

FASÁDA DO ULICE ŠIROKÉ

HLAVNÍ BUDOVA, POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



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 - ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, LOKÁLNÍ OPRAVA - CELKEM CCA 0,50 M2
- P01b - POŠKOZENÁ OMÍTKA NA ŘÍMSE RIZALITU, S TRHLINAMI - ODSTRANĚNÍ NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ, LOKÁLNÍ OPRAVA - CELKEM CCA 5 M2
- P01c - VIZ VÝKRES D.1.4.01 - DEMONTÁŽ, KONTROLA A 50% VÝMĚNA OPLECHOVÁNÍ (K24), DEMONTÁŽ TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ, OPRAVA POŠKOZENÝCH TRAVERTINOVÝCH PRVKŮ BALUSTRÁDY, OPRAVA DEFECTŮ A TRHLIN, LOKÁLNÍ NÁHRADA ZNIČENÝCH ČÁSTÍ REPLIKAMI
- P02 - OMÍTKA NEBO TRAVERTINOVÉ PRVKY POŠKOZENÉ ZATĚKÁNÍM NA ŘÍMSE, NAD OPLECHOVÁNÍM ŘÍMSY NEBO U DEŠTOVÉHO SVODU - ODSTRANIT NESOUDRNÉ ČÁSTI A LOKÁLNÍ VYSPRÁVKY, PŘI OPRAVĚ, ČIŠTĚNÍ A SANACI FASÁDY POSTUPOVAT PODLE TECHNOLOGIE POPSANÉ V RESTAURÁTORSKÉM ZÁMĚRU. NUTNO PŘEDEM OPRAVIT KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A ODSTRANIT PŘÍČINU PORUCHY!
- P02a - VIZ VÝKRES D.1.4.01 - DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY
- KONTROLA STAVU KOTVENÍ TRAVERTINOVÝCH PRVKŮ POD OPLECHOVÁNÍM, LOKÁLNÍ VYSPRÁVKY POŠKOZENÉ PROFILACE A PLOCH TRAVERTINU
- MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY (K23)
- P02b - VIZ VÝKRES D.1.4.01 - DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ KORDONOVÉ ŘÍMSY A OPLECHOVÁNÍ SEDMI PŘEDSUNUTÝCH PARAPETNÍCH PRVKŮ S NÁDOBOU NA KVĚTINY NA PRŮČELÍ
- KONTROLA STAVU KOTVENÍ TRAVERTINOVÝCH PRVKŮ POD OPLECHOVÁNÍM, LOKÁLNÍ VYSPRÁVKY POŠKOZENÉ PROFILACE A PLOCH TRAVERTINU, OPRAVA TRHLIN V NÁDOBÁCH VČETNĚ KONTROLY FUNKČNOSTI CHRLIČŮ
- MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ (K21 + K22)
- P02c - 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
- P02d - VIZ D.1.4.01 - KONTROLA A PŘÍPADNÁ OPRAVA OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY NAD KLENUTÝMI OBLOUKY HLAVNÍHO PRŮČELÍ, KONTROLA STAVU TRAVERTINOVÝCH PRVKŮ POD OPLECHOVÁNÍM, LOKÁLNÍ VYSPRÁVKY POŠKOZENÉ PROFILACE A PLOCH TRAVERTINU
- P04 - NEDÁVNÓ PROVEDENÁ OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU OMÍTKY (ODTRŽENÍ NA VYZDĚNÉ ČÁSTI ZÁBRADLÍ ZDI TERASY) - NUTNOST V CELÉM 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 CELÉM ROZSAHU OPRAVENÉ PLOCHY AŽ NA ZDIVO Z OBOU STRAN ZÁBRADLÍ ZDI
- P11 - ŽULOVÉ BLOKY NA SOKLU A OMÍTKA POŠKOZENÁ GRAFITTI - PO ODSTRANĚNÍ DRUHOTNÉ BRÍZOLITOVÉ OMÍTKY BUDE ZJIŠTĚNO, ZDA BYLA ZASAŽENA I TERCOVÁ OMÍTKA A PODLE MÍRY ZASAŽENÍ PODKLADU SE ROZHODNE O ZPŮSOBU ODSTRANĚNÍ A ZPŮSOBU PREVENTIVNÍ OCHRANY ANTIGRAFITTI SYSTÉMEM. ZPŮSOB ODSTRANĚNÍ GRAFITTI JE NUTNÉ VYZKOUŠET NA MÍSTĚ
- P12 - ŽULOVÉ BLOKY NA SOKLU VYKAZUJÍ ČETNÁ POŠKOZENÍ A DEGRADACI, MÍSTY SE POKRHOVÉ OLUPUJÍ (POŠKOZENÍ VLHKOSTÍ A SOLEMÍ), NĚKOLIK BLOKŮ (PŘEDEVŠÍM POD OKNY V KAPROVĚ ULICI) JE MÍRNĚ VYSUNUTO - POSTUP OPRAVY PODLE TECHNOLOGIE POPSANÉ V RESTAURÁTORSKÉM ZÁMĚRU
- P13 - ZDĚNÉ PILÍŘKY - PROVĚŘIT FUNKČNOST TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ A ODSTRANIT, PŘÍPADNĚ UPRAVIT A VZHLĚD POVRCHOVÉ ÚPRAVY PŘÍSPŮBIT KAMENNÉMU OKLADU
- 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
- P14c - OPRAVA TERASY RIZALITU Č.IV SPOJENÁ SE ZATEPLENÍM - VIZ VÝKRES D.1.4.22, D.1.4.23
- POCHOZÍ VRSTVA: BETONOVÁ TRYSKANÁ DLAŽBA 400 x 400 x 40 MM, PLOCHA 21,93 M2
- P14d - VIZ VÝKRES D.1.4.03 - OPRAVA TERASY Č.VI SPOJENÁ SE ZATEPLENÍM
- P02N - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH MŘÍŽÍ, OPRAVA TERCOVÉ OMÍTKY V MÍSTECH PO KOTVENÍ DO FASÁDY
- P02N - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH MŘÍŽÍ, OPRAVA TRAVERTINU V MÍSTECH PO KOTVENÍ DO FASÁDY
- P02N - ZDĚNÁ VENTILAČNÍ KOMINOVÁ TĚLESA BUDOU OPATRNĚ ROZEBRÁNA AŽ POD ÚROVĚN STŘECHY A ZNOVU VYZDĚNA ZE STÁVAJÍCÍCH CIHEL. ZDIVO BUDE VYSPRÁVOVÁNO A NA KOMINY OSAZENY NOVÉ BETONOVÉ HLAVOVÉ DESKY - VIZ VÝKRES D.1.4.34

