



LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ VÝBRANÝCH ČÁSTÍ OBVODOVÝCH STĚN TEPELNOU IZOLACÍ Z DESEK Z FENOLICKÉ PĚNY TL80mm, UPEVNĚNA POMOCÍ LEPIDLA A HMOŽDINEK, PŘETAŽENA STĚRKOU S VZTUŽNOU SKLENĚNOU TKANINOU A TENKOVĚSTVOU SILKONOVOU OMÍTKOU
- CELKOVÁ TL: 80 (IZOLACE) + 10 (OMÍTKA) = 90mm
- ZATEPLENÍ VÝBRANÝCH ČÁSTÍ OBVODOVÝCH STĚN TEPELNOU IZOLACÍ Z DESEK Z EPS-ŠEDÝ TL160mm, UPEVNĚNA POMOCÍ LEPIDLA A HMOŽDINEK, PŘETAŽENA STĚRKOU S VZTUŽNOU SKLENĚNOU TKANINOU A TENKOVĚSTVOU SILKONOVOU OMÍTKOU
- CELKOVÁ TL: 160 (IZOLACE) + 10 (OMÍTKA)=170MM
- ZATEPLENÍ VÝBRANÝCH ČÁSTÍ OBVODOVÝCH STĚN TEPELNOU IZOLACÍ Z DESEK Z EPS-ŠEDÝ TL260mm, UPEVNĚNA POMOCÍ LEPIDLA A HMOŽDINEK, PŘETAŽENA STĚRKOU S VZTUŽNOU SKLENĚNOU TKANINOU A TENKOVĚSTVOU SILKONOVOU OMÍTKOU
- CELKOVÁ TL: 260 (IZOLACE) + 10 (OMÍTKA)=270MM

POZNÁMKA:

- KONSTRUKCE NESOUVISEJÍCÍ S ÚPRAVAMI MOHOU BÝT ZOBRAZENY ZJEDNODUŠENĚ
- PRO ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE POUŽIT CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- PODROBNĚJÍ O ROZDĚLENÍ JEDNOTLIVÝCH PLOCH ZATEPLENÍ (TYP IZOLANTU A POVRCHOVÁ ÚPRAVA) – VIZ VÝKRES POHLEDŮ
- 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 ODDĚLENÍ A PRŮBĚH STAVBY Kounicova 67, 602 00 Brno
	ING. ARCH. M. MEDUNA	
	Společensví vlastníků Brněnská Pole 2,4, Šlapanice	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. M. MEDUNA	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU BRNĚNSKÁ POLE 2,4 ŠLAPANICE
INVESTOR	Společensví vlastníků Brněnská Pole 2,4, Šlapanice	
DATUM	04 / 2022	
STUPEŇ	DSP+DPS	PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV
ZAK. ČÍSLO	Z-2-953-1	
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 1:100	