



POZN.

NOVÉ VPLNĚ UJINOD (OKNA, DVEŘE, BALKONOVÉ DVEŘE) BUDOU OŠETŘENY DO LÍČI STĚNAMIČH FASÁD A PŘEMĚNĚNÍ TĚPĚLNĚH IZOLANTEM – VÍZ DEKĚLÝ OTVORY VE STĚNAMIČH ŠPALETĚCH BUDOU ZAHOTOŽENY A VŠE BUDE PŘEŠTUKOVANO, V PŘÍPADĚ, ŽE PŮVODNÍ VEKOVKONÍ ŠPALETY BUDOU PŘESHOVAT PŘES STĚNAMIČH ŠPALETY, BUDOU TOTO OŠETŘENY A OPATŘENY NOVOU VYNĚMOVACÍ OMIČKOU !!!

STŘECHA S KŘITINOU Z POZINKOVANÉHO PLECHU ZOSTÁVA STÁVAJÍCÍ, POUZE STÁVAJÍCÍ PLECHY ATIK SOUVISEJÍCÍ S OBVODOVÝM ZATEPLOVANÝM PLÁŠŤOM BUDOU ODSTRANENÉ A ŠIRŠÍ PŘEVEDENY NOVE Z POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO MATERIÁLU S NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ KŘITINU

STÁVAJÚCI KONSTRUKCE PONECHÁVANÉ

NOVÁ PLASTOVÁ OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE - STEJNÝCH ROZMĚRŮ JAKO ODSTRAŇOVANÁ DŘEVĚNÁ OKNA

NOVÁ HLINIKOVÁ OKNA A DVEŘE – OBDOBŇÝCH ROZMĚRŮ JAKO ODSTRAŇOVANÁ DŘEVĚNÁ OKNA

KONTAKTNI ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 120 MM DLE PŘEDPISU ETCS
POLYSTYRENOVÝ SYSTÉM 120 MM DLE PŘEDPISU ETCS
SLABŠÍ Vrstvy II o tloušťce 50 mm (špatný výkres může)

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA IZOLANTU (POLYSTYREN) $\lambda_{max}=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$

TAKTO NAZNAČENA OBLAST ZMĚNY OPROTI PŮVODNÍ PD

OKNA PLASTOVÁ max $U_n=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$, DVERE A STĚNY Al max $U_n=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

NAVŕEŽENÝ STAV ZESOUŁADĚN S VÝSTUPY PŘEPRACOVANÉHO ENERGETICKÉHO AUDITU Z BŘEZNA 2012

PAPER

[illegible]