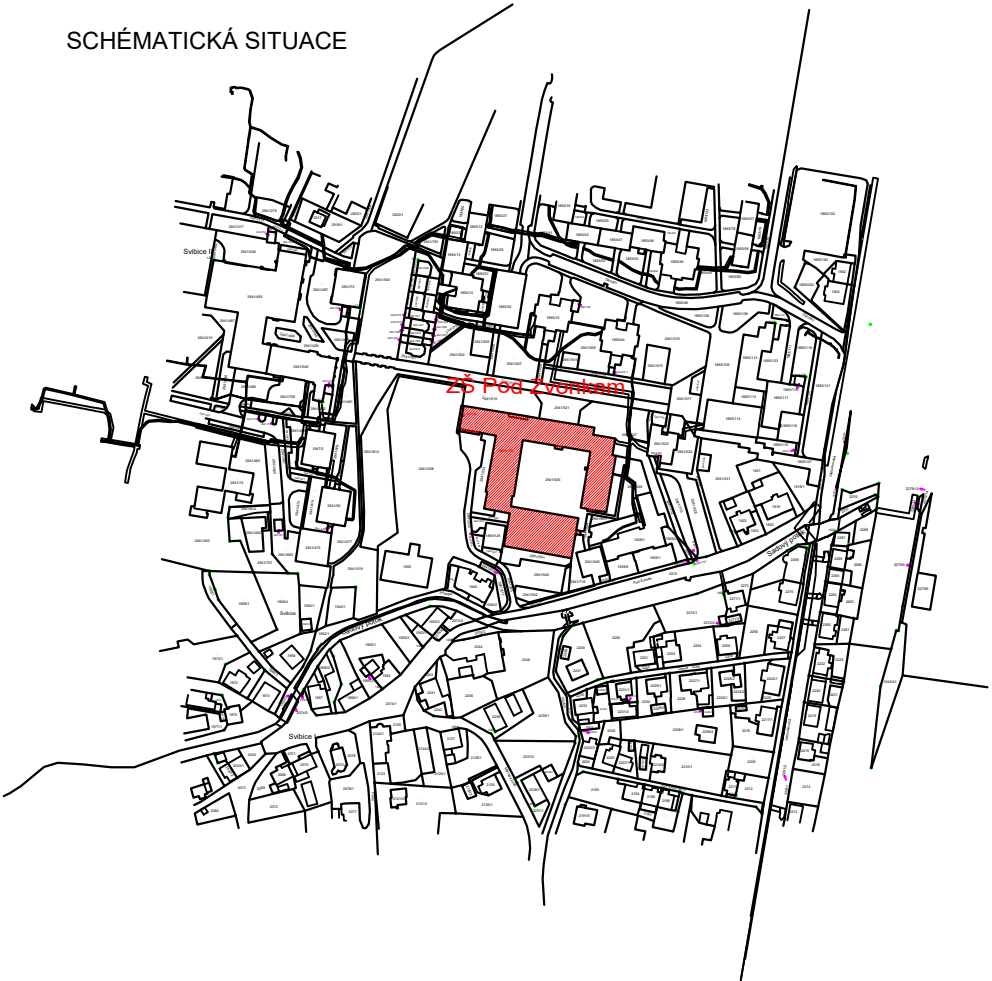
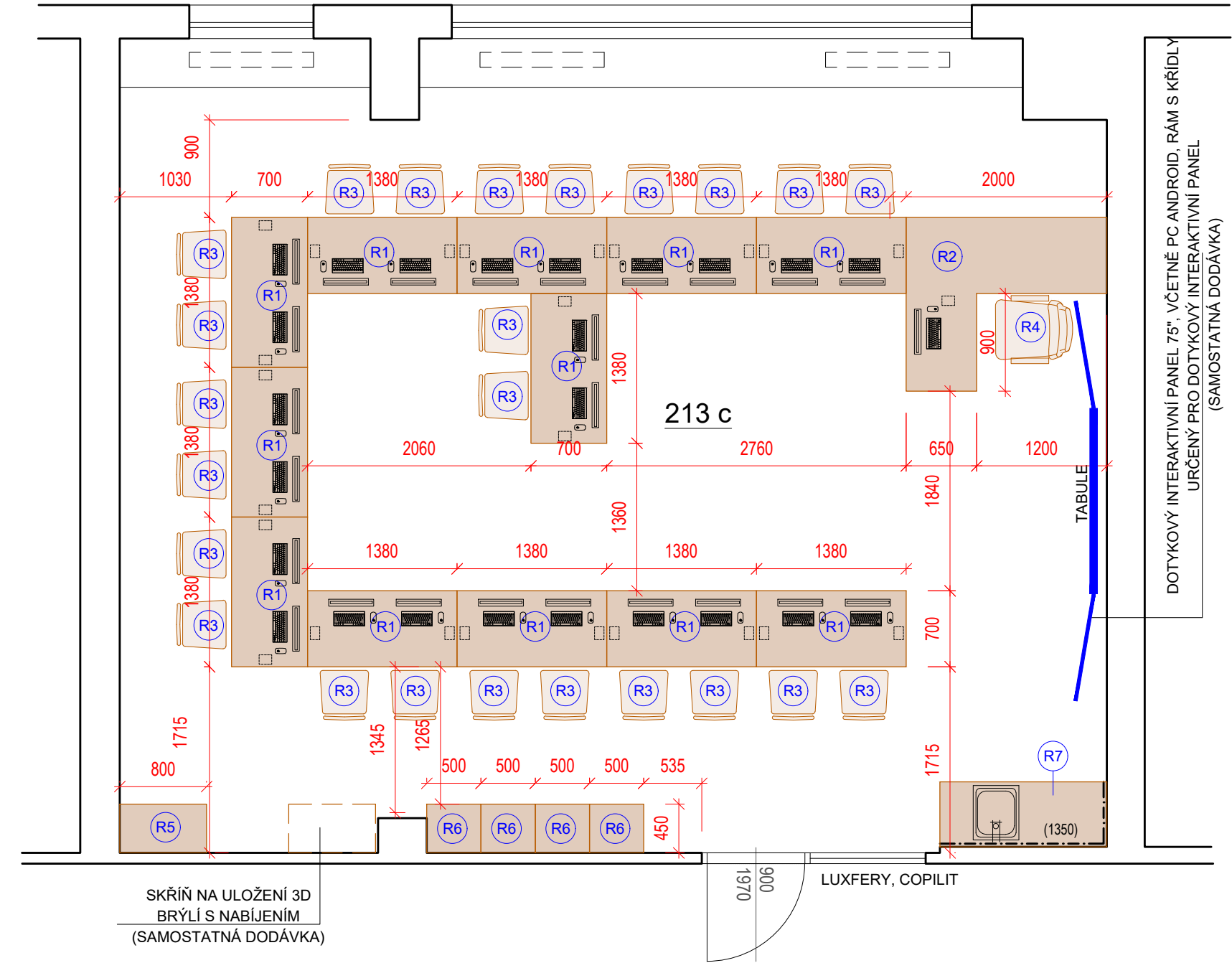


