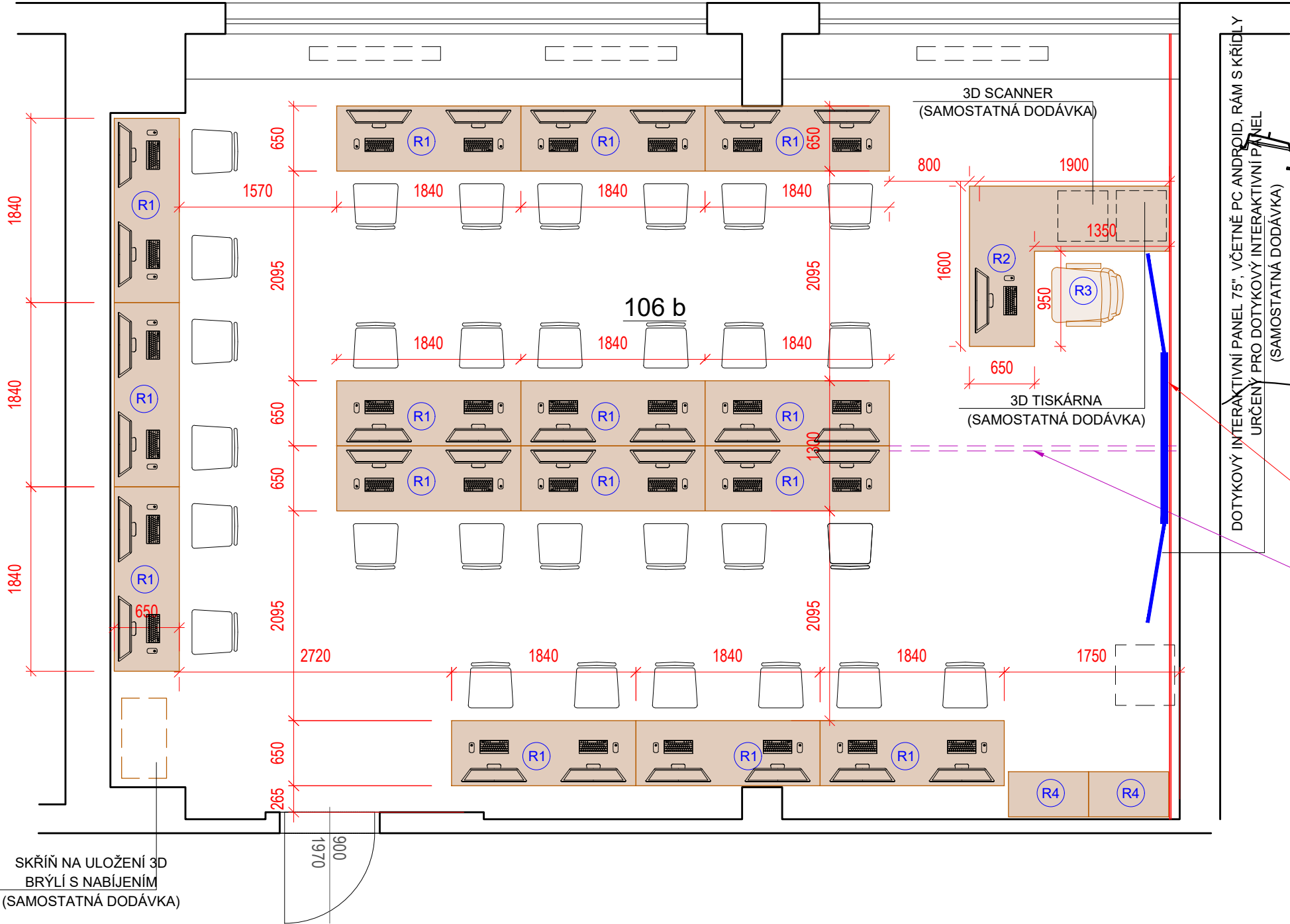
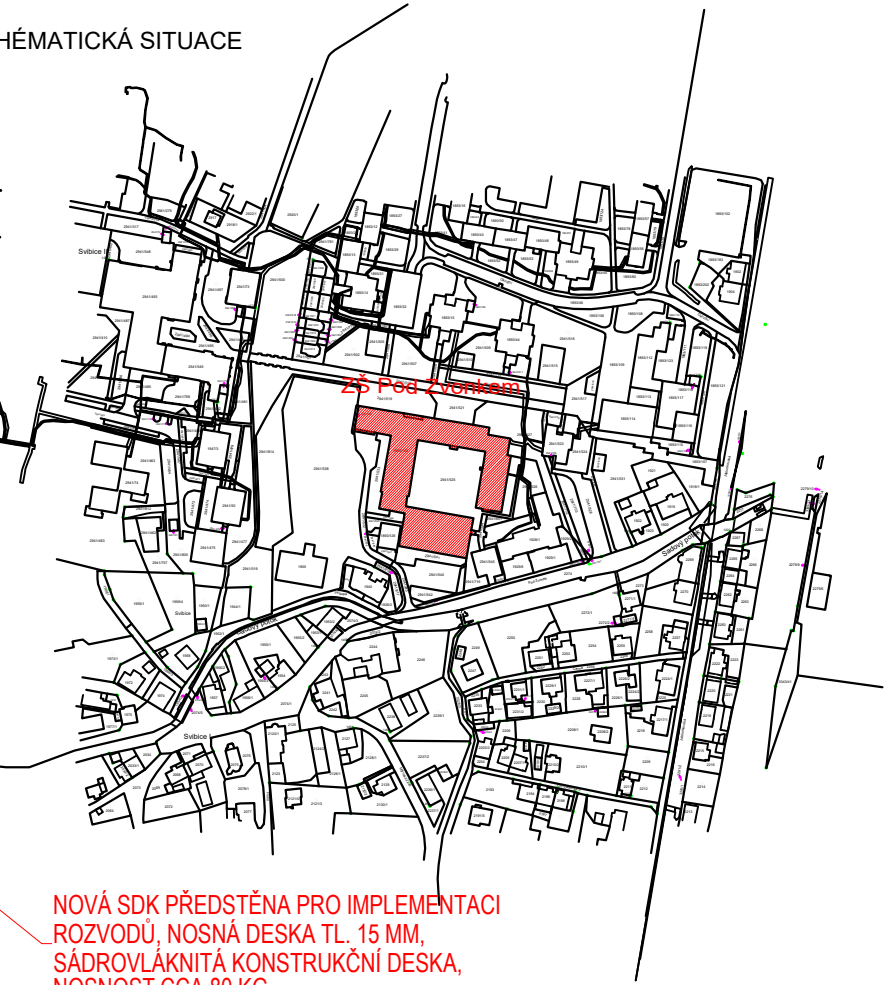


ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA ČESKÝ TĚŠÍN POD ZVONEK, PŘÍSP. ORGANIZACE  
POD ZVONEK 1835, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN

MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA 106 b

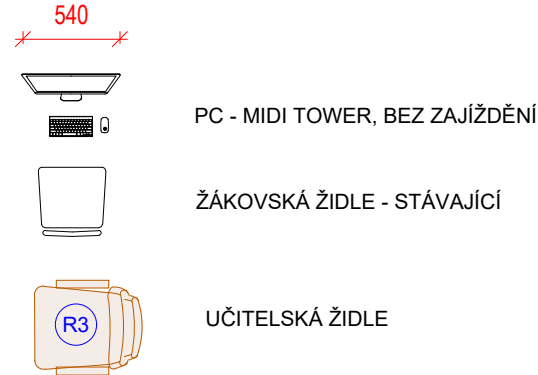


SCHÉMATICKÁ SITUACE



NOVÁ SDK PŘEDSTĚNA PRO IMPLEMENTACI  
ROZVODŮ, NOSNÁ DESKA TL. 15 MM,  
SÁDROVLÁKNITÁ KONSTRUKČNÍ DESKA,  
NOSNOST CCA 80 KG

CHRÁNIČKA V PODLAZE PRO ROZVOD NN A  
SLABOPROUDU



TECHNICKÁ SPECIFIKACE - OBECNÝ POPIS

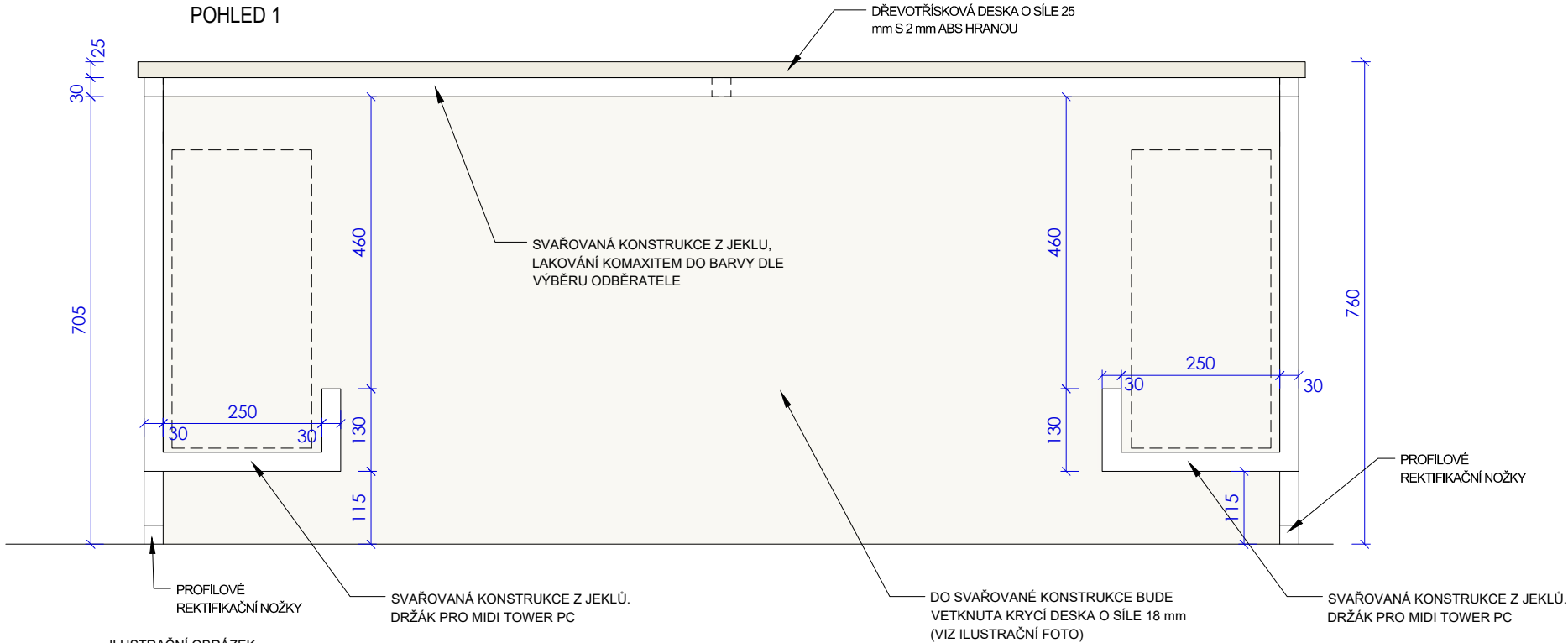
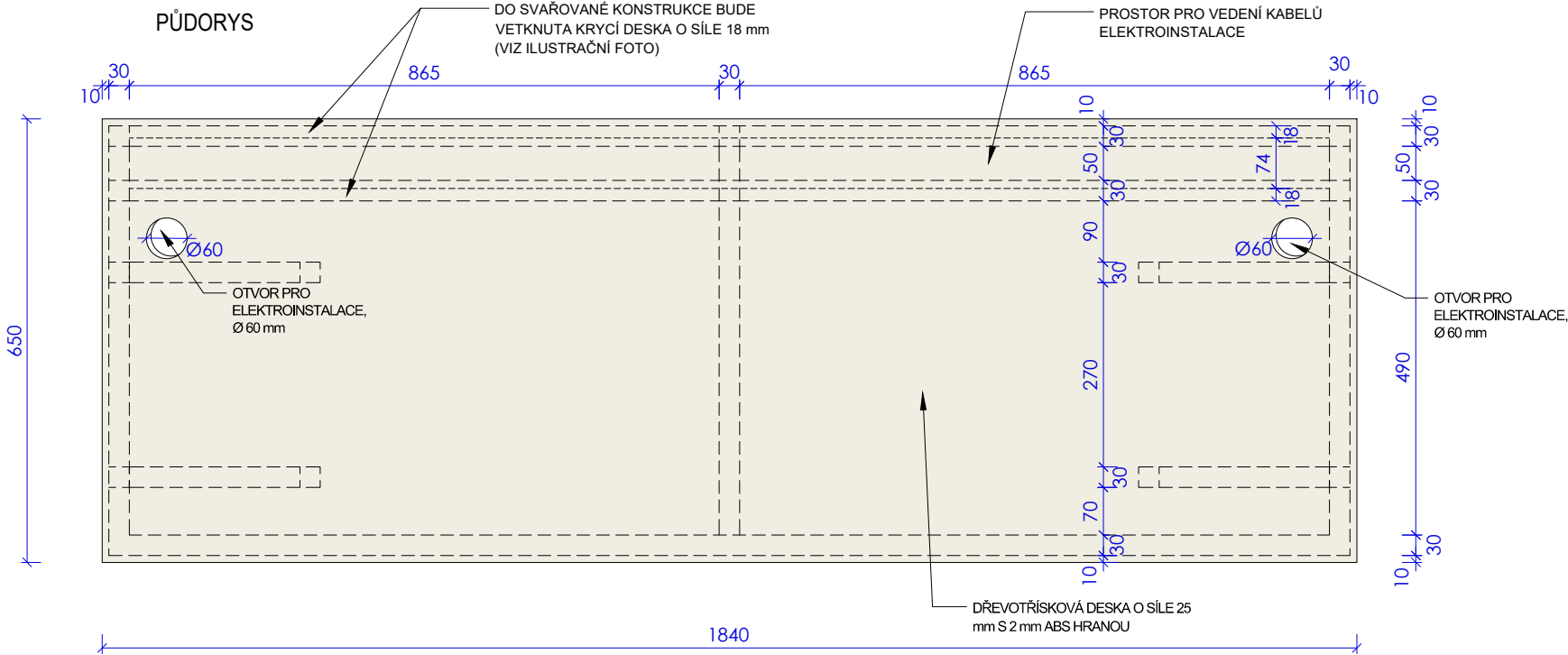
SPECIFIKACE UČEBNY JE ORIENTAČNÍ, ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘED VÝROBOU. POUŽITÝ MATERIÁL JE ROZEPSÁN NÍŽE.  
BAREVNOST BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM, PŘÍPADNĚ INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ PŘED REALIZACÍ.

- KORPUSY SKŘÍNEK 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.

