

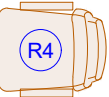
SCHÉMATICKÁ SITUACE



ZAJÍZDĚCÍ MONITOR, MINI PC POD STOLEM NA DRŽÁKU, KLÁVESNICE A MYŠ BEZDRÁTOVÁ, S MOŽNOSTÍ ULOŽENÍ DO SKŘÍNĚ



ŽAKOVSKÁ ŽIDLE



UČITELSKÁ ŽIDLE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE - OBECNÝ POPIS

SPECIFIKACE UČEBNY JE ORIENTAČNÍ, ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘED VÝROBOU. POUŽITÝ MATERIÁL JE ROZEPSÁN NÍŽE. BAREVNOST BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM, PŘÍPADNĚ INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ PŘED REALIZACÍ.

- KORPUSY SKŘÍŇEK JSOU KOLÍKOVÁNY A LEPENY.
- MATERIÁL JE DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ S POVRCHEM DLE DEKORŮ DŘEVIN NEBO DEKORŮ UNI BAREV (DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, PŘÍPADNĚ INVESTORA).
- VIDITELNÉ HRANY JSOU OLEPENY ABS HRANOU 2 mm, PODLE GRAFICKÉHO NÁVRHU.
- SÍLY DESEK JSOU DLE POUŽITÍ 18 mm A 25 mm.
- NA VŠECH SPODNÍCH SKŘÍŇKÁCH JSOU STAVITELNÉ NOŽKY 18-20 mm.
- ÚCHYTKY KOVOVÉ, V ROZTEČI MINIMÁLNĚ 96 mm.
- NK ZÁVĚSY VE VYŠŠÍ KVALITĚ S TLUMENÍM.
- POD VŠECHNY POLICE BUDOU POUŽITÉ KOVOVÉ PODPĚRKY 5/7 mm, VRTÁNÍ V ROZTEČÍCH 32 mm.
- ŠUPLÍKY JSOU S KOVOVÝMI BOČNICEMI NA KOLEČKÁCH, BEZ DOTAHU, S PEVNÝM DNEM.
- VE STOLECH JSOU KOVOVÉ PRŮCHODKY 60 mm ROZMÍSTĚNY DLE GRAFICKÉHO NÁVRHU PRO VEDENÍ KABELÁŽE.
- SKŘÍŇKY BUDOU MÍT ZÁDA Z BÍLÉ MDF TL. 3 mm.

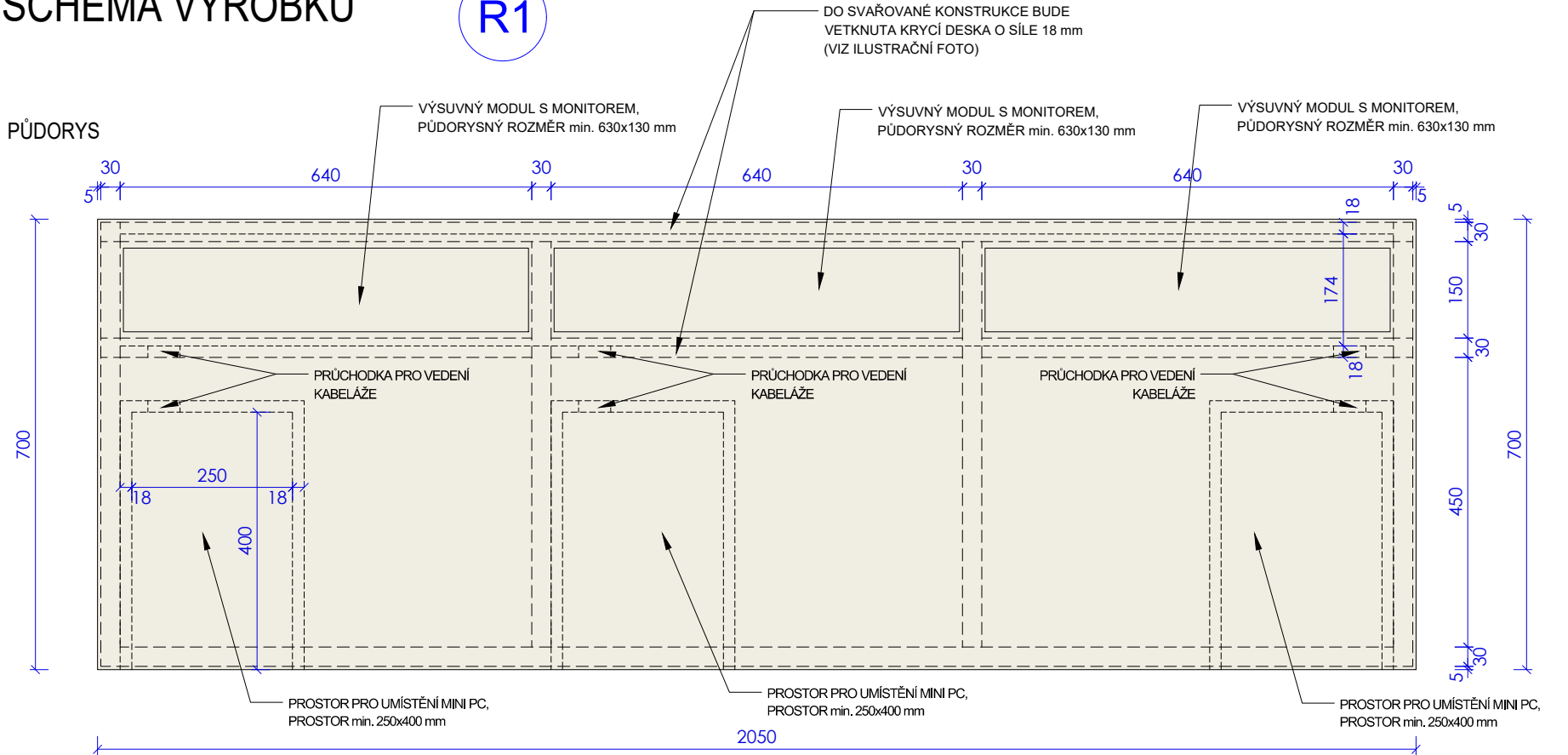
"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY
SO 04-102 – multimediální polytechnická, Polní 10

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 "S POLSKÝM JAZYKEM" ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA S POLSKÝM JAZYKEM VYUČOVACÍM, ČESKÝ TĚŠÍN HAVLÍČKOVA 213/13, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN ODLOUČENÉ PRACoviSTĚ POLNÍ 10		PARÉ
D			
D.1	DOKUMENTACE STAVBY	STUPEŇ	PDPS
D.1.1	STAVEBNÍ ČÁST ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	DATUM	06/2022
NÁZEV VÝKRESU	INTERIÉR – PŮDORYS MULTIMED. POLYTECH. UČEBNY, POLNÍ 10	MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
		1:50	04-102.4

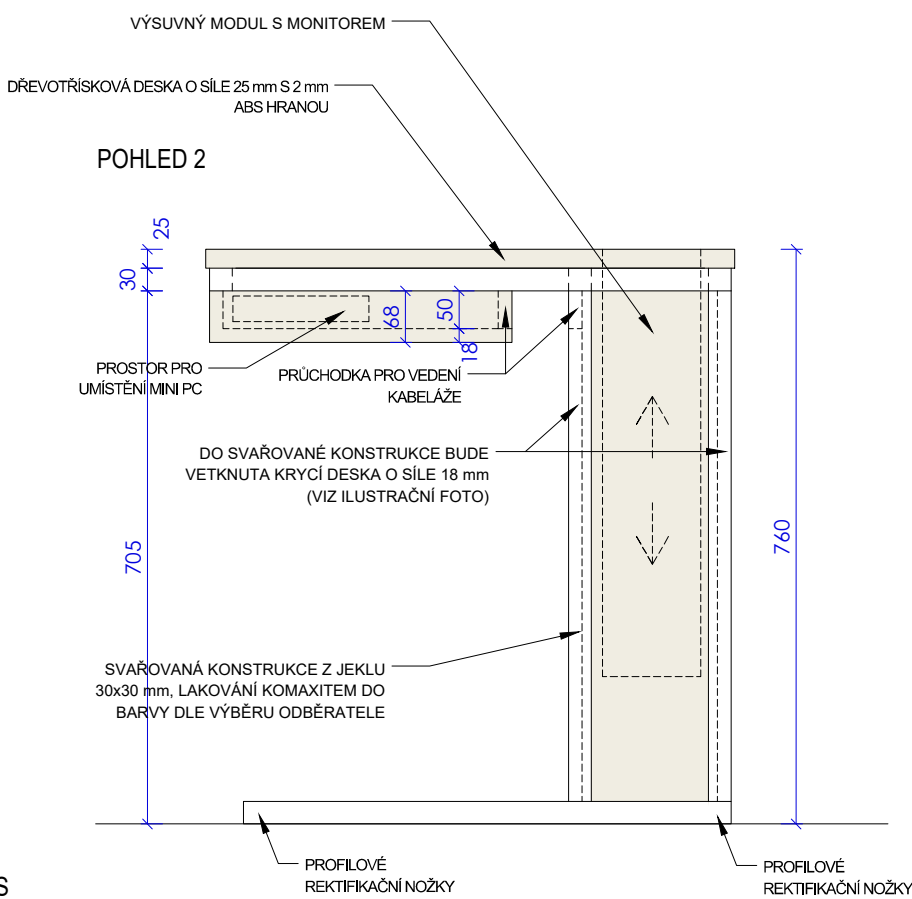
SCHÉMA VÝROBKU

R1

PŮDORYS



POHLED 2



POPIS

ŽÁKOVSKÝ STŮL SE ZAJÍŽDĚJÍCÍM PC PRO TŘI ŽÁKY
š. 2050 mm, hl. 700 mm, v. 760 mm

HORNÍ DESKA DŘEVOTŘÍSKOVÁ O SÍLE 25 mm S 2 mm ABS HRANOU. SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z JEKLU, LAKOVÁNÍ KOMAXITEM DO BARVY DLE VÝBĚRU ODBĚRATELE. JEKLY ZAKONČENY ČERNÝMI PLASTOVÝMI KRYTKAMI.PROFILOVÉ REKTIFIKAČNÍ NOHY

PLYNULÝ PÍSTOVÝ VÝSUV VČ. PLECHOVÉHO KRYTOVÁNÍ VÝSUVU MONITORU ZE ZADNÍ STRANY A DRŽÁK MONITORU TVOŘÍ 1 VÝSUVNÝ CELEK. VÝSUV ZAJÍŽDÍ DO PRACOVNÍ PLOCHY A JE KRYTOVÁN ČÁSTÍ PRACOVNÍ DESKY = TVOŘÍ PLYNULOU PRACOVNÍ PLOCHU KONCOVÝ SPÍNAČ NA MONITOR - MONITOR SE PŘI VÝJEZDU ZAPNE, PŘI ZASUNUTÍ VYPNE DOPORUČUJEME 24" MONITORY VESA DRŽÁK 100x100 mm VÝSUV JE OPATŘEN EL. ZÁMKEM VÝŘEZ DO PRAC. DESKY (630x130 mm) NUTNO ZAJISTIT PŘÍPRAVENOST PRO NÁPOJENÍ ELEKTRO (KOORDINOVAT V RÁMCÍ ELEKTROINSTALACE) OVLÁDÁNÍ Z KATEDRY POD STOLEM UMÍSTĚNA KONSTRUKCE PRO UMÍSTĚNÍ MINI PC, PŘEDPOKLAD PROVEDENÍ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 18 mm

POČET KS: 2

"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 ZAJISTÍ DODRŽENÍ VŠECH POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH A UŽIVATELSKÝCH STANDARDŮ."

"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY SO 04-102 – multimediální polytechnická, Polní 10

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 "S POLSKÝM JAZYKEM"		PARÉ	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA S POLSKÝM JAZYKEM VYUČOVACÍM, ČESKÝ TĚŠÍN HAVLÍČKOVA 213/13, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN			
D	DOKUMENTACE STAVBY	STUPEŇ	PDPS
D.1	STAVEBNÍ ČÁST		
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	DATUM	06/2022
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
INTERIÉR – VÝROBEK R1 - ŽÁKOVSKÝ STŮL SE ZAJÍŽDĚJÍCÍM PC PRO TŘI ŽÁKY		1:10	04-102.4.1

ILUSTRACNÍ OBRÁZEK

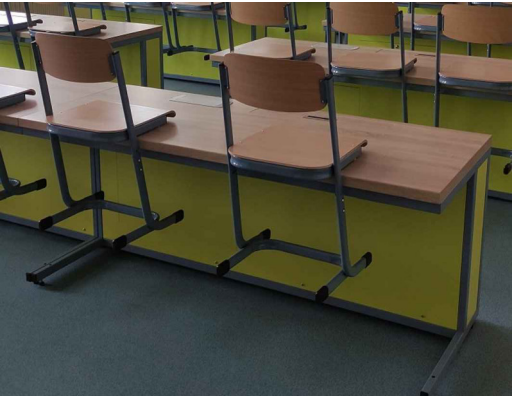
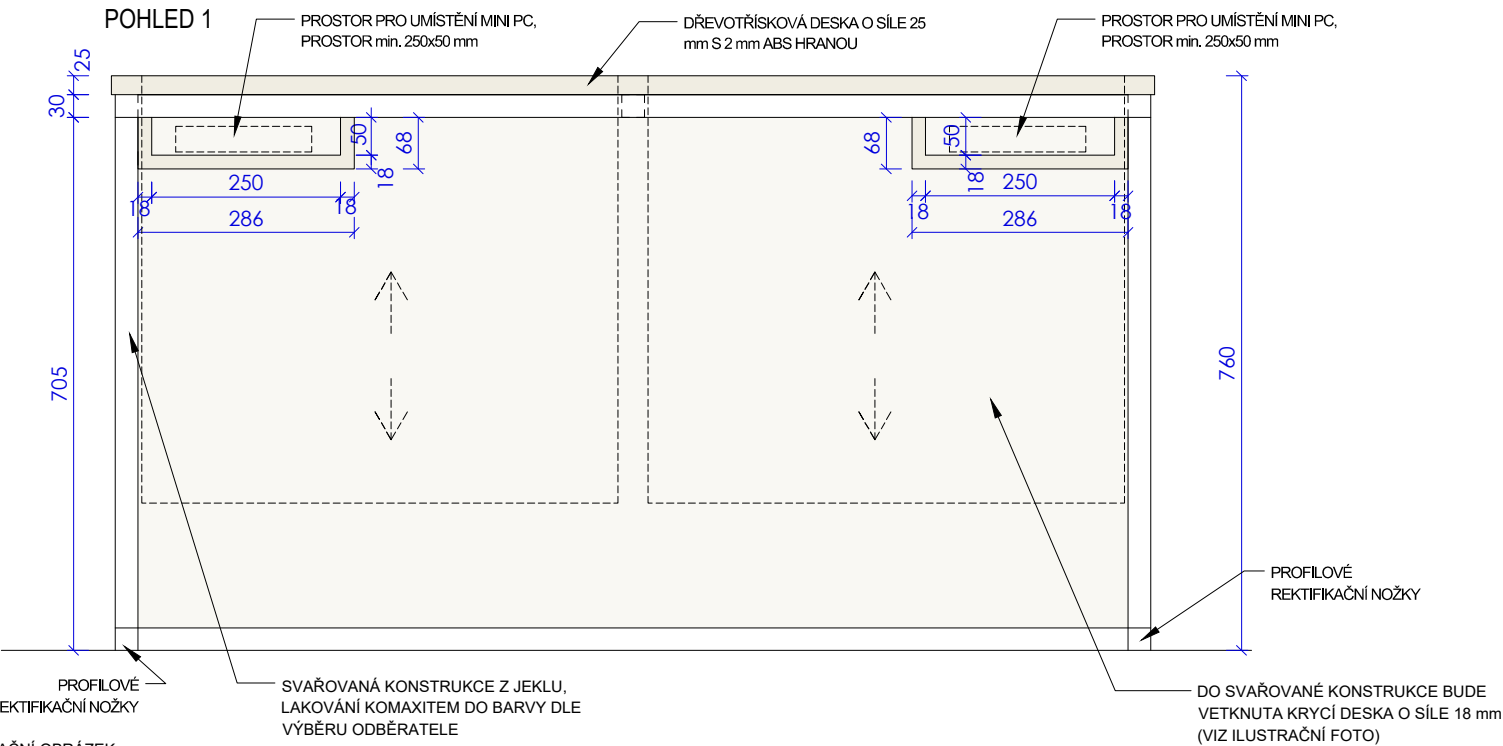
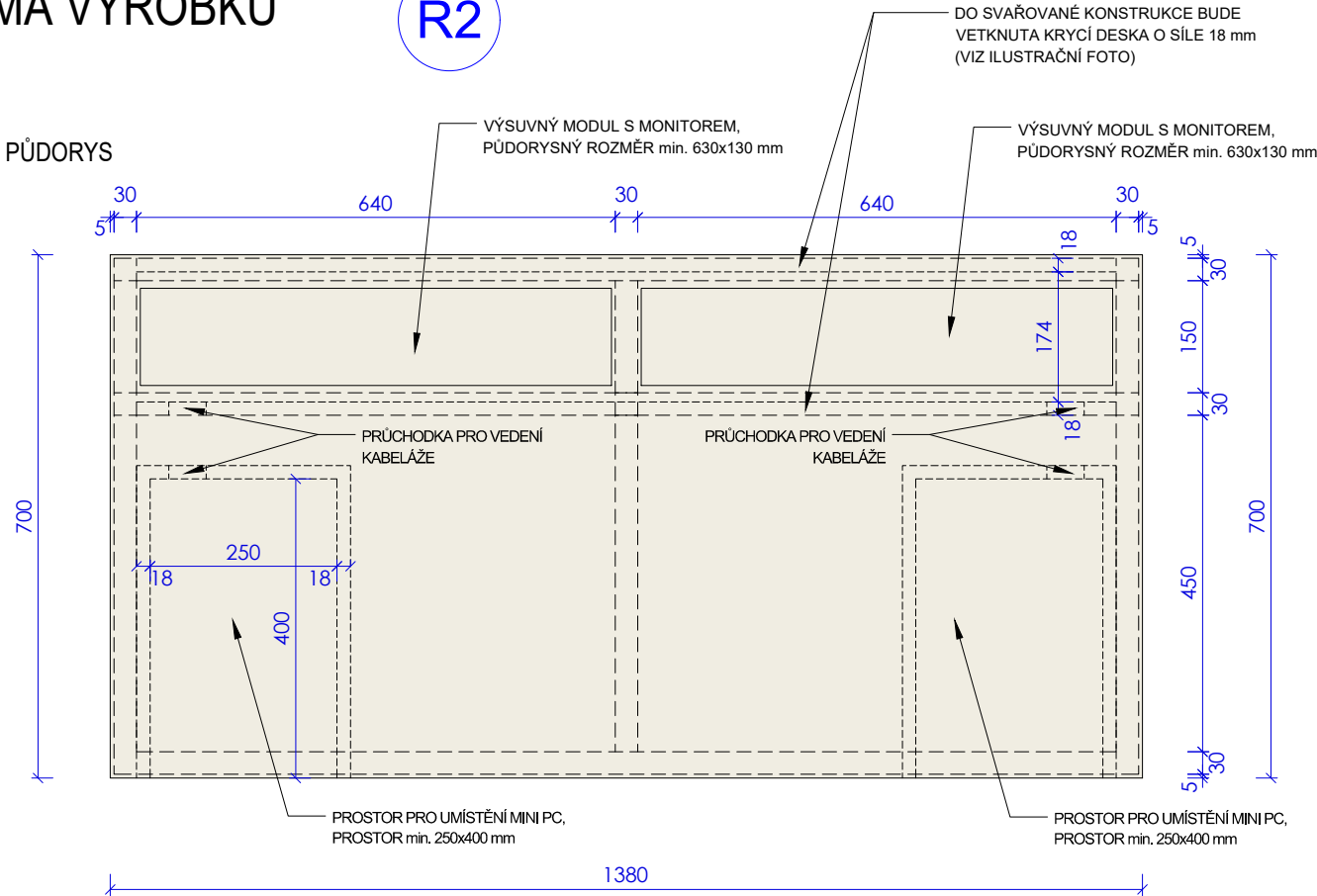
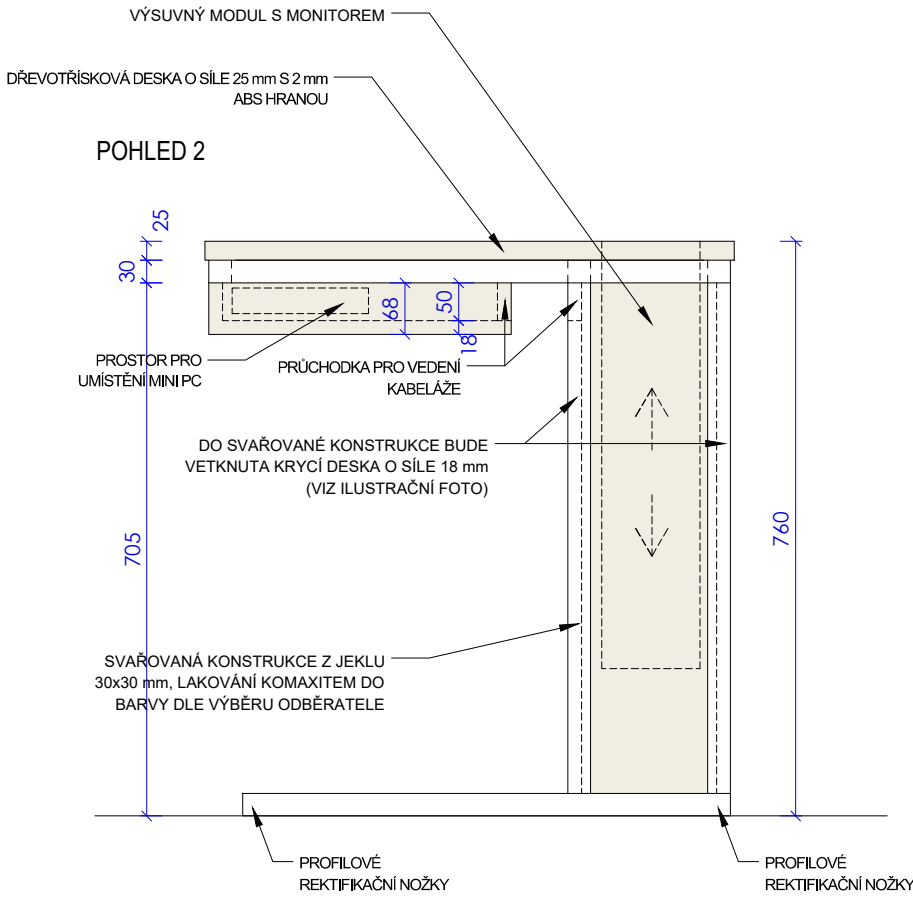
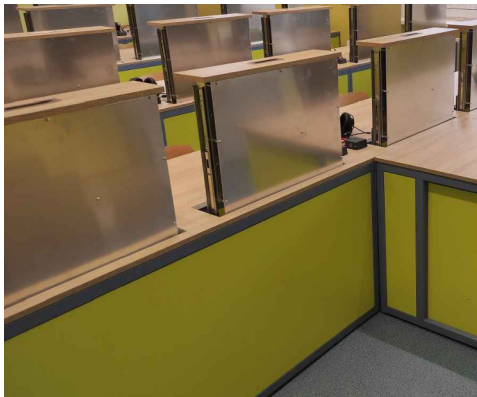
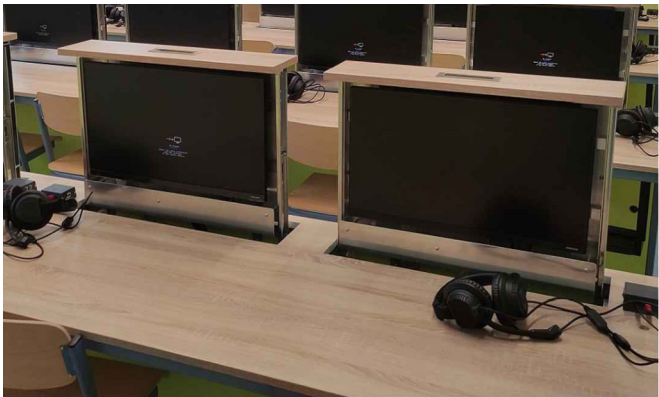


