍMÁNY VHODNÝM BIOCIDEM. VYSOKÝ OBSAH VODOROZPUSTNÝCH SOLÍ V KAMENI BUDE REDUKOVÁN ODSOLOVACÍMI ZÁBĚLY. DEKONTAMINOVANÝ KÁMEN BUDE DÁLE KONSOLIDOVÁN VHODNÝM ORGANOKRÉMČITANEM A DOPLNŮVÁN UMĚLÝM KAMENEM. OPRAVNÁ SMĚS MUSÍ MÍT ODOBNE MECHANICKO FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI DOPLNĚVANÉHO KAMENE, AVŠAK VYSPRÁVKY MUSÍ BÝT O STUPEN MĚKČÍ (OCA 10%) NEŽ - LI DOPLNŮVANÝ KÁMEN. VÝRAZNĚ POŠKOZENÉ A CHYBĚJÍCÍ KAMENNÉ BLOKY BUDOU NAHRÁZENY NOVÝMI SE SHODNOU STRUKTUROU A BAREVNOSTÍ KAMENE. POHLÉDOVĚ EXPOZOVANÉ OBNOVENÉ KAMENNÉ ZDIVO SOKLU BUDOVY BUDE CELOPLOŠNĚ PŘESPÁROVÁNO A POMOCÍ LOKÁLNÍHO LAZURNÍHO NÁTĚRU BAREVNĚ SJEDNOTENO; 4,1 M2

KA1/ PŮVODNÍ PÍSKOVCOVÉ PARAPETY STŘEŠNÍ ATIKY (R.Š.: 450 MM) BUDOU PO DEMONTÁŽI BALISTER MECHANICKY ZBAVENY VŠECH NÁTĚRŮ, NEPŮVODNÍCH CEMENTOVÝCH OMÍTEK, VYSPRÁVK, SPÁROVÁNÍ A ODPOJENÝCH LÍCOVÝCH PLOCH DEGRADOVANÉHO KAMENE. ANORGANICKÉ DEPOZITY BUDOU ODSTRANĚNÝ CHEMICKY. ORGANICKÉ NEČISTOTY BUDOU SNÍMÁNY VHODNÝM BIOCIDEM. VYSOKÝ OBSAH VODOROZPUSTNÝCH SOLÍ V KAMENI BUDE REDUKOVÁN ODSOLOVACÍMI ZÁBĚLY. DEKONTAMINOVANÝ KÁMEN BUDE DÁLE KONSOLIDOVÁN VHODNÝM ORGANOKRÉMČITANEM A DOPLNŮVÁN UMĚLÝM KAMENEM. PROBARVENÁ SMĚS PRO DOPLNĚNÍ LÍCOVÝCH PLOCH DEGRADOVANÉHO KAMENE BUDE MÍT ODOBNE MECHANICKO FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI DOPLNĚVANÉHO KAMENE, AVŠAK VYSPRÁVKY BUDOU O STUPEN MĚKČÍ (OCA 10%) NEŽ - LI DOPLNŮVANÝ KÁMEN. OBNOVENÝ KAMENICKÝ PRVEK BUDE NA KONEC OPATŘEN SILIKÁTOVÝM FASÁDNÍM NÁTĚREM; CELK. DL.: 16,68 M

KA2/ STŘEŠNÍ ATIKA HLAVNÍHO (JIHOVÝCHODNÍHO) PRŮČELÍ BUDE OSAZENÁ PÍSKOVCOVÝMI ČUČKY (ROZMĚR: 500/500/370 MM) ZHOTOVĚNÝMI Z TRVANLIVÉHO KŘEMENNÉHO KRÁLOVEDVORSKÉHO PÍSKOVCE. PRVEK BUDE NA ATICE ZAJIŠTĚN ČEPEM (NEREZOVÁ ZÁVITOVÁ TYČ M18 MM, DL. 600 MM, JÍSTĚNÁ VĚ VRTECH ČEMICKOU KOTVOU. KÁMEN BUDE OPRACOVÁVÁN SEKANÍM A PEMROVÁNÍM, POUŽITÍ ŘEZÁNÉHO KAMENE JE ZCELA VYLOUČENO; 2 KS

