

LEGENDA:

- (A) TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA NA TEPELNÉ IZOLACI Z DESEK Z FENOLICKÉ PĚNY, TL.80mm
- (B) TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA NA TEPELNÉ IZOLACI Z EPS–ŠEDÝ TL.160mm
- (C) TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA NA TEPELNÉ IZOLACI Z EPS–ŠEDÝ TL.260mm
- (D) TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA NA TEPELNÉ IZOLACI Z DESEK Z FENOLICKÉ PĚNY, TL.100mm
- (E) VYTAŽENÁ POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE NA TEPELNÉ IZOLACI Z EPS–ŠEDÝ TL.140mm
- (F) TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA NA PODHLEDECH NA TEPELNÉ IZOLACI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL.200mm
- (G) TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA NA STÁVAJÍCÍM POVRCHU
- (H) MOZAIKOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA TEPELNÉ IZOLACI Z EPS–ŠEDÝ TL.160mm
- (I) MOZAIKOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA TEPELNÉ IZOLACI Z DESEK Z FENOLICKÉ PĚNY, TL.100mm

- (J) MOZAIKOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA STÁVAJÍCÍM POVRCHU


- (K) MOZAIKOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA TEPELNÉ IZOLACI Z EPS–ŠEDÝ TL.260mm

- (L) TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA NA TEPELNÉ IZOLACI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL.40mm

POZNÁMKA:

- KONSTRUKCE NESOUVISEJÍCÍ S ÚPRAVAMI MOHOU BÝT ZOBRAZENY ZJEDNODUŠENĚ
- PRO ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE POUŽIT CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- STŘECHA NAD ARKÝŘÍ BUDE PŘEVEDENA NÁSLEDOVNĚ: PO ODBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH VRSTEV BUDE NA VODODROVNOU ČÁST POLOŽENA ASFALTOVÁ PAROZÁBRANA (NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) VČETNĚ PODKLADNÍ ASFALTOVÉ PENETRAČNÍ EMULZE (NAPŘ. DEKPRIMER), S VYTAŽENÍM 500 MM NA SVISLÉ KONSTRUKCE; POTÉ BUDE PŘEVEDENO ZATEPLENÍ BOČNÍCH STĚN NAD ARKÝŘÍ (TL. 140 MM. DO VŠECHY 500 MM NAD STROPNÍ PANEL), NA PAROZÁBRANU BUDOU OSAZENY SPADOVÉ KLINY Z EPS V TL. 240 MM NA OKRAJI, A BUDE POLOŽENA NOVÁ FOLIOVÁ KRYTINA (NAPŘ. DEKPLAN 76) S PODKLADNÍ GEOTEXTILIÍ (NAPŘ. FILTEK V), S VYTAŽENÍM CCA 240 MM NA BOČNÍ STĚNY (VÝŠKA ZATEPLENÍ BOČNÍCH STĚN V TL. 140 MM – PLOCHA "E"), BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ PROFILY PRO POUŽITOU KRYTINU (OKAPNÍČKA PO OBVODU STŘECHY, KOUTOVÁ LIŠTA PRO VYTAŽENÍ KRYTINY NA BOČNÍ STĚNU). NOVÁ SKLADBA MUSÍ SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST S KLASIFIKACÍ BROOF(T3).
- DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY NUTNĚ PROVĚST NA ZATEPLOVANÉM OBJEKTU JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU

±0=1.NP

PROJEKTANT		ING. JAN KOZLIK	 STAVOPROJEKTA DODÁVKA A PROJEKCE STAVEB Kounicova 67, 602 00 Brno
VYPRACOVAL		ING. ARCH. M. MEDUNA	
INVESTOR		Společenství vlastníků Brněnská Pole 2,4, Šlapanice	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU BRNĚNSKÁ POLE 2,4 ŠLAPANICE			
POHLED ZÁPADNÍ - NOVÝ STAV			
DATUM		04 / 2022	
STUPEŇ		DSP+DPS	
ZAK. ČÍSLO		Z-2-953-1	
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
1:100		30	