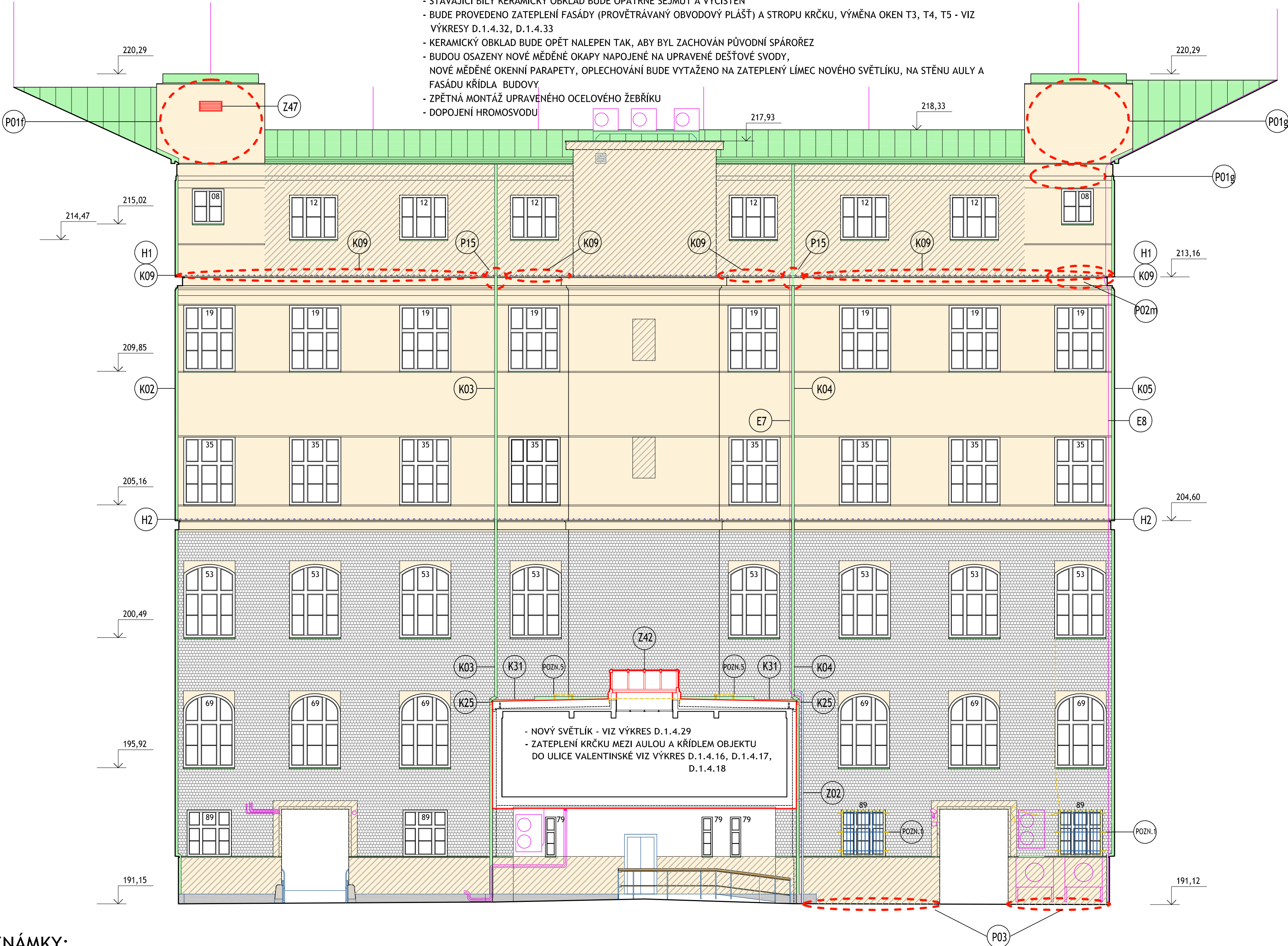


FASÁDA D2

ZATEPLENÍ KRČKU MEZI AULOU A KŘÍDLEM OBJEKTU DO ULICE VALENTINSKÉ - VIZ VÝKRES D.1.4.16 D.1.4.17, D.1.4.18

- DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU, HROMOSVODU, DEŠŤOVÉHO OKAPU A SVODU, MĚDĚNÝCH PARAPETŮ A OPLECHOVÁNÍ
- DEMONTÁŽ POMOCNÉ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH I PROFILŮ NAD STŘECHOU KRČKU
- STÁVAJÍCÍ BÍLÝ KERAMICKÝ OBKLAD BUDE OPATRNĚ SEJMUT A VYČISTĚN
- BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ FASÁDY (PROVĚTRÁVANÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ) A STROPY KRČKU, VÝMĚNA OKEN T3, T4, T5 - VIZ VÝKRESY D.1.4.32, D.1.4.33
- KERAMICKÝ OBKLAD BUDE OPĚT NALEPEN TAK, ABY BYL ZACHOVÁN PŮVODNÍ SPÁROŘEZ
- BUDOU OSAZENY NOVÉ MĚDĚNÉ OKAPY NAPOJENÉ NA UPRAVENÉ DEŠŤOVÉ SVODY, NOVÉ MĚDĚNÉ OKENNÍ PARAPETY, OPLECHOVÁNÍ BUDE VYTAŽENO NA ZATEPLENÝ LÍMEC NOVÉHO SVĚTLÍKU, NA STĚNU AULY A FASÁDU KŘIDLA BUDOVY
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ UPRAVĚNÉHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU
- DOPOJENÍ HROMOSVODU



POZNÁMKY:

ZJEVNÉ PORUCHY A VADY

P01 - OMÍTKA ZČÁSTI VYDROLENÁ NEBO POŠKOZENÁ POVĚTRNOSTNÍMI VLIVY - ODSTRANIT NESOUDRNÉ PLOCHY OMÍTKY A LOKÁLNÍ VYSPRÁVKY, PŘI OPRAVĚ, ČISTĚNÍ A SANACI FASÁDY POSTUPOVAT PODLE TECHNOLOGIE POPSANÉ V RESTAURÁTORSKÉM ZÁMĚRU

