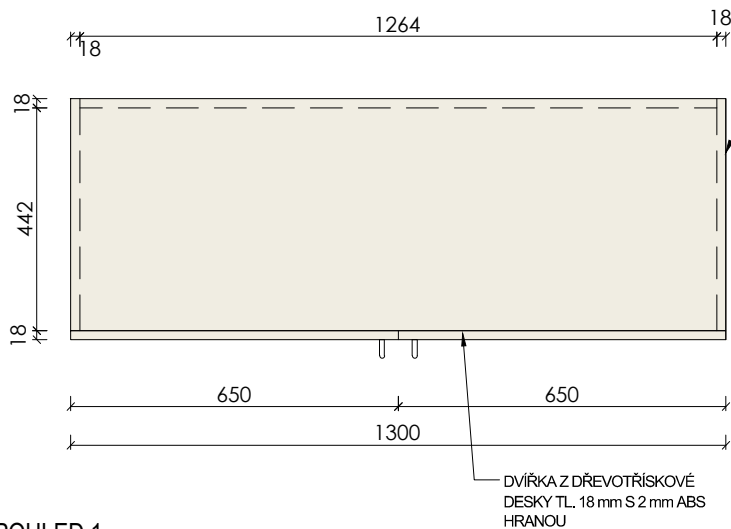


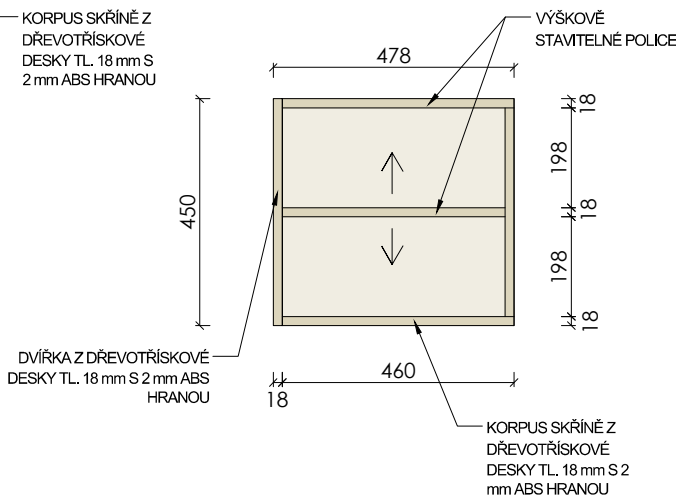
SCHÉMA VÝROBKU

R8

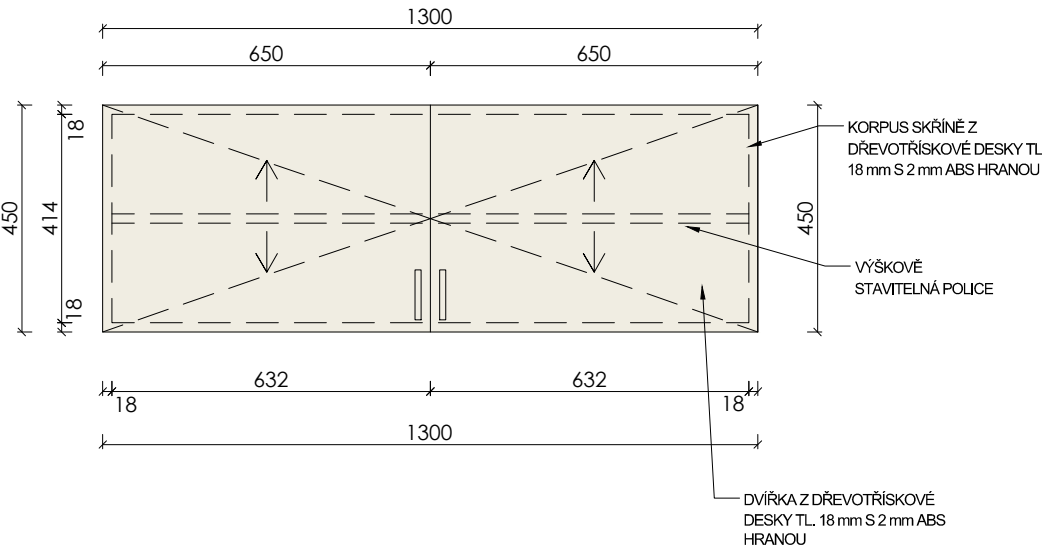
PŮDORYS



POHLED 2



POHLED 1



POPIS

HORNÍ SKŘÍŇKY
š. 1300 mm, hl. 478 mm, v. 450 mm

KORPUS A DVÍŘKA Z 18 mm DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY S 2 mm ABS HRANOU. VNITŘNÍ ČÁST POLICOVÁ.
ZADNÍ STĚNA TAKÉ Z 18 mm DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY S 2 mm ABS HRANOU. DVÍŘKA OPATŘENY KOVOVOU
ÚCHYTKOU, ROZTEČ 96 mm, TLUMENÍ PŘI DOVŘENÍ.
KOTVENO KE STĚNĚ
KOORDINACE S VÝROBKEM R14

POČET KS: 1

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 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		MĚŘITKO	Č.VÝKRESU 01-401.8
NÁZEV VÝKRESU UČEBNA 111 - INTERIÉR - R8 - HORNÍ SKŘÍŇKA		1:15	