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - SPECIFIKACE A ROZSAH OPRAV VIZ TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- K11 - VIZ VÝKRES D.1.4.12 - OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ T6 BUDE ZACHOVÁNO, PO OSAZENÍ NOVÝCH VÝLEZŮ OPRAVENO A VYMĚNĚNO 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 KOMÍNŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM BUDE PŘI REKONSTRUKCI KOMÍNŮ ROZEBRÁNO A PO VYZDĚNÍ KOMINU VYTVOŘENO NOVÉ, Z PŘEDPATINOVANÉHO MĚDĚNÉHO PLECHU V ODSTINU NORDIC GREEN TRADITIONAL TL. 0,7 MM, ROZMĚRY DLE ŠABLON KRYTINY
- K13 - K15 - MĚDĚNÉ DEŠTOVÉ SVODY - OČIŠTĚNÍ, KONTROLA KOTVENÍ A SPOJŮ SVODŮ A LAPAČŮ NEČISTOT, OPRAVA ZÁVAD, VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ Z PŘEDPATINOVANÉHO MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,7 MM V ODSTINU NORDIC GREEN TRADITIONAL, RESPEKTIVE ÚPRAVA PATINOVACÍM GELEM NORDIC GREEN
- K21 - VÝMĚNA MĚDĚNÉHO OPLECHOVÁNÍ KORDONOVÉ ŘÍMSY MEZI 3.NP A 4.NP
- MATERIÁL: PŘEDPATINOVANÝ MĚDĚNÝ PLECH V ODSTINU NORDIC GREEN TRADITIONAL, TL. 0,7 MM
- K23 - VIZ VÝKRES D.1.4.01 - VÝMĚNA MĚDĚNÉHO OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY MEZI 4.NP A 5.NP
- MATERIÁL: PŘEDPATINOVANÝ MĚDĚNÝ PLECH V ODSTINU NORDIC GREEN TRADITIONAL, TL. 0,7 MM
- K24 - VIZ VÝKRES D.1.4.01 - VÝMĚNA MĚDĚNÉHO OPLECHOVÁNÍ BALUSTRÁDY - PŘEDPOKLAD 50% PLOCH
- MATERIÁL: PŘEDPATINOVANÝ MĚDĚNÝ PLECH V ODSTINU NORDIC GREEN TRADITIONAL, TL. 0,7 MM

