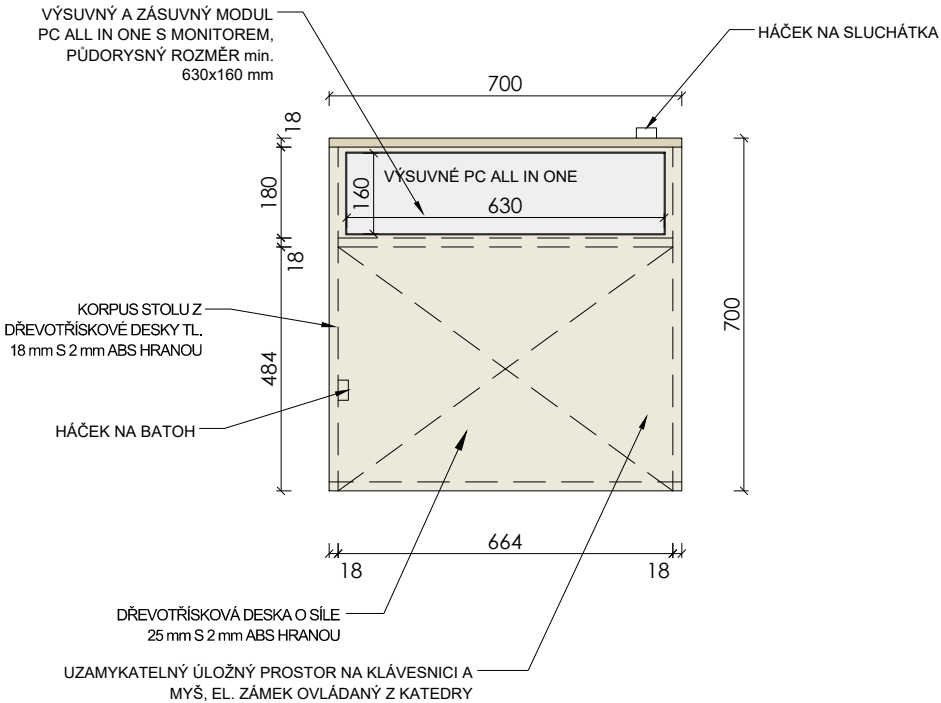


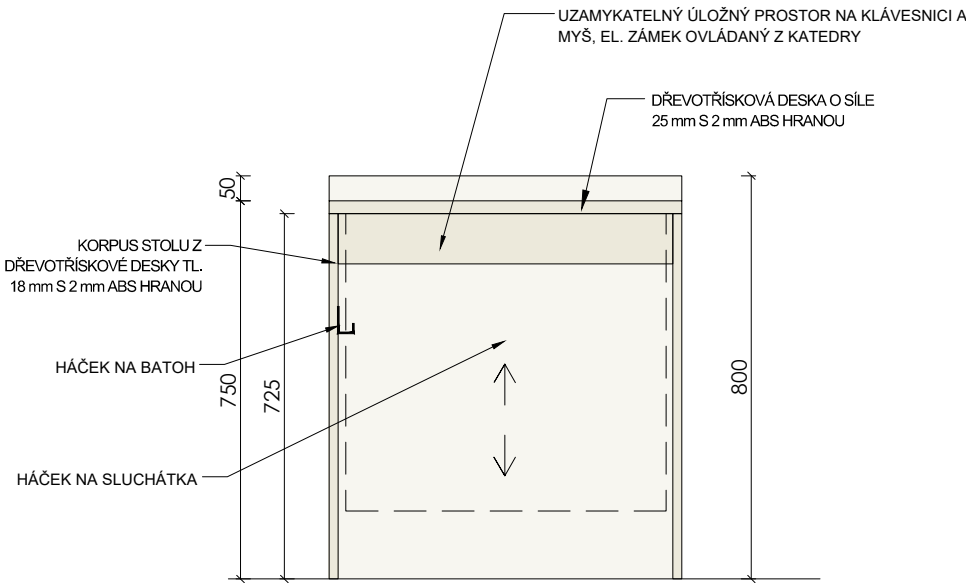
SCHÉMA VÝROBKU

R1

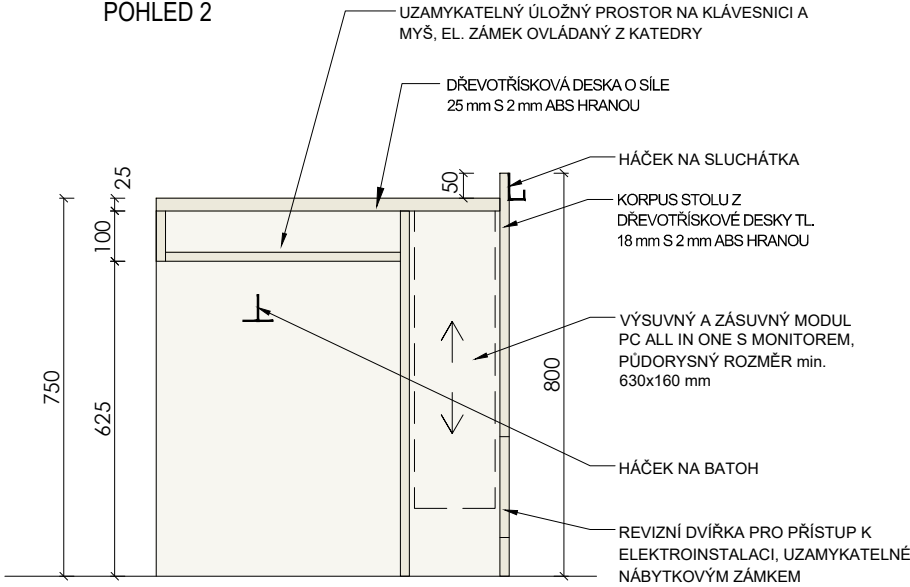
PŮDORYS



POHLED 1



POHLED 2



POPIS

ŽÁKOVSKÝ STŮL SE ZAJÍZDĚJÍCÍM PC

š. 700 mm, hl. 700 mm, v. 750 mm

HORNÍ DESKA DŘEVOTŘÍSKOVÁ O SÍLE 25 mm S 2 mm ABS HRANOU. KORPUS STOLU Z 18 mm DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY S 2 mm ABS HRANOU. ZADNÍ STĚNA VYVÝŠENA O 50 mm. PROFILOVÉ REKTIKAFČNÍ NOHY.

SOUČÁSTI ŽÁKOVSKÉHO STOLU JE 1X ELEKTRICKÝ VÝSUVNÝ SYSTÉM S OVLÁDÁNÍM INTEGROVANÝM DO PLASTOVÉHO MÉDIOVÉHO POUZDRA NA HORNÍ PLOŠE KANTORSKÉHO STOLU. CELÝ MONITOR SE MUSÍ ELEKTRICKÝ VYSUNOUT Z PRACOVNÍ PLOCHY STOLU, PŘI ZASUNUTÍ POD PRACOVNÍ DESKU BUDE MONITOR S KRYCÍ DESKOU VE STEJNÉ ÚROVNI S HLAVNÍ PRACOVNÍ PLOCHOU. PO OBVODĚ KRYCÍ DESKY BUDE INSTALOVÁNY KARTÁČEK, MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA 15 MM. VÝŠE VÝSUVU MUSÍ MÍT LIBOVOLNÝ VÝŠKOVÝ KONCOVÝ BOD SEŘIDITELNÝ DODAVATELEM NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU UŽIVATELE. CELÝ ZVEDACÍ SYSTÉM S OVLÁDÁNÍM V MÉDIOVÉM POUZDŘE JE SOUČÁSTI KOMPLETNÍ DODÁVKY NÁBYTKU S ODBORNÝM ZAPOJENÍM. TECHNICKÝ PROSTOR BUDE S DVÍŘKY A ZÁMKEM, VE SKŘÍŇCE BUDE INSTALOVANÁ ZÁSUVKA 2X 230 V A 1X DATOVÁ ZÁSUVKA RJ45 (KTERÁ NENÍ SOUČÁSTI DODÁVKY NÁBYTKU). V ZADNÍ ČÁSTI PRACOVNÍ PLOCHY BUDE INSTALOVANÝ VÝSUVNÝ SYSTÉM. DLE DODANÉ IT TECHNIKY BUDE VELIKOSTNĚ PŘÍZPUSOBENÝ NÁBYTEK. POD PRACOVNÍ DESKOU BUDE INSTALOVANÝ ŠUPLÍK S ELEKTRO ZÁMKEM SE ZVUKOVOU SIGNALIZACI PŘI OTEVŘENÍ, KTERÝ JE OVLÁDANÝ OD KANTORSKÉHO MÍSTA. ŠUPLÍK SLOUŽÍ PRO ULOŽENÍ KLÁVESNICE A MYŠI. NA ZADNÍ STRANĚ REVIZNÍ DVÍŘKA PRO PŘÍSTUP K ELEKTROINSTALACI, UZAMYKATELNÉ NÁBYTKOVÝM ZÁMKEM.

