



LEGENDA

- NAVLHLÁ SOKLOVÁ ČÁST OBJEKTU
- POŠKOZENÉ ČÁSTI OMÍTKY OBJEKTU
- DEMONTÁŽ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOTINY

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ (PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODOJIT DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!)

- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÉ ČÁSTI OMÍTKY
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÉ ČÁSTI OMÍTKY SOKLU NA HYDROIZOLACI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ (HYDROIZOLACE BUDE PONECHÁNA)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ SOKLU NA HYDROIZOLACI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ (HYDROIZOLACE BUDE PONECHÁNA)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ STÍTOVÉ ATIKY
- DEMONTÁŽ DEŠŤOVÝCH SVODŮ
- DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STŘECHY
- DEMONTÁŽ OKAPOVÝCH ŽLABŮ VČETNĚ HÁKŮ
- DEMONTÁŽ OKAPU
- DEMONTÁŽ PARAPETU
- DEMONTÁŽ ARTEFAKTU ZVONIČKY A USKLADNĚNÍ PRO NÁSLEDNOU REPASI
- DEMONTÁŽ FASÁDNÍCH KOTEV STÁVAJÍCÍHO KOTINY
- DEMONTÁŽ VÝVODU VZT
- DEMONTÁŽ HROMOSVODU
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ FASÁDNÍHO DRŽÁKU VLAJEK
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZNAČEK A INFORMAČNÍCH TABULEK NA FASÁDĚ
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAMEROVÉHO SYTÉMU
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZVONKOVÉHO TABLA
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ČIPOVÉHO TABLA
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ INFORMAČNÍ TABULE
- DEMONTÁŽ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- DEMONTÁŽ OCHRANNÝCH DVÍŘEK
- DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STŘECHY
- DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY
- DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ SOKLU
- DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ŠAMBRÁNY
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PODBITÍ
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STŘEŠNÍCH PRVKŮ
- DEMONTÁŽ OKENNÍCH MŘÍŽÍ
- DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO OKNA (550x780) VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ
- DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH OKEN (780x1180) VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ
- DEMONTÁŽ KOMPLETNÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PO KROKVE, VIZ. SKLADBA STP.1
- DEMONTÁŽ KOMPLETNÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PO KROKVE, VIZ. SKLADBA STP.2
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KOTINY A OPLECHOVÁNÍ V NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ NA FASÁDĚ ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ
- STŘEŠNÍ OKNA BUDOU USKLADNĚNA A ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNA
- ODSTÍN BARVY OMÍTKY BUDE VYBRÁN PROJEKTANTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- VZHLED K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDSY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ BĚŽNÉ
- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI

LEGENDA

- KONSTRUKCE V POHLEDU
- KONSTRUKCE POD
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - ASFALTOVÝ PÁS BARVA: ŠEDÁ
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - ŠINDEL BARVA: CIHLOVÉ ČERVENÁ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VZT

STÁVAJÍCÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ

Skladba střechy STP.1

- krytina lepenková (asfaltový šindel)
- prachotěsná zábrana na bázi PE
- dřevěné bednění z prken
- tepelná izolace - minerální vlna mezi krokvemi, tl. cca 160 mm, pod krokvemi tl. cca 40 mm
- krokve 120/160 (zůstávají stávající), včetně ponechání parozábrany, viz. CP.1

Skladba střechy STP.2

- asfaltový pás
- pozinkovaný plech
- nepískovaná lepenka A-400
- prkna tl. 10 mm
- krokve 80/120 (zůstávají stávající)

<div><div></div><div>Sibre s.r.o.</div></div>			název a místo stavby: Zateplení fasády a rek. krovu azylového domu A. Čermáka 85/4 Antonína Čermáka č.p. 85/4, Praha 6, k.ú. Bubeneč - Emauzský dům	
generální projektant a autoři:		investor:	Městská část Praha 6, 160 00	
Ing. Radek Krýža		část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
Ing. arch. Veronika Kutnerová		zodp. p:	Ing. Radek Krýža	
		výkres:	POHLED ZÁPADNÍ - BOURACÍ PRÁCE	
		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum: 04/2023	měřítko: 1:75	paré:	číslo výkresu: AC_DPS_D.1.1_302B_00	