

POHLED "A"

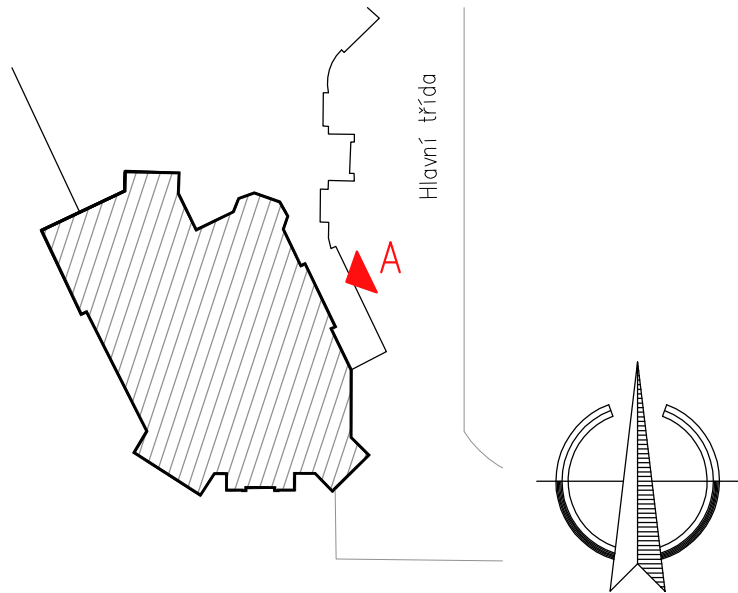


POZNÁMKA

- FASÁDA**
- OMÍTKA NEBUDE PLOŠNĚ OTLOUKÁNA, STÁVAJÍCÍ OMÍTKOVÉ A ŠTUKOVÉ PRVKY ZŮSTANOU ZACHOVÁNY (I. NÁPISY)
 - PO DOKLADNĚM OČIŠTĚNÍ PODKLADU A ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ FASÁDY (oškrábání, broušení, tlakové mytí) BUDOU PLOCHY HLUBOKOVĚ ZPEVNĚNÝ MINERÁLNÍM ZPEVŇOVAČEM (organokřemíkatem)
 - POŠKOZENÉ PLOCHY BUDOU DOPLNĚNÝ JÁDROVOU VÁPENNOU OMÍTKOU NA BÁZI PÍSKU, VÁPNA A HYDRAULICKÝCH PŘÍSAD
 - ŠTUKOVÉ PRVKY BUDOU JENŽE OČIŠTĚNÝ, POŠKOZENÉ BUDOU REPROFILOVÁNY DLE PRVŮ STÁVAJÍCÍCH
 - PRO OSTATNÍ OPRAVY V ROZSAHU 1-10 mm A ZÁROVŇ PRO LOKÁLNÍ PŘESTUKOVÁNÍ OPRAVOVANÝCH MÍST POUŽÍT TENKOVŘSTVOU RENOVACÍ OMÍTKU NA BÁZI HYDRAULICKÉHO VÁPNA, SE ZVÝŠENOU PŘILNAVOSTÍ I NA NESAVÝCH PODKLADECH
 - PO VYSOCHNUTÍ A VÝZRÁNÍ OMÍTEK APLIKOVAT 1x MINERÁLNÍ POKLÁDEK (CELOPLOŠNĚ) PRO SLEDNOCENÍ A VYROVNÁNÍ STRUKTURNÍCH ROZDÍLŮ A PŘEKLENUTÍ DŘEVĚNÝCH TRHLIN
 - FINÁLNÍ NÁTĚR PROVĚST VÁPENNOU VENKOVNÍ MODIFIKOVANOU BARVOU NA BÁZI OČIŠTĚNÉ, OLEŽELEHÉ, HASNĚNÉHO VÁPNA S PŘÍSADOU DISPERSNÍHO POJIVA
 - V PŘÍPADĚ POTVRZENÍ PŮVODNÍ BARVY NA SILIKÁTOVÉ BÁZI BUDĚ FINÁLNÍ NÁTĚR PROVĚST MINERÁLNÍ SOUŠILKOVOU BARVOU ODOLNOU PROTI UV ŽÁŘENÍ, PROTI KLIMATICKÝM VLIVŮM, REZISTENTNÍ VOČÍ BIOLOGICKÉMU NÁPADENÍ
 - BARVA V PASTELOVÉM ODTÍNU MATNĚHO CHARAKTERU BUDĚ URČENA NA ZÁKLADĚ STRATIGRAFICKÉHO PRŮZKUMU PROVEDENÉHO PO POSTAVENÍ LEŠNÍ
 - ŠTUKOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT OPRAVOVÁNY OSOBU SPLŇJÍCÍ POŽADAVKY NA OSOBNÍ ZPŮSOBNOST V OBLASTI UMĚLECKO-ŘEŠENSKÉ ŠTUKATERSKÉ ČINNOSTI
- STŘECHA**
- PŘED ZAHÁJENÍM OPRAVY STŘECHY BUDĚ POSOUZEN STAV KROVOVÉ KONSTRUKCE A DALŠÍCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
 - VEŠKERÉ ŘEZIVO BUDĚ OČIŠTĚNO DVOUNÁSOBNÝM FUNGICIDNĚ-INSEKTIKIDNÍM IMPRÉGACÍM NÁSTRÍKEM 10% VODNÍM ROZTOKEM V DÁVCE MIN. 20 g/m² (OČNĚ LÁTKY S OZNAČENÍM DLE ČSN 490600-1 FB/PJP.1.2.3.D.SP
 - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ STŘEŠNÍ OKNA S FUNKCÍ VÝLEZŮ NA STŘECHU BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÉ PRVKY SHODNÉHO ROZMĚRU (S KS)
 - KLEMPŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z TITANZINKOVÉHO MATERIÁLU DLE ČSN EN 988, SLITINY SLOŽENÉ Z ELEKTROLYTICKY OČIŠTĚNÉHO ZINKU SE STUPNĚM RYZOSTI 99,990% A PŘESNĚ URČENÝCH PŘÍSADEK MĚDI A TITANU
 - STŘEŠNÍ KRYTINA BUDĚ PROVEDENA NA STOJATOU (TĚSNĚNOU) DŘÁŽKU Z PLECHU TL. 0,7 mm, Z PASŮ Š. 500 mm
 - DILATACE BUDĚ PROVEDENA DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE KRYTINY, STEJNĚ JAKO SYSTÉMOVÉ DETAILY
 - SOUČÁSTI DODÁVKY STŘECHY BUDĚ OPLECHOVÁNÍ SVISLÝCH STĚN, LEMOVÁNÍ ŽDÍ A VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, VČETNĚ JEDNODUCHÝCH SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ
 - PŘI NÁVRHU SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ ZOHLEDNĚNA NADMOŘSKÁ VÝŠKA OBJEKTU, ŠÍŘKA SVISLÉHO PLECHU I ČLENITOST FASÁDY (VÝPOČET VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)
 - VZHLÉDEM K HISTORICKÉ PODOBĚ OBJEKTU NEBUDE KRYTINA NA SVISLÝCH STĚNÁCH A ŘÍMSÍCH UKONČENÁ NOVODOBÝMI KRYCÍMI LÍSTY, ALE ZPĚTNÝM OHYBEM S NÁVÁZÁNÍM NA OMÍTKU MIN. TL. 30 mm – VIZ SPECIFIKACE KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ, VÝKRES č.14