ZÁMEČNICKÉ A KOVÁŘSKÉ PRVKY

- Z15 - REPASE ČTYŘ STÁVAJÍCÍCH VENTILAČNÍCH MŘÍŽEK VE STĚNĚ STŘEŠNÍ TERASY, 400 - 700/200 MM, VRCHNÍ NÁTĚR: BRILLUX MP - SILNOVRSTVÝ NÁTĚR 229, ODSTÍN 6144 (DB 601 - ZELENÁ)
- Z21 - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA TERASE RIZALITU Č. IV (4.NP)
- VIZ VÝKRES D.1.4.35, VRCHNÍ NÁTĚR: BRILLUX MP - SILNOVRSTVÝ NÁTĚR 229, ODSTÍN : 6144 (DB 601 - ZELENÁ)
- Z23 - VIZ VÝKRES D.1.4.03 - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA STŘEŠNÍ TERASE Č.VI (5.NP)
- VRCHNÍ NÁTĚR: BRILLUX MP - SILNOVRSTVÝ NÁTĚR 229, ODSTÍN: 6144 (DB 601 - ZELENÁ)
- Z25 - VIZ VÝKRES D.1.4.01 - NOVÉ OCELOVÉ VLAJKOVÉ ŽERDI DĚLKY 8,5 m, UPEVNĚNÉ Z BOKU K POSTRANNÍM PYLONŮM USTUPUJÍCÍHO PATRA VIZ VÝKRES, VRCHNÍ NÁTĚR: BRILLUX MP - SILNOVRSTVÝ NÁTĚR 299, ODSTÍN 8161 (MĚD)
- Z27 - Z29 - REPASE STÁVAJÍCÍCH NÝTOVANÝCH MŘÍŽÍ V ULICI ŠIROKÉ A VALENTÍNSKÉ - VRCHNÍ NÁTĚR: BRILLUX MP - SILNOVRSTVÝ NÁTĚR 229, ODSTÍN 8161 (MĚD)
- OSAZENÍ NOVÝCH MŘÍŽÍ V NÝTOVANÉM PROVEDENÍ V ULICI KAPROVÉ - VIZ VÝKRES D.1.4.37
- Z30 - REPASE NÝTOVANÝCH MŘÍŽÍ NA OKNECH, VRCHNÍ NÁTĚR: BRILLUX MP - SILNOVRSTVÝ NÁTĚR 229, ODSTÍN 8161 (MĚD)
- Z32 - Z33 - REPASE NÝTOVANÝCH MŘÍŽÍ NA OKNECH, VRCHNÍ NÁTĚR: BRILLUX MP - SILNOVRSTVÝ NÁTĚR 229, ODSTÍN 8161 (MĚD)
- OSAZENÍ NOVÝCH MŘÍŽÍ V NÝTOVANÉM PROVEDENÍ - VIZ VÝKRES D.1.4.37, VRCHNÍ NÁTĚR: BRILLUX MP - SILNOVRSTVÝ NÁTĚR 229, ODSTÍN 8161 (MĚD)
- Z31 - Z34 - OSAZENÍ NOVÝCH MŘÍŽÍ V NÝTOVANÉM PROVEDENÍ - VIZ VÝKRES D.1.4.37, VRCHNÍ NÁTĚR: BRILLUX MP - SILNOVRSTVÝ NÁTĚR 229, ODSTÍN 8161 (MĚD)

OSTATNÍ POZNÁMKY:

