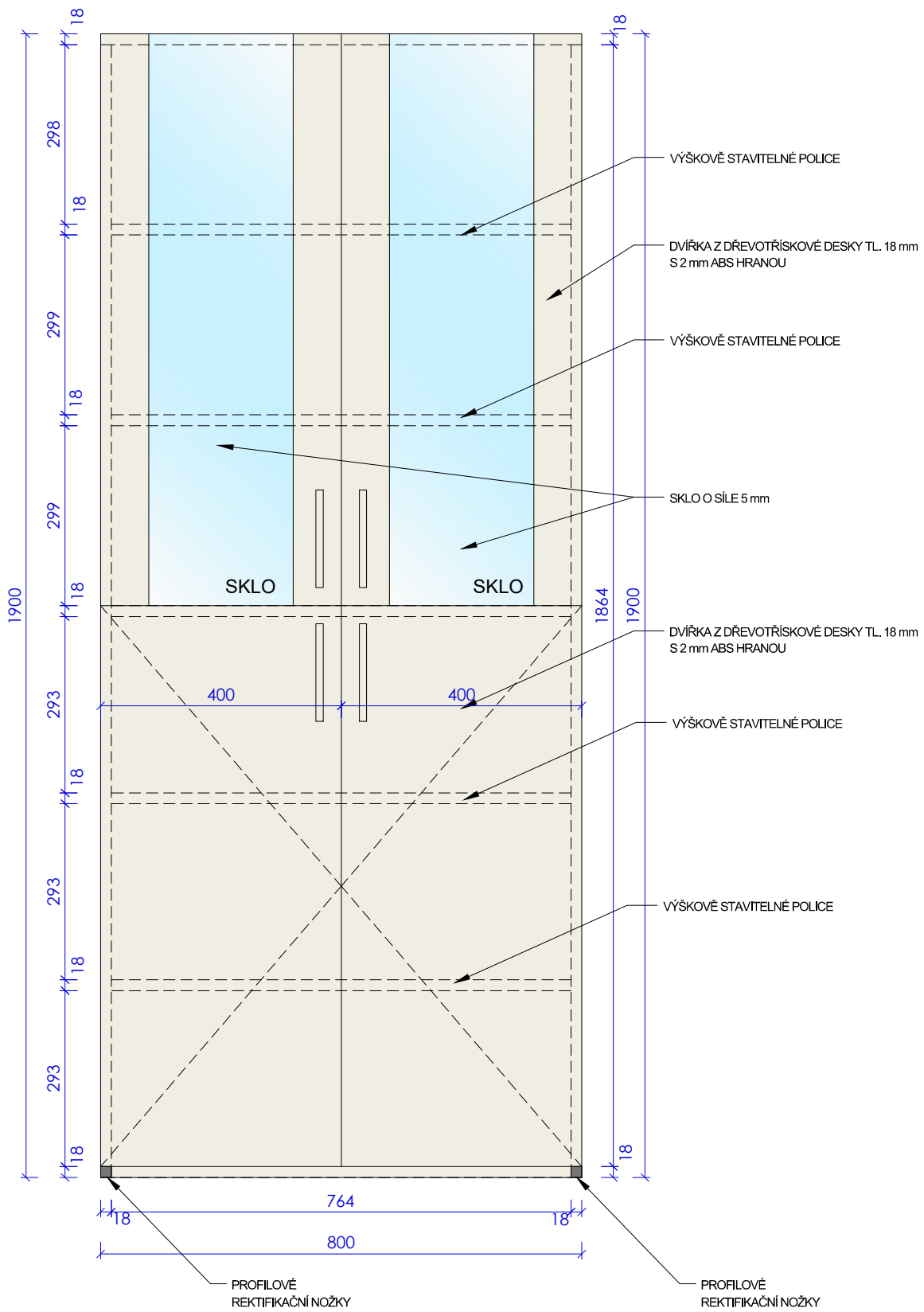


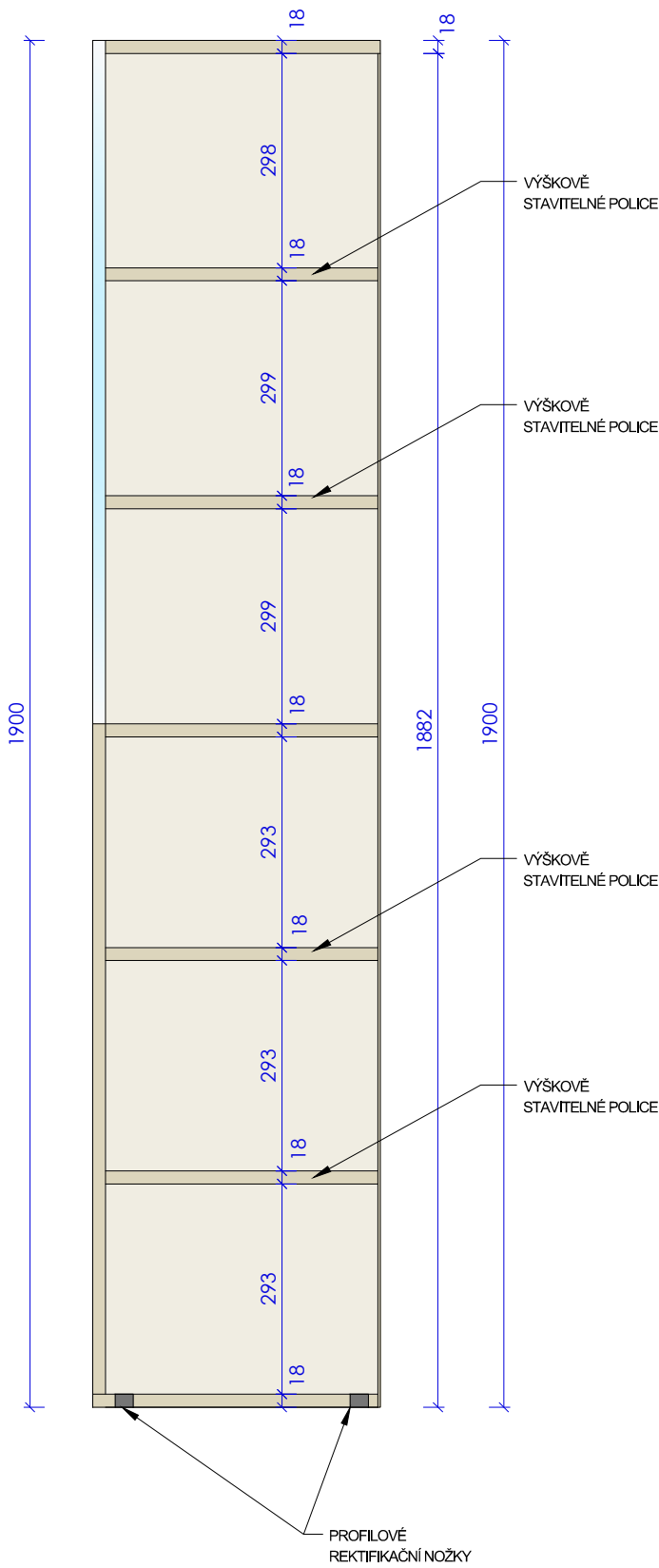
SCHÉMA VÝROBKU

R5

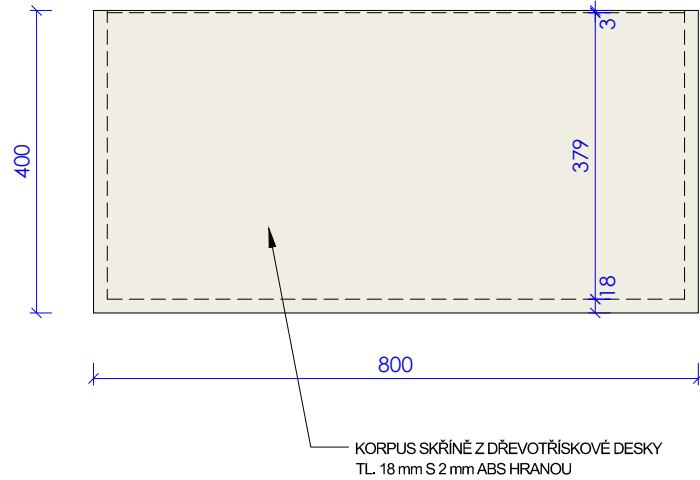
POHLED



ŘEZ



PŮDORYS



POPIS

SKŘÍNĚ VYSOKÁ PROSKLENÁ
š. 800 mm, hl. 400 mm, v. 1900 mm

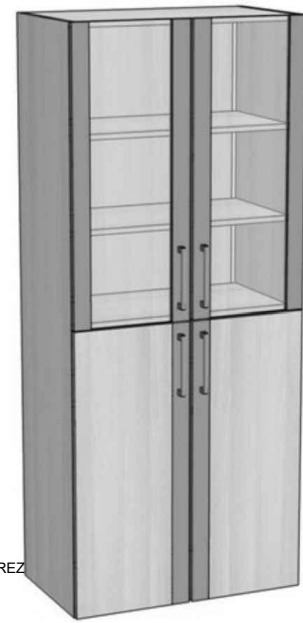
KORPUS A DVÍŘKA Z 18 mm DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY S 2 mm ABS HRANOU, SKLO O SÍLE 5 mm. ZADNÍ STĚNA SOLOLIT TL. 3 mm. VNITŘNÍ ČÁST POLICOVÁ. DVÍŘKA OPATŘENY ZÁMKEM A KOVOVOU ÚCHYTKOU, ROZTEČ 96 mm, TLUMENÍ PŘI DOVŘENÍ. VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ PODLOŽKY 20 mm KOTVENO KE STĚNĚ
POČET KS: 4

ÚCHYTKA - ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



- U VEŠKERÉHO KOVÁNÍ BUDE DODRŽENO NÁSLEDUJÍCÍ:
- DORAZY NA VŠECH DVÍŘKÁCH BUDOU POMOCÍ TLUMIČE ZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK V NEREZ PROVEDENÍ, CERTIFIKACE MIN. 100.000 CYKLŮ
 - ODOLNOST POVRCHOVÝCH ÚPRAV SE ZÁRUKOU NA MIN. 10 LET
 - KVALITA KOVÁNÍ BUDE GARANTOVÁNA CERTIFIKOVANÝM KOVÁNÍ DLE NOREM ČSN EN1627 - BEZPEČNOST VSTUPNÍCH DVEŘÍ, EN 1906 - ŽIVOTNOST A ODOLNOST KOVÁNÍ

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



SO 01-101 - jazyková učebna 67

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ROUBAL	WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. JAN BLAŠČÍK		
INVESTOR	MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, NÁMĚSTÍ ČSA 1/1, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN		
NÁZEV AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR ŠKOLY "HRABINA"		PARÉ	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA ČESKÝ TĚŠÍN HRABINA, p.o. OSTRAVSKÁ 1710, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN			
D	DOKUMENTACE STAVBY		
D.1	STAVEBNÍ ČÁST	STUPEŇ	PDPS
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	DATUM	06/2022
NÁZEV VÝKRESU INTERIÉR – VÝROBEK R5 - SKŘÍŇ VYSOKÁ PROSKLENÁ		MĚŘÍTKO 1:10	Č.VÝKRESU 01-101.4.5