LEGENDA MATERIÁLŮ A BAREV

- A** HLAVNÍ FASÁDA – VÁPENNÁ BARVA
BAREVNOST URČENA NA ZÁKLADĚ STRATIGRAFICKÉHO PRŮZKUMU
JEDNOTLIVÝCH VRSTEV A VE SPOLUPRÁCI SE ZÁSTUPCÍ
PAMÁTKOVÉ PÉČE
PŘEDPOKLÁDANÁ BAREVNOST – PASTELOVÉ SVĚTLÉ ODTÍNY
- B** SOKL – NOVODOBĚ OBLOŽENÍ SOKLU KAMENNÝMI DESKAMI
ODSTRANĚNO A NAHRAZENO TRANSVÁPENNOU OMÍTKOU –
NENÍ SOUČÁSTÍ PŘEDLOŽENÉHO PROJEKTU
- C** STÁVAJÍCÍ KOMÍN – NAD STŘEŠNÍ ROVINOU OPATŘEN NOVOU
HLADKOU OMÍTKOU V ODTÍNU SHODNÉM S HLAVNÍ FASÁDOU
- D** STŘECHA – NOVÁ KRYTINA Z TITANZINKOVÉHO PLECHU NA
DVOUITOU STOJATOU DŘÁŽKU
POVROHOVÁ OPRAVA – BRDLUCOVÉ SÍDLO PŘEDZVĚTRALÝ PLECH
- E** KLEMPŘSKÉ VÝROBKY (OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ, ŘÍMS, ATK,
STŘEŠNÍCH SVODŮ, APOD.) Z TITANZINKOVÉHO PLECHU V
POVROHOVÉ OPRAVĚ SHODNĚ S KRYTINOU
- F** STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA – STÁVAJÍCÍ BÍLÝ NÁTĚR
- G** STÁVAJÍCÍ OKENNÍ MŘÍŽE – STÁVAJÍCÍ BÍLÝ NÁTĚR
- H** STÁVAJÍCÍ ZABRÁDLÍ STŘEŠNÍCH TERAS A BALKONŮ
– NOVÝ BÍLÝ NÁTĚR
- I** STÁVAJÍCÍ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU



Zpracováno na podkladě ortofotoplánu vypracovaného firmou G4D s.r.o. v červenci 2018

Projektant:	ING. VOJTECH DUBOVÝ, Ph.D.	Vypracoval:	MARCELA JANEČKOVÁ	<div>ArcEnergy</div> <div>Architectural & Energy Solutions</div> <div>Přibyl 116/2A 110 00 Praha 2</div> <div>Č. 00553385 DIČ: CZ0553385</div>
Objekt:	MARIÁNSKÉ LÁZNĚ	Okres:	CHEB	
Zadavatel:	UNIVERZITA KARLOVA, ÚJOP, VRATISLAVOVA 29/10, PRAHA 2			
Acce:	OPRAVA FASÁDY A STŘECHY OBJEKTU BALMORAL - OSBORNE HLAVNÍ TRÍDA 389/14, MARIÁNSKÉ LÁZNĚ			
Obsah:	POHLED NA FASÁDU "A"			
Díl:	DOKUMENTACE	Číslo výkresu:	09	Číslo kopie: