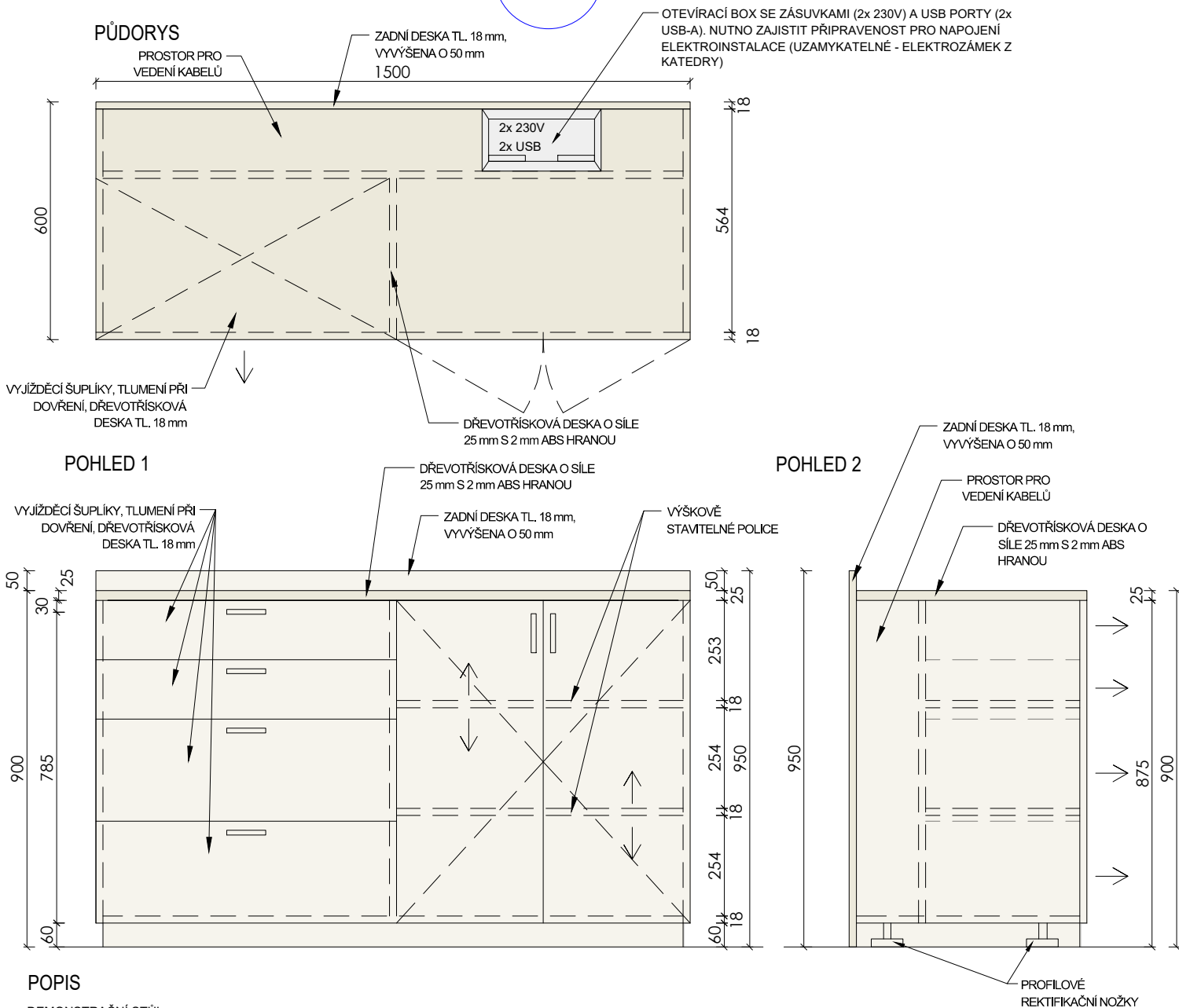


SCHÉMA VÝROBKU

R3



POPIS

DEMONSTRAČNÍ STŮL
š. 1500 mm, hl. 600 mm, v. 900 mm
KORPUS, DVÍŘKA A ŠUPLÍKY Z 18 mm DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY S 2 mm ABS HRANOU, VNITŘNÍ ČÁST POLICOVÁ - VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ POLICE A ŠUPLÍKOVÁ - VYJÍZDĚCÍ ŠUPLÍKY Z 18 MM DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY - TLUMENÍ PŘI DOVŘENÍ. HORNÍ DESKA DŘEVOTŘÍSKOVÁ O SÍLE 25 mm S 2 mm ABS HRANOU. PROFILOVÉ REKTIFIKAČNÍ NOŽKY. POD DESKOU STOLU BUDE VYTVOŘEN PROSTOR PRO VEDENÍ KABELÁŽE.
DVÍŘKA A ŠUPLÍKY OPATŘENY KOVOVOU ÚCHYTKOU, ROZTEČ 96 mm, TLUMENÍ PŘI DOVŘENÍ. SOKL VÝŠKY 60 mm. VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ NOHY.

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 VODĚ ODOLNOST. POUZDRO MUSÍ BÝT BEZESPÁROVÉ SVAŘENO, ABY ZABRÁNILO PRŮNIKUM VODY A KAPALIN. NA DELŠÍ STRANĚ BUDE INTEGROVÁNÝ 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. UZAMYKATELNÉ (ELEKTROZÁMEK - OVLÁDÁNÍ Z KATEDRY)
VE SPODNÍ ČÁSTI MUSÍ BÝT KRYCÍ KRABICE S PLASTOVOU PRŮCHODKOU PRO PŘÍVOD KABELÁŽE.

POČET KS: 1		PŘED REALIZACÍ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ	
"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
		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		STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
D DOKUMENTACE STAVBY D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		PARÉ	
		STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
		DATUM	01/2025
NÁZEV VÝKRESU UČEBNA 111 - INTERIÉR - R3 - DEMONSTRAČNÍ STŮL		MĚŘITKO 1:15	Č.VÝKRESU 01-401.3