

- ZAJÍZDĚCÍ MONITOR, MINI PC POD STOLEM NA DRŽÁKU, KLÁVESNICE A MYŠ BEZDRÁTOVÁ, S MOŽNOSTÍ ULOŽENÍ DO SKŘÍNĚ
- ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE
- ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE NA KOLEČKÁCH
- 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.

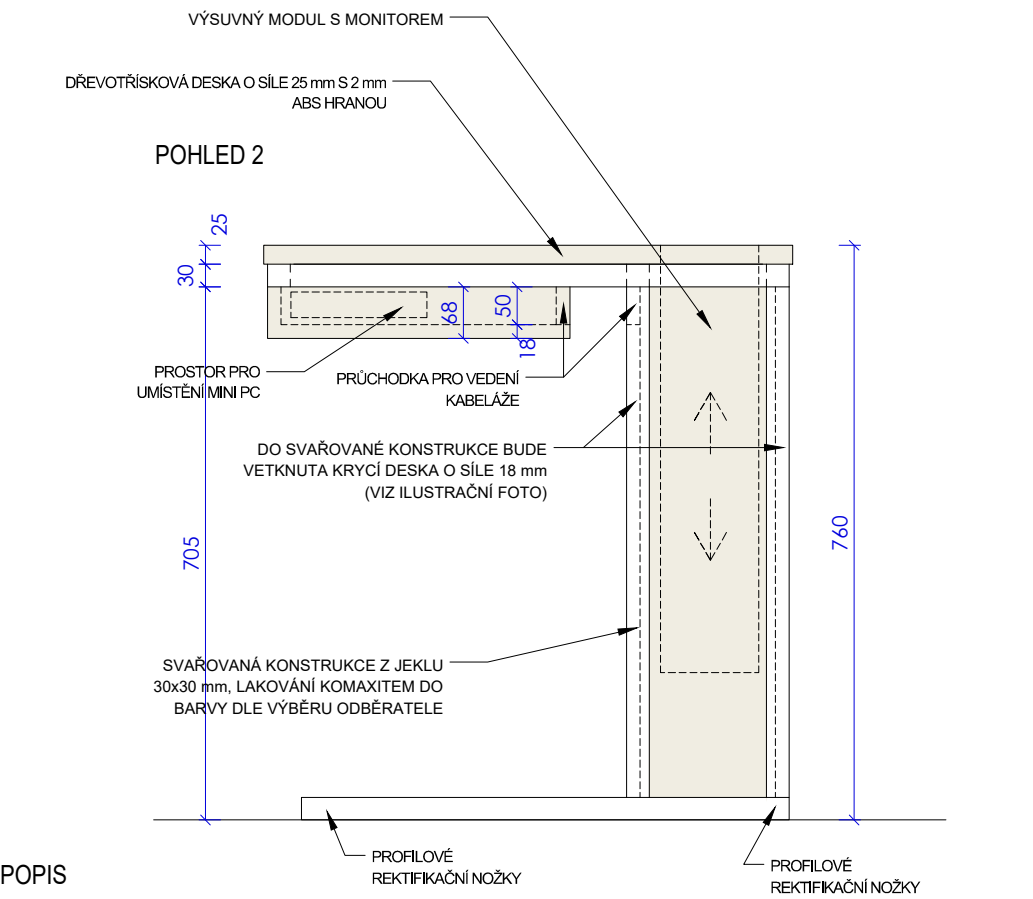
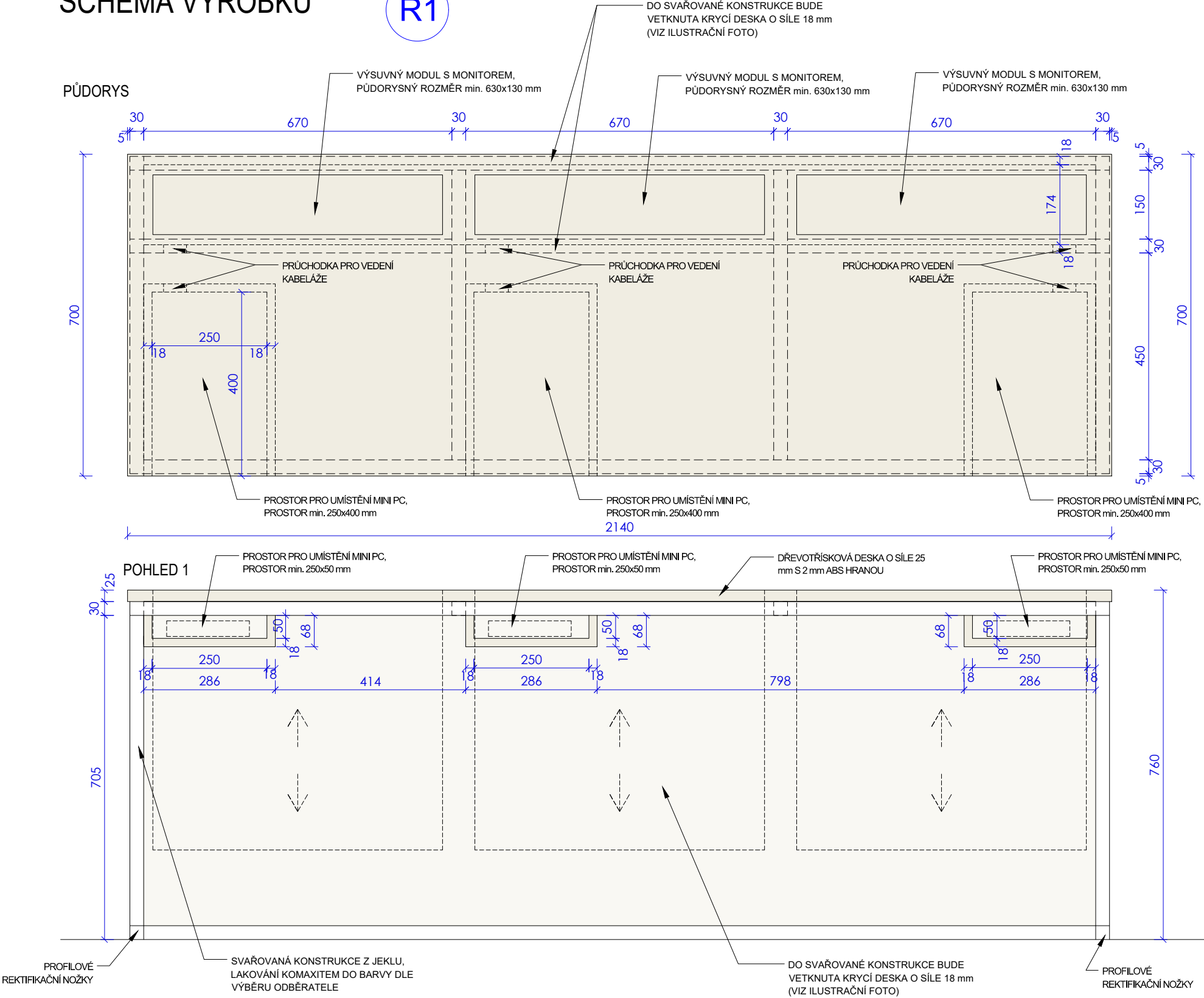
- KORPUSY SKŘÍŇŮ JSOU KOLÍKOVÁNY A LEPENY.
- MATERIÁL JE DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ S POVRCHEM DLE DEKORŮ DŘEVIN NEBO DEKORŮ UNI BAREV (DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, PŘÍPADNĚ INVESTORA).
- VIDITELNÉ HRANY JSOU OLEPENY ABS HRANOU 2 mm, PODLE GRAFICKÉHO NÁVRHU.
- SÍLY DESEK JSOU DLE POUŽITÍ 18 mm A 25 mm.
- 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 04-101 –multimediální polytechnická učebna 7.A