P01f - POŠKOZENÁ OMÍTKA NA SCHODIŠŤOVÉM TĚLESE - ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ A LOKÁLNÍCH VYSPRÁVK, OPRAVA OMÍTKY CCA 8 M2

P01g - VYDROLENÁ A OPADANÁ OMÍTKA NA SCHODIŠŤOVÉM TĚLESE A POD ŘÍMSOU - CELOPLOŠNĚ ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, OPRAVA OMÍTKY CCA 11 M2

P02 - OMÍTKA POŠKOZENÁ ZATEKÁNÍM NA ŘÍMSE, NAD OPLECHOVÁNÍM ŘÍMSY NEBO U OKENNÍHO OSTĚNÍ - ODSTRANIT NESOUDRNÉ PLOCHY OMÍTKY A LOKÁLNÍ VYSPRÁVKY, PŘI OPRAVĚ, ČISTĚNÍ A SANACI FASÁDY POSTUPOVAT PODLE TECHNOLOGIE POPSANÉ V RESTAURÁTORSKÉM ZÁMĚRU. NUTNO PŘEDEM OPRAVIT KLEMPÍRSKÉ PRVKY A ODSTRANIT PŘÍČINU PORUCHY!

P02m - OPRAVA POŠKOZENÉ OMÍTKY NAD ŘÍMSOU - ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, LOKÁLNÍ OPRAVA CCA 1 M2

P03 - ÚPRAVA SOKLOVÉ ČÁSTI: PODŘÍZNUTÍ OMÍTKY CCA 30 MM NAD POCHOZÍ PLOCHOU - OCHRANA SOKLOVÉ ČÁSTI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE!

P15 - STAVEBNÍ ÚPRAVA ŘÍMSY A OMÍTKY, NOVÁ ČÁST DEŠŤOVÝCH SVODŮ (K03, K04)

- ÚPRAVA VEDENÍ OBOU DEŠŤOVÝCH SVODŮ - SVODY BUDOU VEDENY PO POVRCHU FASÁDY V DRÁŽCE PROVEDENÉ V ŘÍMSE MEZI 4.NP A 5.NP (OBDOBĚ JAKO V DRÁŽCE ŘÍMSY MEZI 2.NP A 3.NP)

