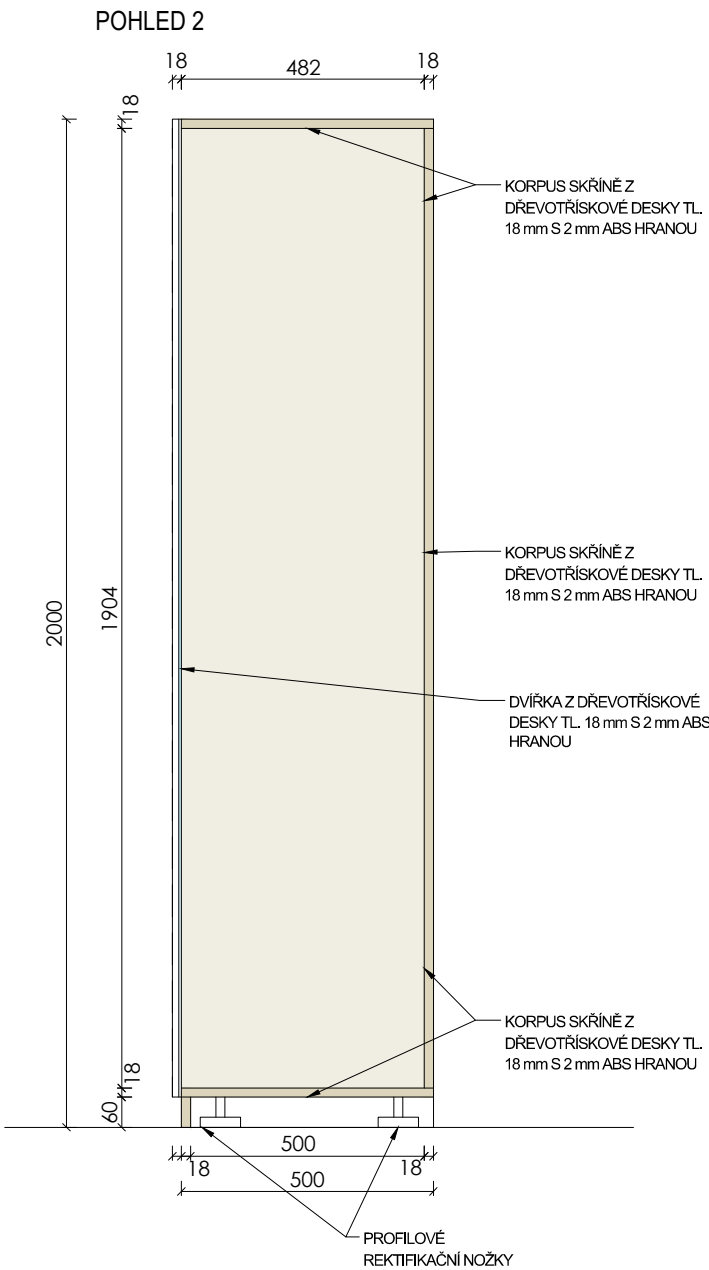
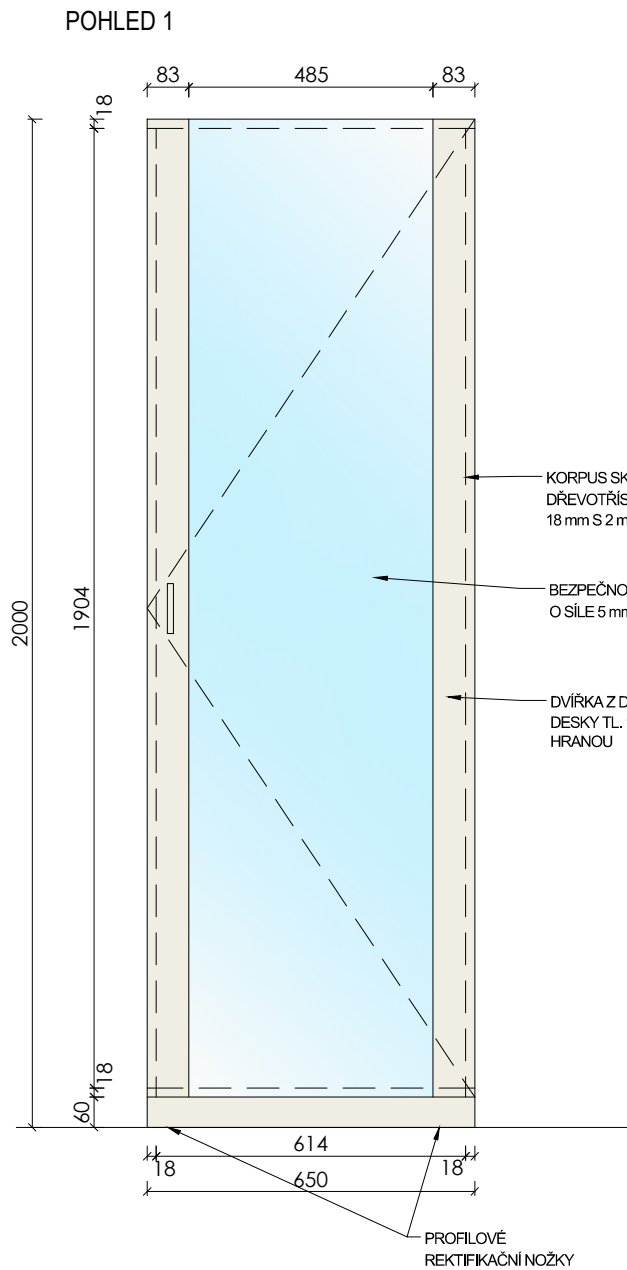
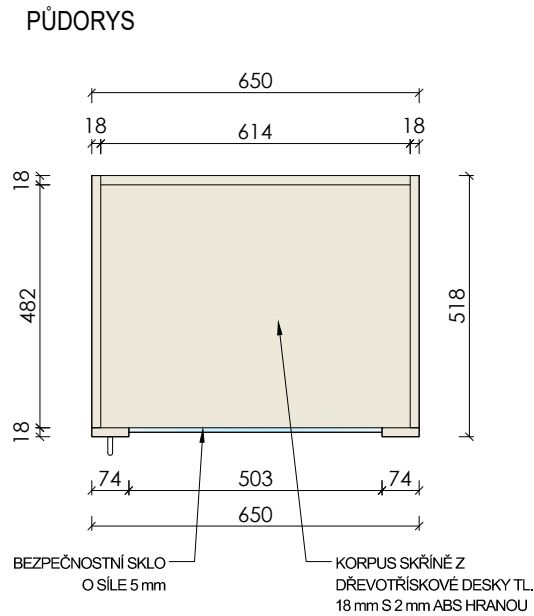


SCHÉMA VÝROBKU

R10



POPIS

SKŘÍŇ PROSKLENÁ - ÚZKÁ
š. 650 mm, hl. 518 mm, v. 2000 mm

KORPUS A DVÍŘKA Z 18 mm DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY S 2 mm ABS HRANOU. SKLO O SÍLE 5 mm. ZADNÍ STĚNA TAKÉ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 18 mm - POHLEDOVÁ STĚNA BÍLÁ. DVÍŘKA OPATŘENY ZÁMKEM A KOVOVOU UCHYTKOU, ROZTEČ 96 mm, TLUMENÍ PŘI DOVŘENÍ. SOKL VÝŠKY 60 mm. VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ NOHY. KOTVENO KE STĚNĚ

POČET KS: 1

"PŘEDMĚTEM PLNĚNÍ/ ZAKÁZKY JE DODÁVKA NÁBYTKU VYROBENÉHO NA MÍRU, PŘIČEMŽ KONKRÉTNÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ 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."

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 - R10 - SKŘÍŇ PROSKLENÁ - ÚZKÁ		MĚŘÍTKO 1:15	Č.VÝKRESU 01-401.10