

POZNÁMKA:

PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV A HRÚBKY STIEN PRIAMO NA STAVBE!

AK NIE JE UVEDENÉ INÁČ, POHĽAD NA OKNÁ V SCHÉMATICKOM OBRÁZKU JE Z INTERIÉRU.

OKNÁ SÚ NAVRHNUTÉ PLASTOVÉ BIELE. PRESKLENIE JE Z IZOLAČNÉHO DVOJSKLA.

VONKAJŠIE PARAPETY BUDÚ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU (FAREBNE PRISPÔSOBIŤ OKNÁM).

VNÚTORNÉ PARAPETY BUDÚ PLASTOVÉ BIELE. V MIESTNOSTIACH, KDE JE KERAMICKÝ OBKLAD

DO VÝŠKY PARAPETU, BUDÚ PARAPETY VYTVORENÉ KERAMICKÝM OBKLADOM.

VŠETKY DVERE, OKNÁ A ZASKLENÉ STENY V OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH MUSIA SPLŇAŤ TEPELNOTECHNICKÉ KRITÉRIA PODĽA STN 73 0540-2.

STAVBA	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI HALY 1 AGA PRIEMYSELNÝ PARK s.r.o., SPIŠSKÁ NOVÁ VES		ING. JOZEF IMRICH PROJEKTOVANIE STAVIEB AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER	
OBJEKT	SO-01 HALA 1			
INVESTOR	AGA PRIEMYSELNÝ PARK s.r.o., SPIŠSKÁ NOVÁ VES		STUPEŇ	PROJEKT STAVBY
HIP	ING. JOZEF IMRICH		PROFESIA	ARCHITEKTÚRA, STAVBA
ZOPD. PROJ.	ING. JOZEF IMRICH	VYPRACOVAL	ING. JOZEF IMRICH	Č.ZÁK. 09.2/17 DÁTUM 01.2018
OBSAH	VÝPIS DVERÍ A OKIEN		MIERKA 1:50	Č.VÝKR. 1-V0D