POZN. - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH MŘÍŽÍ 1800 x 1600 MM, OPRAVA KERAMICKÉHO OBKLADU V MÍSTECH PO KOTVENÍ DO FASÁDY

POZN.3 - DEMONTÁŽ OCELOVÝCH RÁMŮ Z NOSNÍKŮ I Č.160 NAD STŘECHOU KRČKU. OTVORY VE STĚNÁCH BUDOU OPRavenY A OBLOŽENY KERAMICKÝM OBKLADEM DLE STÁVAJÍCÍ FASÁDY (RAKO COLOR TWO 100x100 MM). DÉLKA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ JE CCA 2 x 9,2 M

KLEMPÍRSKÉ PRVKY - SPECIFIKACE A ROZSAH OPRAV VIZ TABULKY KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ

K02 K05 - MĚDĚNÉ DEŠŤOVÉ SVODY - OČISTĚNÍ, KONTROLA KOTVENÍ A SPOJŮ SVODU A LAPAČE NEČISTOT, OPRAVA ZÁVAD, VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ Z PŘEDPATINOVANÉHO MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,7 MM V ODSTÍNU NORDIC GREEN TRADITIONAL, RESPEKTIVE ÚPRAVA PATINOVACÍM GELEM NORDIC GREEN - VIZ FASÁDA D1 A D3

K03 K04 - MĚDĚNÝ DEŠŤOVÝ SVOD - OČISTĚNÍ, KONTROLA KOTVENÍ A SPOJŮ SVODU A LAPAČE NEČISTOT, OPRAVA ZÁVAD - VÝMĚNA ČÁSTI SVODU V SOUVISLOSTI SE ZATEPLENÍM SPOJOVACÍHO KRČKU AULY VČETNĚ NAPOJENÍ NA NOVÝ OKAP KRČKU - NOVÁ ČÁST DEŠŤOVÉHO SVODU (VIZ P15) DÉLKA 1 M, Ø 150 MM JAKO STÁVAJÍCÍ SVOD, MATERIÁL: PŘEDPATINOVANÝ MĚDĚNÝ PLECH NORDIC GREEN TRADITIONAL TL. 0,7 MM

K09 - CELKOVÁ VÝMĚNA MĚDĚNÉHO OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, L = 28 M, RŠ cca 350 MM, MATERIÁL: PŘEDPATINOVANÝ MĚDĚNÝ PLECH NORDIC GREEN TRADITIONALtl. 0,7 MM

K25 - DEŠŤOVÝ OKAP Z PŘEDPATINOVANÉHO MĚDĚNÉHO PLECHU NORDIC GREEN TRADITIONAL TL. 0,7 MM, HRANATÉHO PRŮŘEZU VČETNĚ HÁKŮ, ČEL A VÝTOKOVÉHO KOLENA - VIZ VÝKRES D.1.4.18

K31 - LEMOVÁNÍ ZDI - KRYCÍ LIŠŤA Z PŘEDPATINOVANÉHO MĚDĚNÉHO PLECHU NORDIC GREEN TRADITIONAL TL. 0,7 MM - VIZ VÝKRES D.1.4.18

OSTATNÍ POZNÁMKY:

