

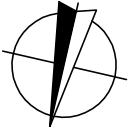
LEGENDA:


- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ VÝBRANÝCH ČÁSTÍ OBVODOVÝCH STĚN TEPELNOU IZOLACÍ Z DESEK Z FENOLICKÉ PĚNY TL.80mm, UPEVNĚNÁ POMOCÍ LEPIDLA A HMOŽDINEK, PŘETAŽENÁ 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, UPEVNĚNÁ POMOCÍ LEPIDLA A HMOŽDINEK, PŘETAŽENÁ 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, UPEVNĚNÁ POMOCÍ LEPIDLA A HMOŽDINEK, PŘETAŽENÁ STĚRKOU S VÝZTUŽNOU SKLENĚNOU TKANINOU A TENKOVĚSTVOU SILIKONOVOU 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 PROVESTI NA ZATEPLOVANÉM OBJEKTU JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU

±0=1.NP



 <b>STAVOPROJEKTA</b> DODÁVKA A PROJEKČNÍ STAVBY Kounicova 67, 602 00 Brno			
PROJEKTANT	ING. JAN KOZLÍK	<i>k.s.l</i>	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. M. MEDUNA	<i>Meduna</i>	
INVESTOR	Společenství vlastníků Brněnská Pole 2,4, Šlapanice		
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU BRNĚNSKÁ POLE 2,4 ŠLAPANICE</b>			
<b>PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV</b>			
DATUM	04 / 2022		
STUPĚŇ	DSP+DPS		
ZAK. ČÍSLO	Z-2-953-1		
MĚŘÍTKO	1:100	ČÍSLO VÝKRESU	<b>21</b>