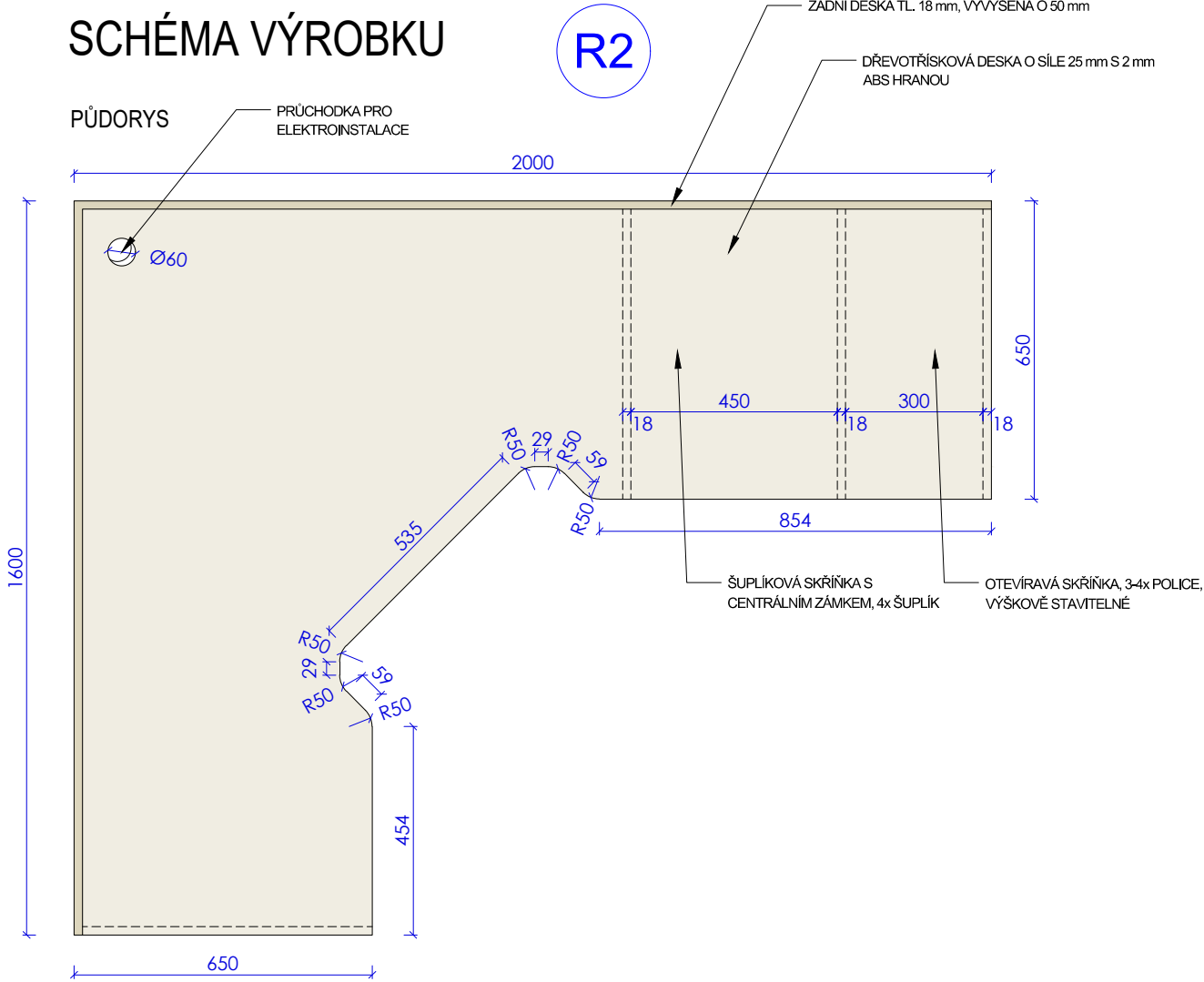