SCHÉMA VÝROBKU

R2



ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK



POPIS

ŽÁKOVSKÝ STŮL SE ZAJÍŽDĚJÍCÍM PC PRO DVA ŽÁKY
š. 1380 mm, hl. 700 mm, v. 760 mm

HORNÍ DESKA DŘEVOTŘÍSKOVÁ O SÍLE 25 mm S 2 mm ABS HRANOU. SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z JEKLU, LAKOVÁNÍ KOMAXITEM DO BARVY DLE VÝBĚRU ODBĚRATELE. JEKLY ZAKONČENY ČERNÝMI PLASTOVÝMI KRYTKAMI. PROFILOVÉ REKTIKACNÍ NOHY

PLYNULÝ PÍSTOVÝ VÝSUV VČ. PLECHOVÉHO KRYTOVÁNÍ VÝSUVU MONITORU ZE ZADNÍ STRANY A DRŽÁK MONITORU TVOŘÍ 1 VÝSUVNÝ CELEK. VÝSUV ZAJÍŽDÍ DO PRACOVNÍ PLOCHY A JE KRYTOVÁN ČÁSTÍ PRACOVNÍ DESKY = TVOŘÍ PLYNULOU PRACOVNÍ PLOCHU KONCOVÝ SPÍNAČ NA MONITOR - MONITOR SE PŘI VÝJEZDU ZAPNE, PŘI ZASUNUTÍ VYPNE DOPORUČUJEME 24" MONITORY VESA DRŽÁK 100x100 mm VÝSUV JE OPATŘEN EL. ZÁMKEM VÝŘEZ DO PRAC. DESKY (630x130 mm) NUTNO ZAJISTIT PŘIPRAVENOST PRO NAPOJENÍ ELEKTRO (KOORDINOVAT V RÁMCI ELEKTROINSTALACE) OVLÁDÁNÍ Z KATEDRY POD STOLEM UMÍSTĚNA KONSTRUKCE PRO UMÍSTĚNÍ MINI PC, PŘEDPOKLAD PROVEDENÍ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 18 mm

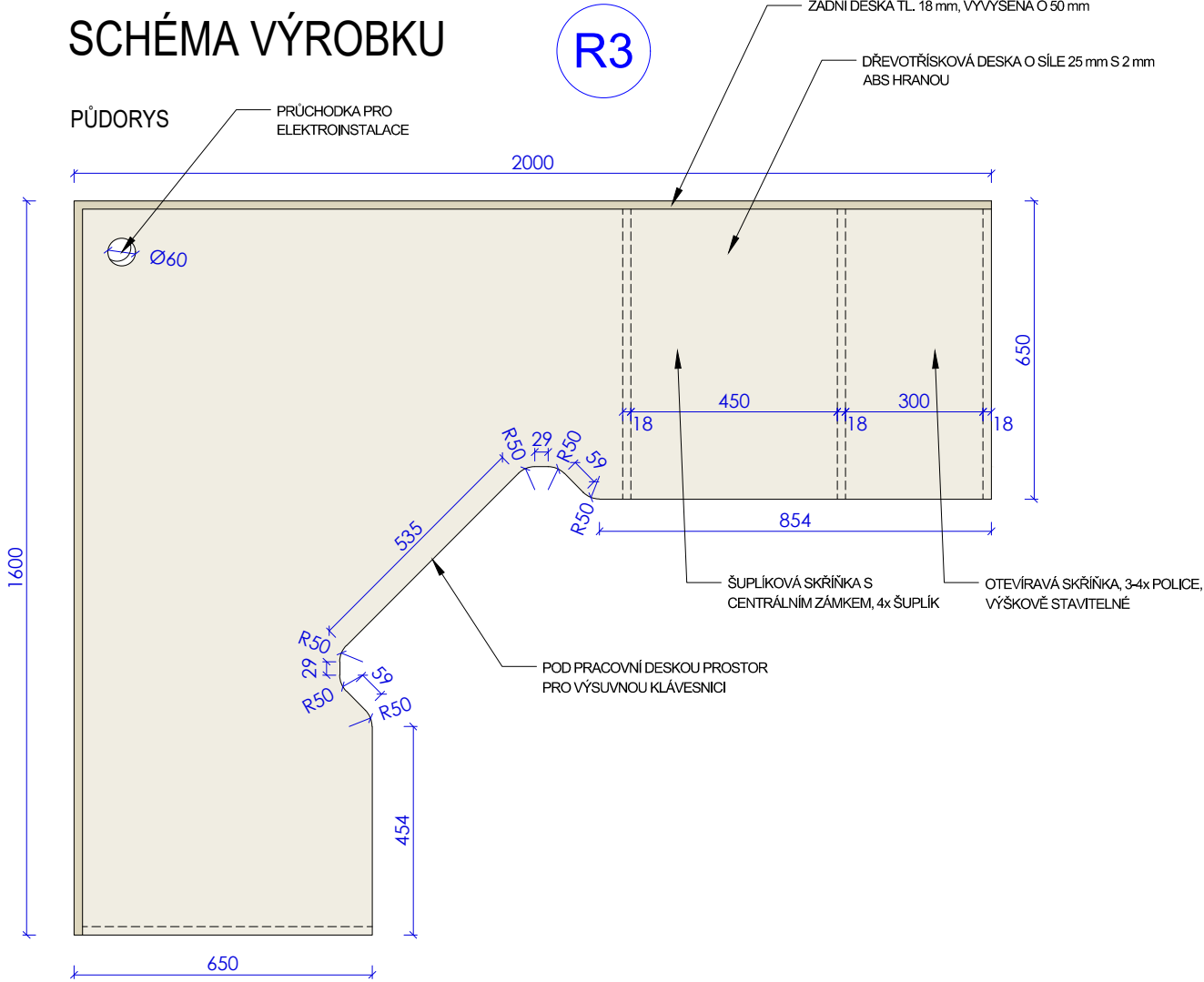
POČET KS: 4

"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."

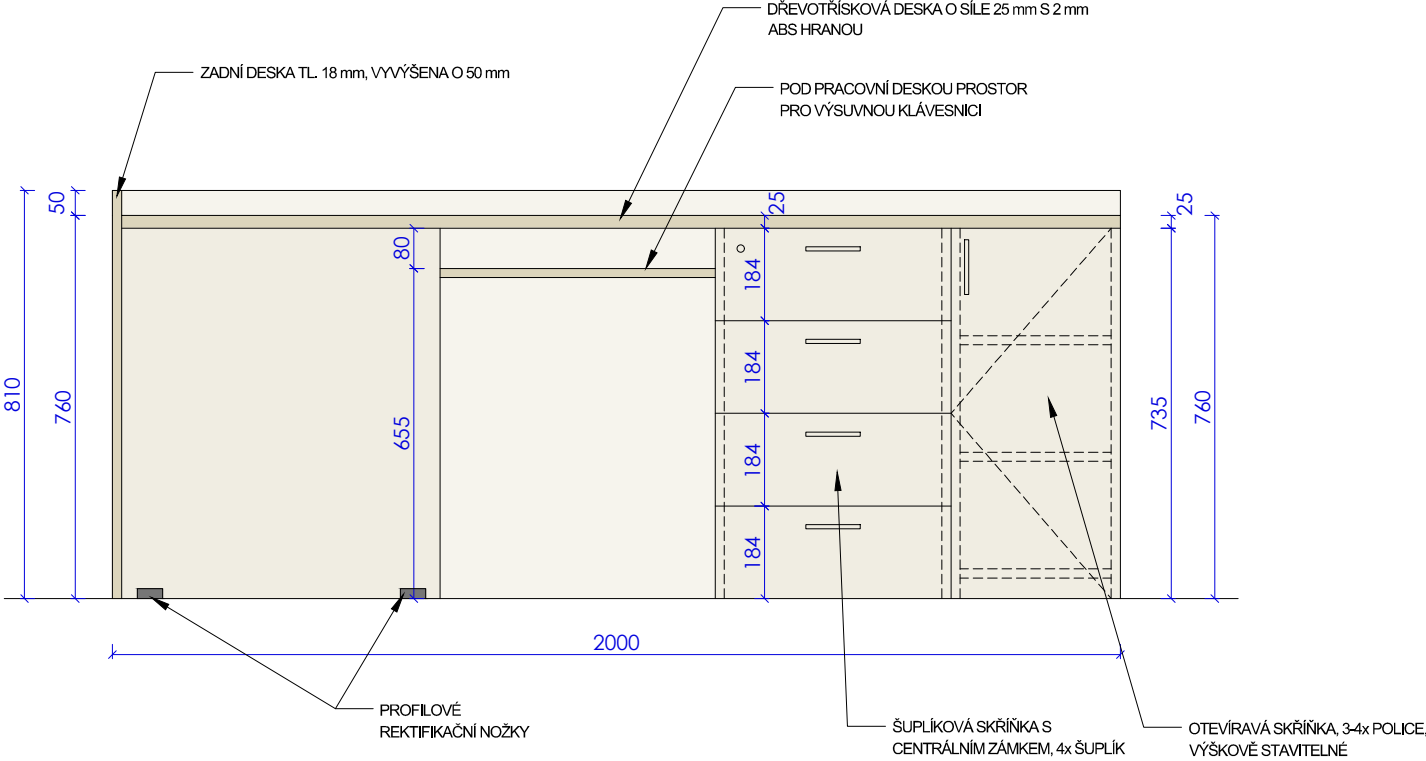
"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY SO 04-102 – multimediální polytechnická, Polní 10