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 - PŮDORYS MULTIMED. POLYTECH. UČEBNY 7.A		1:50	04-101.4

SCHÉMA VÝROBKU

R1



POPIS

ŽÁKOVSKÝ STŮL SE ZAJÍZDĚJÍCÍM PC PRO TŘI ŽÁKY
š. 2140 mm, hl. 700 mm, v. 760 mm

HORNÍ DESKA DŘEVOTŘÍSKOVÁ O SÍLE 25 mm S 2 mm ABS HRANOU. SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z JEKLŮ, 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 ZAJÍZDÍ 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 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: 8

"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."

"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY SO 04-101 –multimediální polytechnická učebna 7.A

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 STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU INTERIÉR - VÝROBEK R1 - ŽÁKOVSKÝ STŮL SE ZAJÍZDĚJÍCÍM PC PRO TŘI ŽÁKY		MĚŘÍTKO 1:10	Č.VÝKRESU 04-101.4.1

ILUSTRACNÍ OBRÁZEK

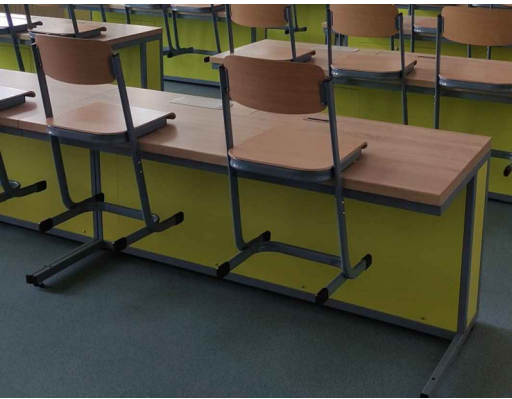
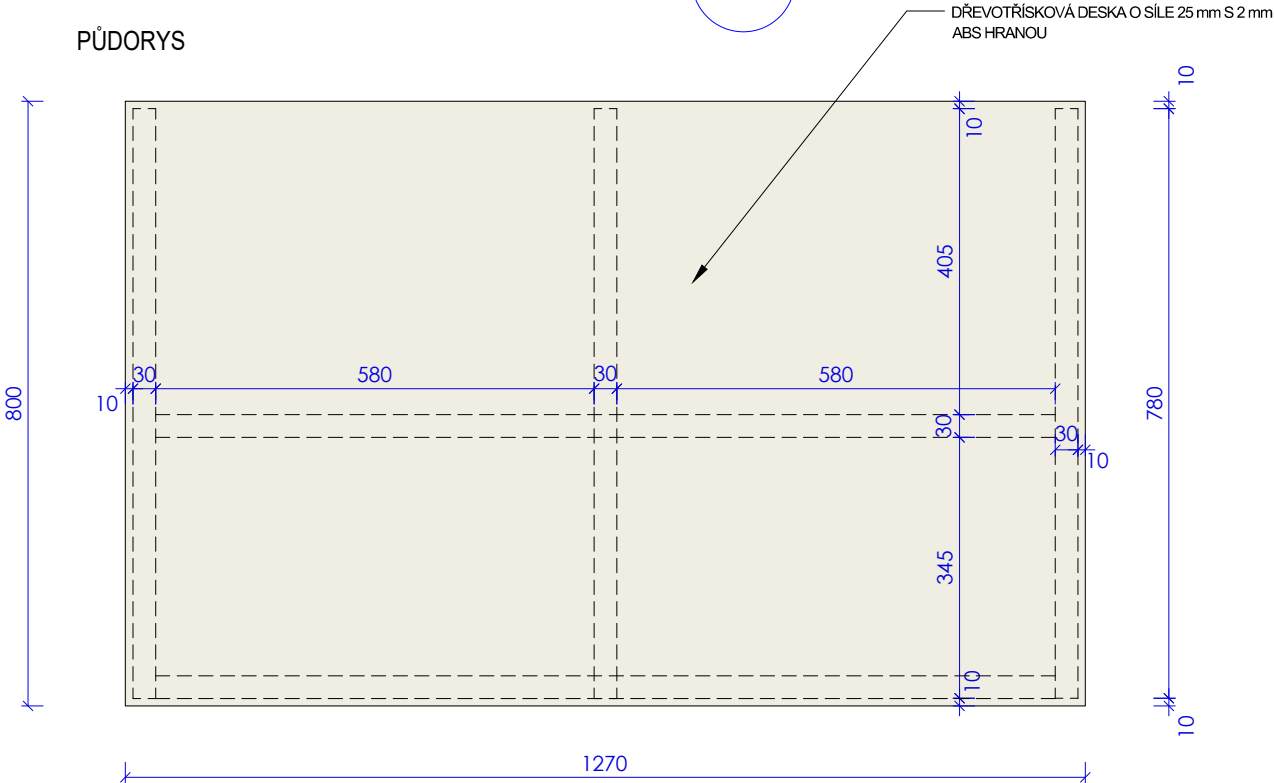