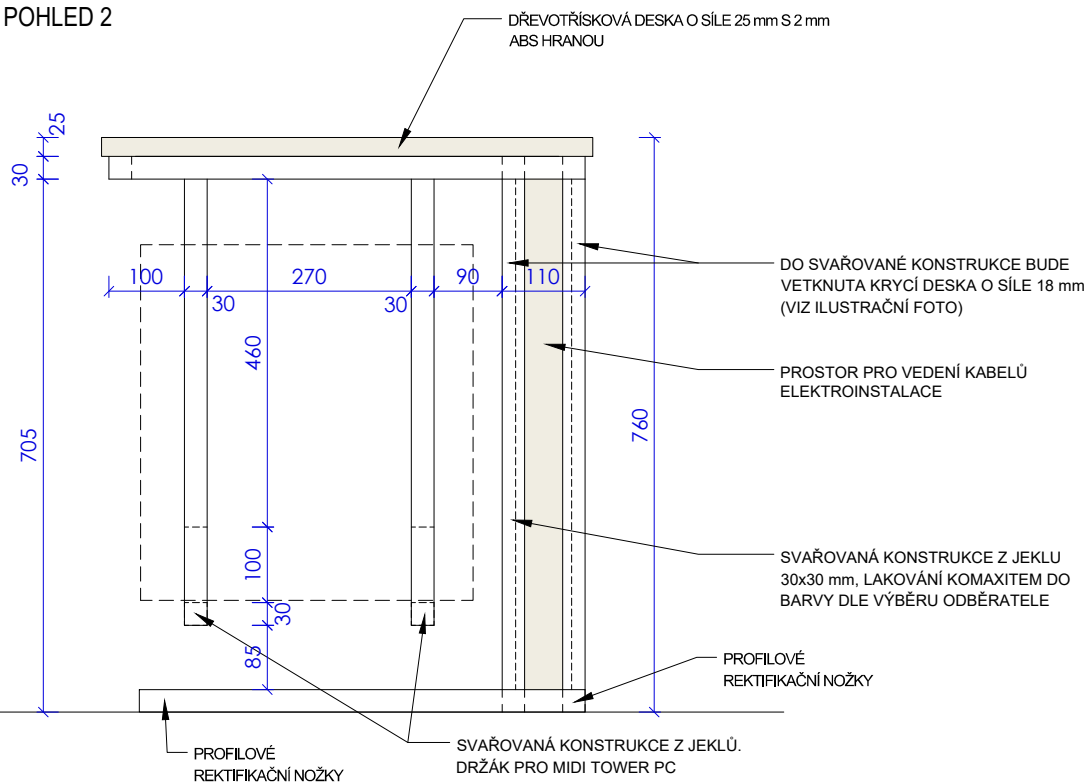
"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY  
SO 03-102 – multimediální učebna 106 b

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 STÁVAJÍCÍCH ŠKOLY "POD ZVONEK"				
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA ČESKÝ TĚŠÍN POD ZVONEK, PŘÍSP. ORGANIZACE POD ZVONEK 1835, 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			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
INTERIÉR - PŮDORYS MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNY 106 b			1:50	03-102.4

SCHÉMA VÝROBKUR1



ILUSTRACNÍ OBRÁZEK



POPIS

PC STŮL PRO DVA ŽÁKY  
š. 1840 mm, hl. 650 mm, v. 760 mm

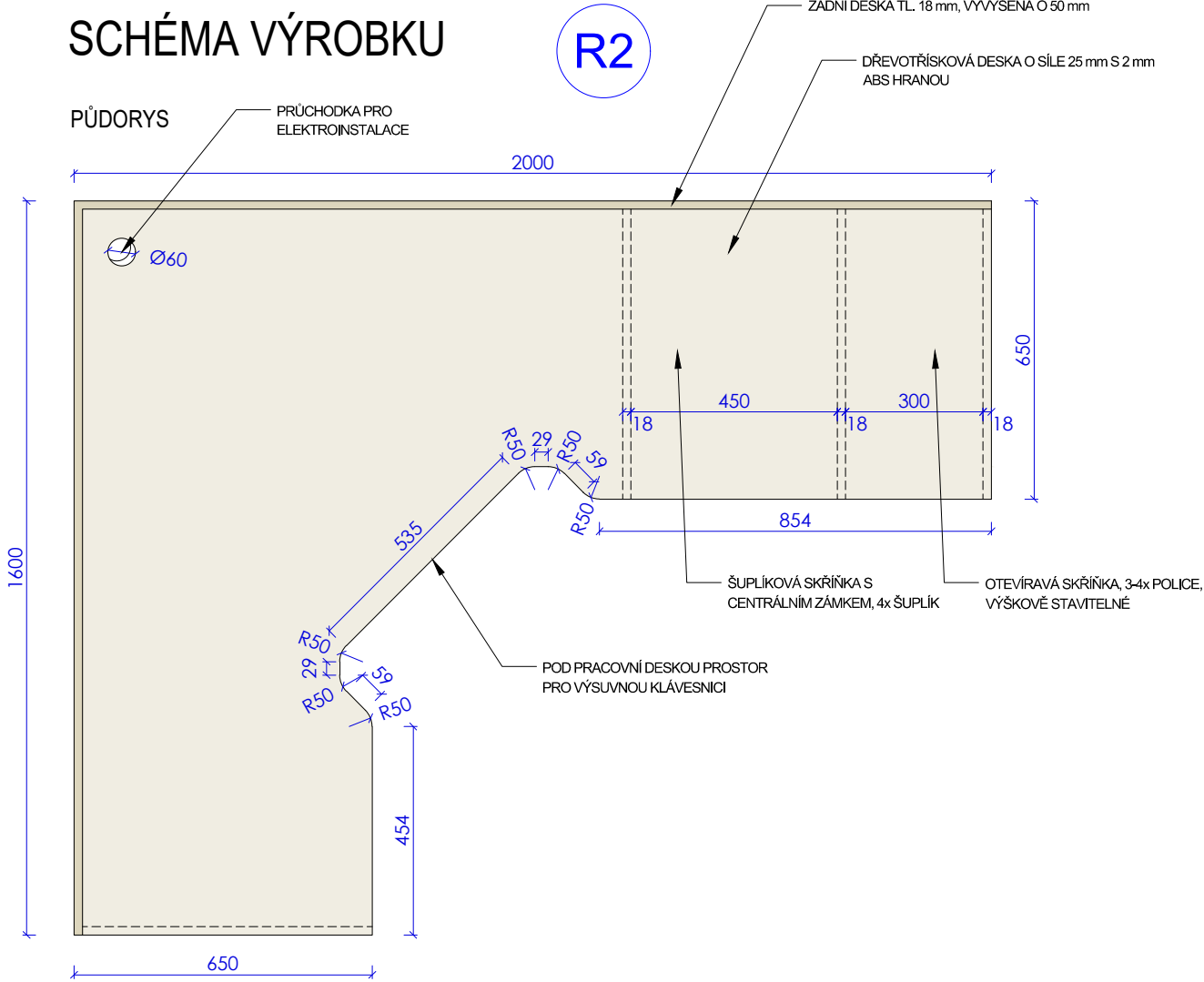
PRACOVNÍ DESKA DŘEVOTŘÍSKOVÁ O SÍLE 25 mm S 2 mm ABS HRANOU. NA PRACOVNÍ DESCE BUDE INSTALOVÁNA KOVOVÁ PRŮCHODKA PRO ELEKTROINSTALACE. SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z JEKLŮ, LAKOVÁNÍ KOMAXITEM DO BARVY DLE VÝBĚRU ODBĚRATELE JEKLY ZAKONČENY ČERNÝMI PLASTOVÝMI