KA3/ PŮVODNÍ Z KUFŠTEJNSKÉHO VÁPNA DÍLENSKY ZHOTOVĚNÉ BALUSTRY (V. 600 MM) BUDOU OČITLIVĚ VÝJIMUTY. NÁSLEDNĚ BUDOU ZA POMOCI ODSTRAŇOVACÉ NÁTĚRŮ A HORKÉ PÁRY MECHANICKY ZBAVENY NEPŮVODNÍCH AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ PRVKY BUDOU DÁLE ZPEVŇOVÁNY ORGANOKRÉMČITANY A LOKÁLNĚ VYSYPRAVOVÁNY A DOPLNŮVÁNY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI (1 DÍL PÍSKU + 1 DÍL HYDRAULICKÉHO VÁPNA VICAT); OBNOVENÉ BALUSTRY BUDOU OPATŘENY OPAKOVANÝM SILIKÁTOVÝM FASÁDNÍM NÁTĚREM A PO OBNOVĚ PARAPETU A POPRSNÍKU STŘEŠNÍ ATIKY BUDOU NAVRÁCENY ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO. Z DŮVODU BUDOUCÍ OBNOVY BUDOU BALUSTRY OSAZENY POUZE DO VÁPENNÉ MALTY; 21 KS

KA3b/ PŮVODNÍ AVŠAK VÝRAZNĚ DEGRADOVANÉ BALUSTRY (V. 600 MM) BUDOU REPLIKOVÁNY. PRO JEJICH VÝROBU BUDE UŽITO LUKOPRENOVÝCH ROZMNOŽOVACÍCH FOREM A ORIGINALNÍ ODLÉVACÍ SMĚSI (1 DÍL PÍSKU + 1 DÍL HYDRAULICKÉHO VÁPNA VICAT); 7 KS

KA4/ U PŮVODNÍCH Z KUFŠTEJNSKÉHO VÁPNA DÍLENSKY ZHOTOVĚNÝCH KONZOL (ROZMĚR: 250/180/285 MM) KORUNNÍ ŘÍMSY BUDE PROVĚŘENO A PŘÍPADNĚ POSÍLENO JEJICH KOTVENÍ (POMOCÍ NEREZOVÝCH TRNŮ), NÁSLEDNĚ BUDOU IN SITU ZA POMOCI ODSTRAŇOVACÉ NÁTĚRŮ A HORKÉ PÁRY MECHANICKY ZBAVENY NEPŮVODNÍCH AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÉ PRVKY BUDOU DÁLE ZPEVŇOVÁNY ORGANOKRÉMČITANY A LOKÁLNĚ VYSYPRAVOVÁNY A DOPLNŮVÁNY ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI (1 DÍL PÍSKU + 1 DÍL HYDRAULICKÉHO VÁPNA VICAT); OBNOVENÉ KONZOLY BUDOU OPATŘENY OPAKOVANÝM SILIKÁTOVÝM FASÁDNÍM NÁTĚREM; 28 KS

KA6b/ PŮVODNÍ AVŠAK VÝRAZNĚ DEGRADOVANÉ KONZOLY (ROZMĚR: 250/180/285 MM) KORUNNÍ ŘÍMSY BUDOU REPLIKOVÁNY. PRO JEJICH VÝROBU BUDE UŽITO LUKOPRENOVÝCH ROZMNOŽOVACÍCH FOREM A ORIGINALNÍ ODLÉVACÍ SMĚSI (1 DÍL PÍSKU + 1 DÍL HYDRAULICKÉHO VÁPNA VICAT); 8 KS

RESTAURÁTORSKÉ PRÁCE:

RE1/ DÍLENSKY Z KUFŠTEJNSKÉHO VÁPNA ZHOTOVĚNÁ PŮLKRUHOVÁ SUPRAPORTA S VOLUTOVÝM KLENÁKEM (V. 670 MM) A NÁROČNĚ ŘEŠENÝM FIGURÁLNÍM HAUT-RELIEFEM (SOKOLŠTÍ ŠTÍTONOŠ) S BYSTOU MIROSLAVA TYRŠE; ROZMĚR: 2850/1700 MM) BUDE ZA POMOCI ODSTRAŇOVACÉ NÁTĚRŮ A HORKÉ PÁRY MECHANICKY ZBAVENA NEPŮVODNÍCH AKRYLÁTOVÝCH NÁTĚRŮ. OČIŠTĚNÝ PRVEK BUDE DÁLE ZPEVŇOVÁN ORGANOKRÉMČITANY A LOKÁLNĚ VYSYPRAVOVÁN A DOPLNŮVÁN ZA POUŽITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VĚTŠÍM PŘÍDKVKEM HYDRAULICKÉ SLOŽKY. RESTAUROVANÁ SUPRAPORTA S KLENÁKEM BUDE CELOPLOŠNĚ ZLACENA. OBNOVU TOHOTO DEKORATIVNÍHO ŠTUKOVÉHO PRVKU BUDE PROVÁDĚT VÝHRADNĚ RESTAURÁTOR S PŘÍSLUŠNÝM OPRAVNĚNÍM; 1 KPL

