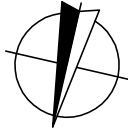


LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ 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 POULŽIT 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 2.NP - NOVÝ STAV |
| ZAK. ČÍSLO | Z-2-953-1 | |
| MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU 1:100 | |