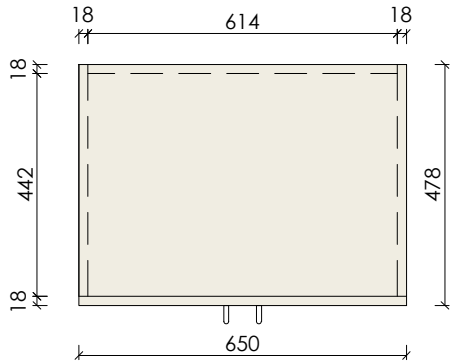


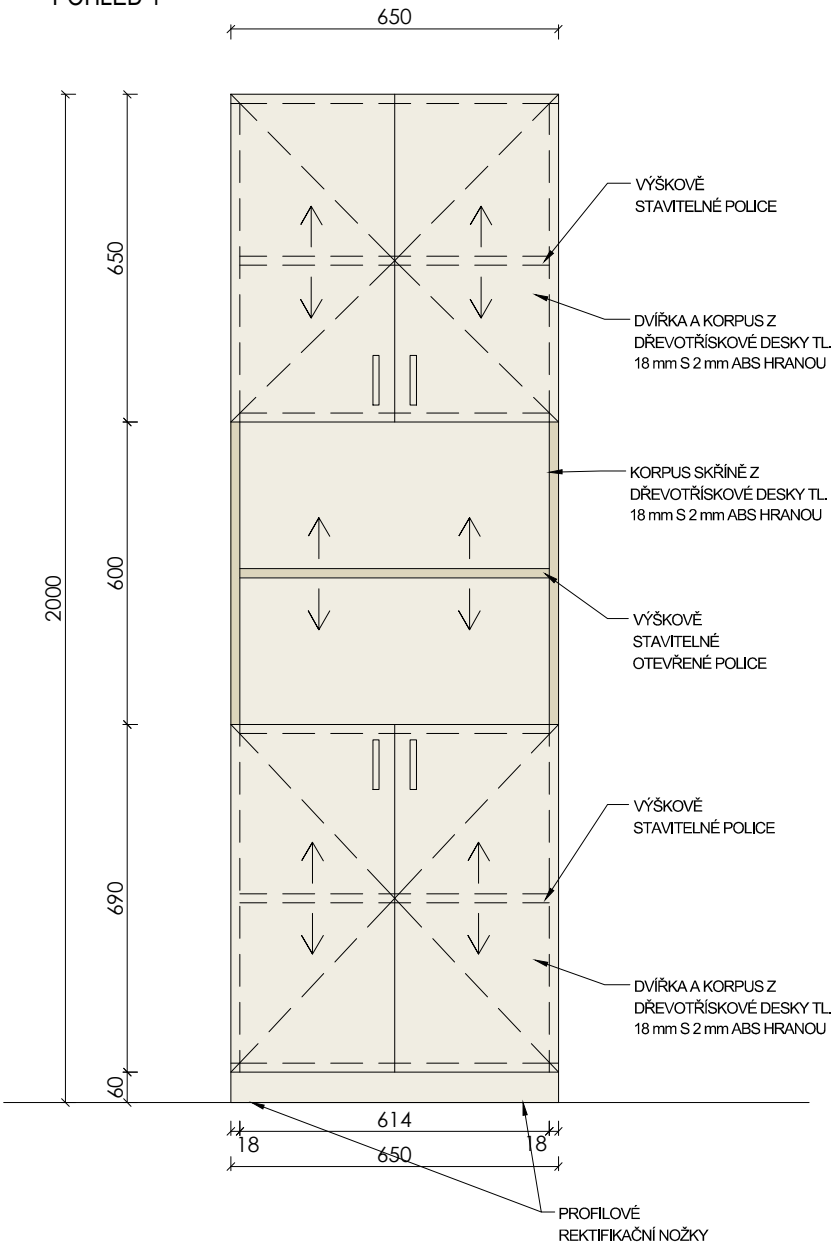
SCHÉMA VÝROBKU

R9

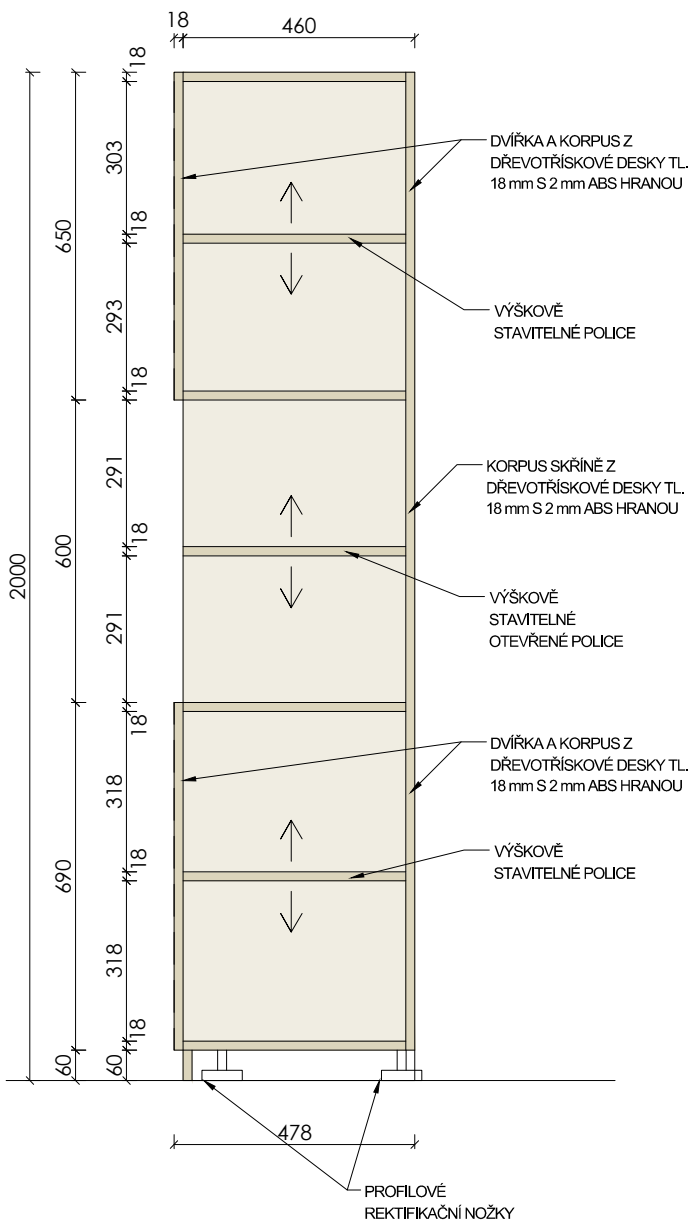
PŮDORYS



POHLED 1



POHLED 2



POPIS

SKŘÍŇ VYSOKÁ S OTEVŘENÝMI POLICEMI
š. 650 mm, hl. 478 mm, v. 2000 mm

KORPUS A DVIŘKA Z 18 mm DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY S 2 mm ABS HRANOU. VNITŘNÍ ČÁST POLICOVÁ - VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ POLICE. ZADNÍ STĚNA TAKÉ Z 18 mm DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY S 2 mm ABS HRANOU. SKŘÍŇ ROZDĚLENA NA HORNÍ A DOLNÍ SKŘÍŇKY MEZI KTERÝMI JSOU DVĚ OTEVŘENÉ POLICE NA KNIHY. DVIŘKA OPATŘENY KOVOVOU ÚCHYTKOU, ROZTEČ 96 mm, TLUMENÍ PŘI DOVŘENÍ. SOKL VÝŠKY 60 mm. VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ NOHY, KOTVENO KE STĚNĚ

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 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."

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

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 STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU UČEBNA 111 - INTERIÉR - R9 - SKŘÍŇ VYSOKÁ S OTEVŘENÝMI POLICEMI		MĚŘÍTKO 1:15	Č.VÝKRESU 01-401.9