



**(SCH1)** DOPLNIŤ STUPEŇ PO CELEJ ŠÍRKE JAVISKA (PODKONŠTRUKCIA Z DREV. HRANOLOV + KAPOTÁŽ DOSKOU RIGIDUR, ALT. OSB DOSKAMI S PERODRÁŽKOU + MDF PODLOŽKA).  
ZJEDNOTIŤ VÝŠKY S JESTVUJÚCIMI STUPEŇAMI PO KRAJOCH + NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA Z PVC (VINYL) + ROHOVÉ AL. LIŠTY

VŠETKY ROZMERY VYPLÝVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAČATÍM PRÁC PREMERATŤ NA STAVBE

**ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM !**

VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY A ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ INÉ AKO V PD ZREALIZOVAŤ IBA PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTA

VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁC ODSÚHLI A SIŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM I

VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY FARBY A OPTICKÉ MIENIA MUSIA BYŤ ODSÚHLIASENÉ PRED REALIZÁCIOU ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM

**DODÁVATEĽSKO - VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA VRÁTANE DETAILOV MUSÍ BYŤ PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU PREDLOŽENÁ NA ODSÚ-  
ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI !**

VŠETKY KONKRETIZOVANÉ MATERIÁLY MOŽNO VYHOTOVÍŤ V EKVIVALENTE S POROVNATEĽNÝMI VLASTNOSTAMI A PARAMETRAMI, PRÍP. S PARAMETRAMI VYŠŠEJ TRIEDY A KVALITY !

**SADROKARTÓNOVÉ DOSKY TMELIŤ V KVALITE Q4 !**

PRI STAVEBNÝCH ÚPRAVÁCH JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY, AKO AJ PREDPISY A POSTUPY UDÁVANÉ VÝROBCAMI STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, VÝROBKOV, RESP. TECH. VÝBAVENIA !

+/-0,000 JE UVAŽOVANÁ HORNÁ HRANA NÁŠLAPNEJ VRSTVY V NAJNIŽŠEJ POLOHE HLADISKA

NÁZOV:				STAVEBNÉ ÚPRAVY KONCERTNEJ SÁLY V OBJEKTE ZUŠ SENICA			
MIESTO STAVBY:		SENICA, VAJANSKÉHO 27/4, 905 01		<div></div>			
STAVEBNÍK:		MESTO SENICA A ZÁKLADNÁ UMELECKÁ ŠKOLA V SENICI					
ZODP. PROJEKTANT:		ING. ARCH. MAREK HALINÁR					
KRESLIL:		ING. ARCH. LENKA HALINÁROVÁ, ING. ARCH. MAREK HALINÁR					
STUPEŇ PROJEKTU:		REALIZAČNÝ PROJEKT				ČÍSLO ZÁKAZKY: -	
ČASŤ PROJEKTU:		ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE				DÁTUM REVÍZIE:	
DÁTUM:		06/2020		PARÉ:			
MIERKA:		1:50	FORMÁT:	4xA4	Č. VÝKRESU:	8	
NÁZOV VÝKRESU:		PODHLAD - SEGMENT F					