



- LEGENDA
- KONSTRUKCE V POHLEDU
 - ŘEZ KONSTRUKCÍ / TERÉNEM
 - ROSTLÝ TERÉN
 - DEMONTOVANÁ ČÁST STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ STŘECHY
 - DEMONTOVANÉ ČÁSTI STŘECHY A STŘEŠNÍCH PRVKŮ
 - DEMONTOVANÁ ČÁST STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ SOKLU
 - ODSTRANĚNÍ OMÍTKY SOKLU
 - DEMONTÁŽ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMÍNU

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)

Skladba podhledu CP.1

- mezera 40 mm
- PE folie - parozábrana
- rastrová konstrukce pro SDK desky
- SDK desky 12,5 mm

Skladba podhledu CP.2

- vaznice 160/180
- rastrová konstrukce pro SDK
- SDK desky 12,5 mm

Skladba podhledu CP.3

- vrcholová vaznice 160/180
- rastrová konstrukce pro SDK desky
- SDK desky 12,5 mm
- minerální izolace tl. 200 mm

Skladba podlahy PP.1

- lamelová podlaha+podložka, 8 mm
- cementový potěr, 40 mm
- minerální vlna (izolace), 40 mm
- prkna dřevěná, 20 mm
- fošnová podlaha (dřevěná), cca 100 mm
- stropní trám cca 170 / 260 mm (na trám ve stropní konstrukci uložen sloupek krovy)
- prkenné podbití, 20 mm
- omítka na rákosování, 15 mm
- vzduchová mezera, 100 mm
- podhled SDK na FeZn roštu

POZNÁMKY

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

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

- A ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÉ ČÁSTI OMÍTKY
- B1 ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÉ ČÁSTI OMÍTKY SOKLU NA HYDROIZOLACI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ (HYDROIZOLACE BUDE PONECHÁNA)
- B ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ SOKLU NA HYDROIZOLACI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ (HYDROIZOLACE BUDE PONECHÁNA)
- C ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ ATIKY
- D DEMONTÁŽ DEŠŤOVÝCH SVODŮ
- E DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STŘECHY
- F1 DEMONTÁŽ OKAPOVÝCH ŽLABŮ VČETNĚ HÁKŮ
- F2 DEMONTÁŽ OKAPU
- G DEMONTÁŽ PARAPETU
- H DEMONTÁŽ ARTEFAKTU ZVONIČKY A USKLADNĚNÍ PRO NÁSLEDNOU REPASI
- I1 DEMONTÁŽ FASÁDNÍCH KOTEV STÁVAJÍCÍHO KOMÍNU
- I2 DEMONTÁŽ VÝVODU VZT
- J DEMONTÁŽ HROMOSVODU
- K1 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ FASÁDNÍHO DRŽÁKU VLAJEK
- K2 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZNAČEK A INFORMAČNÍCH TABULEK NA FASÁDĚ
- K3 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAMEROVÉHO SYSTÉMU
- K4 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZVONKOVÉHO TABLA
- K5 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ČIPOVÉHO TABLA
- K6 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ INFORMAČNÍ TABULE
- L DEMONTÁŽ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- M DEMONTÁŽ OCHRANNÝCH DVÍŘEK
- N1 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STŘECHY
- N2 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ŘIMSY
- N3 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ SOKLU
- N4 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ŠAMBRÁNY
- O DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PODBITÍ
- P DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STŘEŠNÍCH PRVKŮ
- Q DEMONTÁŽ OKENNÍCH MŘÍŽÍ
- R1a DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO OKNA (550x780) VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ
- R1b DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH OKEN (780x1180) VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ
- R2 DEMONTÁŽ KOMPLETNÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PO KROKVE, VIZ. SKLADBA STP.1
- R3 DEMONTÁŽ KOMPLETNÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PO KROKVE, VIZ. SKLADBA STP.2
- S DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KOMÍNU A OPLECHOVÁNÍ V NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI

			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 Krýza		část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
Ing. arch. Veronika Kutnerová		zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
		výkres:	ŘEZ A - A' - BOURACÍ PRÁCE	
		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum: 04/2023	měřítko: 1:75	paré:	číslo výkresu: AC_DPS_D.1.1_201B_00	