

LEGENDA:


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

POZNÁMKA:

- KONSTRUKCE NESOUISEJÍCÍ S ÚPRAVAMI MOHOU BÝT ZOBRAZENY ZJEDNODUŠENĚ
- PRO ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE POUŽIT CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- PODROBNĚJI O ROZDĚLENÍ JEDNOTLIVÝCH PLOCH ZATEPLENÍ (TYP IZOLANTU A POVRCHOVÁ ÚPRAVA) – VIZ VÝKRES POHLEDŮ
- DALŠÍ SOUISEJÍCÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY NUTNĚ PROVEST NA ZATEPLOVANÉM OBJEKTU JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU



±0=1.NP

 <div>STAVOPROJEKTA DODÁVKA A PROJEKCE STAVBY Kounicova 67, 602 00 Brno</div>				04 / 2022		
PROJEKTANT	ING. JAN KOZLÍK	<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU BRNĚNSKÁ POLE 2,4 ŠLAPANICE</div>				
VYPRACOVAL	ING. ARCH. M. MEDUNA					DSP+DPS
INVESTOR	Společenství vlastníků Brněnská Pole 2,4, Šlapanice					ZAK. ČÍSLO Z-2-953-1
PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 25			