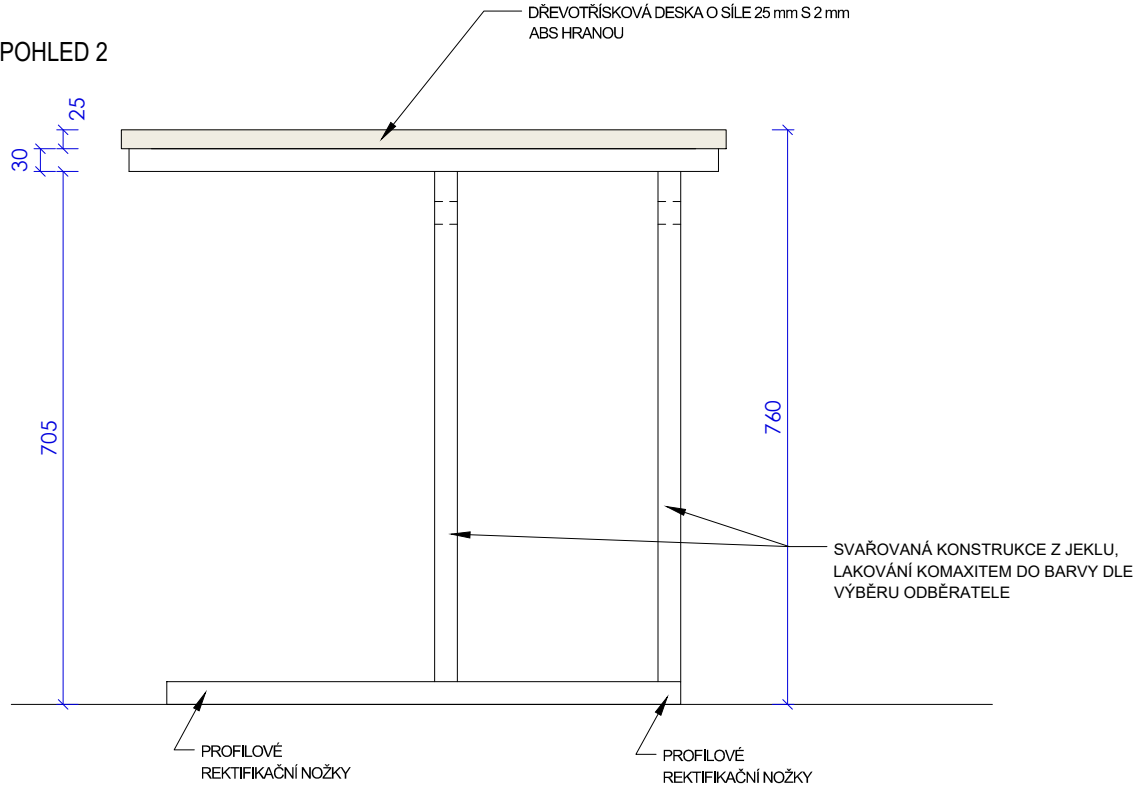
SCHÉMA VÝROBKU

R2

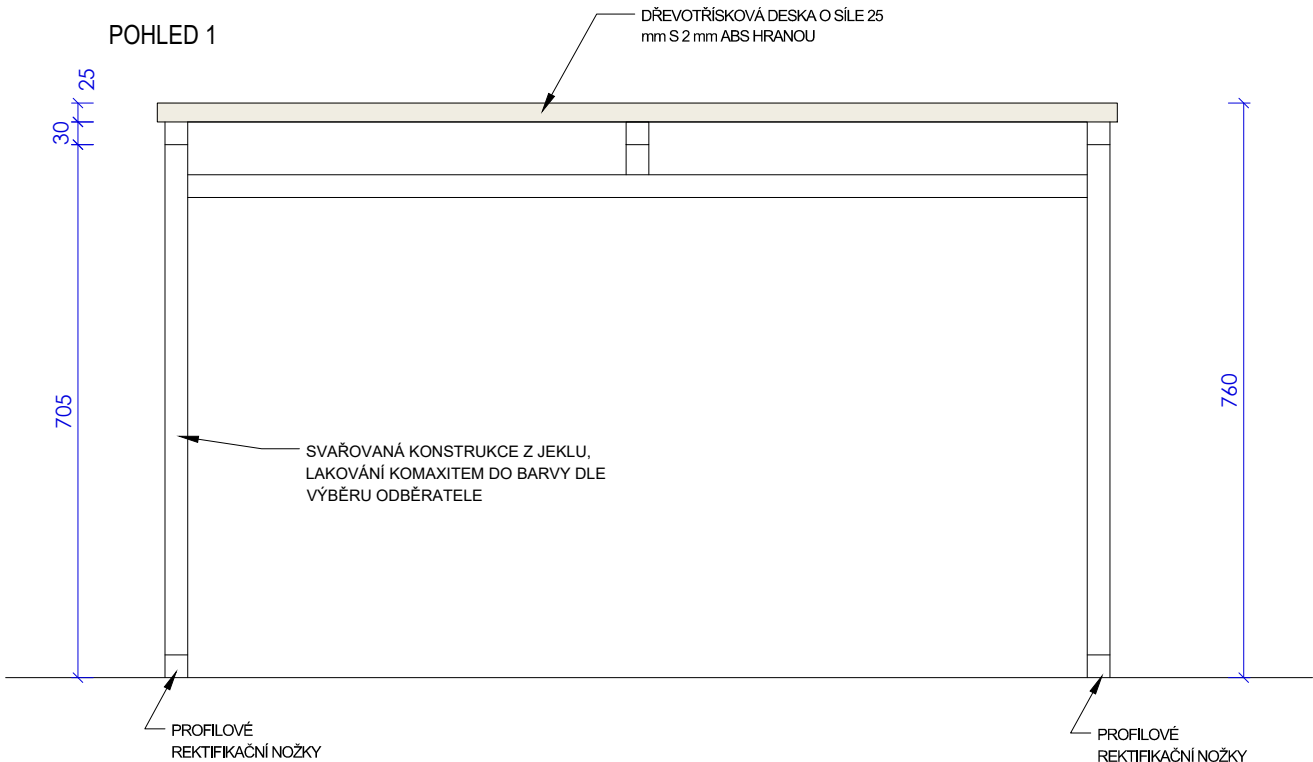
PŮDORYS



POHLED 2



POHLED 1



POPIS

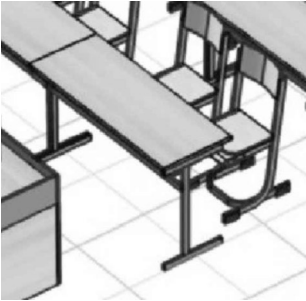
ŽÁKOVSKÝ STŮL PRO DVA ŽÁKY, VOLNÝ
š. 1380 mm, hl. 800 mm, v. 760 mm

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

POČET KS: 5

"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."

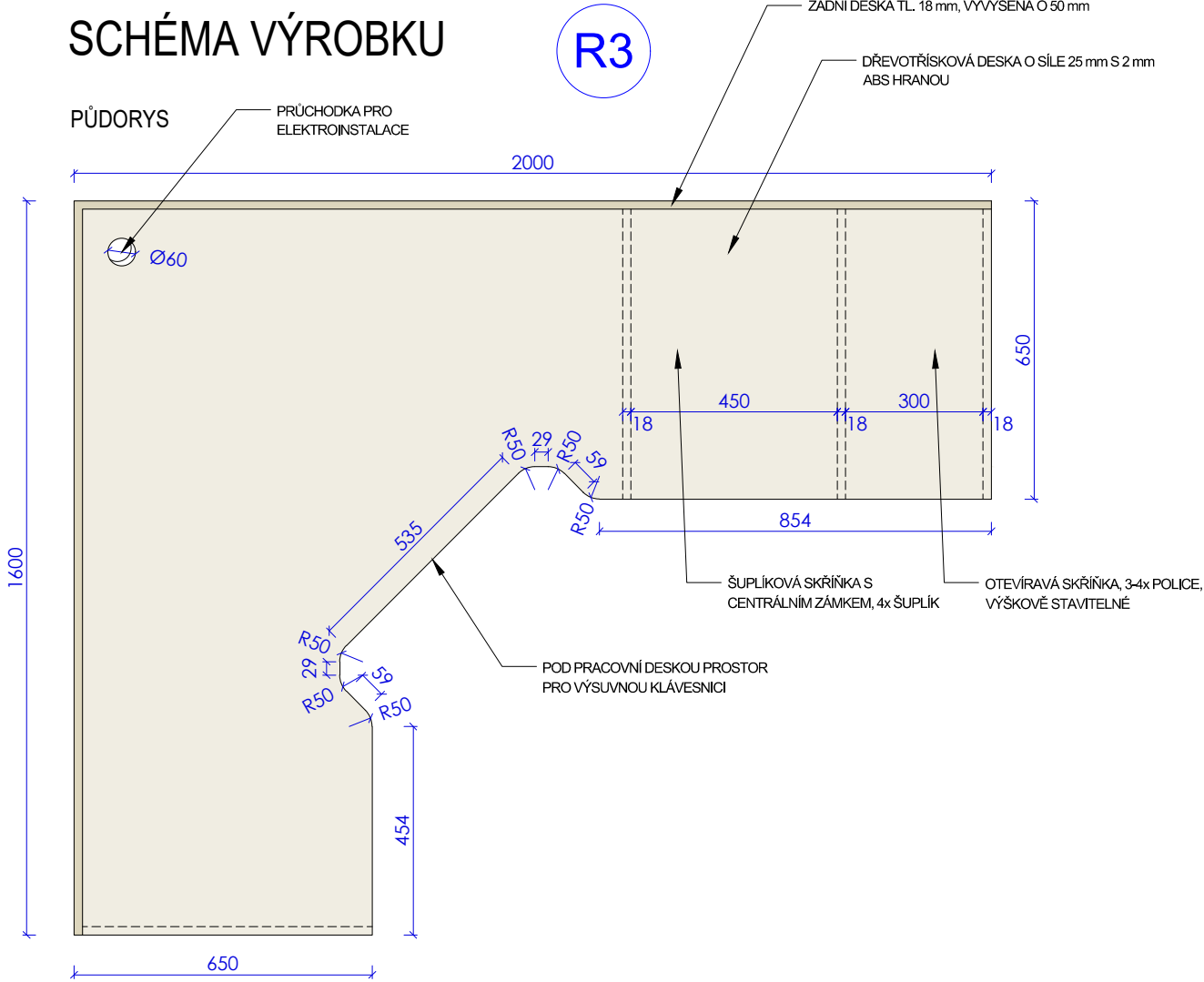
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



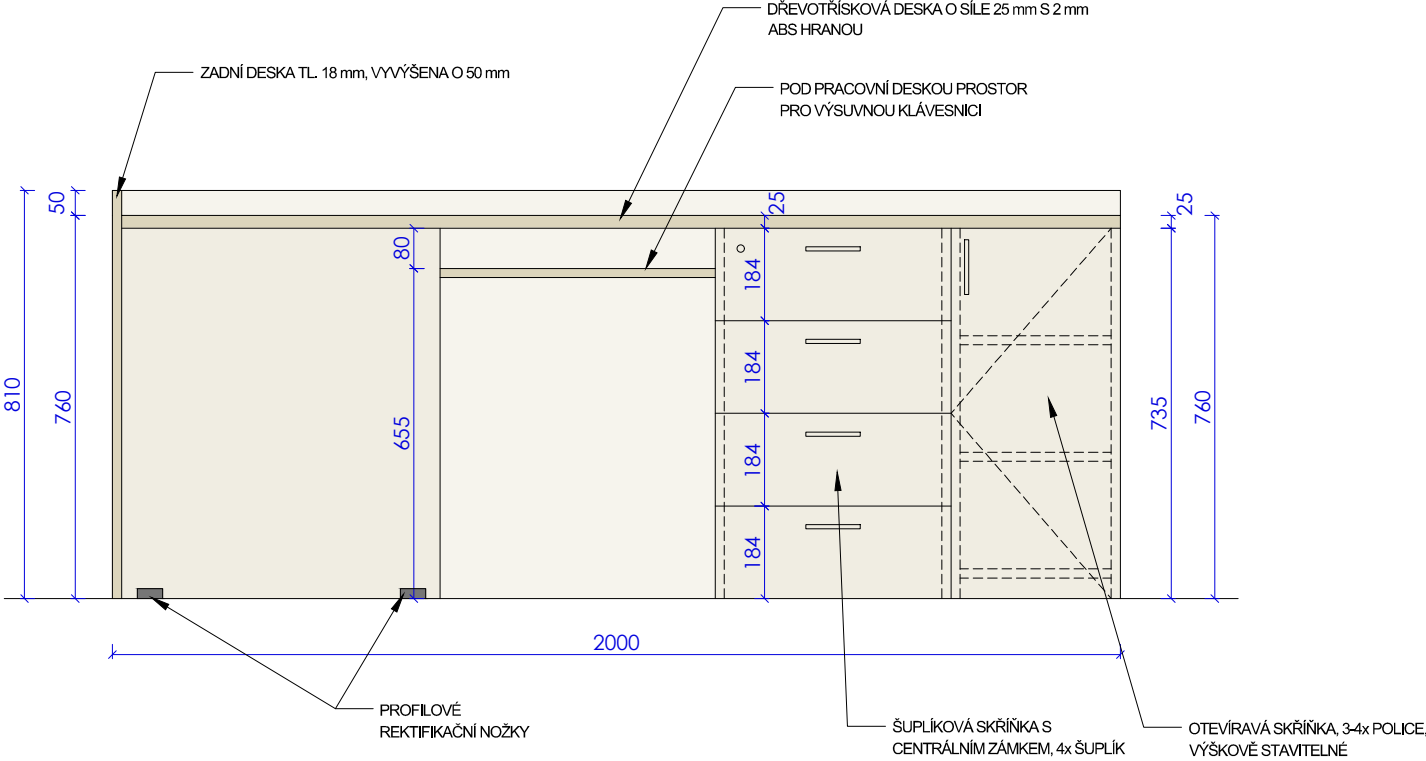
"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY
SO 04-101 –multimediální polytechnická učebna 7.A

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 R2 - ŽÁKOVSKÝ STŮL PRO DVA ŽÁKY, VOLNÝ		1:10	04-101.4.2

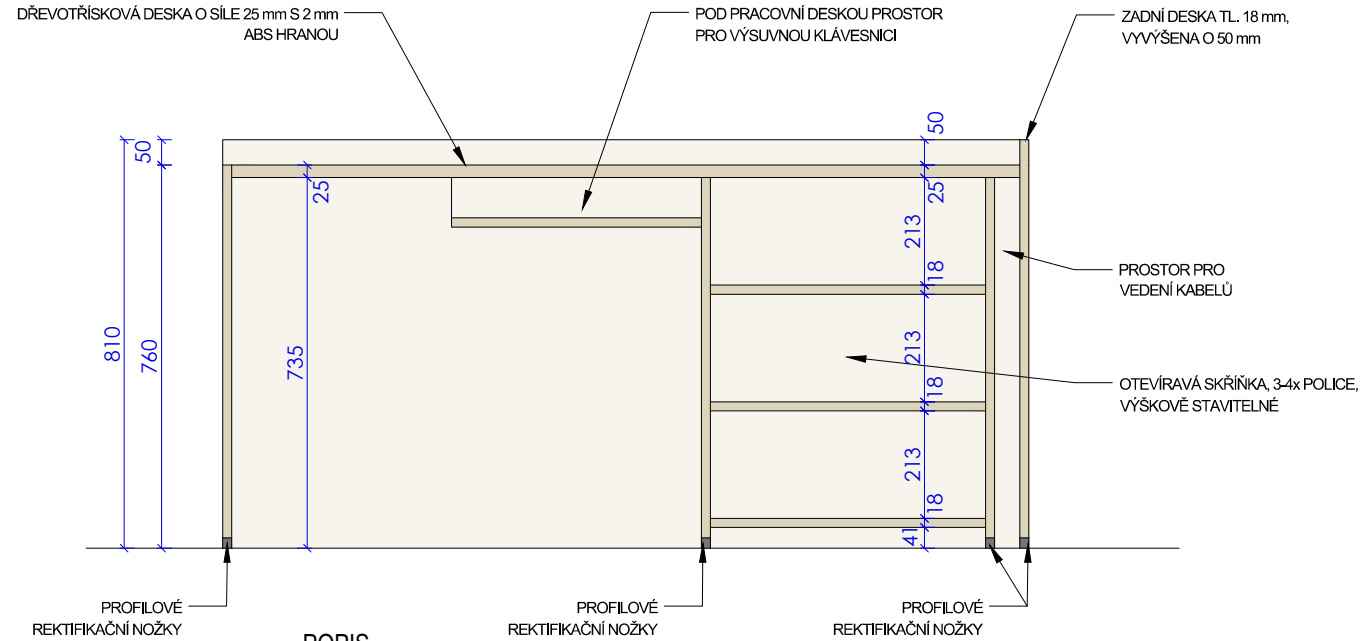
SCHÉMA VÝROBKU



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 REKTIFIKAČNÍ NOŽKY. V RÁMCI KATEDRY BUDE PROVEDENA ŠUPLÍKOVÁ SKŘÍŇKA S CENTRÁLNÍM ZÁMKEM A JEDNA OTEVÍRAVÁ SKŘÍŇKA. NA STRANĚ SKŘÍŇEK DVOJITÁ ZÁDA 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 04-101 –multimediální polytechnická učebna 7.A

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	04-101.4.3

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 04-101 –multimediální polytechnická učebna 7.A

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		04-101.4.4

SCHÉMA VÝROBKU

R5

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



ŽIDLE PRO ŽÁKY

SEDÁK A OPĚRKA Z PROFILOVANÉ PŘEKLIŽKY Z TVRDÉHO DŘEVA (NAPŘ. BUK) TLOUŠŤKY 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 ZAOBLENÁ 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: 24

"ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ."

"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY SO 04-101 –multimediální polytechnická učebna 7.A

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			04-101.4.5

SCHÉMA VÝROBKU

R6

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



POPIS

ŽIDLE PRO ŽÁKY NA KOLEČKÁCH

PLASTOVÝ SEDÁK VE TVARU TOBOGÁN, PÍST PRO NASTAVENÍ VÝŠKY, KOVOVÝ KŘÍŽ, NA KLUZÁCÍCH

POČET KS: 10

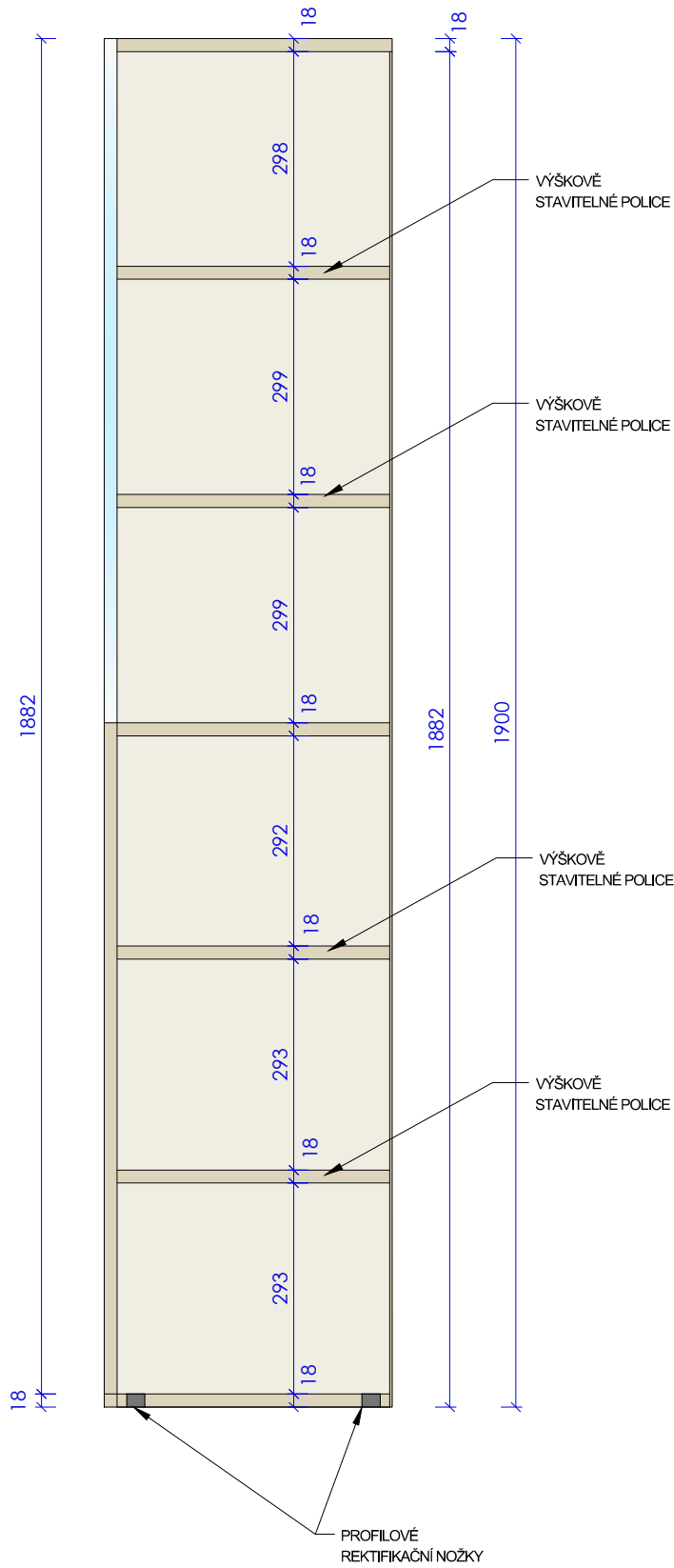
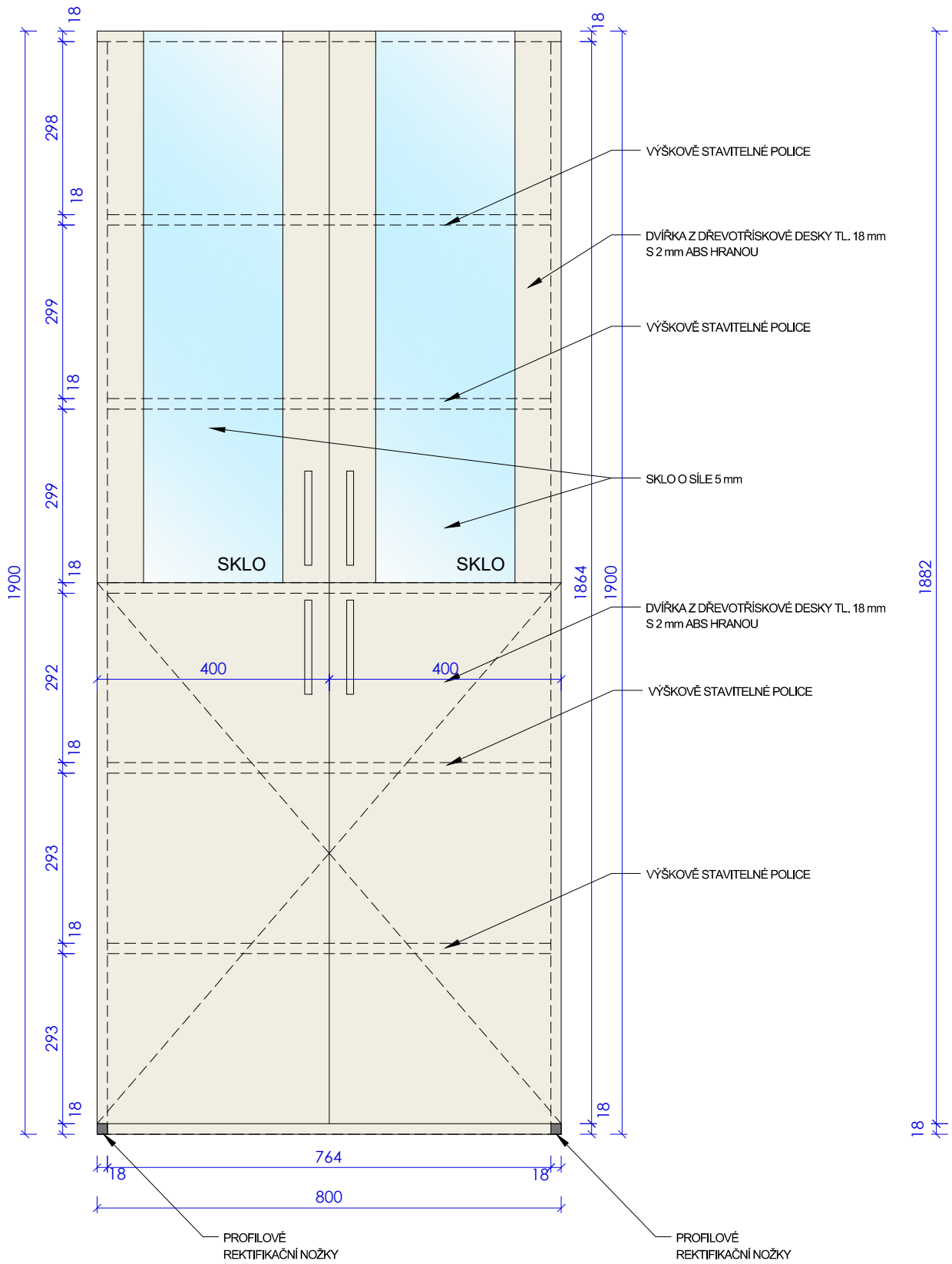
**"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY
SO 04-101 –multimediální polytechnická učebna 7.A**