UČEBNA 213 c



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

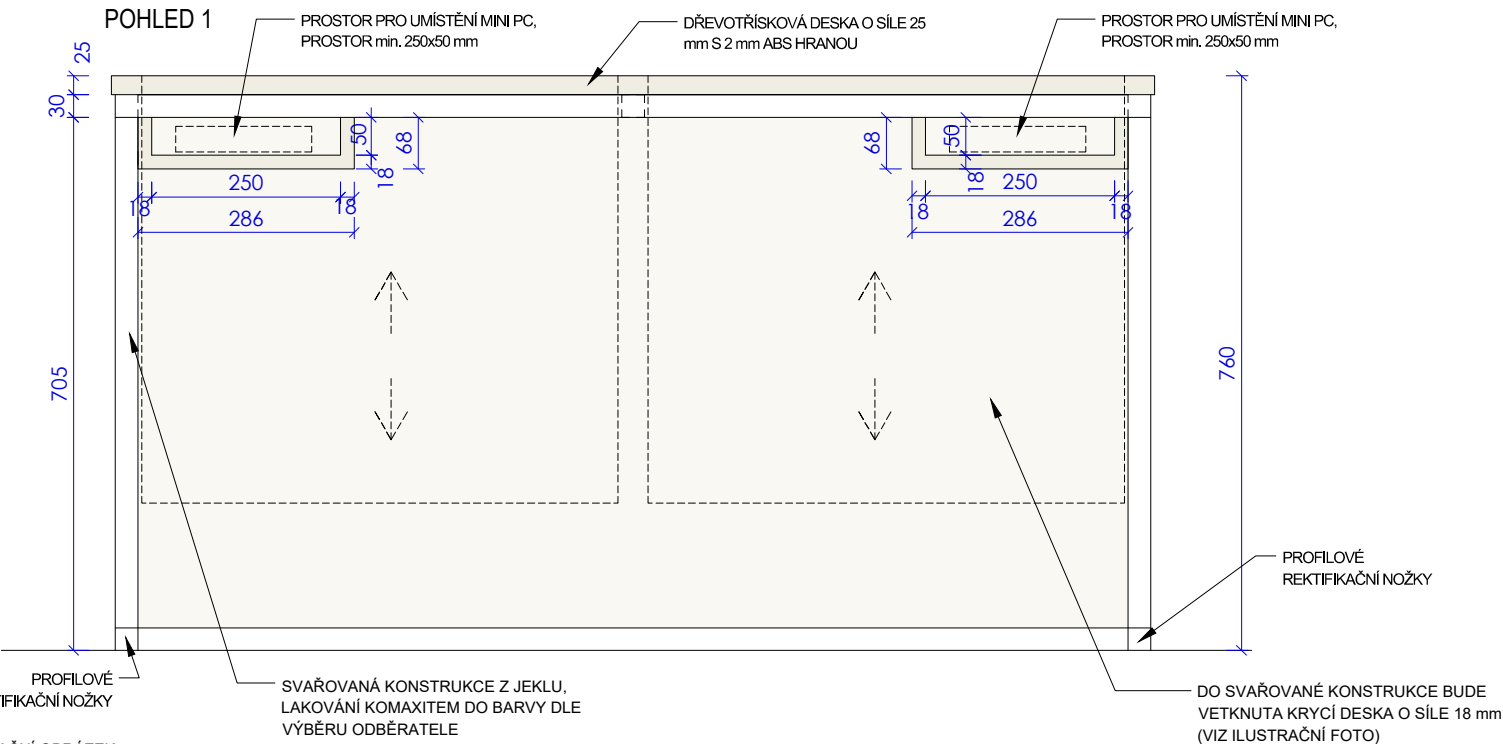
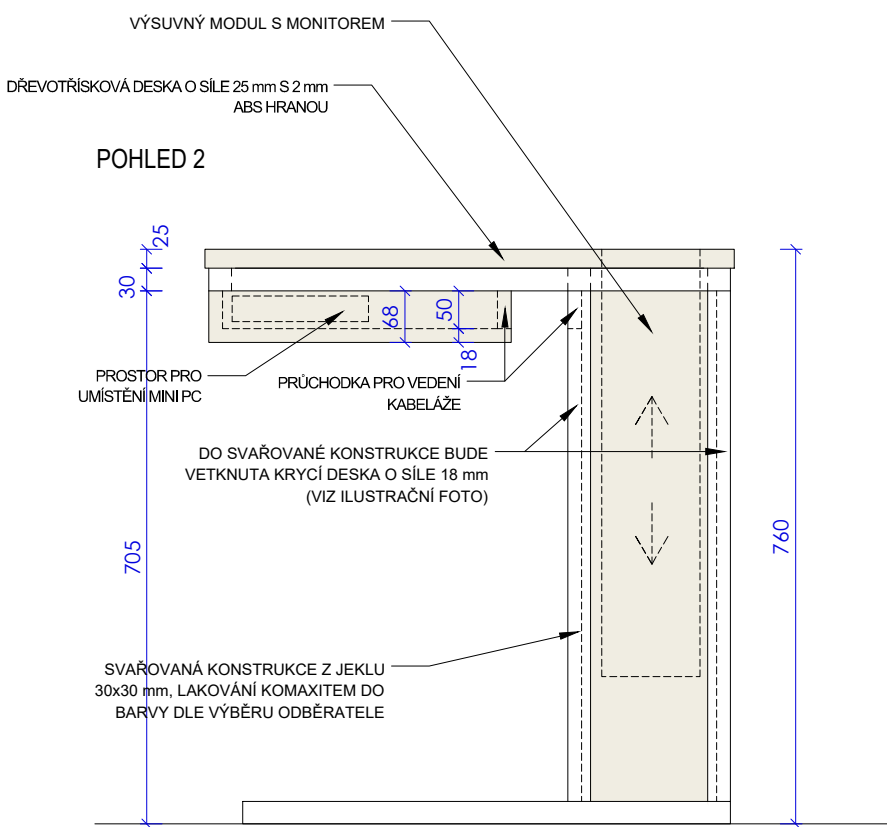
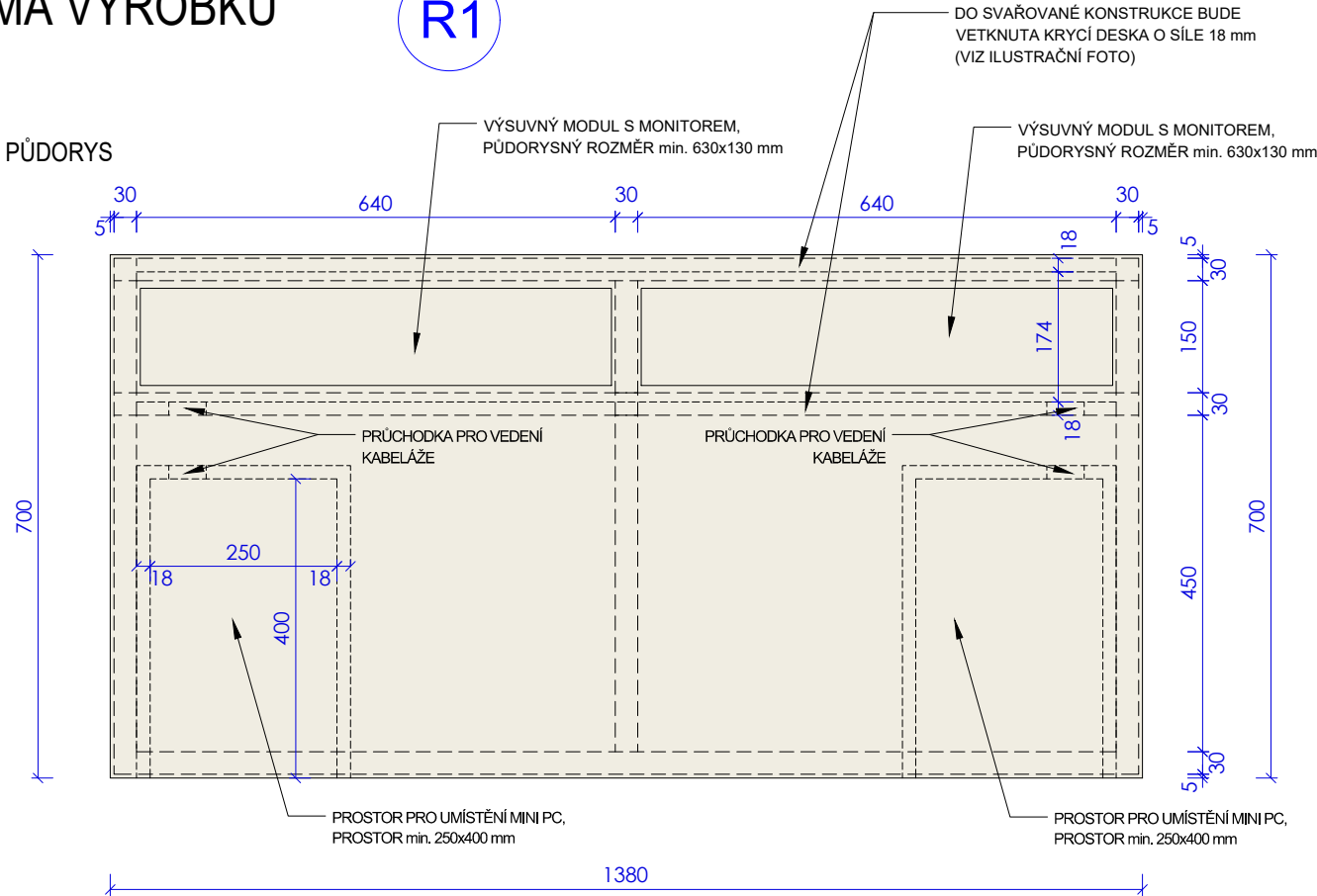
- KORPUSY SKŘÍŇŮ JSOU KOLÍKOVÁNY A LEPENY.
- MATERIÁL JE DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ S POVRCHEM DLE DEKORŮ DŘEVIN NEBO DEKORŮ UNI BAREV (DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, PŘÍPADNĚ INVESTORA).
- VIDITELNÉ HRANY JSOU OLEPENY ABS HRANOU 2 mm, PODLE GRAFICKÉHO NÁVRHU.
- SÍLY DESEK JSOU DLE POUŽITÍ 18 mm A 25 mm.
- 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 03-101 – učebna 213 c (jazyková)