KRYTKAMI. PROFILOVÉ REKTIFIKAČNÍ NOHY DVOJITÁ ŽÁDA PRO VEDENÍ KABELŮ. V RÁMCÍ PŘEDSAZENÉ ZADNÍ STĚNY BUDOU OSAZENY ZÁSUVKY (DLE DODÁVKY ELEKTRO) ZADNÍ STĚNY BUDOU TVOŘENY DESKAMI O SÍLE 18 mm, KTERÉ BUDOU VETKNUTY DO SVAŘOVANÉ KONSTRUKCE Z JEKLŮ SVAŘOVANÝ DRŽÁK Z JEKLŮ PRO MIDI TOWER PC

POČET KS: 15

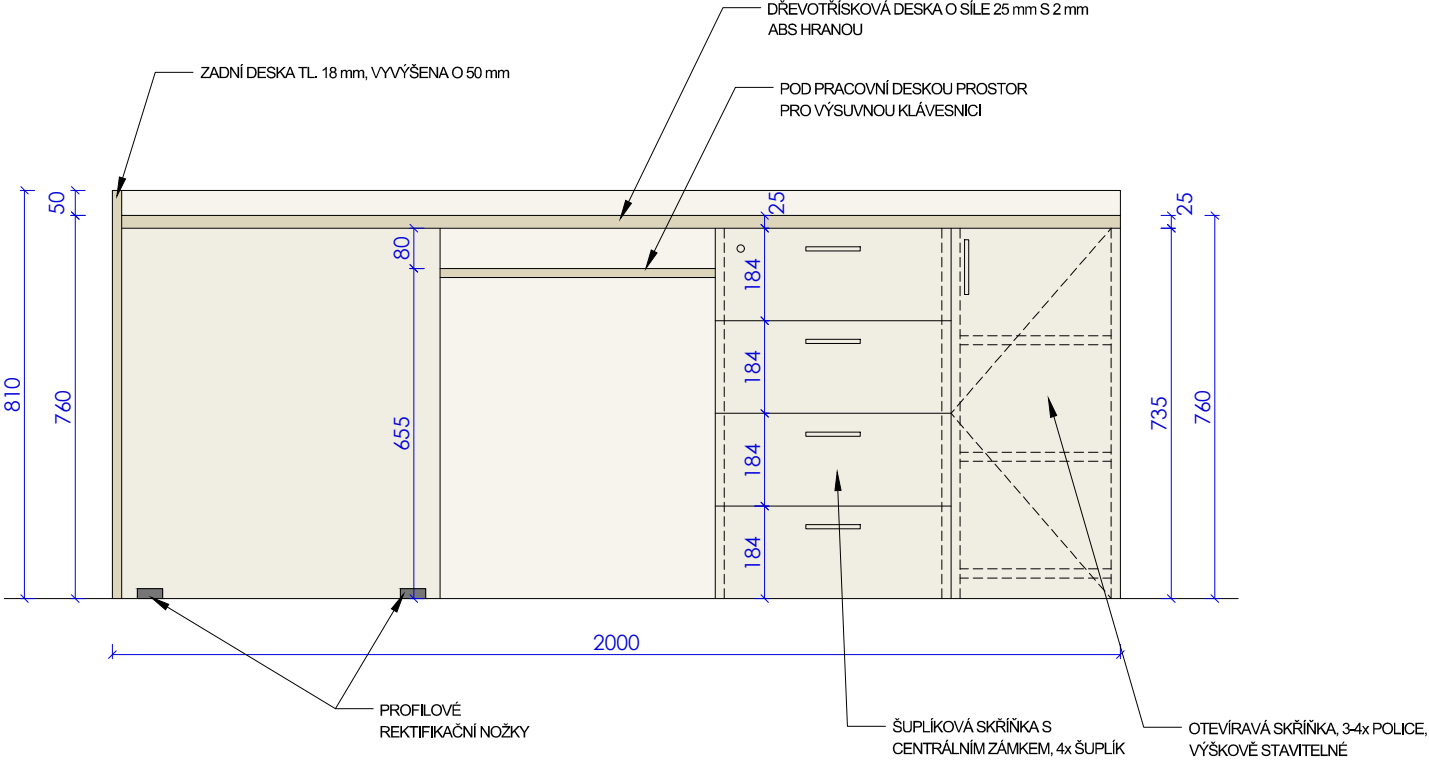
"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY SO 03-102 – multimedialní učebna 106 b

