

OBJEKTY ŠKOLY A DÍLEN, U KAPLIČKY 761/II, SUŠICE  
STAVEBNÍ ÚPRAVY - NÁVRH ÚSPOR ENERGIE



# LEGENDA

STRÉCHA S KRYTINOU Z POZINKOVANÉHO PLECHU ZOSTÁVA STAJAJÚCI, POUZE STAJAJÚCI HROMOSVODY VE SVISLÝCH ČÁSTECH FASÁD BUDOV VYMĚŇENÝ ZA NOVÉ VČETNÉ NOVÝCH KOTEV A SPODNICH ŮHELNIKŮ

STÁVAJÚCI KONSTRUKCE PONECHÁVANE

DOZVOKY OBVOJŇOVÉ PLOŠTĚ Z VÝKONNÉHO BLOKU NA TOUŠŤOU STAVAJÍCÍ ZDÍ, PŘEKADY SPECIFIKOVANÝ V PŮDORYSĚ, CHYBĚJÍCENOTRÁDIA OMLŤA

NOVÁ PŮSTAVBA OKNA – OBOJBOJŇOVÝ ROZMĚR JAKO OSTRÁNOVÁNÁ OCELOVÁ A DŘEVĚNÁ OKNA


NOVÉ OCELOVÉ, ZATEPLENÉ DŘEVĚ A VÁKUA – OBOJBOJŇOVÝ ROZMĚR JAKO OSTRÁNOVÁNÉ DŘEVĚ

NOVÁ HLINIKOVÁ OKNA – OBOJBOJŇOVÝ ROZMĚR JAKO OSTRÁNOVÁNÁ OCELOVÁ ČI DŘEVĚNÁ OKNA

KONSTRUKCI ZATEPLENÝCH PŮSTAVBY SYSTÉMU 100 MM DLE PŘEDPISU ETICS, SÍLAŠŤI VESTRY TOUŠŤOU 40 MM (ŠALŤI V SEKUNDĚ OKNA, ...)

VROBNÍ VSTAVBA ZDE ŠEŤOVNÉ OKNA – ZNÁMOSTI 1,5 MM TOČNÁ

DOJEDNĚNÍ, PŘEDPISU JEDNÁ JEDNÁ (PŮSTAVBY) UNOX=0,031 W/m²K

ZOPRAVDENÉ PRÁVOMOCNĚ: ING. JIŘÍ LEJSEK		KRESLE: ING. JIŘÍ LEJSEK	 <b>PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</b> <b>Ing. Jiří LEJSEK</b> AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBLASTI POZEMNÍ STAVBY HLAVOVÁ 365/III, SUŠICE
MAKŠTĚB:	SOŠ a SOU SUŠICE, U KAPLICKÝ 761, 342 01 SUŠICE		
MÍSTO STAVBY:	AREÁL SOŠ a SOU, U KAPLICKÝ č.p. 761/II, SUŠICE		
ADRESA:	OBJEKTY ŠKOLY A DÍLENY, U KAPLICKÝ 761/II, SUŠICE STAVEBNÍ ÚPRAVY – NÁVRH ÚSPOR ENERGIE		
ÚSTŘ:	SO 03 – DÍLENY 2: NAVRŽENÝ STAV		
VERZE:	PŮDORYS 1.NP		
MĚŘITKA: 1:100	ARCHIVNÍ ČÍSLO: MČEJ: SO17_ZD_DILNA_2 Č. VÝKRESU: 3.		