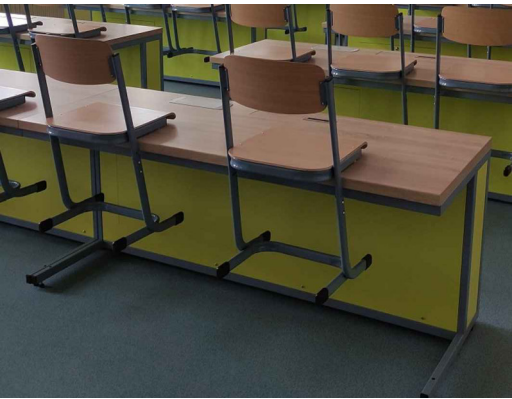
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. LUKÁŠ ROUBAL		WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL		ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. JAN BLAŠČÍK			
INVESTOR		MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, NÁMĚSTÍ ČSA 1/1, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN			
NÁZEV AKCE				PARÉ	
STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR ŠKOLY "POD ZVONEK"					
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA ČESKÝ TĚŠÍN POD ZVONEK, 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 - PŮDORYS UČEBNY 213 c				1:50	03-101.4

SCHÉMA VÝROBKU

R1



ILUSTRAČNÍ 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 REKTIKAČNÍ NOHY

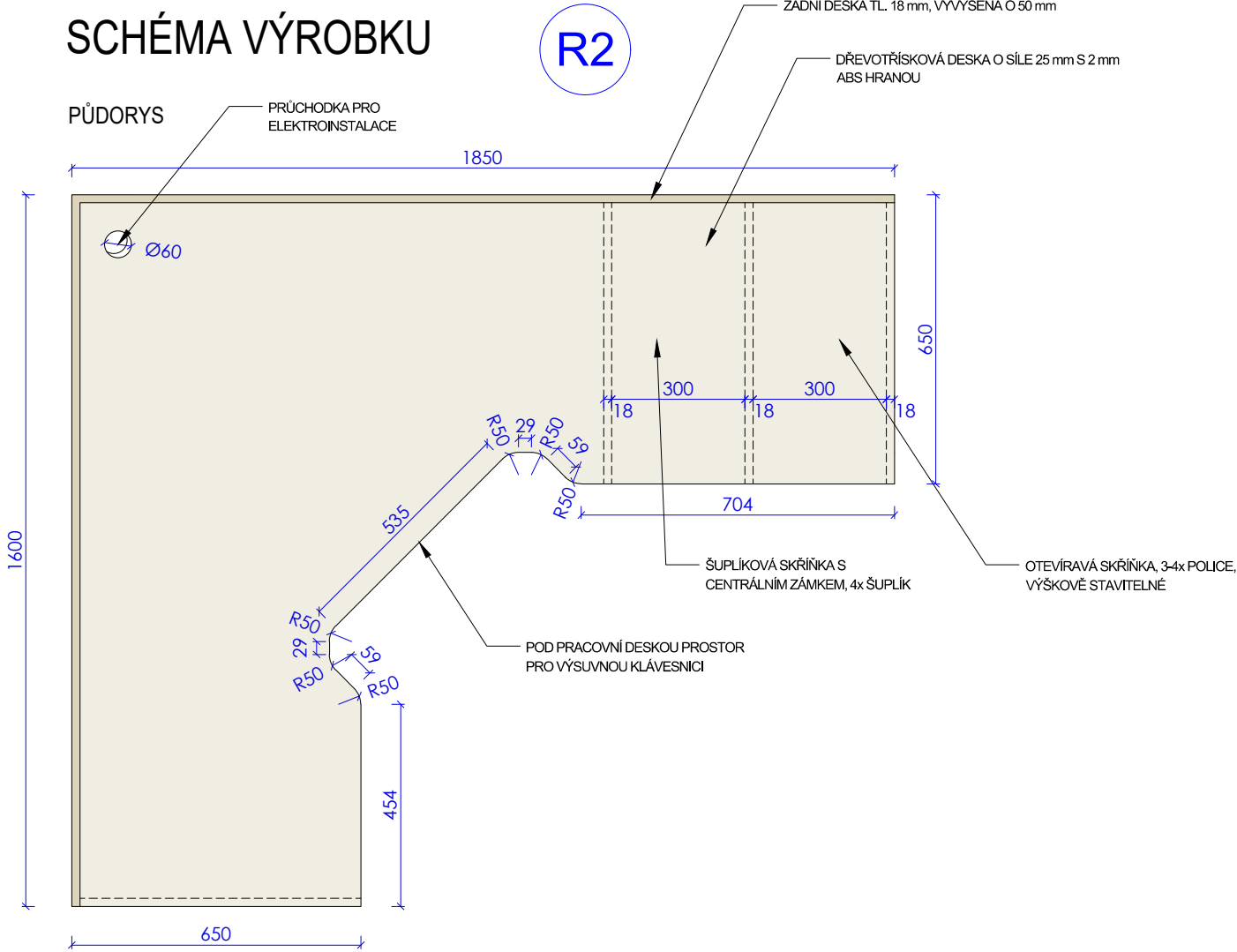
PLYNULÝ PÍSTOVÝ VÝSUV VČ. PLECHOVÉHO KRYTOVÁNÍ VÝSUVU MONITORU ZE ZADNÍ STRANY A DRŽÁK MONITORU TVOŘÍ 1 VÝSUVNÝ CELEK. VÝSUV ZAJÍŽDÍ DO PRACOVNÍ PLOCHY A JE KRYTOVÁN ČÁSTÍ PRACOVNÍ DESKY = TVOŘÍ PLYNULOU PRACOVNÍ PLOCHU KONCOVÝ SPÍNAČ NA MONITOR - MONITOR SE PŘI VÝJEZDU ZAPNE, PŘI ZASUNUTÍ VYPNE DOPORUČUJEME 24" MONITORY VESA DRŽÁK 100x100 mm VÝSUV JE OPATŘEN EL. ZÁMKEM VÝŘEZ DO PRAC. DESKY (630x130 mm) NUTNO ZAJISTIT PŘÍPRAVENOST PRO 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: 12

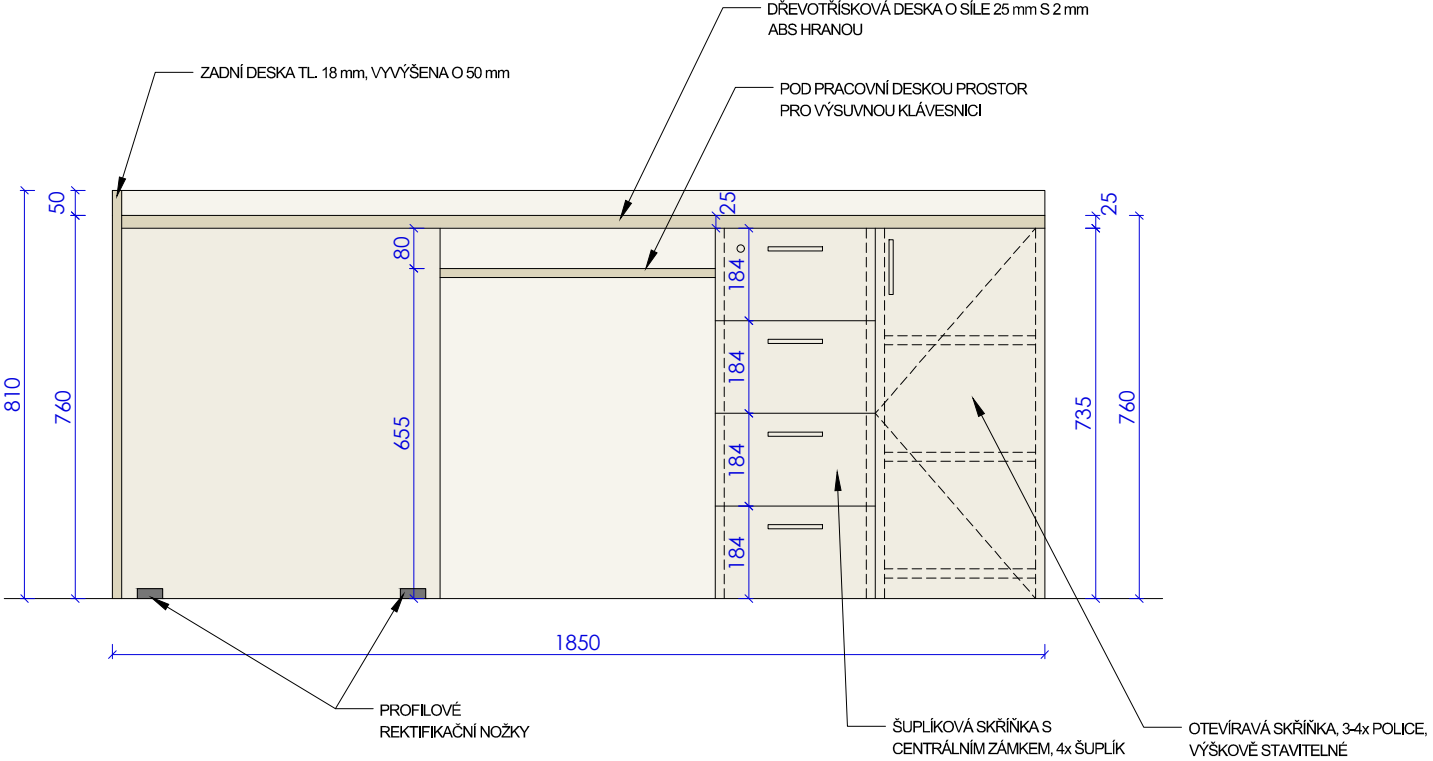
"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY
SO 03-101 – učebna 213 c