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 STÁVAJÍCÍCH ŠKOLY "POD ZVONEK"					
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA ČESKÝ TĚŠÍN POD ZVONEK, PŘÍSP. ORGANIZACE POD ZVONEK 1835, 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 R1 - PC STŮL PRO DVA ŽÁKY				1:10	03-102.4.1

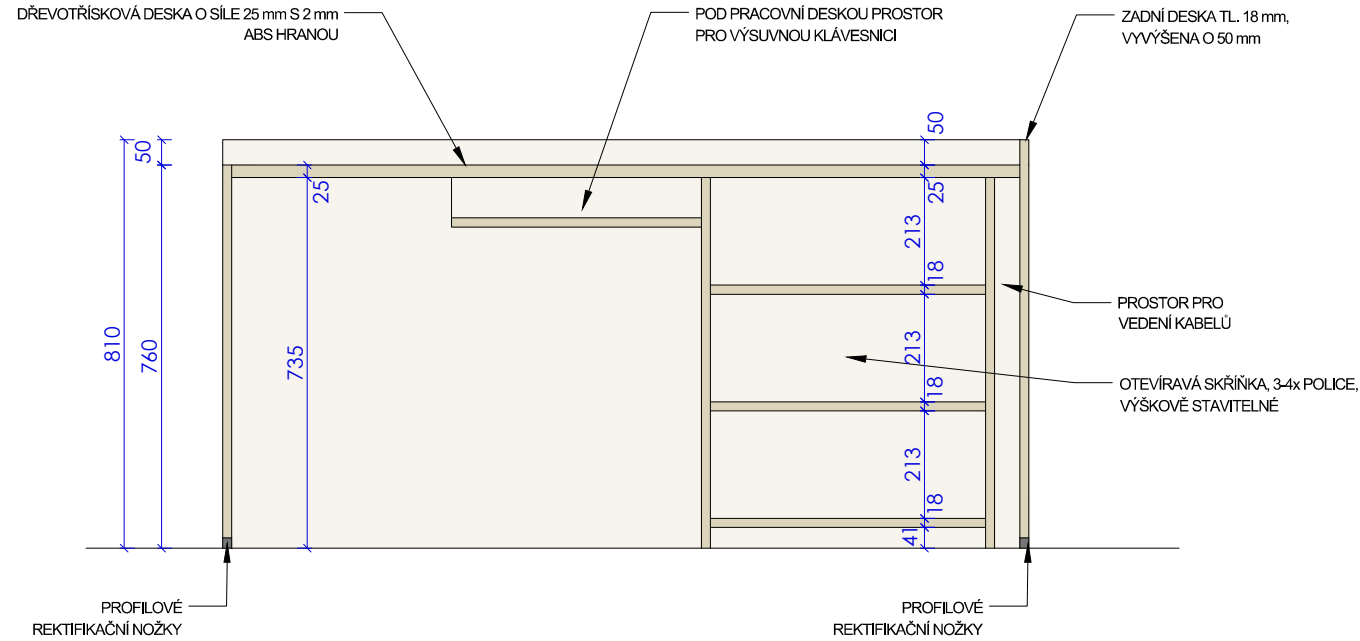
SCHÉMA VÝROBKU



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 SKŘÍŇK DVOJITÁ ZÁDA PRO VEDENÍ KABELŮ. BUDE PROVEDENA ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE PRO UMÍSTĚNÍ PC POD STOLEM.

