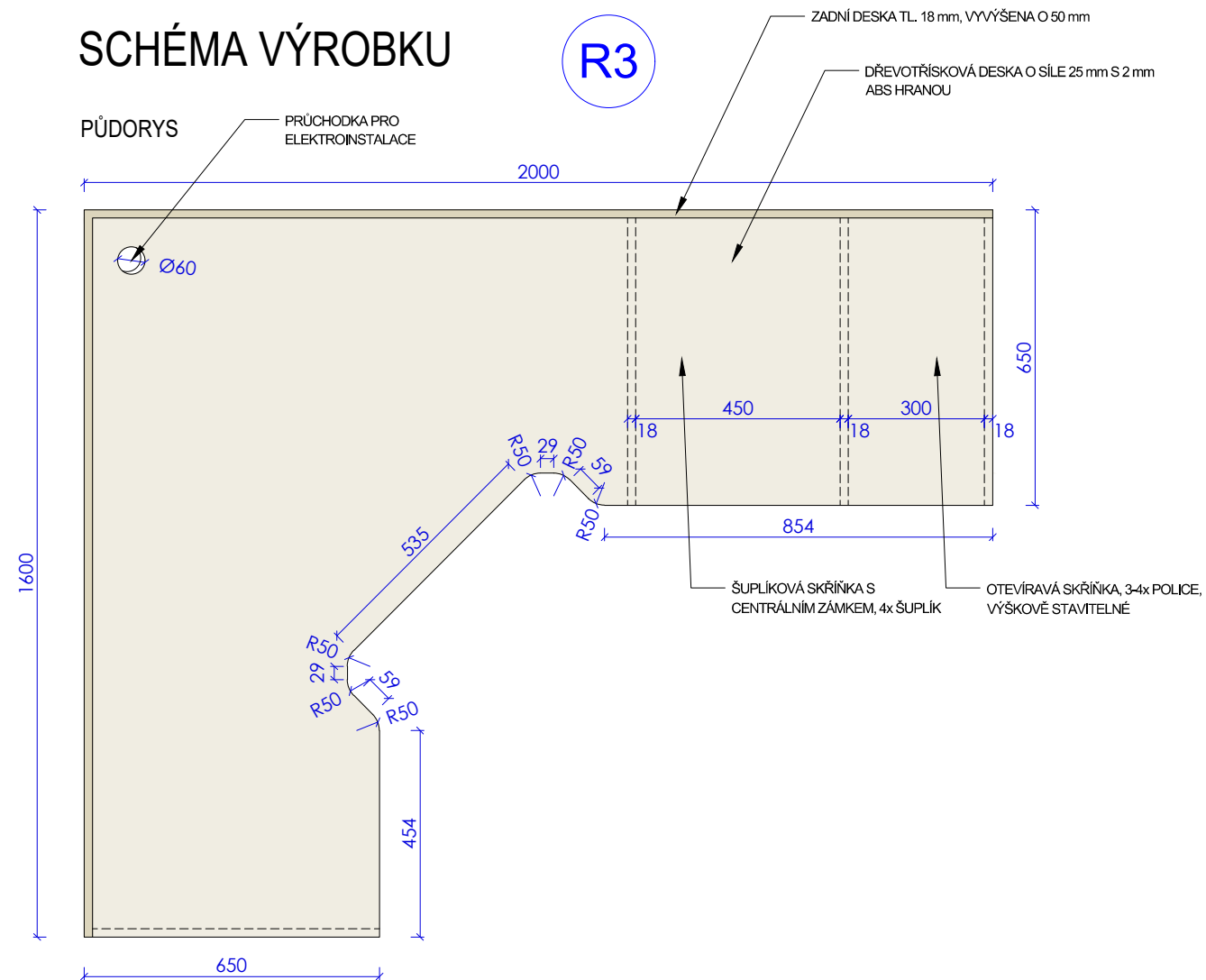
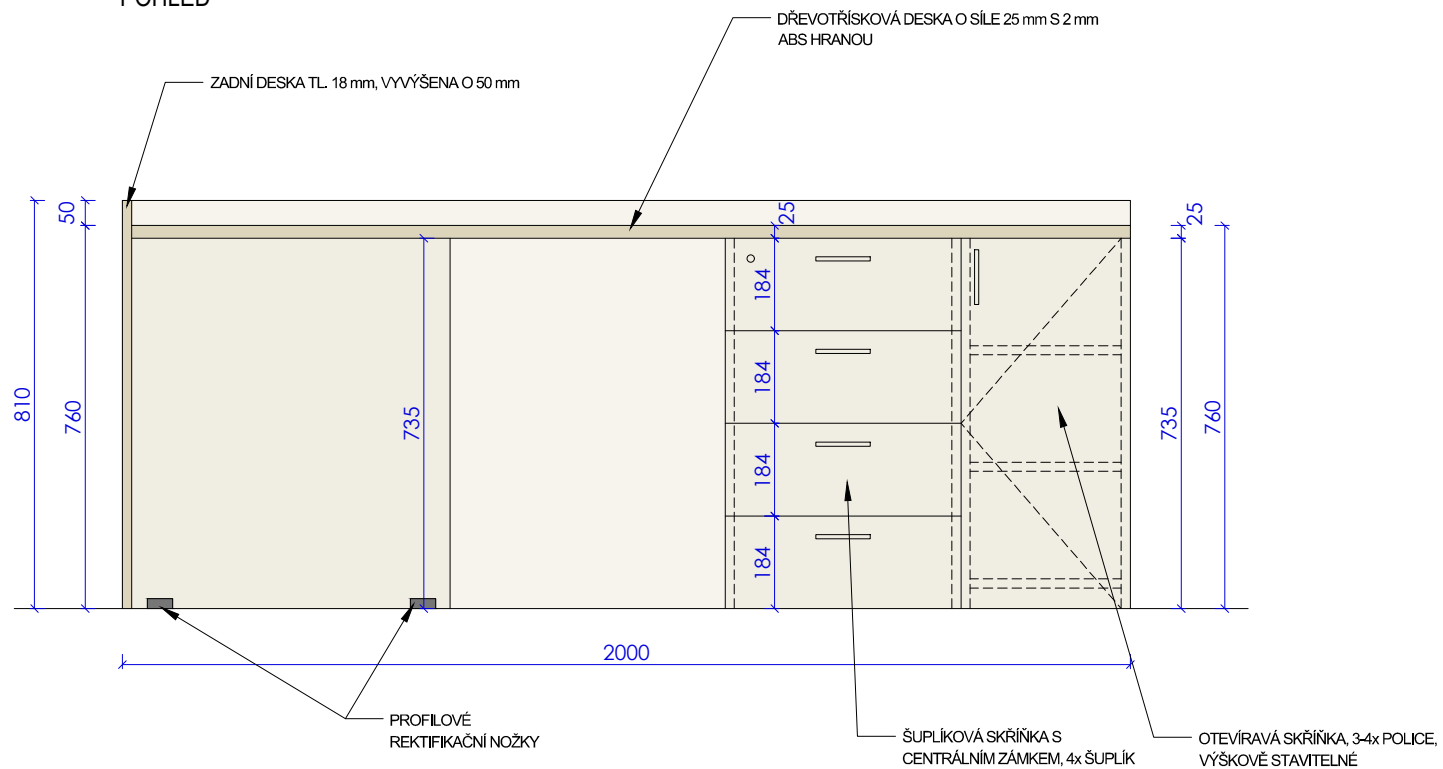