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 "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 R1 - ŽÁKOVSKÝ STŮL SE ZAJÍŽDĚJÍCÍM PC PRO DVA ŽÁKY		MĚŘÍTKO 1:10	Č.VÝKRESU 03-101.4.1

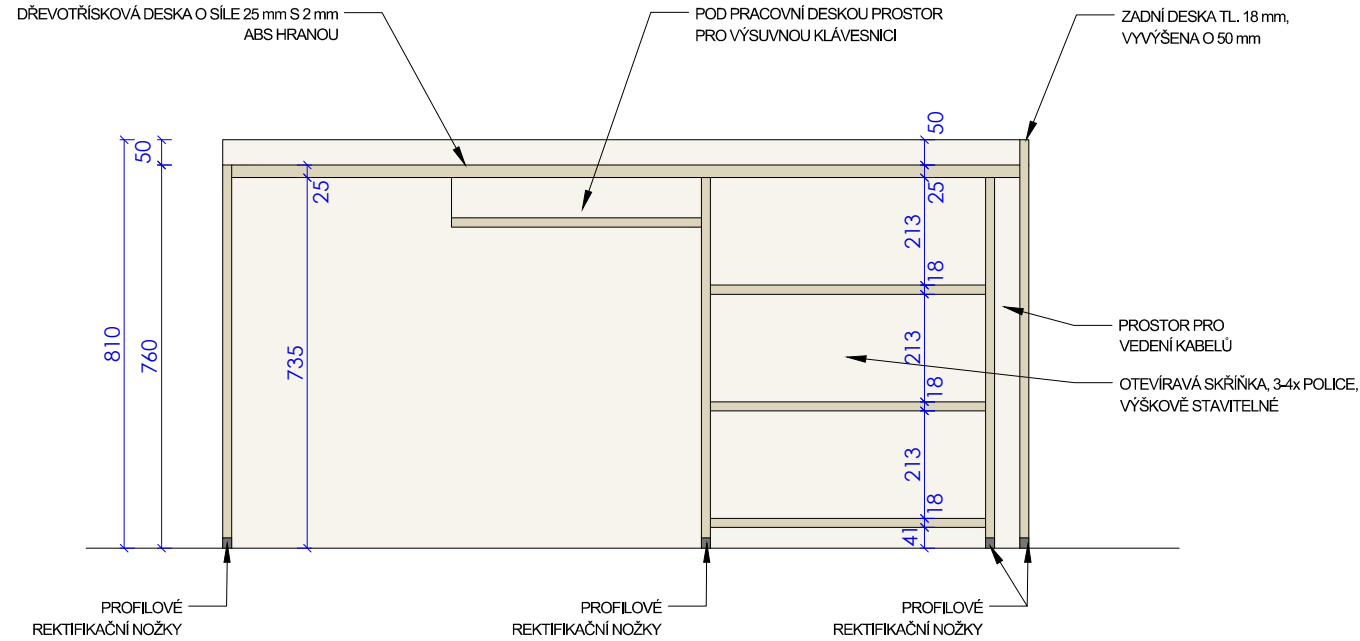
SCHÉMA VÝROBKU



POHLED



ŘEZ



POPIS

KATEDRA
š. 1850 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 OTEVÍRAVÁ SKŘÍŇKA. NA STRANĚ SKŘÍŇEK 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 03-101 – učebna 213 c

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 "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 R2 - KATEDRA				1:15	03-101.4.2

SCHÉMA VÝROBKU

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

R3



ŽIDLE PRO ŽÁKY

SEDÁK A OPĚRKA Z PROFILOVANÉ BUKOVÉ PŘEKLIŽKY TLOUŠTKY 8 MM. KOVOVÁ KONSTRUKCE Z PLOCHOVÁLU O 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 UMÍSTĚNÉ 3 GUMOVÉ PODLOŽKY CHRÁNÍCÍ PRACOVNÍ DESKU LAVICE PŘED POŠKRÁBÁNÍM. PLASTOVÉ KONCOVKY CHRÁNÍ PODLAHU. ŽIDLE JSOU STOHOVATELNÉ. VYROBENO DLE NORMY ČNS -EN 1729-1: 2007 A ČSN -EN 1729-2: 2007. KOVOVÁ KONSTRUKCE JE VYROBENA MECHANISMEM, KTERÝ UMOŽŇUJE VÝŠKOVÉ NASTAVENÍ VELIKOSTI Č. 5-7

POČET KS: 24

"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY SO 03-101 – učebna 213 c

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 "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 STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU INTERIÉR - VÝROBEK R3 - ŽIDLE PRO ŽÁKY		MĚŘITKO	Č.VÝKRESU 03-101.4.3

