

LEGENDA

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

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ (PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT 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 ŠTÍTOVÉ 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 KOMÍNU
- 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 SYSTÉMU
- 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 ŘIMSY
- 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 KOMÍNU A OPLECHOVÁNÍ V NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI

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 krokve, tl. cca 160 mm, pod krovy 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)

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
- VZHLEDEM 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

			název a místo stavby: Zateplení fasády a rek. krovy 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 SEVERNÍ - BOURACÍ PRÁCE
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
datum:	měřitko:	paré:	číslo výkresu:	
04/2023	1:75		AC_DPS_D.1.1_303B_00	