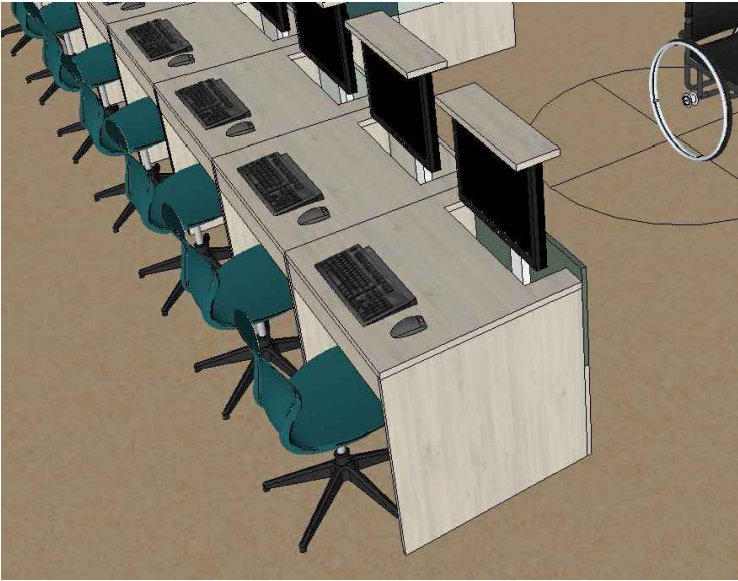
V ZÁDNÍ ČÁSTI POD PRACOVNÍ DESKOU, BUDE INSTALOVANÝ TUNEL, PRO VEDENÍ VEŠKERÉ ELEKTROINSTALACE. STOLY BUDOU INSTALOVANÝ DO ŘADY K SOBĚ A DLE POTŘEBY DO PODLAHY. DODAVATEL MUSÍ DOLOŽIT: FOTODOKUMENTACI ŽÁKOVSKÉHO STOLU S TECHNICKÝM LÍSTEM ELEKTRICKÉHO VÝSUVU DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE NÁBYTEK. KONCOVÝ SPÍNAČ NA MONITOR (PC ALL IN ONE) - PC SE PŘI VÝJEZDU ZAPNE, PŘI ZASUNUTÍ VYPNE DOPORUČUJEME 24" MONITORY SYSTÉM UCHYCENÍ VESA SYSTÉM VYSOUVÁNÍ A ZASOUVÁNÍ JE OPATŘEN EL. ZÁMKEM OVLÁDANÝM Z KATEDRY VÝŘEZ DO PRAC. DESKY (630x160 mm - KOORDINOVAT V RÁMCI REALIZACE) NUTNO ZAJISTIT PŘÍPRAVENOST PRO NÁPOJENÍ ELEKTRO (KOORDINOVAT V RÁMCI ELEKTROINSTALACE) OVLÁDÁNÍ Z KATEDRY PC ŘEŠEN V SYSTÉMU ALL IN ONE

NA ZADNÍ STRANĚ BUDE UMÍSTĚN HÁČEK NA SLUCHÁTKA (U KAŽDÉHO STOLU V PRAVÉ ČÁSTI) SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO STOLU BUDE TAKÉ HÁČEK NA BATOH

POČET KS: 24

PŘED REALIZACÍ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



"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 EKVIVALENTEM, 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."

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	STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
D.1	STAVEBNÍ ČÁST	DATUM	01/2025
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU UČEBNA 117 - INTERIÉR - R1 - ŽÁKOVSKÝ STŮL		MĚŘITKO 1:15	Č.VÝKRESU 02-401.1