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 "S POLSKÝM JAZYKEM"		PARÉ	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATERSKÁ ŠKOLA S POLSKÝM JAZYKEM VYUČOVACÍM, ČESKÝ TĚŠÍN HAVLÍČKOVA 213/13, 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 INTERIÉR – VÝROBEK R2 - ŽÁKOVSKÝ STŮL SE ZAJÍŽDĚJÍCÍM PC PRO DVA ŽÁKY		MĚŘÍTKO 1:10	Č.VÝKRESU 04-102.4.2

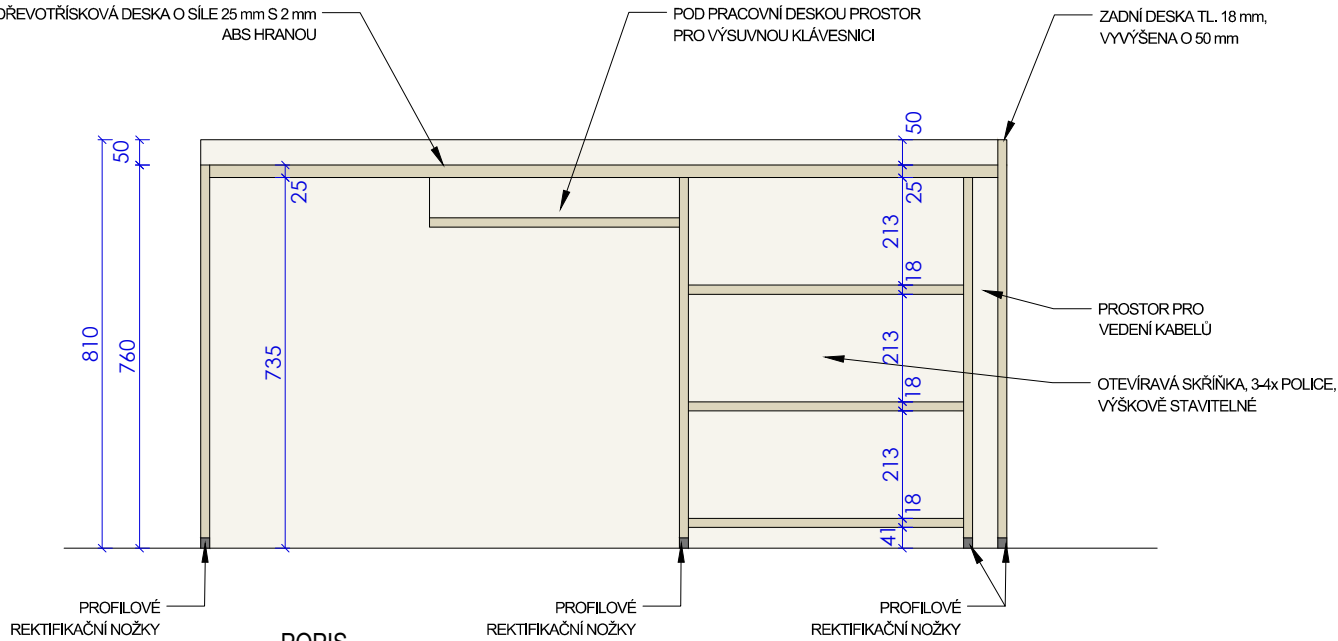
SCHÉMA VÝROBKU



POHLED



ŘEZ



POPIS

KATEDRA
š. 2000 mm, hl. 1600 mm, v. 760 mm

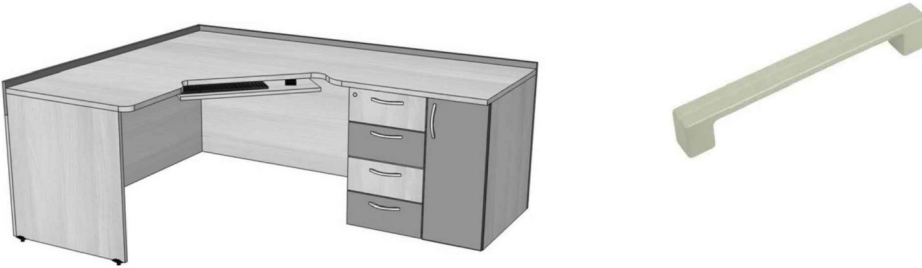
PRACOVNÍ DESKA DŘEVOTŘÍSKOVÁ O SÍLE 25 mm S 2 mm ABS HRANOU. NA PRACOVNÍ DESCE BUDE INSTALOVÁNA KOVOVÁ PRŮCHODKA PRO ELEKTROINSTALACE. POD PRACOVNÍ DESKOU PROSTOR PRO VÝSUVNOU POLICI S KLÁVESNICÍ. PROFILOVÉ REKTIKAIČNÍ NOŽKY. V RÁMCI KATEDRY BUDE PROVEDENA ŠUPLÍKOVÁ SKŘÍŇKA S CENTRÁLNÍM ZÁMKEM A JEDNA OTEVÍRÁVÁ SKŘÍŇKA. NA STRANĚ SKŘÍŇEK DVOJITÁ ŽÁDA PRO VEDENÍ KABELŮ. BUDE PROVEDENA ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE PRO UMÍSTĚNÍ PC POD STOLEM.

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."

