

LEGENDA:

- A TENKOVSTVÁ OMÍTKA NA TEPELNÉ IZOLACI Z DESEK Z FENOLICKÉ PĚNY, TL.80mm
- B TENKOVSTVÁ OMÍTKA NA TEPELNÉ IZOLACI Z EPS-ŠEDÝ TL.160mm
- C TENKOVSTVÁ OMÍTKA NA TEPELNÉ IZOLACI Z EPS-ŠEDÝ TL.260mm
- D TENKOVSTVÁ OMÍTKA NA TEPELNÉ IZOLACI Z DESEK Z FENOLICKÉ PĚNY, TL.100mm
- E VYTAŽENÁ POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE NA TEPELNÉ IZOLACI Z EPS-ŠEDÝ TL.140mm
- F TENKOVSTVÁ OMÍTKA NA PODHLEDECH NA TEPELNÉ IZOLACI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL.200mm
- G TENKOVSTVÁ OMÍTKA NA STÁVAJÍCÍM POKRÝVCE
- 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 POKRÝVCE


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

- L TENKOVSTVÁ 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 ARKÝŘI BUDE PRAVEDENA NÁSLEDOVNĚ: PO ODBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH VRSTEV BUDE NA VODOPOVNOU 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 PRAVEDENO ZATEPLENÍ BOČNÍCH STĚN NAD ARKÝŘI (TL. 140 MM. DO VÝŠKY 500 MM NAD STROPNÍ PANEL), NA PAROZÁBRANU BUDOU OSAZENY SPÁDOVÉ 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

ING. JAN KOZLÍK		 <div>STAVOPROJEKTA DODÁVKA A PROJEKCE STAVEB Kounicova 67, 602 00 Brno</div>	
PROJEKTANT	<i>Kozlík</i>		
VYPRACOVAL	<i>Meduna</i>		
INVESTOR	Společenství vlastníků Brněnská Pole 2,4, Šlapanice		
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU BRNĚNSKÁ POLE 2,4 ŠLAPANICE			
POHLED VÝCHODNÍ - NOVÝ STAV			
		DATUM	04 / 2022
		STUPEŇ	DSP+DPS
		ZAK. ČÍSLO	Z-2-953-1
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:100	29