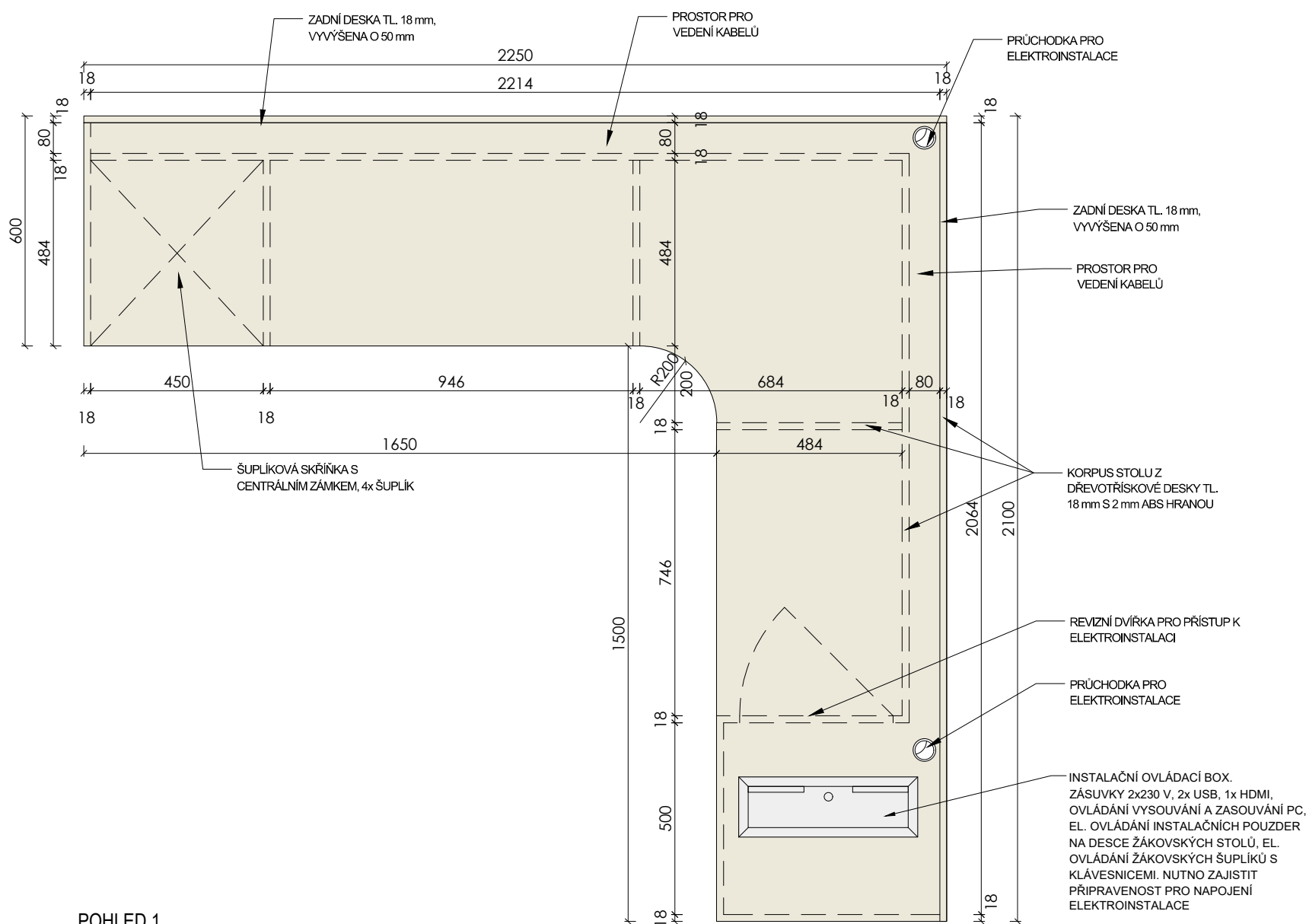