POČET KS: 1

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



ÚCHYTKA - ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY  
SO 03-102 – multimedialní učebna 106 b

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 STÁVAJÍCÍCH ŠKOLY "POD ZVONEK"			
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA ČESKÝ TĚŠÍN POD ZVONEK, PŘÍSP. ORGANIZACE POD ZVONEK 1835, 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		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
INTERIÉR - VÝROBEK R2 - KATEDRA		1:15	03-102.4.2

# SCHÉMA VÝROBKU

R3

ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK



## POPIS

ŽIDLE PRO UČITELE

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

POČET KS: 1

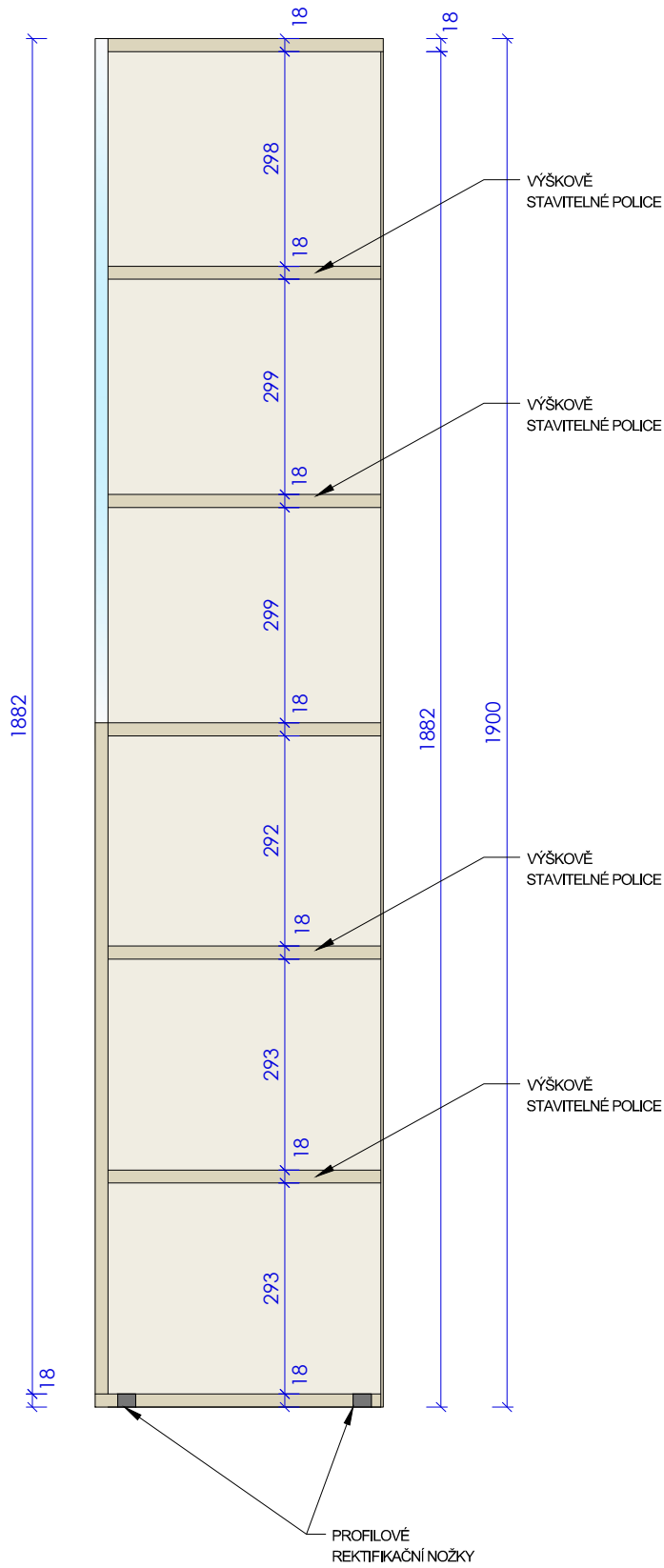
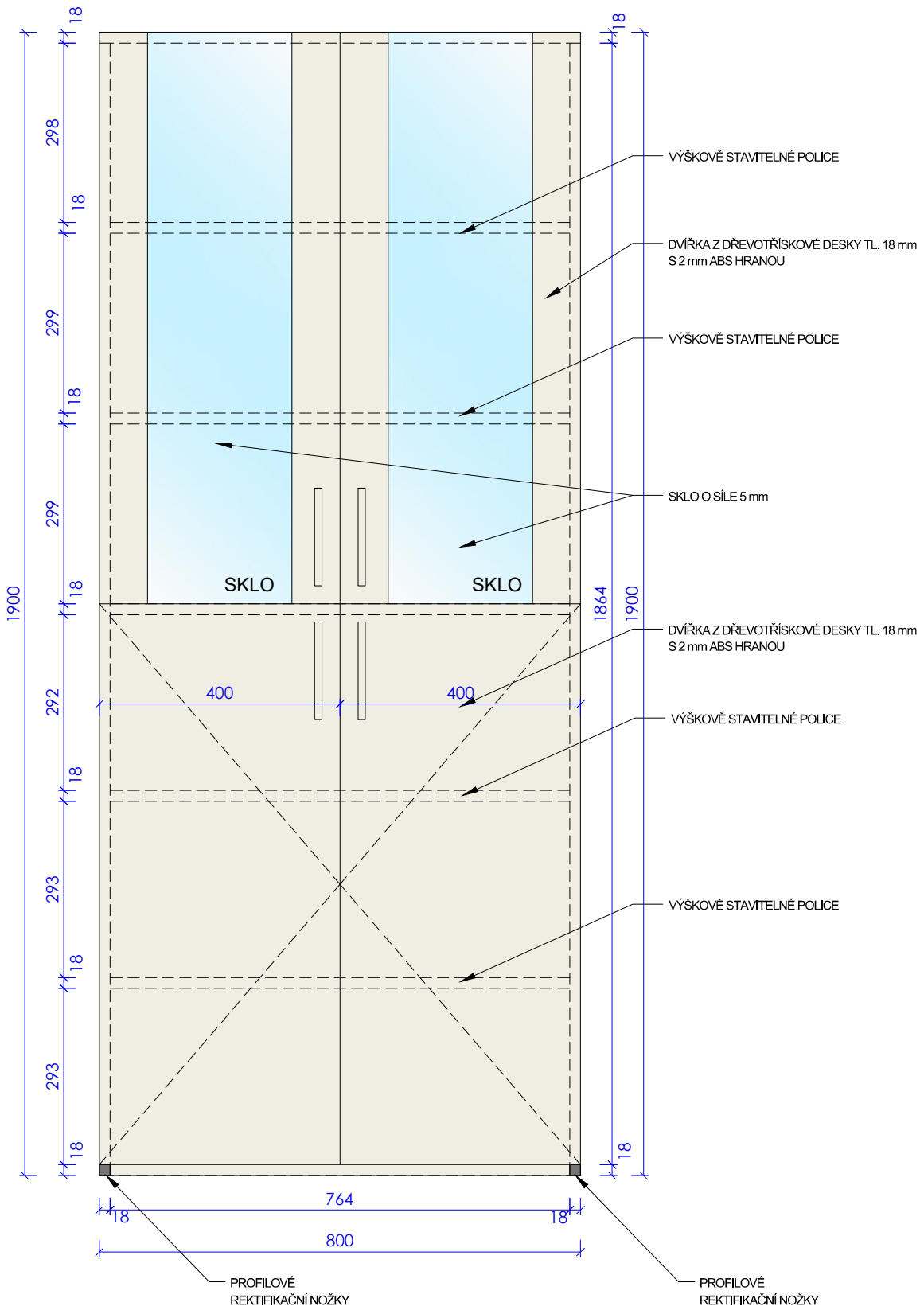
**"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY SO 03-102 – multimediální učebna 106 b**