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

ÚCHYTKA - ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY
SO 04-102 – multimediální polytechnická, Polní 10

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 "S POLSKÝM JAZYKEM"					
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA S POLSKÝM JAZYKEM VYUČOVACÍM, ČESKÝ TĚŠÍN HAVLÍČKOVA 213/13, 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 R3 - KATEDRA				1:15	04-102.4.3

SCHÉMA VÝROBKU

R4

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



POPIS

ŽIDLE PRO UČITELE

KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE S BEDERNÍ OPĚRKOU, PODRUČKY VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ, OTOČNÁ KONSTRUKCE, PÍST PRO VÝŠKOVÉ NASTAVENÍ, ČERNÁ BARVA

POČET KS: 1

"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY SO 04-102 – multimediální polytechnická, Polní 10

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 "S POLSKÝM JAZYKEM" ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA S POLSKÝM JAZYKEM VYUČOVACÍM, ČESKÝ TĚŠÍN HAVLÍČKOVA 213/13, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN		PARÉ
D	DOKUMENTACE STAVBY	STUPEŇ	PDPS
D.1	STAVEBNÍ ČÁST	DATUM	06/2022
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	INTERIÉR – VÝROBEK R4 - ŽIDLE PRO UČITELE		04-102.4.4

SCHÉMA VÝROBKU

R5

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



ŽIDLE PRO ŽÁKY

SEDÁK A OPĚRKA Z PROFILOVANÉ PŘEKLIŽKY Z TVRDÉHO DŘEVA (NAPŘ. BUK) TLOUŠTKY MIN. 8 MM. KOVOVÁ KONSTRUKCE Z PLOCHOVÁLU O MIN. ROZMĚRECH 38 X 20 MM A 30 X 15 MM. PROFILOVANÝ SEDÁK ELIMINUJE TLAK V PODKOLENNÍ JAMCE A ZAOKLENÁ OPĚRKA ZVYŠUJE KOMFORT SEZENÍ. ZÁKLADNA VE TVARU PÍSMENE H ZAJIŠŤUJE STABILITU ŽIDLE A DODATEČNÉ ZPEVNĚNÍ POD SEDÁKEM ZVYŠUJE JEJÍ ODOLNOST. POD SEDÁKEM JSOU PODLOŽKY CHRÁNÍCÍ PRACOVNÍ DESKU LAVICE PŘED POŠKRÁBÁNÍM. PLASTOVÉ KONCOVKY PRO OCHRANU PODLAHY. ŽIDLE JSOU STOHOVATELNÉ

POČET KS: 14

"ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ."

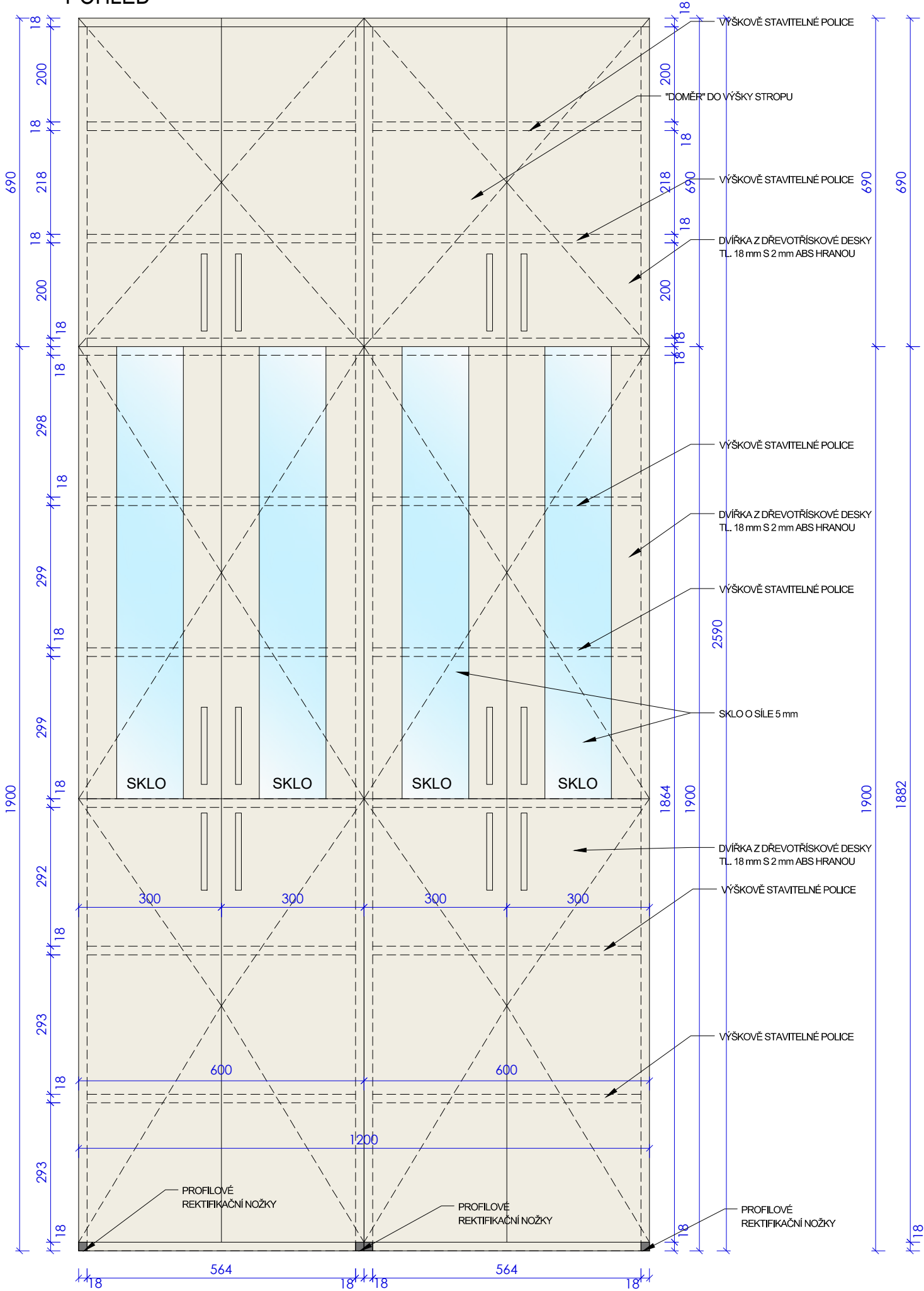
"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNÝ SO 04-102 – multimediální polytechnická, Polní 10

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 "S POLSKÝM JAZYKEM"			
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA S POLSKÝM JAZYKEM VYUČOVACÍM, ČESKÝ TĚŠÍN HAVLÍČKOVA 213/13, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN			
D	DOKUMENTACE STAVBY	STUPEŇ	PDPS
D.1	STAVEBNÍ ČÁST	DATUM	06/2022
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
INTERIÉR – VÝROBEK R5 - ŽIDLE PRO ŽÁKY			04-102.4.5

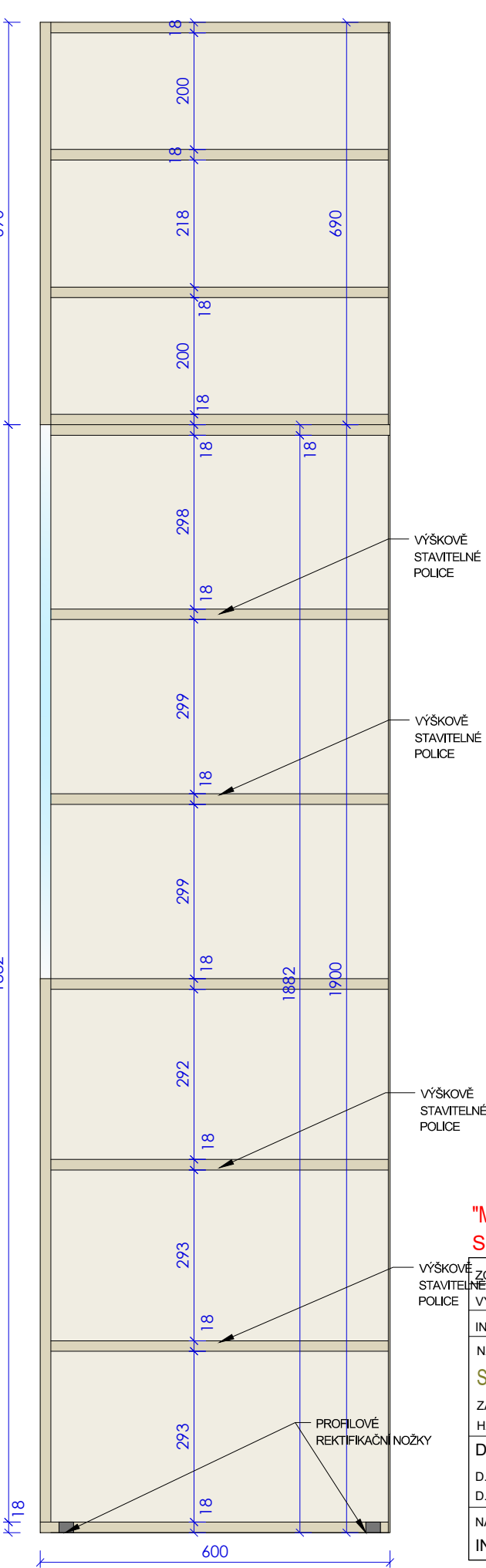
SCHÉMA VÝROBKU

R6

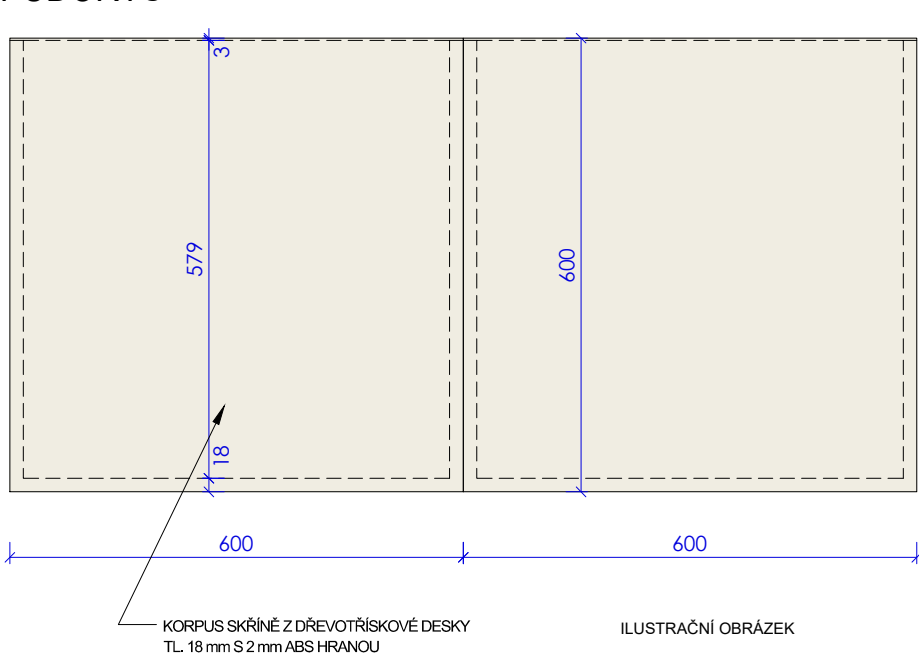
POHLED



ŘEZ



PŮDORYS



POPIS

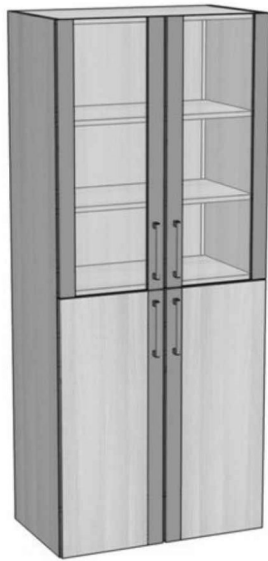
2x VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ VYSOKÁ PROSKLENÁ
š. 2x600 mm, hl. 400 mm, v. 2590 mm

KORPUS A DVÍRKA Z 18 mm DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY S 2 mm ABS HRANOU. SKLO O SÍLE 5 mm. VNITŘNÍ ČÁST POLICOVÁ. ZADNÍ STĚNA SOLOLIT TL. 3 mm. DVÍRKA OPATŘENY ZÁMKEM A KOVOVOU ÚCHYTKOU, ROZTEČ 96 mm, TLUMENÍ PŘI DOVŘENÍ. VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ PODLOŽKY 20 mm. DOMĚR DO VÝŠKY STROPU 2x SKŘÍŇKA Š. 600 mm, OTVÍRAVÁ DVÍRKA. KOTVENO KE STĚNĚ

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."

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



ÚCHYTKA - ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY
SO 04-102 – multimediální polytechnická, Polní 10

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 "S POLSKÝM JAZYKEM"					
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA S POLSKÝM JAZYKEM VYUČOVACÍM, ČESKÝ TĚŠÍN HAVLÍČKOVA 213/13, 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 R6 - VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ VYSOKÁ PROSKLENÁ				1:10	04-102.4.6