

AKUSTICKÉ DVEŘE - OBECNÉ POŽADAVKY:

- Dva zesílené objektové závěsy, tři závěsy pro MDF
- Dvě prahová těsnění, automatické
- Gumové těsnění po obvodu v drážce křídla a zárubně
- Kovová zárubeň rohová se šířkou profilu 120 mm je zhotovena z ocelového plechu o tloušťce 1,5 mm.
- Třída akustické izolace $R_w = 42$ dB (rozsah 42 ± 46 dB)
- Spodní hrana je chráněna před vlhkostí

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU UDÁVÁNY V PŘESNÝCH ROZMĚRECH Z PROJEKČNÍCH PODKLADŮ
VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ

DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE (PAROTĚSNÉ + PROTIVĚTRNÉ PÁSKY)

MUSÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY V AKTUÁLNĚ PLATNÉM POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ!!

±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP (PODLAHA)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL		STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. JAN BLAŠČÍK, ING. LUKÁŠ ROUBAL			
INVESTOR	MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 78/16, 785 01 ŠTERNBERK			
NÁZEV AKCE ZUŠ ŠTERNBERK - MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN OLOMOUCKÁ 1289/3, 78501 ŠTERNBERK NA PARCELE ČÍSLO 401 V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ ŠTERNBERK			PARÉ	
D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
NÁZEV VÝKRESU VÝPISY PRVKŮ			STUPEŇ	DSP, PDPS
			DATUM	01/2024
			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU D.1.1 - 12