- VŠECHNY POVRCHOVÉ VEDENÉ KABELY BUDOU Z FASÁDY ODSTRANĚNÝ NEBO PŘELOŽENY DO INTERIÉRU BUDOVY
- TAM, KDE BUDOU OPRAVOVÁNY NEBO VYMĚŇOVÁNY PŮVODNÍ MĚDĚNÉ KLEMPÍRSKÉ PRVKY, BUDOU NOVÉ ČÁSTI PO DOKONČENÍ PATINOVÁNY DO ZELENÉ BARVY PATINOVACÍM GELEM NORDIC GREEN
- VŠECHNY NOVODOBÉ ZÁSAHY DO FASÁDY (PRŮCHODKY, VĚTRACÍ MŘÍŽKY APOD.) BUDOU POSOUZENY Z HLEDISKA FUNKČNOSTI A POKUD TO BUDE MOŽNÉ, ZRUŠENY A OTVORY ZARETUŠOVÁNY
- REVIZE A PŘÍPADNÁ REPASE OCELOVÝCH KONZOL PRO KLIMAJEDNOTKY UMÍSTĚNÉ NA FASÁDĚ
- STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ SOKLU - OMYTÍ, OČISTĚNÍ
- ODSTRANĚNÍ MECHŮ A TRAVIN ZE SPÁR MEZI BETONOVÝMI KOSTKAMI A OPLECHOVÁNÍM SOKLU
- OMYTÍ, VYČISTĚNÍ A PŘÍPADNÉ DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH NEBO CHYBĚJÍCÍCH PRVKŮ GLAZOVANÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU
- NÁTĚR OMÍTEK NA OPRAVENÉ SOKLOVÉ ČÁSTI A TĚLESE VÝTAHU V ODSTÍNU VYČISTĚNÉ PŮVODNÍ CEMENTOVÉ OMÍTKY
- DOPORUČUJEME OPRAVU OMÍTEK UVNITŘ PRŮJEZDŮ A PRŮCHODU POD KRČKEM, NOVOU VÝMALBU
- DOPORUČUJEME NAHRAZENÍ STÁVAJÍCÍCH RŮZNORODÝCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ SOKLOVÉ ČÁSTI UVNITŘ PRŮJEZDŮ ZA JEDNOTNÝ TYP OBKLADU PODLE SCHVÁLENÉHO VZORKU
- DOPORUČUJEME SJEDNOCENÍ TVAROVÉHO, MATERIÁLOVÉHO A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ VYROVNÁVACÍCH BEZBARIÉROVÝCH RAMP VČETNĚ ZÁBRADLÍ, MARKYZ NAD VSTUPY A PŘÍSTŘEŠKU PRO KOLA V RÁMCI KONCEPCE ŘEŠENÍ PARTERU DVORA
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE - OSVĚTLOVACÍ PRVKY NA FASÁDÁCH DOPORUČUJEME ŘEŠIT V RÁMCI KONCEPCE ŘEŠENÍ PARTERU DVORA

ZÁMEČNICKÉ A KOVÁŘSKÉ PRVKY

- Z02 - DEMONTÁŽ, ÚPRAVA A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU. KOTEVNÍ PRVKY ŽEBŘÍKU BUDOU Z DŮVODU ZATEPLENÍ STĚN PRODLOUŽENY A VYZTUŽENY - VIZ VÝKRES D.1.4.18, VRCHNÍ NÁTĚR: BRILLUX MP - SILNOVRSTVÝ NÁTĚR Z29, ODSTÍN 7133 (DB 701) STŘÍBRNOŠEDÁ
- Z42 - NOVÝ SEDLOVÝ SVĚTLÍK Z OCELOVÝCH IZOLOVANÝCH PROFILŮ (NAPŘ. JANSEN VISS) O PŮDORYSNÉM ROZMĚRU CCA 1,34 x 2,34 m, OSAZENÝ NA STÁVAJÍCÍM BETONOVÉM LÍMCI, ZVÝŠENÉM NABETONOVÁNÍM O 250 MM - VIZ VÝKRES D.1.4.29
- Z47 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE (SÁNÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU PRO TLUMOČNICKOU LABORATOŘ) - UMÍSTĚNÍ, PROVEDENÍ A ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ KOORDINACE S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ INTERIÉROVÝCH ÚPRAV, NEJPOZDĚJÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

E7 E8 - NOVÝ HROMOSVOD PROVEDENÝ Z Cu - VIZ ČÁST D.4 HROMOSVOD

H1 - UNIVERZÁLNÍ HROTOVÝ SYSTÉM PRO REPRESIVNÍ OŠETŘENÍ ŘÍMS, Š = 200 MM, D = 135 MM, 125 HROTV / 1BM, L = 37 M

H2 - UNIVERZÁLNÍ HROTOVÝ SYSTÉM PRO REPRESIVNÍ OŠETŘENÍ ŘÍMS, Š = 135 MM, D = 108 MM, 75 HROTV / 1BM, L = 37 M

LEGENDA :

PODBARVENÍ VÝKRESU NEODPOVÍDÁ SKUTEČNÉ BAREVNOSTI, SLOUŽÍ POUZE K IDENTIFIKACI RŮZNÝCH MATERIÁLŮ

OMÍTKY

- NÁTĚR OMÍTEK NA OPRAVENÝCH SOKLECH A TĚLESE VÝTAHU ODSTÍN BUDE VYBRÁN NA MÍSTĚ NA ZÁKLADĚ ODSOULHLASENÉHO VZORKU
- OMÍTKY CEMENTOVÉ TVRDÉ, PROBARVENÉ VE HMOTĚ

- celoplošné odstranění druhotné nepůvodní strukturální omítkoviny, povlaků a krust, lokální odstranění zcela poškozených částí
- doplnění a vytmelení defektů cementových omítek
- konzervace míst ohrožených vysokým působením vlhkosti
- lokální barevná retuš a sjednocení barevnosti nových omítek nátěrem v odstínu vyčištěné původní cementové omítky

PODROBNÝ NAVRHOVANÝ POSTUP PRACÍ DLE TP-1 JE UVEDEN V RESTAURÁTORSKÉM ZÁMĚRU A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ PROJEKTU

KAMENNÉ PRVKY

KAMENNÉ PATNÍKY, OBRUBNÍKY A SCHODY - světle šedá požárská žula

- celoplošné odstranění povlaků a krust, vyčištění
- lokální konsolidace degradovaného materiálu, doplnění a vytmelení defektů, provedení injektáže trhlin a kamenosochoařská úprava vysprávek
- lokální barevná retuš, konzervace míst ohrožených vysokým působením vlhkosti

PODROBNÝ NAVRHOVANÝ POSTUP PRACÍ DLE TP-2 JE UVEDEN V RESTAURÁTORSKÉM ZÁMĚRU A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ PROJEKTU

KERAMICKÉ PRVKY

GLAZOVANÝ KERAMICKÝ OBKLAD (dvorní fasády)

NAVRHOVANÝ POSTUP PRACÍ - revize, doplnění chybějících částí stejným obkladem ve stejném spárořezu, lepeno do tmelu

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY - VIZ TABULKY PRVKŮ

bez označení OPATŘENÉ KRYCÍM NÁTĚREM (okna, dveře)

- vysazení křidel, demontáž kování, odstranění poškozeného zasklení, zbytků tmelu
- odstranění nátěrů opálením, lokálně chemicky, oškrábání, odmaštění, přebroušení, repase kování
- lokální doplnění degradovaných částí dřeva, doplnění a vytmelení defektů, přebroušení, v případě zjištění neopravitelných závad výroba repliky
- aplikace nátěrového systému dle barevného řešení, osazení repasovaného kování
- zpětná montáž demontovaných prvků a případných replik

PODROBNÝ NAVRHOVANÝ POSTUP PRACÍ DLE TP-3 A TP-4 JE UVEDEN V RESTAURÁTORSKÉM ZÁMĚRU A TECH. ZPRÁVĚ PROJEKTU

OPATŘENÉ KRYCÍM NÁTĚREM (madla u ramp)

NAVRHOVANÝ POSTUP PRACÍ - celková revize, oprava a aplikace nátěrového systému dle barevného řešení

KOVOVÉ A KLEMPÍRSKÉ PRVKY - VIZ TABULKY PRVKŮ

KLEMPÍRSKÉ PRVKY MĚDĚNÉ (plechová krytina, oplechování říms, parapetů, okapní žlaby a svody, mřížky)

NAVRHOVANÝ POSTUP PRACÍ - očištění prvků, kontrola spojů a kotvení, oprava závad a výměna poškozených částí za kopie

OCELOVÉ PRVKY (vlajkové žerdi, mřížky a žaluzie) - různý odstín vrchního nátěru

OCELOVÉ MŘÍŽE A ZÁBRADLÍ - stávající / nové prvky

- demontáž prvků, odvoz do dílny, odstranění barevné adjustace a koroze, otryskání, očištění
- doplnění chybějících částí, repase stávajících
- provedení antikoroziní úpravy pozinkováním, barevná adjustace dle návrhu
- zpětná montáž repasovaných prvků nebo replik

PODROBNÝ NAVRHOVANÝ POSTUP PRACÍ DLE TP-5 JE UVEDEN V RESTAURÁTORSKÉM ZÁMĚRU A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ PROJEKTU

OSTATNÍ

TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ (videokamery, vstupní systémy, hromosvody, osvětlení atd.)

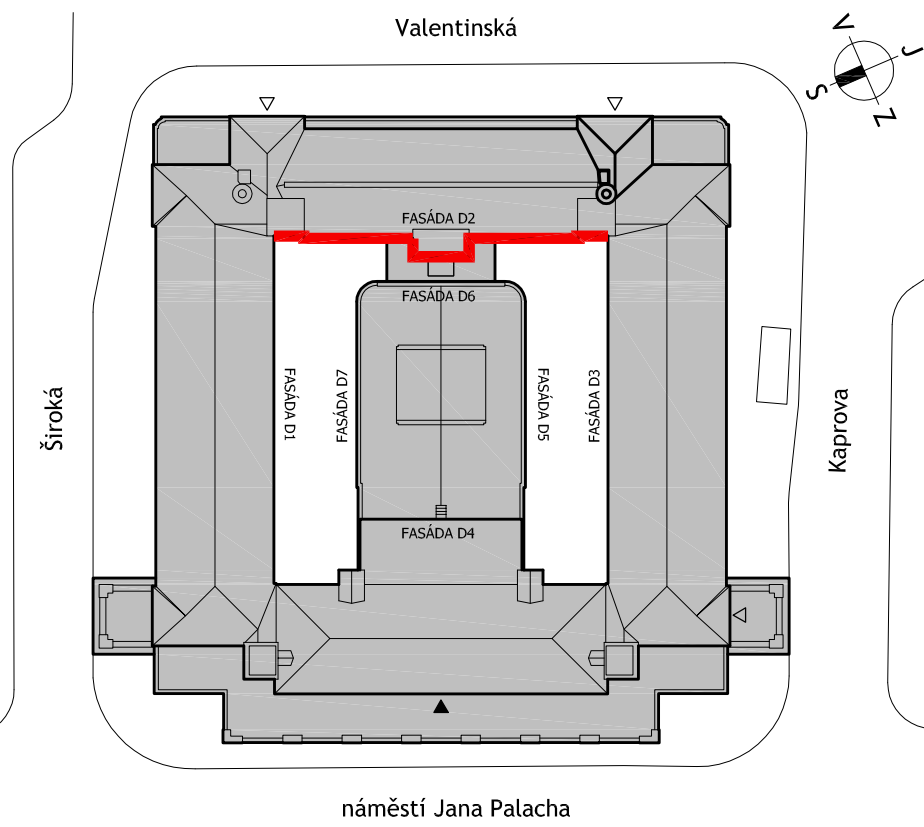
OZNAČENÍ MÍST S VIDITELNÝMI VĚTŠÍMI PORUCHAMI NEBO POŠKOZENÍM FASÁDY

VYTIPOVANÁ MÍSTA PRO OCHRANU PROTI PTACTVU (hroty nebo lanka / sítě)

ODSTRANĚNÍ NEFUNKČNÍCH NEBO PŘELOŽENÍ VŠECH FUNKČNÍCH POVRCHOVÉ VEDENÝCH KABELŮ DO INTERIÉRU OBJEKTU

BAREVNÉ ŘEŠENÍ ZÁMEČNICKÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ BUDE OVĚŘENO NA VZORCÍCH, KTERÉ PŘIPRAVÍ ZHOTOVITEL NA ZÁKLADĚ ODSTÍNŮ, VYBRANÝCH PROJEKTANTEM. VZORKY BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ ORGÁNU PAMÁTKOVÉ PÉČE.

DALŠÍ PŘÍPADNÉ VADY NEBO PORUCHY, ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ, BUDOU ODSTARNĚNY ZPŮSOBEM, KTERÝ PROJEKTANT URČÍ PŘÍMO NA MÍSTĚ



PROJEKTANT	Ing.arch. Jiří Linhart, Ing.arch. Eva Linhartová	
STAVEBNÍK	Univerzita Karlova Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1	
AKCE	UK - FF - hlavní budova, náměstí Jana Palacha 1/2 - II.etapa REKONSTRUKCE FASÁD A STŘECH	SPOL. S R.O. PROJECT+ CONSULTING
OBJEKT	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta náměstí Jana Palacha 1/2, 116 38 Praha 1 - Josefov	MĚŘÍTKO 1 : 100 POČET A4 8
OBSAH	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ FASÁDA DVORNÍ 2	STUPEŇ DPS ČÍSLO VÝKRESU 8 DATUM 11/2016 D.1.4. 06