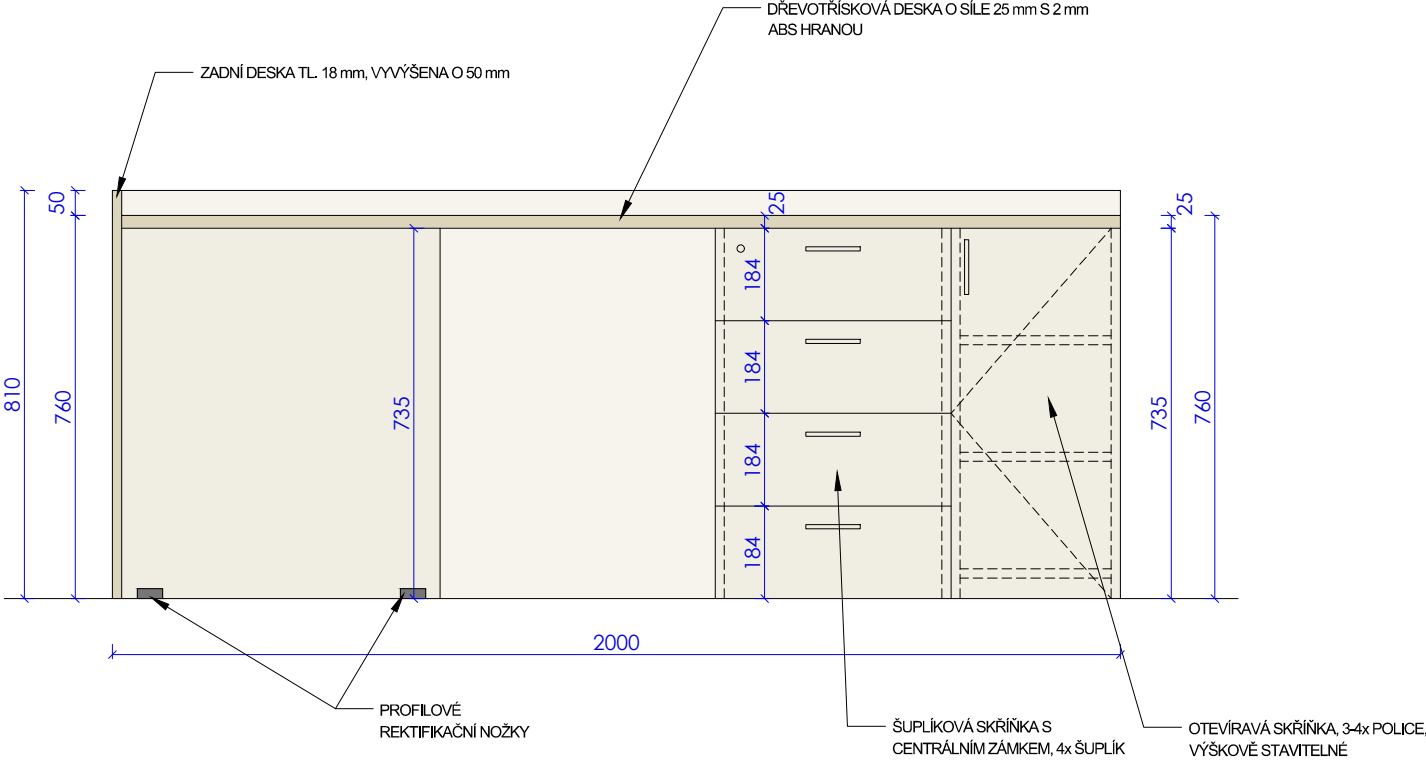


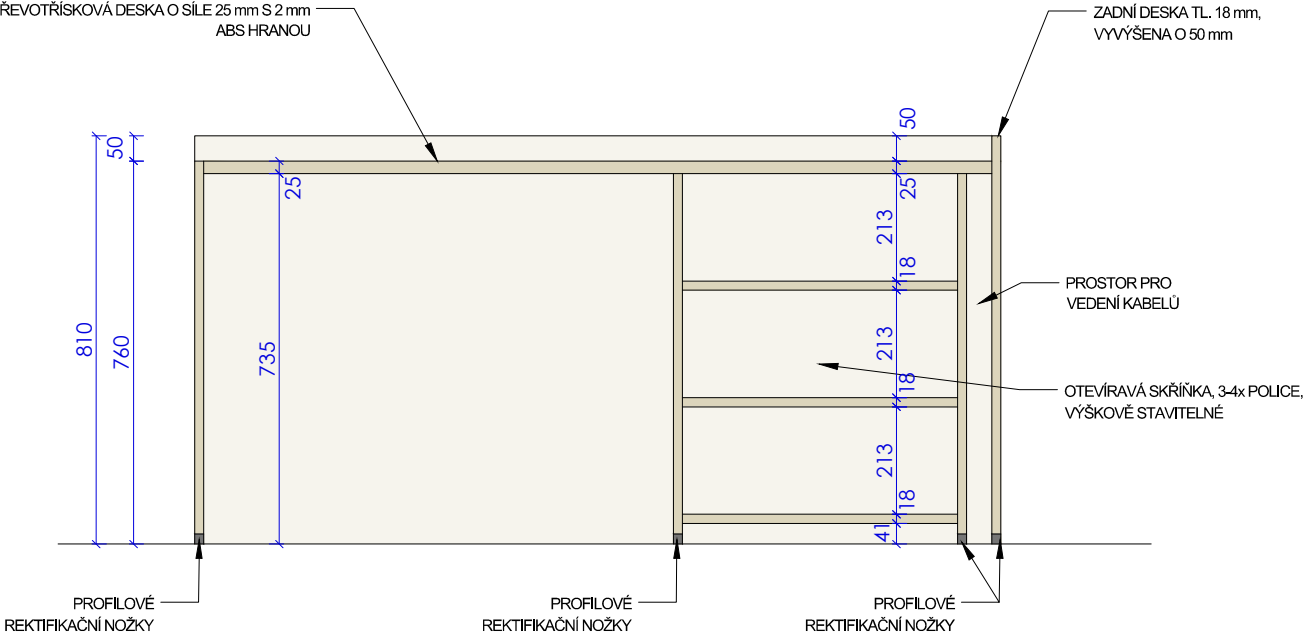
SCHÉMA VÝROBKU



POHLED



ŘEZ



- U VEŠKERÉHO KOVÁNÍ BUDE DODRŽENO NÁSLEDUJÍCÍ:
- DORAZY NA VŠECH DVÍRKÁCH BUDOU POMOCÍ TLUMIČE ZAVÍRÁNÍ DVÍREK 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

POPIS

KATEDRA
š. 2000 mm, hl. 1600 mm, v. 760 mm

PRACOVNÍ DESKA DŘEVOTŘÍSKOVÁ O SÍLE 25 mm S 2 mm ABS HRANOU. NA PRACOVNÍ DESCE BUDE INSTALOVÁNA KOVOVÁ PRŮCHODKA PRO ELEKTROINSTALACE. POD PRACOVNÍ DESKOU PROSTOR PRO VÝSUVNOU POLICI S KLÁVESNICÍ. PROFILOVÉ REKTIFIKAČNÍ NOŽKY. V RÁMCI KATEDRY BUDE PROVEDENA ŠUPLÍKOVÁ SKŘÍŇKA S CENTRÁLNÍM ZÁMKEM A JEDNA OTEVÍRAVÁ SKŘÍŇKA. NA STRANĚ SKŘÍŇEK DVOJITÁ ZÁDA PRO VEDENÍ KABELŮ. BUDE PROVEDENA ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE PRO UMÍSTĚNÍ PC POD STOLEM.

POČET KS: 1

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



ÚCHYTKA - ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY
SO 01-104 - multimediální učebna 90

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				PARÉ	
STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR ŠKOLY "HRABINA"					
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA ČESKÝ TĚŠÍN HRABINA, p.o. OSTRAVSKÁ 1710, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN					
D	DOKUMENTACE STAVBY			STUPEŇ	PDPS
D.1	STAVEBNÍ ČÁST			DATUM	06/2022
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
NÁZEV VÝKRESU				MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
INTERIÉR - VÝROBEK R2 - KATEDRA				1:15	01-104.4.2