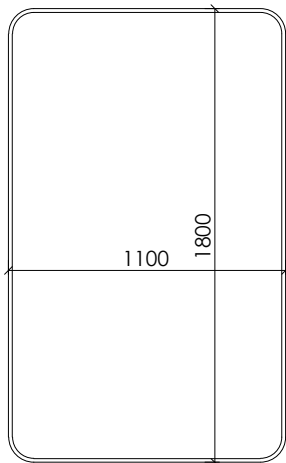
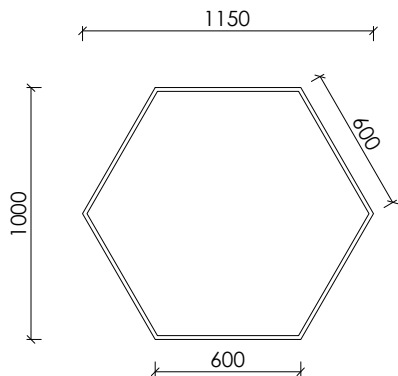


SCHÉMA VÝROBKU

R13



POPIS

1x ŠESTIÚHELNÍKOVÁ NÁSTĚNKA S DÉLKOU STĚNY 600 mm A 1x OBDÉLNÍKOVÁ NÁSTĚNKA O ROZMĚRU 1100x1800 mm +-20 mm

NÁSTĚNKY V AL PROFILU S KVALITNÍ BAREVNOU TEXTILIÍ, PLASTOVÉ ROHY S NÝTKEM (ŠROUBKEM), PODKLAD JE TVOŘENÝ Z HOBRY, TLOUŠŤKA MINIMÁLNĚ 12 MM.

BAREVNOST: MINIMÁLNĚ NA VÝBĚR ZE 7 BAREV.

KOTVENO KE STĚNĚ

PŘED REALIZACÍ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ

"PŘEDMĚTEM PLNĚNÍ/ ZAKÁZKY JE DODÁVKA NÁBYTKU VYROBENÉHO NA MÍRU, PŘIČEMŽ KONKRÉTNÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ ODPOVÍDAJÍ DISPOZICÍM UČEBEN A JEJICH FUNKČNÍM POŽADAVKŮM. S OHLEDEM NA TECHNICKÉ MOŽNOSTI VÝROBY JE PŘÍPUSTNÁ TOLERANCE ROZMĚRŮ VE VÝŠI +/- 2 %. DALŠÍ UVEDENÉ SPECIFIKACE JSOU TYPOVÉ, A PROTO JE MOŽNÉ JAKÝKOLIV SPECIFIKOVANÝ PARAMETR ČI POŽADAVEK NAHRADIT JINÝM EKVIVALENTEM, KTERÝ BUDE MÍT MINIMÁLNĚ SHODNÉ VLASTNOSTI, TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ PARAMETRY, NEBUDE OVLIVŇOVAT FUNKČNOST NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ A TECHNOLOGIÍ A ZAJISTÍ DODRŽENÍ VŠECH POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH A UŽIVATELSKÝCH STANDARDŮ."

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ROUBAL	STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. PETR DOLEŽAL		
INVESTOR	MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, NÁMĚSTÍ ČSA 1/1, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN		
NÁZEV AKCE MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ - UČEBNY NA ZŠ POD ZVONEK ZŠ A MŠ ČESKÝ TĚŠÍN POD ZVONEK, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, POD ZVONEK, 1835/28, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN		PARÉ	
D	DOKUMENTACE STAVBY	STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
D.1	STAVEBNÍ ČÁST	DATUM	01/2025
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU UČEBNA 111 - INTERIÉR - R13 - NÁSTĚNKA		MĚŘÍTKO 1:15	Č.VÝKRESU 01-401.13