



LEGENDA

DEMONTÁŽ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMÍNU

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

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

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 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)

LEGENDA

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

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ NA FASÁDĚ ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ
- STŘEŠNÍ OKNA BUDOU USKLADNĚNA A ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNA
- ODSŤÍN 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
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ BĚŽNÉ
- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI

Sibre s.r.o.		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 Krýza		část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
Ing. arch. Veronika Kutnerová		zodp. p:	Ing. Radek Krýza
		výkres:	PŮDORYS STŘECHY - BOURACÍ PRÁCE
		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
datum: 04/2023	měřítko: 1:75	paré:	číslo výkresu: AC_DPS_D.1.1_102B_00