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	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU 04-101.4.6
NÁZEV VÝKRESU	INTERIÉR - VÝROBEK R6 - ŽIDLE PRO ŽÁKY NA KOLEČKÁCH		

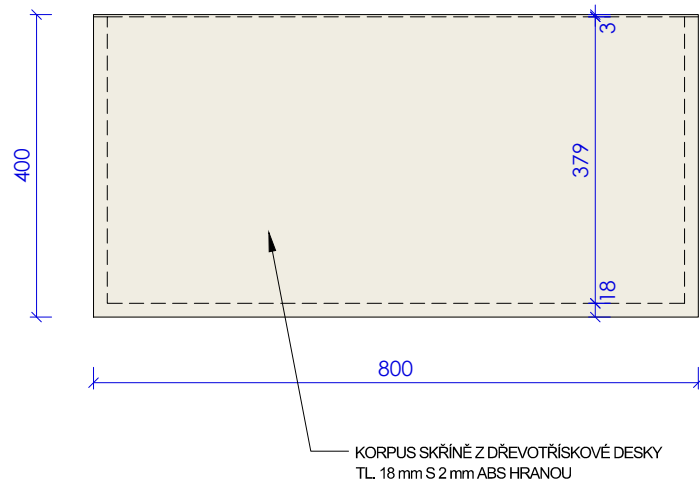
SCHÉMA VÝROBKU

R7

POHLED



PŮDORYS



POPIS

SKŘÍNĚ VYSOKÁ PROSKLENÁ
š. 800 mm, hl. 400 mm, v. 1900 mm

KORPUS A DVÍŘKA Z 18 mm DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY S 2 mm ABS HRANOU. SKLO O SÍLE 5 mm. VNITŘNÍ ČÁST POLICOVÁ. ZADNÍ STĚNA SOLOLIT TL. 3 mm, POHLEDOVÁ STĚNA BÍLÁ. DVÍŘKA OPATŘENY ZÁMKEM A KOVOVOU ÚCHYTKOU, ROZTEČ 96 mm, TLUMENÍ PŘI DOVŘENÍ. VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ PODLOŽKY 20 mm. KOTVENO KE STĚNĚ
POČET KS: 3

"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."



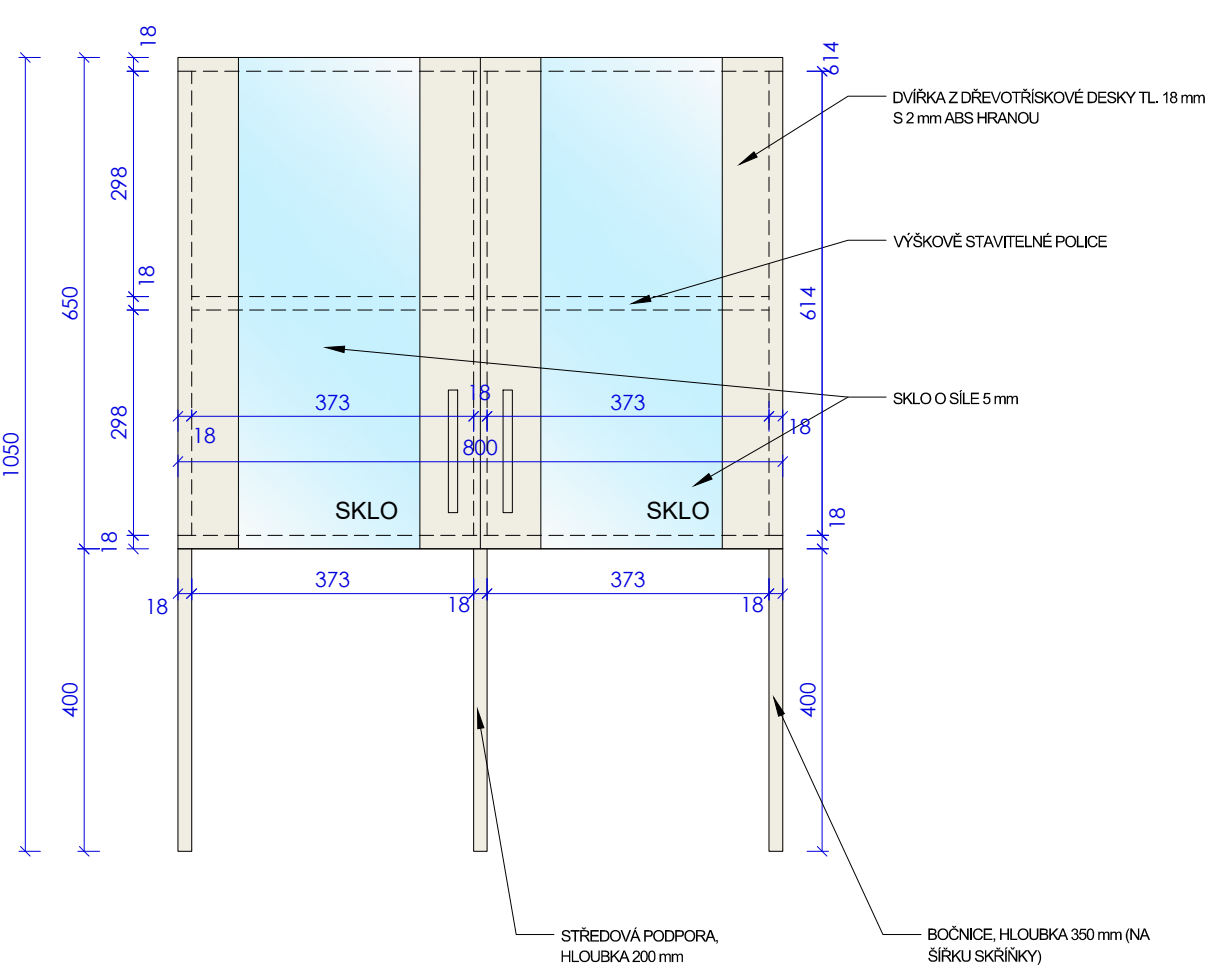
"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY
SO 04-101 –multimediální polytechnická učebna 7.A