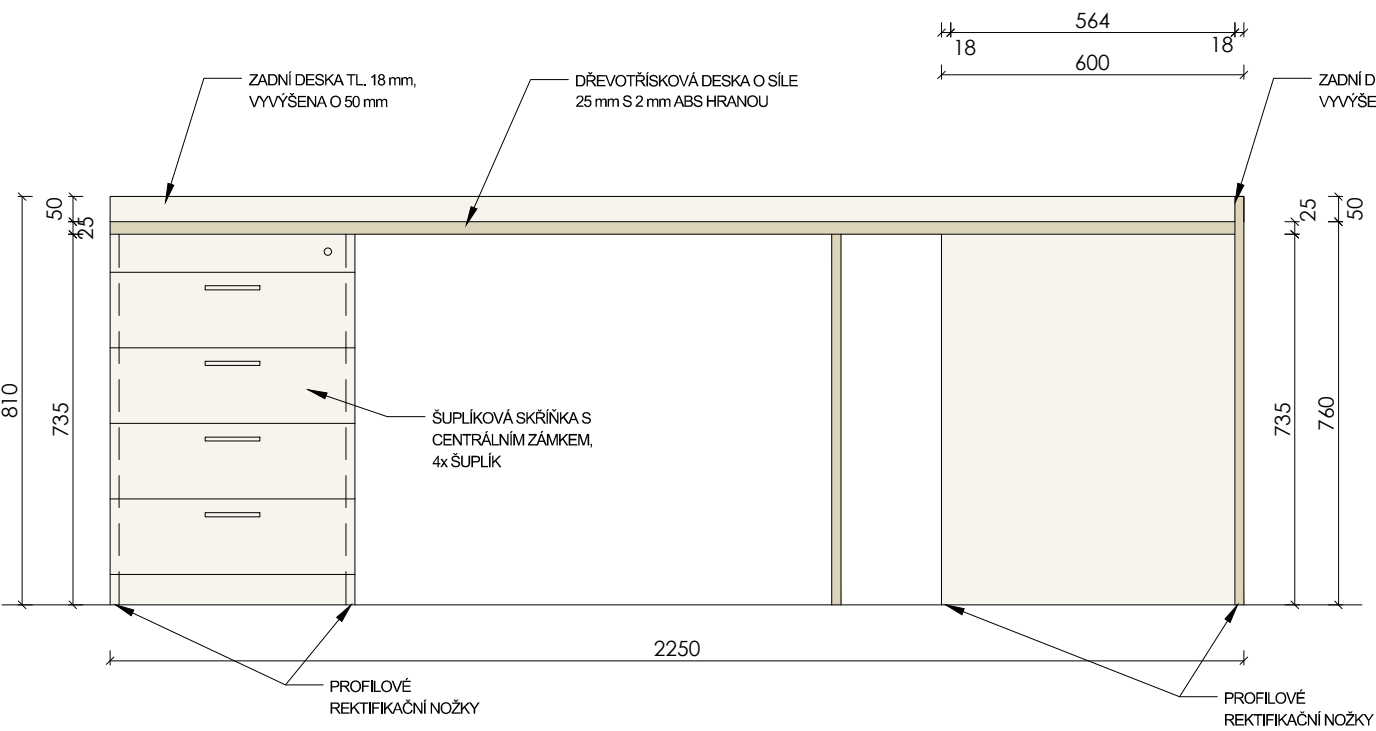


