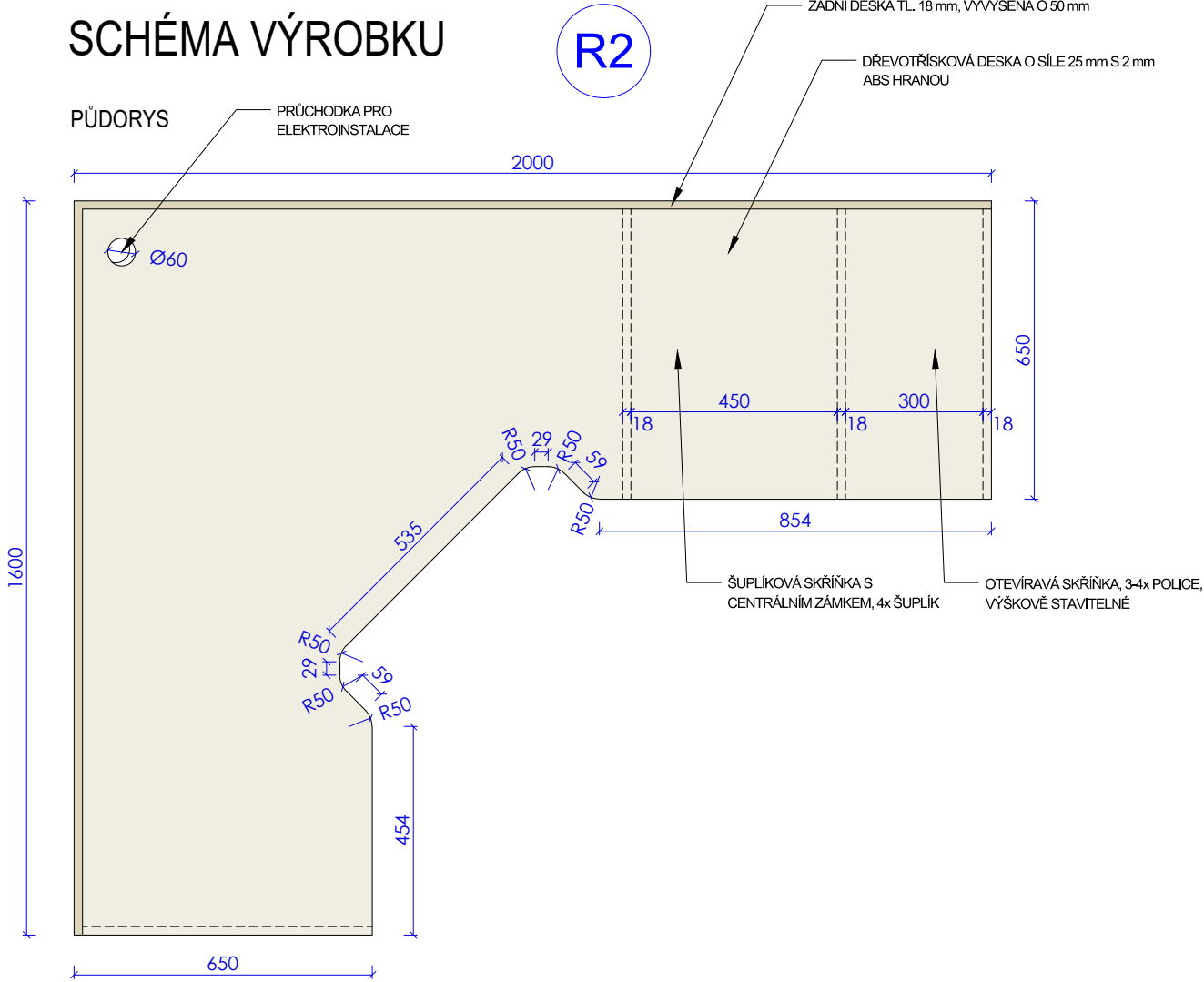
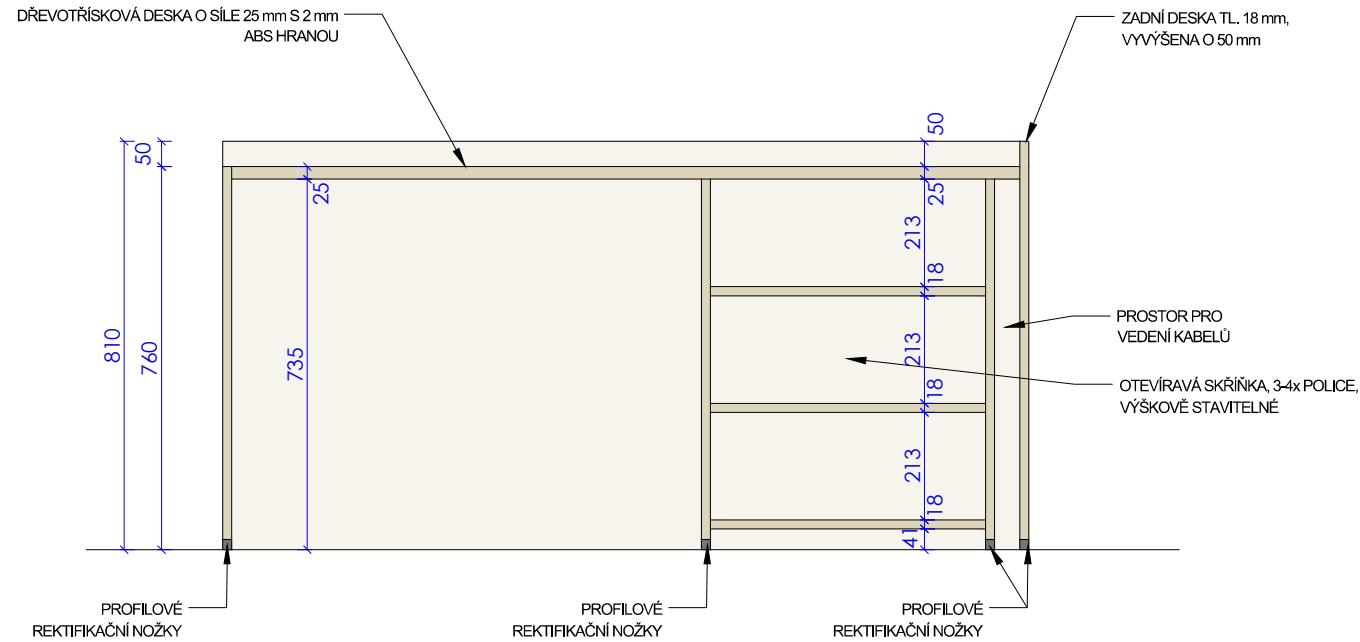