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			STUPEŇ
D.1			PDPS
D.1.1			DATUM
NÁZEV VÝKRESU	INTERIÉR - VÝROBEK R7 - SKŘIŇ VYSOKÁ PROSKLENÁ		Č.VÝKRESU
MĚŘÍTKO			04-101.4.7

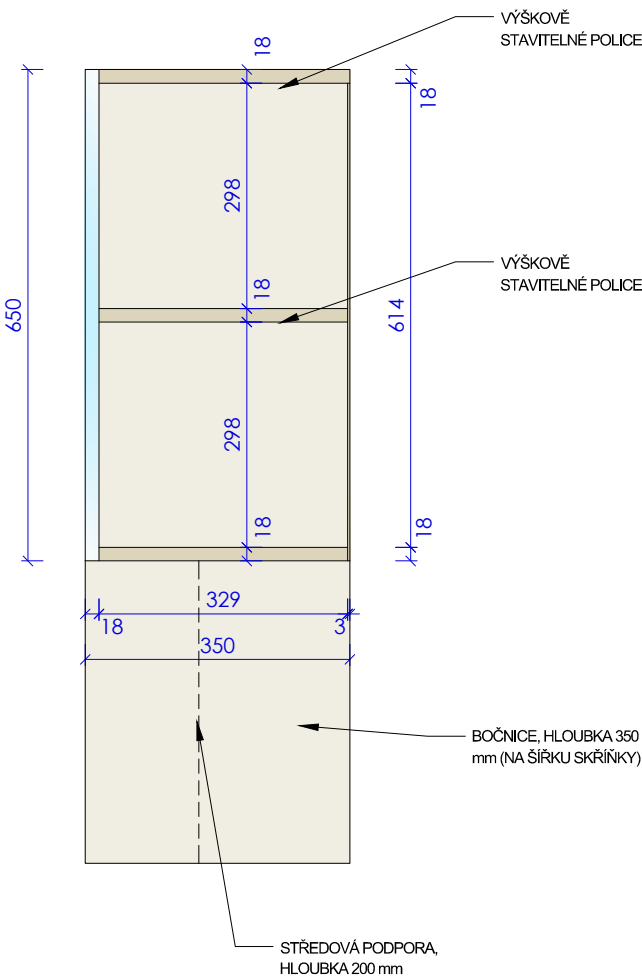
SCHÉMA VÝROBKU

R8

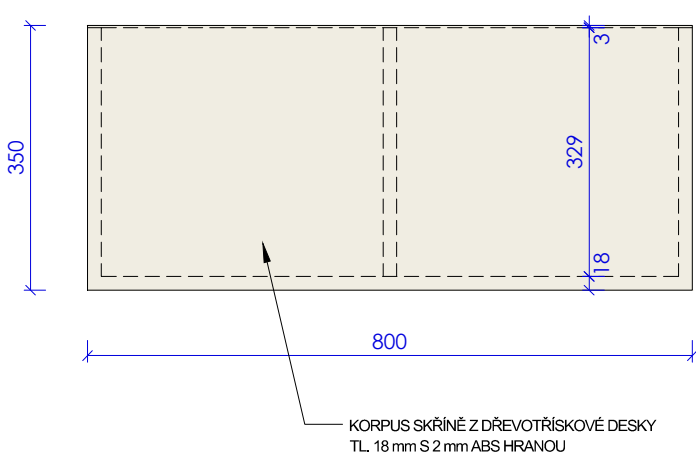
POHLED



ŘEZ



PŮDORYS



POPIS

SKŘÍNĚ PROSKLENÁ NA STOLY
š. 800 mm, hl. 350 mm, v. 650 mm

KORPUS A DVIŘKA Z 18 mm DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY S 2 mm ABS HRANOU. SKLO O SÍLE 5 mm. VNITŘNÍ ČÁST POLICOVÁ. ZADNÍ STĚNA SOLOLIT TL. 3 mm, POHLEDOVÁ STĚNA BÍLÁ. DVIŘKA OPATŘENY ZÁMKEM A KOVOVOU ÚCHYTKOU, ROZTEČ 96 mm, TLUMENÍ PŘI DOVŘENÍ. VNITŘNÍ PROSTOR O MIN. ROZMĚRU 300 mm
BOČNÍ PODPORY NA HLOUBKU SKŘÍŇKY 350 mm, STŘEDOVÁ PODPORA HLOUBKY 200 mm, VÝŠKA PODPOR 400 mm
KOTVENO KE STĚNĚ

POČET KS: 5

"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."

ÚCHYTKA - ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY
SO 04-101 –multimediální polytechnická učebna 7.A

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			
D.1	STAVEBNÍ ČÁST	STUPEŇ	PDPS
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	DATUM	06/2022
NÁZEV VÝKRESU	INTERIÉR - VÝROBEK R8 - SKŘÍŇKA PROSKLENÁ NA STOLY	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
		1:10	04-101.4.8