

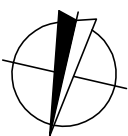
LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ VYBRANÝCH ČÁSTÍ OBVODOVÝCH STĚN, TEPELNOU IZOLACI Z DESEK Z FENOLICKÉ PĚNY TL80mm, UPEVNĚNÁ POMOCÍ LEPIDLA A HMOŽDINEK, PŘETAŽENÁ STĚRKOU S VÝTŮŽNOU SKLENĚNOU TRANKNOU A TENKOVĚSTVOU SILIKONOVOU OMÍTKOU. CELKOVÁ TL: 80 (IZOLACE) + 10 (OMÍTKA) = 90mm
- ZATEPLENÍ VYBRANÝCH ČÁSTÍ OBVODOVÝCH STĚN, TEPELNOU IZOLACI Z DESEK Z EPS-ŠEDÝ TL160mm UPEVNĚNÁ POMOCÍ LEPIDLA A HMOŽDINEK, PŘETAŽENÁ STĚRKOU S VÝTŮŽNOU SKLENĚNOU TRANKNOU A TENKOVĚSTVOU SILIKONOVOU OMÍTKOU. CELKOVÁ TL: 160 (IZOLACE) + 10 (OMÍTKA)=170mm
- ZATEPLENÍ VYBRANÝCH ČÁSTÍ OBVODOVÝCH STĚN, TEPELNOU IZOLACI Z DESEK Z EPS-ŠEDÝ TL260mm UPEVNĚNÁ POMOCÍ LEPIDLA A HMOŽDINEK, PŘETAŽENÁ STĚRKOU S VÝTŮŽNOU SKLENĚNOU TRANKNOU A TENKOVĚSTVOU SILIKONOVOU OMÍTKOU. CELKOVÁ TL: 260 (IZOLACE) + 10 (OMÍTKA)=270mm


- N1 – STAVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ – V souvislosti se zateplením bude provedena úprava (zkrácení) zábradlí na střeše garáží na východní straně mezi sekci 2 a 4 – předpokládá se překotvení 2 ks svislých sloupků a zkrácení dřevěné výplně
- N2 – STAVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ – V souvislosti s navrhovanými pracemi bude provedena demontáž jednoho sloupku a pro provedení omítky zaplněná montáž – CELKEM 1 KS ZÁBRADLÍ
- N3 – ZÁVĚTRNÁ STĚNA – v místě, kde je prováděno nové zateplení bude provedena úprava (zkrácení) závětrných mezistřechových stěn – předpokládá se překotvení jednoho svislého sloupku a zkrácení dřevěné výplně – CELKEM 2 KS ZÁVĚTRNÝCH STĚN
- N4 – ZÁVĚTRNÁ STĚNA – v místech styku závětrných stěn se svislými stěnami, na kterých bude provedena pouze nová omítka bez zateplení, bude provedena demontáž jednoho sloupku závětrných stěn a pro provedení omítky zpětná montáž – CELKEM 4 KS ZÁVĚTRNÝCH STĚN

POZNÁMKA:

- KONSTRUKCE NESOUVISEJÍCÍ S ÚPRAVAMI MOHOU BÝT ZOBRAZENY ZJEDNODUŠENĚ
- PRO ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE POUŽIT CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- PODROBNĚJÍ O ROZDĚLENÍ JEDNOTLÝCH 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

<div>STAVOPROJEKTA OBJEDNÁVKA A PROJEKČNÍ PRÁCE Kounicova 67, 602 00 Brno</div>		<div>DATUM04 / 2022</div>	
PROJEKTANT ING. JAN KOZLÍK <i>Kozl</i>	VYPRACOVAL ING. ARCH. M. MEDUNA <i>Meduna</i>	STUPEŇ DSP+DPS	
INVESTOR Společenství vlastníků Brněnská Pole 2,4, Šlapanice		ZAK. ČÍSLO Z-2-953-1	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU BRNĚNSKÁ POLE 2,4 ŠLAPANICE		MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 22
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV			