

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



POPIS

ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE

OTOČNÁ VÝŠKOVÉ NASTAVITELNÁ ŽIDLE, PEVNÁ NA KLUZÁCÍCH, ŽIDLE S ERGONOMICKÝM SKOŘEPINOVÝM PLASTOVÝM SEDÁKEM. ŽIDLÍ TVOŘÍ JEDNODÍLNÝ SEDÁK S OPĚRÁKEM, KTERÝ MÁ VE VRCHNÍ ČÁSTI OTVOR V OPĚRADLE PRO JEDNODUCHÉ UCHOPENÍ. PLAST JE SE VZDUCHOVÝM POLŠTÁŘEM, SNADNO OMYVATELNÝ S JEMNOU STRUKTUROU. PODNOŽ JE SLOŽENÁ Z KOVOVÉHO PĚTIRAMENNÉHO KŘÍŽE S KLUZÁKY A PLYNOVÉHO PÍSTU PRO SNADNÉ NASTAVENÍ VÝŠKY SEDU. OVLÁDÁNÍ PÍSTU JE POD SEDÁKEM. MINIMÁLNÍ NOSNOST ŽIDLE PŘI ROVNOMĚRNÉM ZATÍŽENÍ SEDACÍ PLOCHY JE 110 KG. BAREVNOST: MOŽNOST VÝBĚRU Z VÍCE BAREV - ALESPOŇ 7.

POČET KS: 30

"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 EKIVALENTEM, 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 - R4 - ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE		MĚŘITKO 1:15	Č.VÝKRESU 01-401.4