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

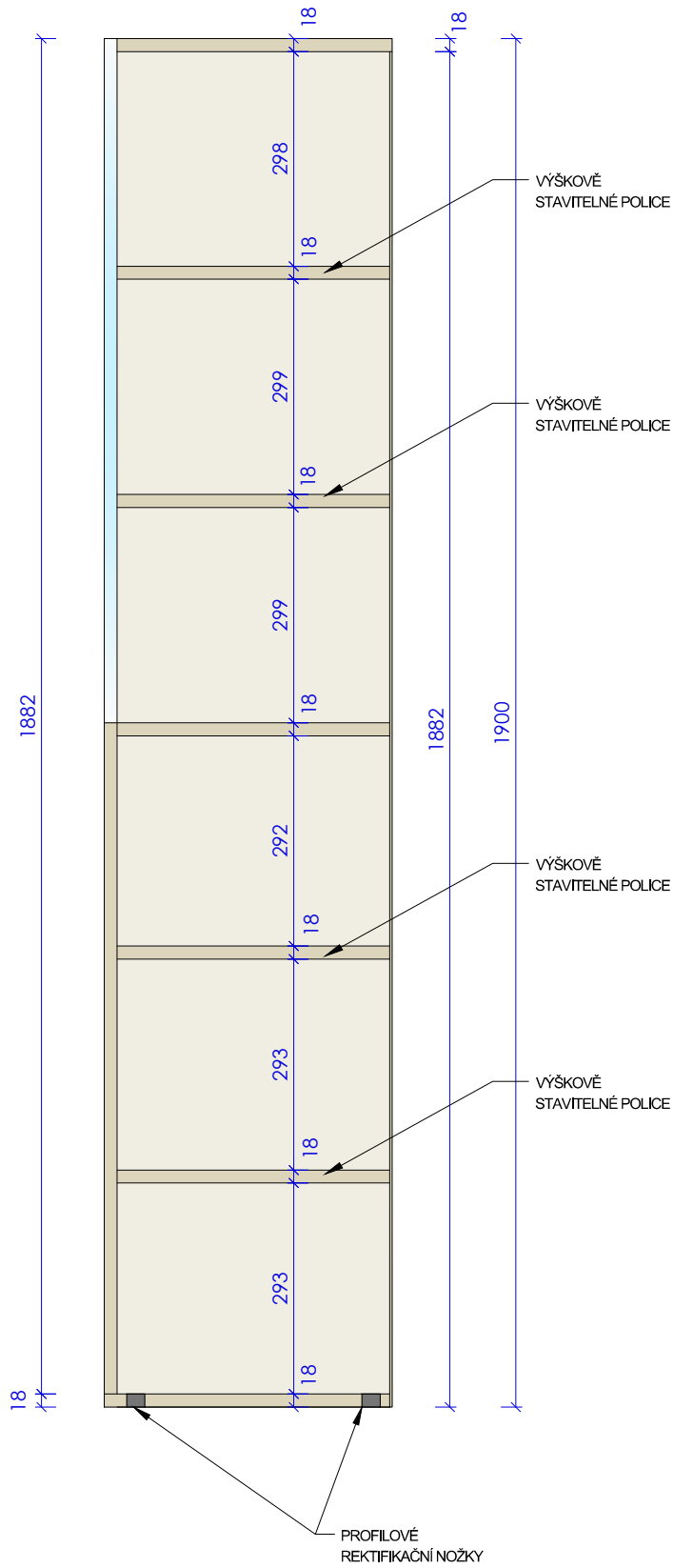
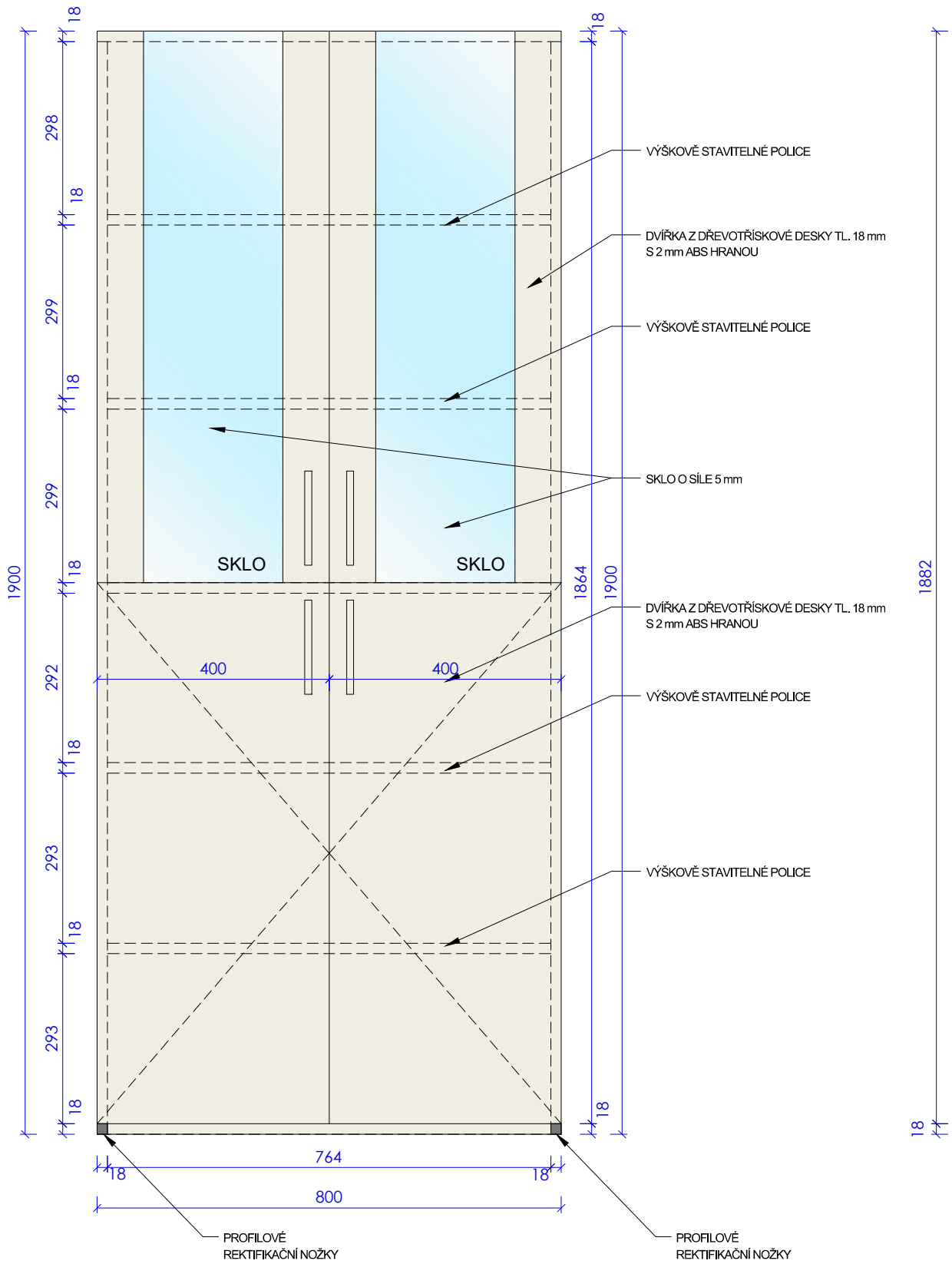
"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY
SO 03-101 – učebna 213 c

