

SCHÉMA VÝROBKU



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



POPIS

ŽIDLE PRO UČITELE

PRACOVNÍ OTOČNÁ KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE NA KOLEČKÁCH S ČALOUNĚNÝM SEDÁKEM (SEDÁK Z BUKOVÉ PŘEKLIŽKY) I OPĚRÁKEM. ZE ZADNÍ STRANY OPĚRADLA JE ČERNÝ HLADKÝ PLAST, SPODNÍ KRYT SEDÁKU SHODNÝ ČERNÝ PLAST. POTAH SLOŽENÍ: 100 % POLYESTER, MINIMÁLNĚ 90.000 ZÁTĚŽOVÝCH OTÁČEK. MECHANIKA SYNCHRONNÍ - DVOUPÁKOVÁ, OPĚRÁK VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ SYSTÉMEM UP-DOWN. KŘÍŽ PĚTIRAMENNÝ, PÍST, KOLEČKA. PODRUČKY VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ, HORNÍ ČÁST PODRUČEK Z ČERNÉHO PLASTU. TVAR PODRUČEK VE TVARU PÍSMENA „T“. POŽADOVANÁ NOSNOST MIN. 115 KG. ČALOUNĚNÍ (BARVA) BUDE VYBRÁNA INVESTOREM, PŘED REALIZACÍ.

POČET KS: 1

"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 117 - INTERIÉR - R4 - UČITELSKÁ ŽIDLE		MĚŘITKO 1:15	Č.VÝKRESU 02-401.4