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 STÁVAJÍCÍCH ŠKOLY "POD ZVONEK"			
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA ČESKÝ TĚŠÍN POD ZVONEK, PŘÍSP. ORGANIZACE POD ZVONEK 1835, 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 R3 - ŽIDLE PRO UČITELE			03-102.4.3

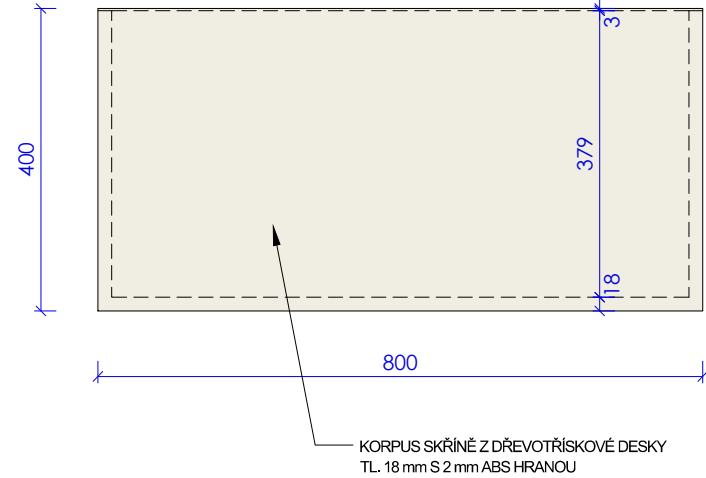
SCHÉMA VÝROBKU

R4

POHLED



PŮDORYS



POPIS

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

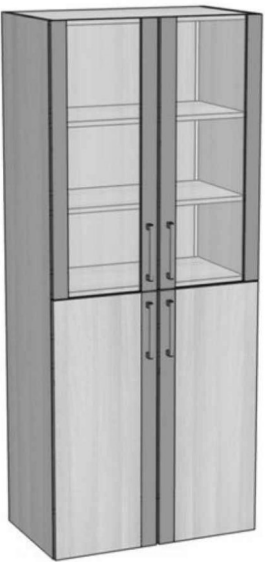
KORPUS A DVÍŘKA Z 18 mm DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY S 2 mm ABS HRANOU. SKLO O SÍLE 5 mm. VNITŘNÍ ČÁST POLICOVÁ. ZADNÍ STĚNA SOLOLIT TL. 3 mm, POHLEDOVÁ STĚNA BILÁ. DVÍŘKA OPATŘENY ZÁMKEM A KOVOVOU ÚCHYTKOU, ROZTEČ 96 mm, TLUMENÍ PŘI DOVŘENÍ. VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ PODLOŽKY 20 mm. KOTVENO KE STĚNĚ

POČET KS: 2

ÚCHYTKA - ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY  
SO 03-102 – multimediální učebna 106 b

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 STÁVAJÍCÍCH ŠKOLY "POD ZVONEK"		PARÉ	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA ČESKÝ TĚŠÍN POD ZVONEK, PŘÍSP. ORGANIZACE POD ZVONEK 1835, 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 R4 - SKŘÍŇ VYSOKÁ PROSKLENÁ		MĚŘÍTKO 1:10	Č.VÝKRESU 03-102.4.4