- REVIZE VŠECH KABELOVÝCH ROZVODŮ A SOUČÁSTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ UMÍSTĚNÉHO NA FASÁDÁCH, PROVĚŘENÍ Z HLEDISKA FUNKČNOSTI, DEMONTÁŽ NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ RESPEKTIVE PŘELOŽENÍ FUNKČNÍCH KABELŮ DO INTERIÉRU BUDOVY
- VŠECHNY NOVODOBÉ ZÁSADY DO FASÁDY (PŘŮCHODY, VĚTRACÍ MŘÍŽKY APOD.) BUDOU POSOUZENY Z HLEDISKA FUNKČNOSTI A POKUD TO BUDE MOŽNÉ, ZRUŠENY A OTVORY ZARETUSOVÁNY
- KONTROLA OPLECHOVÁNÍ A DEŠTOVÝCH SVODŮ - VYKAZUJE-LI OMÍTKA ZNÁMKY ZATĚKÁNÍ (MAPY NA OMÍTKĚ) - PO ODSTRANĚNÍ DRUHOTNÉ VRSTVY BRÍZOLITOVÉ OMÍTKY BUDE ZJIŠTĚN STAV TERCOVÉ OMÍTKY A PODLE MÍRY EVENTUÁLNÍHO ZASAŽENÍ BUDE OMÍTKA SANOVÁNA. NUTNO PŘEDEM OPRAVIT KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A ODSTRANIT PŘÍČINU PORUCHY!
- TAM, KDE BUDOU OPRAVOVÁNY NEBO VYMĚNOVÁNY PŮVODNÍ MĚDĚNÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, BUDE POUŽIT PŘEDPATINOVANÝ PLECH V ODSTINU NORDIC GREEN TRADITIONAL EVENTUELNĚ BUDOU NOVÉ ČÁSTI PO DOKONČENÍ PATINOVÁNY DO ZELENÉ BARVY PATINOVACÍM GELEM NORDIC GREEN
- DEMONTÁŽ NEFUNKČNÍCH ČÁSTÍ PŮVODNÍHO UCHYCENÍ ŽERDÍ VLAJEK, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ NA VYVĚŠOVÁNÍ VLAJEK, DEMONTÁŽ KONSTRUKCE PRO REFLEKTORY

- Z39 - MĚDĚNÁ TRUBKA VEDENÁ TĚSNĚ PODÉL DEŠTOVÉHO SVODU PRO NAPÁJECÍ KABELY K REFLEKTORŮM NA TERASE, POVRCH UPRAVEN PATINOVACÍM GELEM NORDIC GREEN
- ZHOTOVENÍ PŘÚCHODU TRUBKY ŘÍMSAMI

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

- E3 - E4 - NOVÝ HROMOSVOD PROVEDENÝ Z CU - VIZ ČÁST D.4 HROMOSVOD

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

- T2 - NOVÉ OKNO SE DVEŘMI NA BALKON - KOPIE PODLE PŮVODNÍHO PRVKU, DETAIL VIZ VÝKRES D.1.4.30, D.1.4.31
- STÁVAJÍCÍ OKNO SE DVEŘMI BUDE DEMONTOVÁNO
- VNITŘNÍ VYZDÍVKA PARAPETU VČETNĚ ŠPALET BUDE UPRAVENA
- VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ OMÍTKY OKOLO OSTĚNÍ BUDOU OPRAVENY PODLE POTŘEBY
- T6 - VIZ VÝKRES D.1.4.12 - STŘEŠNÍ VÝLEZ 600 x 600 MM S DŘEVĚNÝM OSAZOVACÍM RÁMEM, VÝKLOPNÝM KŘÍDLEM S MĚDĚNÝM VNĚJŠÍM OPLECHOVÁNÍM SE STŘEDNÍ PŘÍČKOU A VÝPLNÍ Z DRÁTOSKLA
- STÁVAJÍCÍ VÝLEZ BUDE DEMONTOVÁN A NAHRAZEN NOVÝM,VYROBENÝM JAKO KOPIE PŮVODNÍHO

- 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 NEODPOVÍDÁ SKUTEČNÉ BAREVNOSTI, SLOUŽÍ POUZE K IDENTIFIKACI RŮZNÝCH MATERIÁLŮ OMÍTKY

- OMÍTKY TERCOVÉ - 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 vytmelení defektů teracových omítek
 - provedení injektáže trhlín a kamenosochařská úprava vysprávek
 - lokální barevná retuš, konzervace míst ohrožených vysokým působením vlhkosti

PODROBNÝ NAVRHOVANÝ POSTUP PRÁČI 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, vyčištění
 - demontáž poškozených prvků, výmurtí zkorodovaných kotvě, celková či lokální náhrada zničených prvků replikami
 - lokální konsolidace degradovaného materiálu, doplnění a vytmelení defektů, přibroušení, v případě zjištění neoprávnitelných závad výroba repliky
 - zpětná montáž demontovaných prvků a replik
 - lokální barevná retuš, konzervace míst ohrožených vysokým působením vlhkosti