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 "POD ZVONEK" ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA ČESKÝ TĚŠÍN POD ZVONEK, PŘÍSP. ORGANIZACE POD ZVONEK 1835, 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		
NÁZEV VÝKRESU INTERIÉR - VÝROBEK R4 - ŽIDLE PRO UČITELE		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU 03-101.4.4

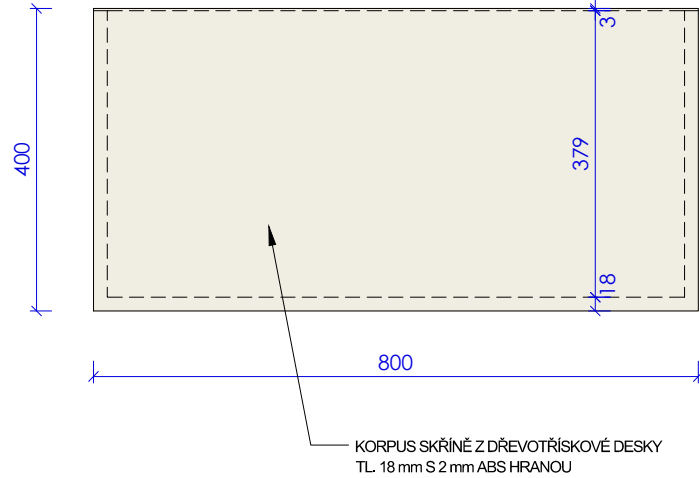
SCHÉMA VÝROBKU

R5

POHLED



PŮDORYS



POPIS

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

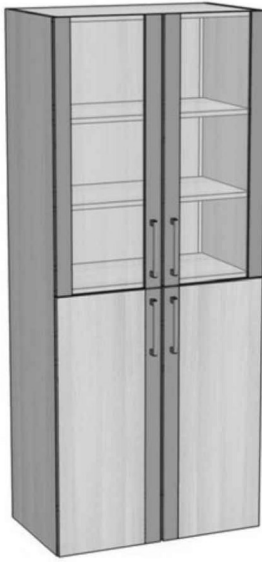
KORPUS A DVÍŘKA Z 18 mm DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY S 2 mm ABS HRANOU. SKLO O SÍLE 5 mm. VNITŘNÍ ČÁST POLICOVÁ. ZADNÍ STĚNA SOLOLIT TL. 3 mm, POHLEDOVÁ STĚNA BÍLÁ. DVÍŘKA OPATŘENY ZÁMKEM A KOVOVOU ÚCHYTKOU, ROZTEČ 96 mm, TLUMENÍ PŘI DOVŘENÍ. VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ PODLOŽKY 20 mm. KOTVENO KE STĚNĚ