TRUHLÁRSKÉ PRÁCE:

NOVÉ TRUHLÁRSKÉ PRVKY:

VEŠKERÉ NEPŮVODNÍ TRUHLÁRSKÉ PRVKY JIHOVÝCHODNÍHO A JIHOZÁPADNÍHO PRŮČELÍ BUDOVY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRÁZENY REPLIKAMI PŮVODNÍCH TRUHLÁRSKÝCH PRVKŮ.

TR1/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍCH VSTUPNÍCH DUBOVÝCH RÁMOVÝCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ (SV. ROZMĚR: 1750/4420 MM) S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM OSAZENÝCH V TESAŘSKÉ ZÁRUBNÍ 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 KLÍKA S PŘÍSLUŠNÝM ŠTÍTKY - PANKOVÉ KOVÁNÍ + 12" ATYPICKÝ ZADLABANÝ ROHOVNÍK + 4" ATYPICKÝ OBTŘÍK; ZASKLENÍ: REPLIKA ČÍREHO TAŽENÉHO SKLA TL. 4 MM (SCHOTT RESTOVER PLUS); 1 KS

TR2/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍHO MODŘNOVÉHO ŠPALETOVÉHO ČTYŘKŘÍDLÉHO OKNA SE SKLOPNÝMI NADSVĚTLÍKY (ROZMĚR: 1110/2285 MM); POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR (RAL 9001); KOVÁNÍ: 10" ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 80 URO1 L - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 6" ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 80 URO1 P - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 2" ŽELEZNÁ HŘEBENOVÁ ROZVORA S ATYPICKOU MOSAZNOU OLIVOU A ZÁSTRČEMI + 32" ZADLABANÝ ROHOVNÍK (80/80/18 MM) + 2" ZADLABANÁ ŽÁSKOČKA + 4" MOSAZNÁ ZARÁŽKA; DOVNITŘ SKLOPNÁ KŘÍDLA NADSVĚTLÍKU BUDOU SPOJENA SPRÁHELEM A BUDOU OVLÁDANA PÁKOVÝM OVLADADEM S TYČOVÝM ČI LANKOVÝM TÁHLEM S MOŽNOSTÍ REGULACE PŘÍTLAKU; KONDENZÁT STEKAJÍCÍ PO VNITŘNÍM POVRCHU VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLNĚ BUDE ZACHYCEN DO ŽLÁBKU Z NICHŽ BUDE POMOCÍ ČTYŘ NEREZOVÝCH TRUBÍČEK (PRŮMĚRU 8 MM) ODVEDEN NA VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÝ OKENNÍ PARAPET; ZASKLENÍ: REPLIKA ČÍREHO TAŽENÉHO SKLA TL. 4 MM (SCHOTT RESTOVER PLUS); 2 KS

TR3/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍHO MODŘNOVÉHO ŠPALETOVÉHO ČTYŘKŘÍDLÉHO OKNA (ROZMĚR: 1110/1435 MM; POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTĚR (RAL 9001); KOVÁNÍ: 6" ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 80 URO1 L - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 10" ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 80 URO1 P - VÝROBCE TKZ POLNÁ + 2" ŽELEZNÁ HŘEBENOVÁ ROZVORA S ATYPICKOU MOSAZNOU OLIVOU A ZÁSTRČEMI + 16" ZADLABANÝ ROHOVNÍK (80/80/18 MM) + 2" ZADLABANÁ ŽÁSKOČKA + 4" MOSAZNÁ ZARÁŽKA; KONDENZÁT STEKAJÍCÍ PO VNITŘNÍM POVRCHU VNĚJŠÍ OKENNÍ VÝPLNĚ BUDE ZACHYCEN DO ŽLÁBKU Z NICHŽ BUDE POMOCÍ ČTYŘ NEREZOVÝCH TRUBÍČEK (PRŮMĚRU 8 MM) ODVEDEN NA VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÝ OKENNÍ PARAPET; ZASKLENÍ: REPLIKA ČÍREHO TAŽENÉHO SKLA TL. 4 MM (SCHOTT RESTOVER PLUS); 2 KS

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

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE:

VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JIHOVÝCHODNÍHO A JIHOZÁPADNÍHO PRŮČELÍ HANKOVA DOMU BUDOU KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNY A NAHRÁZENY NOVÝMI KLEMPÍŘSKÝMI PRVKY ZHOTOVĚNÝMI Z PŘEDVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU (NAPŘ. RHEINZINK).