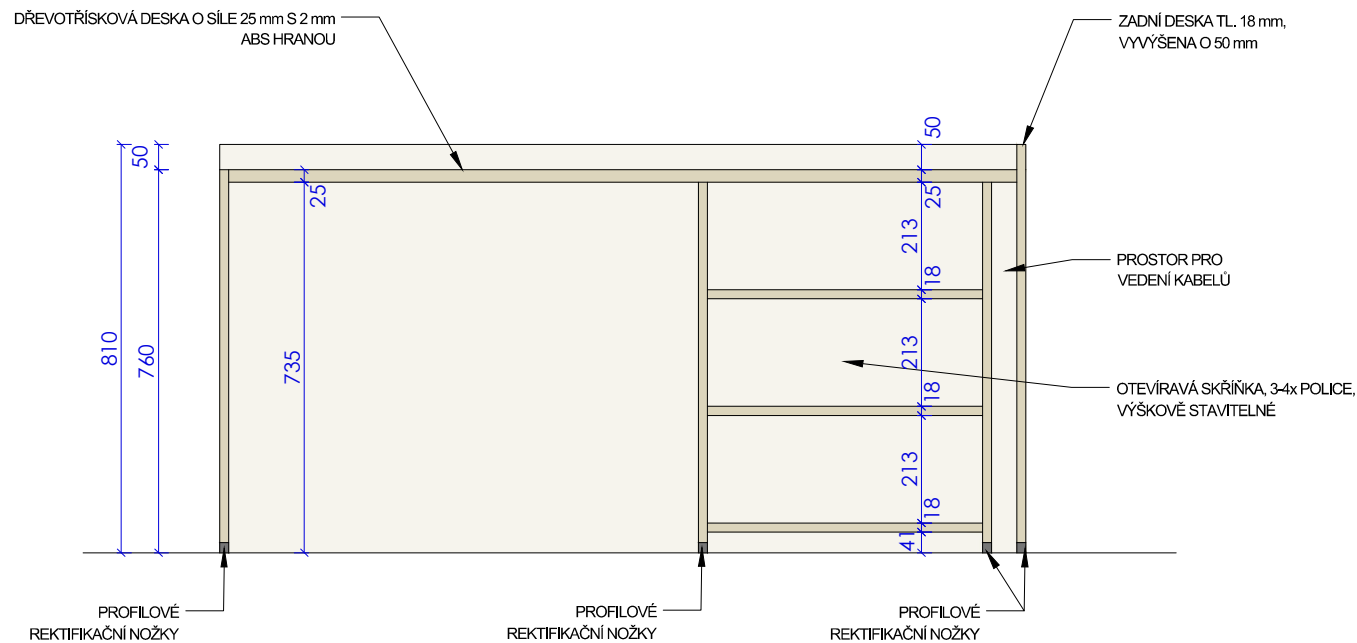
R3



POHLED



ŘEZ



U VEŠKERÉHO KOVÁNÍ BUDE DODRŽENO NÁSLEDUJÍCÍ:

- DORAZY NA VŠECH DVÍŘÁCH BUDOU POMOCÍ TLUMIČE ZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK V NEREZ PROVEDENÍ, CERTIFIKACE MIN. 100.000 CYKLŮ
- ODOLNOST POVRCHOVÝCH ÚPRAV SE ŽÁRUKU 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 DŘEVOTŘISKOVÁ 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 REKTIKAFKÁČNÍ NOŽKY. V RÁMCÍ KATEDRY BUDE PROVEDENA ŠUPLÍKOVÁ SKŘÍŇKA S CENTRÁLNÍM ZÁMKEM A JEDNA OTEVÍRÁVÁ SKŘÍŇKA. NA STRANĚ SKŘÍŇKĚ DOJITÁ ŽÁDA 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 01-102 - polytechnická učebna 92 a 93**

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	STUPEŇ	PDPS
D.1	STAVEBNÍ ČÁST		
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	DATUM	06/2022
NÁZEV VÝKRESU INTERIÉR - VÝROBEK R3 - KATEDRA		MĚŘÍTKO 1:15	Č.VÝKRESU 01-102.4.3