PODROBNÝ NAVRHOVANÝ POSTUP PRÁČI 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, zbytků tmelu
 - odstranění nátěrů opalenin, lokálně chemicky, oškrábání, odmaštění, přebroušení, repase kování
 - lokální doplnění degradovaných částí dřeva, doplnění a vytmelení 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 PRÁČI 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 PRÁČI - celková revize, oprava a retuš poškozených míst, seřízení mechanických částí

KOVOVÉ A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - VIZ TABULKY PRVKŮ

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

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

- BRONZOVÉ PRVKY (pamětní desky, štítky a tabulky)

PODROBNÝ NAVRHOVANÝ POSTUP PRÁČI 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

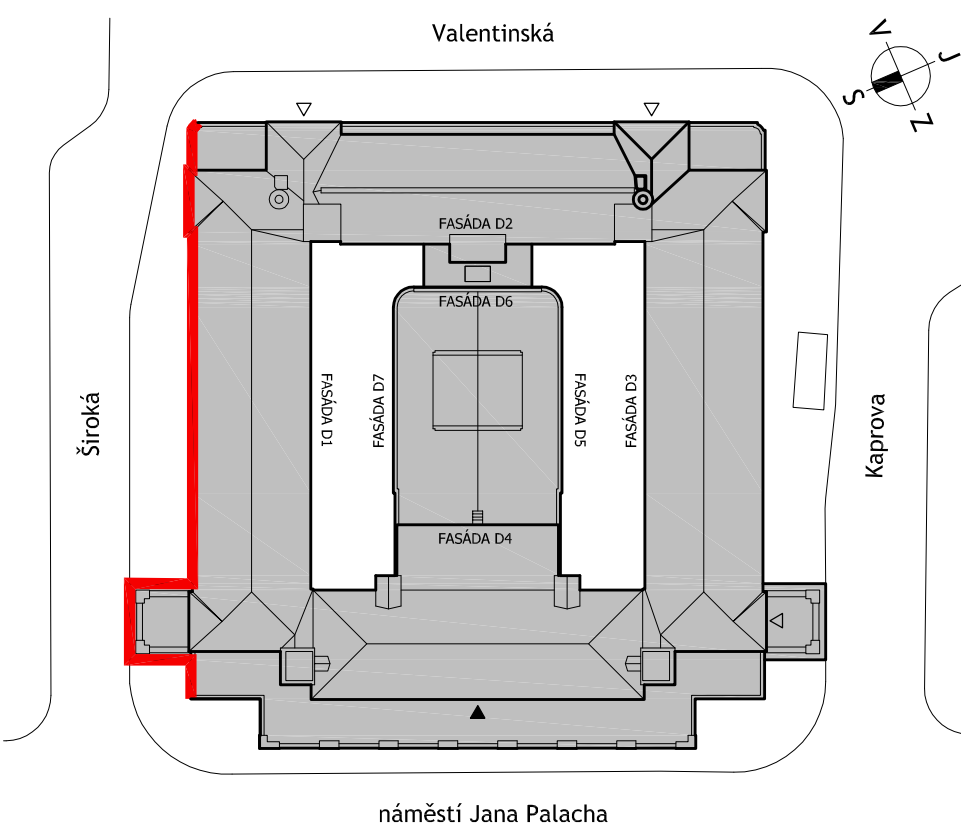
- demontáž prvků, odvoz do dílny, odstranění barevné adjustace a koroze, otryskání, očištění
- doplnění chybějících částí, repase stávajících,
- provedení antikorozi úprav pozinkováním, barevná adjustace dle návrhu
- zpětná montáž repasovaných prvků nebo replik

PODROBNÝ NAVRHOVANÝ POSTUP PRÁČI 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 PROJEKTAITEM. VZORKY BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ ORGÁNU PAMÁTKOVÉ PÉČE.



náměstí Jana Palacha

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	POČET A4
AKCE	UK - FF - hlavní budova, náměstí Jana Palacha 1/2 - II.etapa REKONSTRUKCE FASÁD A STŘECH	1 : 100
OBJEKT	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta náměstí Jana Palacha 1/2, 116 38 Praha 1 - Josefov	ČÍSLO VÝKRESU
OSAH	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ FASÁDA DO UL. ŠIROKÉ	DPS
	NÁVRH	DATUM
		11/2016
		D.1.4.
		02