SCHÉMA VÝROBKU



ŘEZ



- 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

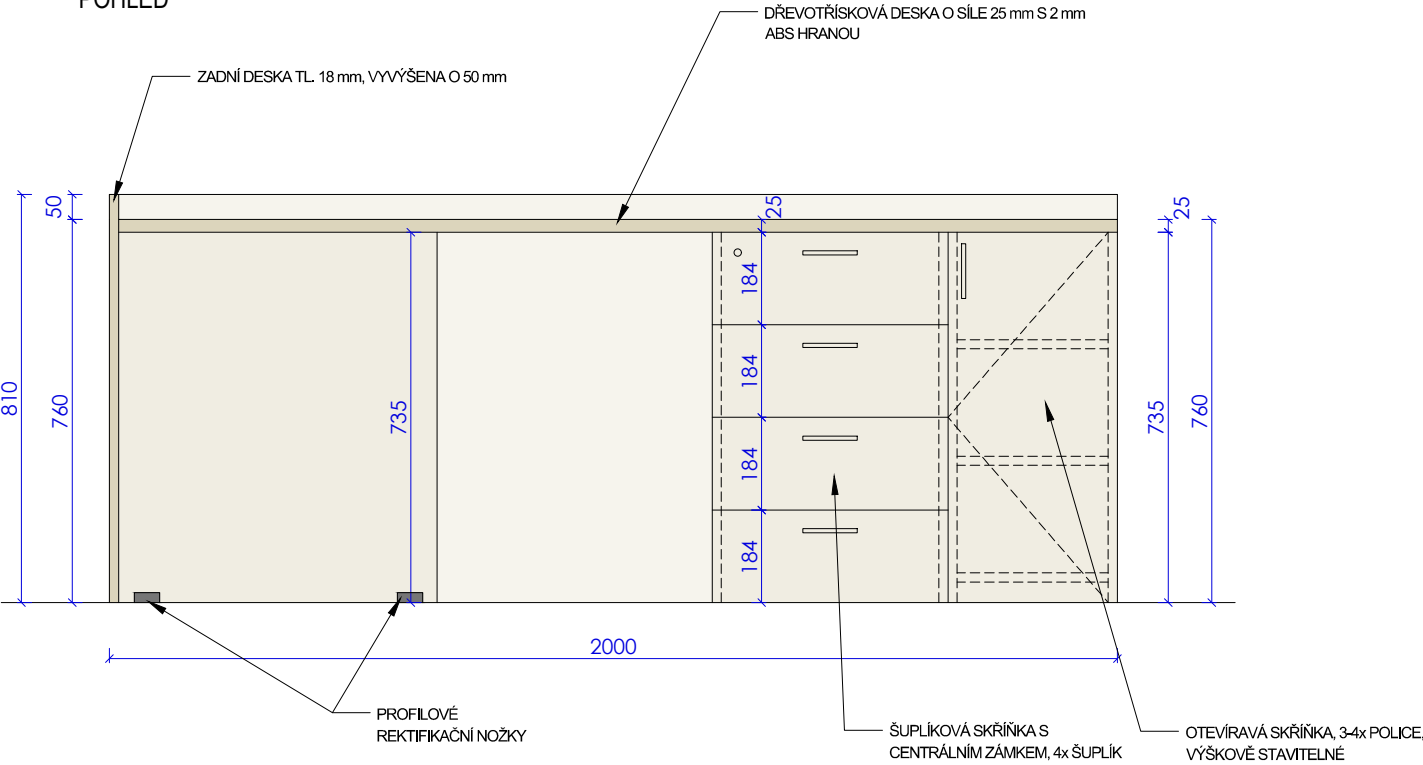
POPIS

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 REKTIKACNÍ NOŽKY. V RÁMCI KATEDRY BUDE PROVEDENA ŠUPLÍKOVÁ SKŘÍŇKA S CENTRÁLNÍM ZÁMKEM A JEDNA OTEVÍRAVÁ SKŘÍŇKA. NA STRANĚ SKŘÍŇK DVOJITÁ ZÁDA PRO VEDENÍ KABELŮ. BUDE PROVEDENA ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE PRO UMÍSTĚNÍ PC POD STOLEM.

POČET KS: 1

POHLED



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



ÚCHYTKA - ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY
SO 01-103 - multimediální učebna 26

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	01-103.4.2