KL1/ VÝROBA A MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ NADEVERNÍ ŘÍMSY ZHOTOVĚNÉHO Z PŘEDVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 450 MM; DL.: 2800 MM; 1 KS

KL1/ VÝROBA A MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ZHOTOVĚNÉHO Z PŘEDVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 450 MM; DL.: 1900 MM; 2 KS

KL2/ VÝROBA A MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ NADOKENNÍ ŘÍMSY ZHOTOVĚNÉHO Z PŘEDVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 450 MM; DL.: 2350 MM; 2 KS

KL3/ VÝROBA A MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ZHOTOVĚNÉHO Z PŘEDVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 300 MM; DL.: 1200 MM; 2 KS

KL5/ VÝROBA A MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ TRNOŽNÍ ŘÍMSY ZHOTOVĚNÉHO Z PŘEDVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 500 MM; OKAPNÍ ČÁST BUDE ZDVOLJENA; CELK. DL.: 16,68 M

KL6/ VÝROBA A MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY ZHOTOVĚNÉHO Z PŘEDVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 330 MM; CELK. DL.: 14,15 M

KL7/ VÝROBA A MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ KORUNNÍ ŘÍMSY ZHOTOVĚNÉHO Z PŘEDVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 750 MM; CELK. DL.: 29,50 M

V NEDÁVNĚ DOBĚ POLOŽENÉ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY BUDE PONIČENO BEZ ÚPRAV!

KL12/ VÝROBA A MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU ZHOTOVĚNÉHO Z PŘEDVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 330 MM; DL.: 750 MM; 7 KS

KL14/ VÝROBA A MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY ZHOTOVĚNÉHO Z PŘEDVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 700 MM; DL.: 8300 MM; 1 KS

KL15/ VÝROBA A MONTÁŽ DVOUDŘÁŽKOVÉHO OPLECHOVÁNÍ STĚNÝ ZHOTOVĚNÉHO Z PŘEDVĚTRALÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU R.Š.: 400 MM; DL.: 8200 MM; 1 KS

ZÁMĚČNICKÉ PRÁCE:

ZA1/ VÝROBA A MONTÁŽ JEDNOKŘÍDLÝCH REVIZNÍCH DVÍREK PROVEDENÝCH Z OCELOVÉHO NEREZOVÉHO PLECHU, ZAVĚŠENÝCH V OCELOVÉ ZÁRUBNÍ (SVĚTLOST: 600/500 MM); 1 KS

NATĚRAČSKÉ PRÁCE:

NAF/ JIHOVÝCHODNÍ FASÁDA 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; 207,2 M2

OSTATNÍ PRÁCE:

EL1/ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍHO HISTORICKÉHO KULOVÉHO SVĚTÍDLA S NOSNOU KONSTRUKCÍ S NIKLOVÉHO BRONZU; 1 KS

0 1 2 3 4 5 M

 MGR. RENATA VESELÁ PROJEKČNÍ ATELIER PRO DOKUMENTACI, PROJEKCI A OBNOVU HISTORICKÝCH STAVEB IČ: 05367288 ADRESA: HANÁ KOMBENSKÉHO 100, 507 71 MILETÍN GSM: 773 330 716, E-MAIL: VYVANOCH@GMAIL.COM, CZ	KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		ZAK. Č.: 082020
	OBEČ/ KATASTRÁLNÍ OZEMÍ: DVŮR KRÁLOVÉ N.L./ DVŮR KRÁLOVÉ N.L.		SOUŘAD. SYSTÉM:
	OBJEDNATEL: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ N.L., NÁM. T.G. MASARYKA 38, DVŮR KRÁLOVÉ N.L.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: relativní
	AKCE: OBNOVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY KINA SVĚT, NÁM. VACLAVA HANKY Č.P. 828, DVŮR KRÁLOVÉ N.L.		STUPEŇ: DPS
			FORMÁT: 10*14
VED. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ		MĚŘÍTKO: 1:50	
ZOD. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ		DATUM: 12/2020	
KONTROLA:			
SPOLUPRÁCE: MGR. RENATA VESELÁ ADELA VLAŠKOVÁ			
OBSAH: JIHOVÝCHODNÍ PRŮČELÍ NÁVRH OBNOVY		OZNÁČ.: D.1.1. N1	PARE. Č.: