

FASÁDA DO ULICE KAPROVY  
HLAVNÍ BUDOVA, POHLED JIHOZÁPADNÍ



POZNÁMKY:

ZJEVNÉ PORUCHY A VADY

- P01 - OMÍTKY NEBO TRAVERTINOVÉ PRVKY ZČÁSTI POŠKOZENÉ, S TRHLINAMI - ODSTRANIT NESOUDRNÉ ČÁSTI A LOKÁLNÍ VYSPRÁVKY, LOKÁLNÍ NÁHRADA ZNIČENÝCH PRVKŮ REPLIKAMI. PŘI OPRAVĚ, ČIŠTĚNÍ A SANACI FASÁDY POSTUPOVAT PODLE TECHNOLOGIE POPSANÉ V RESTAURÁTORSKÉM ZÁMĚRU
- P01a - POŠKOZENÁ OMÍTKA NA ŘÍMSE RIZALITU, S TRHLINAMI - ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, LOKÁLNÍ OPRAVA CELEK CCA 4,50M2
- P01b - VIZ VÝKRES D.1.4.01 - POŠKOZENÁ OMÍTKA STĚN NA TERASE, S TRHLINAMI - ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, LOKÁLNÍ OPRAVA
- P01c - POŠKOZENÁ OMÍTKA V MÍSTĚ PŘECHODU STĚN NA TERASU - ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, LOKÁLNÍ OPRAVA
- P01d - DOPLNĚNÍ OMÍTKY V MÍSTĚCH PO DEMONTOVANÝCH DRŽÁCÍCH VLAJEK
- P01e - VIZ VÝKRES D.1.4.01 - DEMONTÁŽ, KONTROLA A 50% VÝMĚNA OPLECHOVÁNÍ (K24), DEMONTÁŽ TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ
- P01f - OPRAVA POŠKOZENÝCH TRAVERTINOVÝCH PRVKŮ BALUSTRÁDY, OPRAVA DEFEKTŮ A TRHLIN, LOKÁLNÍ NÁHRADA ZNIČENÝCH ČÁSTÍ REPLIKAMI
- P02 - OMÍTKA NEBO TRAVERTINOVÉ PRVKY POŠKOZENÉ ZATĚKÁNÍM NA ŘÍMSE, NAD OPLECHOVÁNÍM ŘÍMSY NEBO U DEŠŤOVÉHO SVODU - ODSTRANIT NESOUDRNÉ ČÁSTI A LOKÁLNÍ VYSPRÁVKY, PŘI OPRAVĚ, ČIŠTĚNÍ A SANACI FASÁDY POSTUPOVAT PODLE TECHNOLOGIE POPSANÉ V RESTAURÁTORSKÉM ZÁMĚRU. NUTNO PŘEDEM OPRAVIT KLEMPÍRSKÉ PRVKY A ODSTRANIT PŘÍČINU PORUCHY!
- P02a - VIZ VÝKRES D.1.4.01 - DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY
- P02b - KONTROLA STAVU KOTVENÍ TRAVERTINOVÝCH PRVKŮ POD OPLECHOVÁNÍM, LOKÁLNÍ VYSPRÁVKY POŠKOZENÉ PROFILACE A PLOCH TRAVERTINU
- P02c - MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY (K23)
- P02d - VIZ VÝKRES D.1.4.01 - DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ KORDONOVÉ ŘÍMSY A OPLECHOVÁNÍ SEDMI PŘEDSUNUTÝCH PARAPETNÍCH PRVKŮ S NÁDOBOU NA KVĚTINY NA PRŮČELÍ
- P02e - KONTROLA STAVU KOTVENÍ TRAVERTINOVÝCH PRVKŮ POD OPLECHOVÁNÍM, LOKÁLNÍ VYSPRÁVKY POŠKOZENÉ PROFILACE A PLOCH TRAVERTINU, OPRAVA TRHLIN V NÁDOBÁCH VČETNĚ KONTROLY FUNKČNOSTI CHRLIČŮ
- P02f - MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ (K21 + K22)
- P02g - VIZ VÝKRES D.1.4.01 - KONTROLA A PŘÍPADNÁ OPRAVA OPLECHOVÁNÍ DVOU POSTRANNÍCH A SEDMI BALKONKŮ NA PRŮČELÍ, KONTROLA STAVU TRAVERTINOVÉ BALUSTRÁDY POD OPLECHOVÁNÍM, LOKÁLNÍ VYSPRÁVKY POŠKOZENÉ PROFILACE A PLOCH TRAVERTINU
- P02h - VIZ VÝKRES D.1.4.01 - KONTROLA A PŘÍPADNÁ OPRAVA OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY NAD KLENENÝMI OBLOUKY HLAVNÍHO PRŮČELÍ, KONTROLA STAVU TRAVERTINOVÝCH PRVKŮ POD OPLECHOVÁNÍM, LOKÁLNÍ VYSPRÁVKY POŠKOZENÉ PROFILACE A PLOCH TRAVERTINU

- P02i - OPRAVA A LOKÁLNÍ VYSPRÁVKY POŠKOZENÉ TERACOVÉ OMÍTKY CCA 4 M2
- P02j - KONTROLA A PŘÍPADNÁ OPRAVA OPLECHOVÁNÍ BALKONU
- P04 - NEDÁVNO PROVEDENÁ OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU OMÍTKY (ODTRŽENÍ NA VYZDĚNÉ ČÁSTI ZÁBRADELNÍ ZDI TERASY) - NUTNOST V CELEM ROZSAHU OPRAVENÉ PLOCHY OMÍTKU ODSTRANIT, PŘI DOKONČENÍ OPRAVY POSTUPOVAT PODLE TECHNOLOGIE POPSANÉ V RESTAURÁTORSKÉM ZÁMĚRU.
- P04a - VIZ VÝKRES D.1.4.01 - OMÍTKU ODSTRANIT V CELEM ROZSAHU OPRAVENÉ PLOCHY AŽ NA ZDIVO Z OBOU STRAN ZÁBRADELNÍ ZDI
- P11 - ŽULOVÉ BLOKY NA SOKLU A OMÍTKA POŠKOZENÁ GRAFITTI - PO ODSTRANĚNÍ DRUHOTNÉ BRIZOLITOVÉ OMÍTKY BUDE ZJIŠTĚNO, ZDA BYLA ZASAŽENA I TERACOVÁ OMÍTKA A PODLE MÍRY ZASAŽENÍ PODKLADU SE ROZHODNE O ZPŮSOBU ODSTRANĚNÍ A ZPŮSOBU PREVENTIVNÍ OCHRANY ANTIGRAFITTI SYSTÉMEM. ZPŮSOB ODSTRANĚNÍ GRAFITTI JE NUTNĚ VYZKOUŠET NA MÍSTĚ
- P12 - ŽULOVÉ BLOKY NA SOKLU VYKAZUJÍ ČETNÁ POŠKOZENÍ A DEGRADACI, MÍSTY SE POVRCHOVĚ ODLUPUJÍ (POŠKOZENÍ VLHKOSTÍ A SOLEMÍ), NĚKOLIK BLOKŮ (PŘEDEVŠÍM POD OKNY V KAPROVĚ ULICI) JE MÍRNĚ VYSUNUTO - POSTUP OPRAVY PODLE TECHNOLOGIE POPSANÉ V RESTAURÁTORSKÉM ZÁMĚRU
- P14a - VIZ VÝKRES D.1.4.01 - OPRAVA TERASY Č.I. SPOJENÁ SE ZATEPLENÍM
- P14b - VIZ VÝKRES D.1.4.01 - OPRAVA PODLAHY DVOU POSTRANNÍCH A SEDMI BALKONKŮ NA PRŮČELÍ
- P14f - VIZ VÝKRES D.1.4.03 - OPRAVA TERASY Č.V. SPOJENÁ SE ZATEPLENÍM
- P14g - POCHOZÍ VRSTVA: BETONOVÁ TRYSKANÁ DLAŽBA 400 x 400 x 40 MM
- P14h - OPRAVA TERASY RIZALITU Č.III SPOJENÁ SE ZATEPLENÍM - VIZ VÝKRES D.1.4.22, D.1.4.23
- P14i - POCHOZÍ VRSTVA: BETONOVÁ TRYSKANÁ DLAŽBA 400 x 400 x 40 MM, PLOCHA 22,06 M2
- P14j - OPRAVA PODLAHY BALKONU - VIZ VÝKRES D.1.4.26, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY, OPRAVA SPÁDOVÉ VRSTY, VÝMĚNA VŠECH TŘÍ CHRLIČŮ, HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM, NOVÁ DLAŽBA - PLOCHA BALKONU CELKEM CCA 3 x 1,8 M = 5,40 M2
- P02n - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH MŘÍŽÍ, OPRAVA TERACOVÉ OMÍTKY V MÍSTĚCH PO KOTVENÍ DO FASÁDY
- P02o - ZDĚNÁ VENTILAČNÍ KOMINOVÁ TĚLESA BUDOU OPATRNĚ ROZEBRÁNA AŽ POD ÚROVĚN STŘECHY A ZNOVU VYZDĚNA ZE STÁVAJÍCÍCH CIHEL, ZDIVO BUDE VYSVAROVÁNO A NA KOMINY OSAZENY NOVÉ BETONOVÉ HLAVOVÉ DESKY - VIZ VÝKRES D.1.4.34

KLEMPÍRSKÉ PRVKY - SPECIFIKACE A ROZSAH OPRAV VIZ TABULKY KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ

- K11 - VIZ VÝKRES D.1.4.12 - OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ T6 BUDE ZACHOVÁNO, PO OSAZENÍ NOVÝCH VÝLEZŮ OPRAVENO A VYMĚNĚNY JEN POŠKOZENÉ ČÁSTI (PŘEDPOKLAD CCA 15%) - NOVÉ ČÁSTI BUDOU VYROBENY Z PŘEDPATINOVANÉHO MĚDĚNÉHO PLECHU ODSTÍN NORDIC GREEN TRADITIONAL TL. 0,7 MM
- K12 - VIZ VÝKRES D.1.4.12 - OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU VENTILAČNÍCH KOMINŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM BUDE PŘI REKONSTRUKCI KOMINŮ ROZEBRANO A PO VYZDĚNÍ KOMINU VYTVOŘENO NOVÉ, Z PŘEDPATINOVANÉHO MĚDĚNÉHO PLECHU V ODSTÍNU NORDIC GREEN TRADITIONAL TL. 0,7 MM (VIZ TAB. KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ), ROZMĚRY DLE ŠABLON KRYTINY
- K18 - K20 - MĚDNÉ DEŠŤOVÉ SVODY - OČIŠTĚNÍ, KONTROLA KOTVENÍ A SPOJŮ SVODŮ A LAPAČŮ 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
- K21 - VIZ VÝKRES D.1.4.01 - VÝMĚNA MĚDĚNÉHO OPLECHOVÁNÍ KORDONOVÉ ŘÍMSY MEZI 3.NP A 4.NP
- K22 - MATERIÁL: PŘEDPATINOVANÝ MĚDNÝ PLECH V ODSTÍNU NORDIC GREEN TRADITIONAL, TL. 0,7 MM
- K23 - VIZ VÝKRES D.1.4.01 - VÝMĚNA MĚDĚNÉHO OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY MEZI 4.NP A 5.NP
- K24 - MATERIÁL: PŘEDPATINOVANÝ MĚDNÝ PLECH V ODSTÍNU NORDIC GREEN TRADITIONAL, TL. 0,7 MM
- K25 - VIZ VÝKRES D.1.4.01 - VÝMĚNA MĚDĚNÉHO OPLECHOVÁNÍ BALUSTRÁDY - PŘEDPOKLAD 50% PLOCH
- K26 - MATERIÁL: PŘEDPATINOVANÝ MĚDNÝ PLECH V ODSTÍNU NORDIC GREEN TRADITIONAL, TL. 0,7 MM

ZÁMEČNICKÉ A KOVÁŘSKÉ PRVKY

- Z15 - REPASE DVOU STÁVAJÍCÍCH VENTILAČNÍCH MŘÍŽEK VE STĚNĚ STŘEŠNÍ TERASY Č.V., 600/200 MM, VRCHNÍ NÁTĚR: BRILLUX MP - SILNOPRSTVÝ NÁTĚR Z29, ODSTÍN 6144 (DB 601 - ZELENÁ)
- Z22 - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA TERASE RIZALITU Č. III (4.NP) - VIZ VÝKRES D.1.4.35
- Z24 - VRCHNÍ NÁTĚR: BRILLUX MP - SILNOPRSTVÝ NÁTĚR Z29, ODSTÍN : 6144 (DB 601 - ZELENÁ)
- Z24 - VIZ VÝKRES D.1.4.03 - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA STŘEŠNÍ TERASE Č. V (5.NP)
- Z24 - VRCHNÍ NÁTĚR: BRILLUX MP - SILNOPRSTVÝ NÁTĚR, ODSTÍN: 6144 (DB 601 - ZELENÁ)
- Z25 - VIZ VÝKRES D.1.4.01 - NOVÉ OCELOVÉ VLAJKOVÉ ŽERDÍ DÉLKY 8,5 m, UPEVNĚNÉ Z BOKU K POSTRANNÍM PYLONŮM ÚSTUPJÍCHO PATRA, VRCHNÍ NÁTĚR: BRILLUX MP - SILNOPRSTVÝ NÁTĚR Z29, ODSTÍN 8161 (MĚĐ)
- Z27 - Z29 - REPASE STÁVAJÍCÍCH NÝTOVANÝCH MŘÍŽÍ V ULICI ŠÍROKÉ A VALENTINSKÉ - VRCHNÍ NÁTĚR: BRILLUX MP - SILNOPRSTVÝ NÁTĚR Z29, ODSTÍN 8161 (MĚĐ)
- Z29 - OSAZENÍ NOVÝCH MŘÍŽÍ V NÝTOVANÉM PROVEDENÍ V ULICI KAPROVĚ - VIZ VÝKRES D.1.4.37
- Z35 - OSAZENÍ NOVÝCH MŘÍŽÍ V NÝTOVANÉM PROVEDENÍ - VIZ VÝKRES D.1.4.37
- Z35 - VRCHNÍ NÁTĚR: BRILLUX MP - SILNOPRSTVÝ NÁTĚR Z29, ODSTÍN 8161 (MĚĐ)

OSTATNÍ POZNÁMKY:

- REVIZE VŠECH KABELOVÝCH ROZVODŮ A SOUČÁSTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ UMÍSTĚNÉHO NA FASÁDÁCH, PROVĚŘENÍ Z HLEDISKA FUNKČNOSTI A DEMONTÁŽ NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ NEBO PŘELOŽENÍ DO INTERIÉRU
- VŠECHNY NOVODOBÉ ZÁSAHY DO FASÁDY (PRŮCHODKY, VĚTRACÍ MŘÍŽKY APOD.) BUDOU POSOUZENY Z HLEDISKA FUNKČNOSTI A POKUD TO BUDE MOŽNÉ, ZRUŠENY A OTVORY ZARETUSOVÁNY
- OMÍTKA V OKOLI DEŠŤOVÝCH SVODŮ VYKAZUJE ZNAMKY ZATĚKÁNÍ (MAPY NA OMÍTKĚ) - PO ODSTRANĚNÍ DRUHOTNÉ VRSTVY BRIZOLITOVÉ OMÍTKY BUDE ZJIŠTĚN STAV TERACOVÉ OMÍTKY A PODLE MÍRY EVENTUÁLNÍHO ZASAŽENÍ BUDE OMÍTKA SANOVÁNA. NUTNO PŘEDEM OPRAVIT KLEMPÍRSKÉ PRVKY A ODSTRANIT PŘÍČINU PORUCHY!
- TAM, KDE BUDOU OPRAVOVÁNY NEBO VYMĚŇOVÁNY PŮVODNÍ MĚDNÉ KLEMPÍRSKÉ PRVKY, BUDE POUŽIT PŘEDPATINOVANÝ PLECH V ODSTÍNU NORDIC GREEN TRADITIONAL EVENTUELNĚ BUDOU NOVÉ ČÁSTI PO DOKONČENÍ PATINOVÁNY DO ZELENÉ BARVY PATINOVACÍM GELEM NORDIC GREEN
- DEMONTÁŽ NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ PŮVODNÍHO UCHYCENÍ ŽERDÍ PRAPORŮ, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ NA VYŠEVÁNÍ VLAJEK, DEMONTÁŽ KONSTRUCE PRO REFLEKTORY

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

- T6 - VIZ VÝKRES D.1.4.12 - STŘEŠNÍ VÝLEZ 600 x 600 MM S DŘEVĚNÝM OSAZOVACÍM RÁMEM, VÝKLOPNÝM KŘÍDLEM S MĚDNÝM VNĚJŠÍM OPLECHOVÁNÍM SE STŘEDNÍ PŘÍČKOU A VÝPLNÍ Z DRÁTOSKLA
- STÁVAJÍCÍ VÝLEZ BUDE DEMONTOVÁN A NAHRAZEN NOVÝM,VYROBENÝM JAKO KOPIE PŮVODNÍHO

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

- E1 E2 - NOVÝ HROMOSVOD PROVEDENÝ Z Cu - VIZ ČÁST D.4 HROMOSVOD

- H2 - UNIVERZÁLNÍ HROTOVÝ SYSTÉM PRO REPRESIVNÍ OŠETŘENÍ ŘÍMS, Š = 135 MM, D = 108 MM, 75 HROTŮ / 1BM, L = 3 M
- H3 - UNIVERZÁLNÍ HROTOVÝ SYSTÉM PRO REPRESIVNÍ OŠETŘENÍ PLOCH DO Š 70 MM, Š = 85 MM, D = 108 MM, 50 HROTŮ / 1BM, L = 18,50 M

LEGENDA :

PODBARVENÍ VÝKRESU NEOODPovídÁ SKUTEČNÉ BAREVNOSTI, SLOUŽÍ POUZE K IDENTIFIKACI RŮZNÝCH MATERIÁLŮ  
OMÍTKY

- OMÍTKY TERACOVÉ - TVRDÉ, PROBARVENÉ VE HMOTĚ, KAMENICKY OPRACOVANÉ (uliční průčelí)
- celoplošné odstranění nepůvodní strukturální omítkoviny, povlaků a krust, lokální odstranění zcela poškozených částí
  - odstranění případné koroze armatur, lepení odtržených částí, doplnění a vymletí defektů teracových omítek
  - provedení injektáže trhlín a kamenosochofská úprava vysprávek
  - lokální barevná retuš, konzervace míst ohrožených vysokým působením vlhkosti

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

KAMENNÉ PRVKY

- KAMENNÝ SOKL, VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ - světle šedá požárská žula
- KAMENNÝ OKLAD FASÁD, POLOSLOUPY, ŘÍMSY, BALUSTRÁDY A DALŠÍ ARCHITEKTONICKÉ PRVKY travertín - Dolní Lučky (přízemí), Hradště pod Vrátnou (1. - 3. patro, balustrády 4.NP), Slovensko

- lokální odstranění nepůvodní strukturální omítkoviny, celoplošné odstranění povlaků a krust, vyčistění
- demontáže poškozených prvků, výmurtí zkorodovaných kotvě, celková či lokální náhrada zničených prvků replikami
- lokální konsolidace degradovaného materiálu, doplnění a vymletí defektů, provedení injektáže trhlín a kamenosochofská úprava vysprávek
- zpětná montáž demontovaných prvků a replik
- 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

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY - VIZ TABULKY PRVKŮ

- bez označení OPATŘENÉ KRYCÍM NÁTĚREM (okna, dveře)
- vysazení křidel, demontáž kování, odstranění poškozeného zasklení, zbýtků tmelu
  - odstranění nátěrů opalem, lokálně chemicky, oškrábání, odmaštění, přebroušení, repase kování
  - lokální doplnění degradovaných částí dřeva, doplnění a vymletí defektů, přibroušení, v případě zjištění neoprávnitelných 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 LAZURNÍM NÁTĚREM - V BARVĚ DŘEVA (dveře hlavního a bočního vstupu, vjezdová vrata)

NAVRHOVANÝ POSTUP PRACÍ - celková revize, oprava a retuš poškozených míst, seřízení mechanických částí

KOVOVÉ A KLEMPÍRSKÉ PRVKY - VIZ TABULKY PRVKŮ

- KLEMPÍRSKÉ PRVKY MĚDNÉ (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

- BRONZOVÉ PRVKY (pamětní desky, štítky a tabulky)

PODROBNÝ NAVRHOVANÝ POSTUP PRACÍ DLE TP-6 JE UVEDEN V RESTAURÁTORSKÉM ZÁMĚRU A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ PROJEKTU

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

- OCELOVÉ MŘÍŽE A ZÁBRADLÍ - stávající / nové prvky

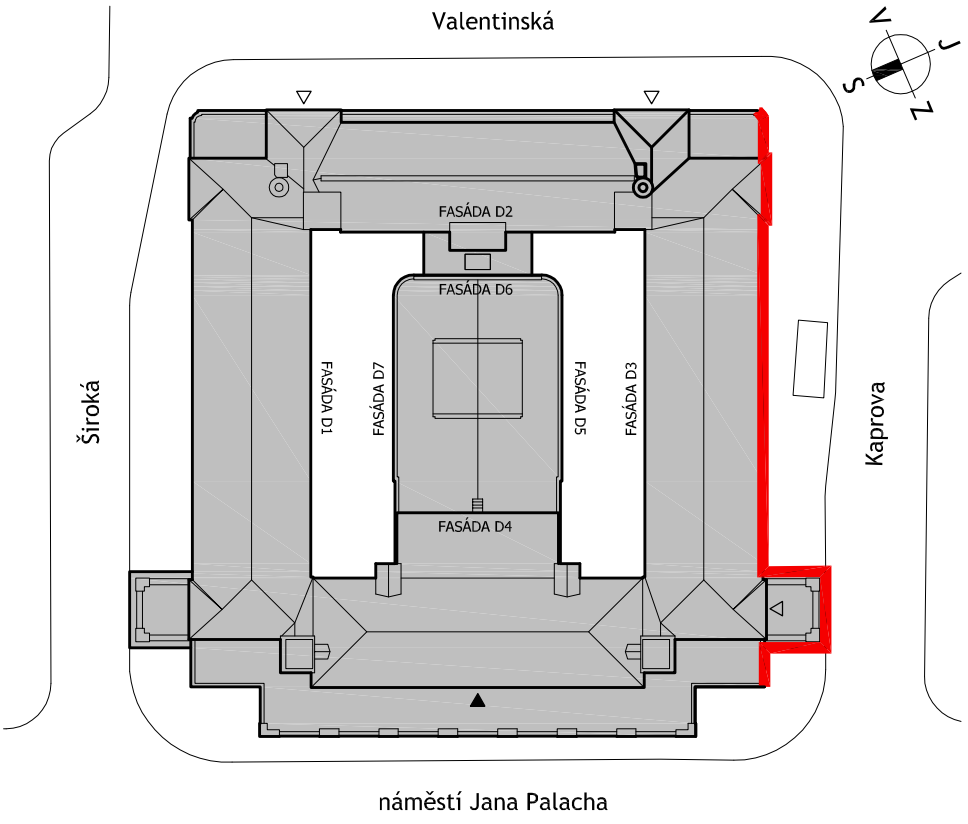
- demontáž prvků, odvoz do dílny, odstranění barevné adjustace a koroze, otryskání, očištění
- doplnění chybějících částí, repase stávajících,
- provedení antikorozi úpravy pozinkováním, barevná adjustace dle návrhu
- zpětná montáž repasovaných prvků nebo replik

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
- ROZSAH APLIKACE OCHRANNÝCH SYSTÉMŮ PROTI GRAFITTI, POKUD SE PROKÁŽE VHODNOST JEJICH POUŽITÍ
- VYTÝPOVANÁ MÍSTA PRO OCHRANU PROTI PTACTVU (hroty nebo lanka / síťe)
- ODSTRANĚNÍ NEFUNKČNÍCH NEBO PŘELOŽENÍ VŠECH FUNKČNÍCH POVRCHOVĚ 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.



PROJEKTANT	Ing.arch. Jiří Linhart, Ing.arch. Eva Linhartová		 SPOL. S R.O. PROJECT CONSULTING		
STAVEBNÍK	Univerzita Karlova Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1				
AKCE	UK - FF - hlavní budova, náměstí Jana Palacha 1/2 - II.etapa <b>REKONSTRUKCE FASÁD A STŘECH</b>				
OBJEKT	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta náměstí Jana Palacha 1/2, 116 38 Praha 1 - Josefov				
OSAH	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŠTKO	POČET A4	
	<b>FASÁDA DO UL. KAPROVY</b>		STUPĚN	1 : 100	
			DPS		
			ČÍSLO VÝKRESU	10	
NÁVRH		DATUM	11/2016	D.1.4.	04