SCHÉMA VÝROBKU

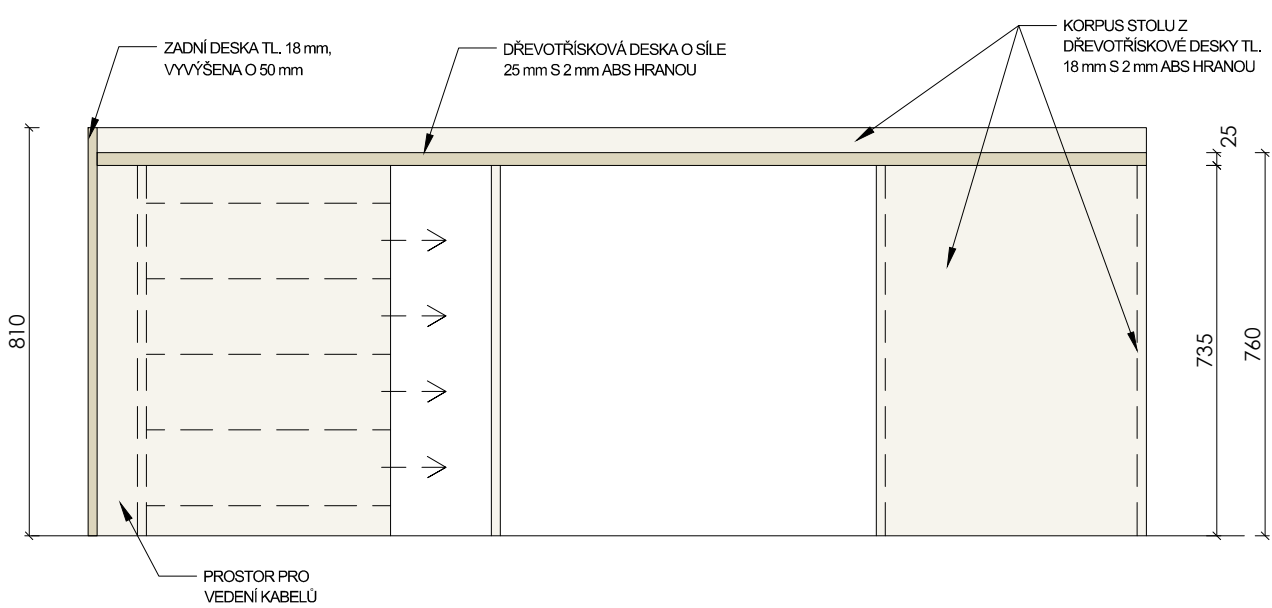
R2



POHLED 1



POHLED 2



POPIS

KATEDRA
š. 2250 mm, hl. 2100 mm, v. 760 mm

PRACOVNÍ DESKA DŘEVOTŘÍSKOVÁ O SÍLE 25 mm S 2 mm ABS HRANOU. NA PRACOVNÍ DESCE BUDOU INSTALOVÁNY KOVOVÉ PRŮCHODKY PRO ELEKTROINSTALACE. PROFILOVÉ REKTIFIKAČNÍ NOŽKY. V RÁMCI KATEDRY BUDE PROVEDENA ŠUPLÍKOVÁ SKŘÍŇKA S CENTRÁLNÍM ZÁMKEM. NA ZADNÍ STRANĚ BUDOU PROVEDENA DVOJITÁ ŽÁDA PRO VEDENÍ KABELŮ. PC BUDE ŘEŠENO V SYSTÉMU ALL IN ONE. NAD TECHNICKOU SKŘÍŇKOU V PRACOVNÍ DESCE BUDE OSAZENO 1X CELOPLASTOVÉ ZAMYKACÍ POUZDRO S LEMEM, MUSÍ BÝT VYROBENO Z HOMOGENNÍHO TVRDÉHO PVC TL.8 MM A 3 MM VE SVĚTLE ŠEDÉ RAL 7035, VYKAZUJÍCÍHO DOBRou VODĚODOLNOST. POUZDRO MUSÍ BÝT BEZESPÁROVÉ SVAŘENO, ABY ZABRÁnilO PRŮNIKŮM VODY A KAPALIN. NA DELŠÍ STRANĚ BUDE INTEGROVANÝ KARTÁČEK, PRO PŘÍPAD ZAVŘENÍ KABELÁŽE. CELÉ POUZDRO MUSÍ BÝT VODĚODOLNÉ DO VÝŠKY VODNÍHO SLOUPCE 8 MM. POUZDRO MUSÍ MÍT VÝKLOPNÁ DVÍŘKA SE ZÁMKEM NA SJEDNOCENÝ KLÍČ A PO OTEVŘENÍ MUSÍ BÝT FIXOVÁNO PROTI SAMOVOLNÉMU ZAVŘENÍ. VNITŘNÍ VYBAVENÍ POUZDRA: 2X 230 V S KLAPKOU A KRYTÍM V IP 44, 2X USB A PRO NAPÁJENÍ, 1X PRO HDMI PRŮCHODKA 40 MM, 1X ELEKTRICKÝ OVLADAČ PRO ELEKTRICKÝ ŽÁKOVSKÝ VÝSUV A ZPĚTNÉ ZASUNUTÍ, 1X ELEKTRICKÝ OVLADAČ PRO ŽÁKOVSKÝ ŠUPLÍK. VE SPODNÍ ČÁSTI MUSÍ BÝT KRYCÍ KRABICE S PLASTOVOU PRŮCHODKOU PRO PŘÍVOD KABELÁŽE. NUTNO ZAJISTIT PŘÍPRAVENOST PRO NÁPOJENÍ ELEKTROINSTALACE. V KONSTRUKCI STOLU BUDOU OSAZENY REVIZNÍ DVÍŘKA PRO PŘÍSTUP K ELEKTROINSTALACI

POČET KS: 1

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

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



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		
D.1	STAVEBNÍ ČÁST	STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	DATUM	01/2025
NÁZEV VÝKRESU UČEBNA 111 - INTERIÉR - R2 - KATEDRA		MĚŘÍTKO 1:15	Č.VÝKRESU 01-401.2