POČET KS: 1

ÚCHYTKA - ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

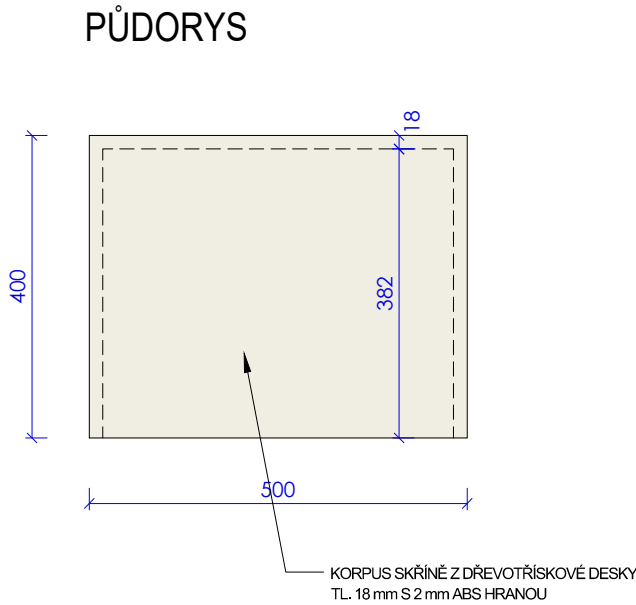
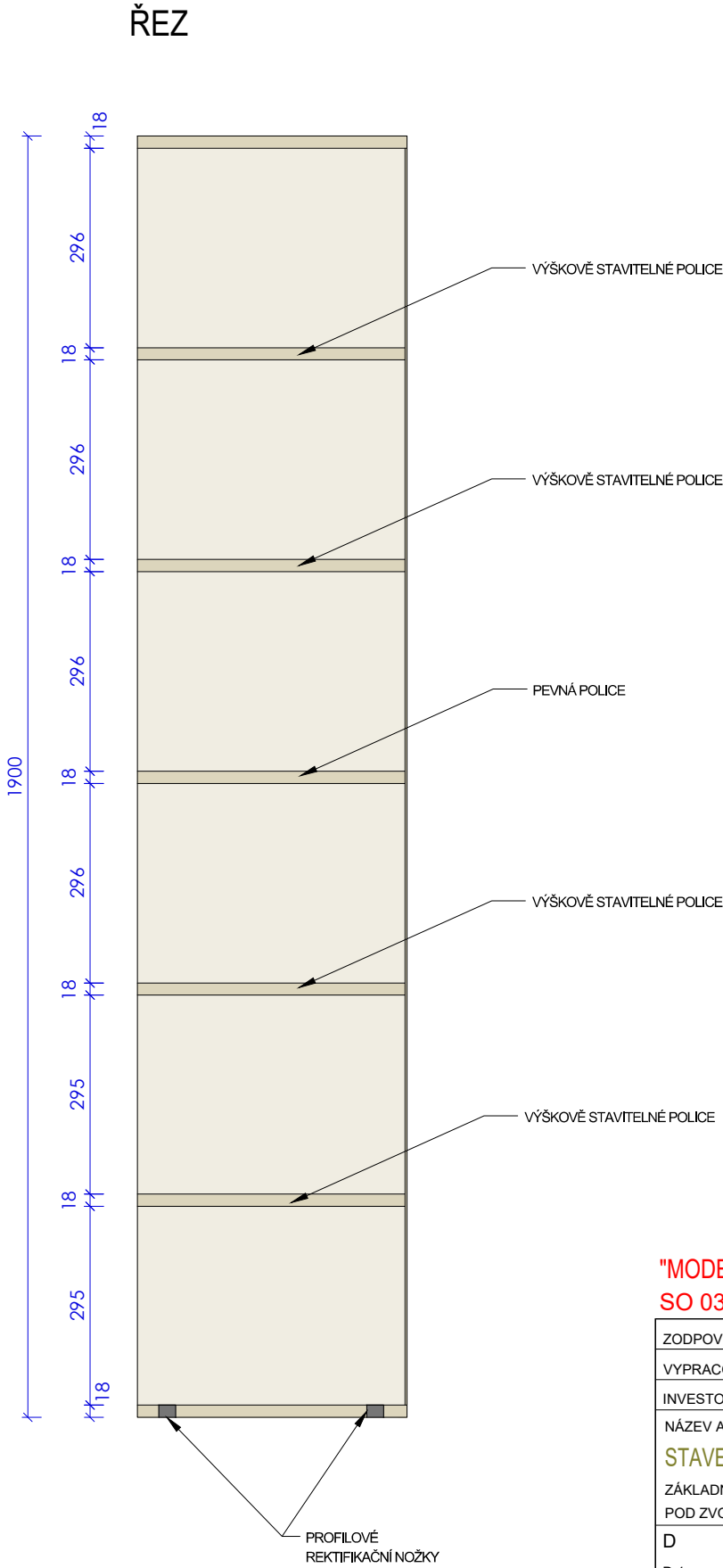
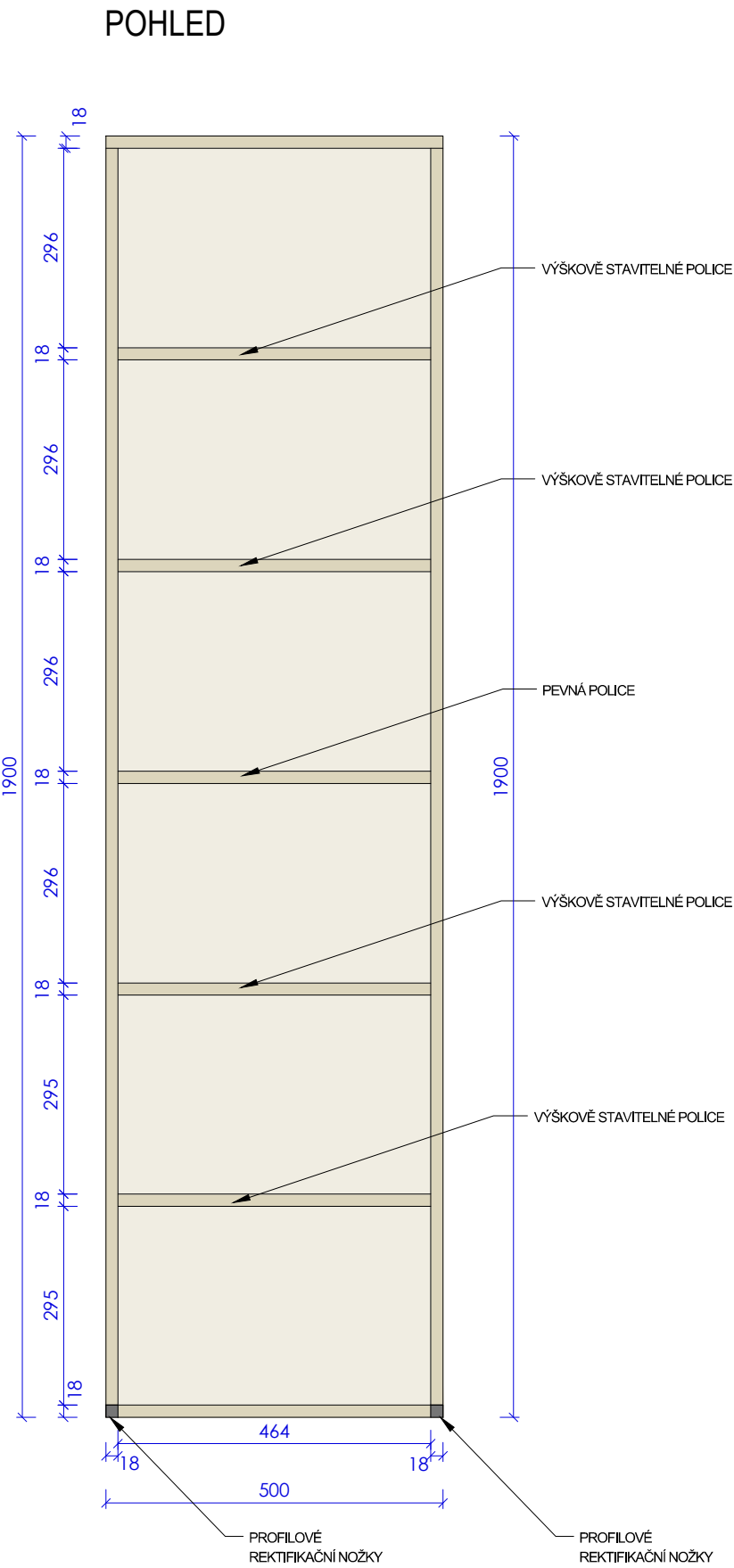


"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY
SO 03-101 – učebna 213 c

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 "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 R5 - SKŘIŇ VYSOKÁ PROSKLENÁ		MĚŘÍTKO 1:10	Č.VÝKRESU 03-101.4.5

SCHÉMA VÝROBKU

R6



POPIS

POLICE VYSOKÁ
š. 500 mm, hl. 400 mm, v. 1900 mm

POLICE Z 18 mm DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY S 2 mm ABS HRANOU.
VNITŘNÍ ČÁST POLICOVÁ. POLICE VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ
ZADNÍ ČÁST SOLOLIT TL. 3 mm
KOTVENO KE STĚNĚ

POČET KS: 4

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



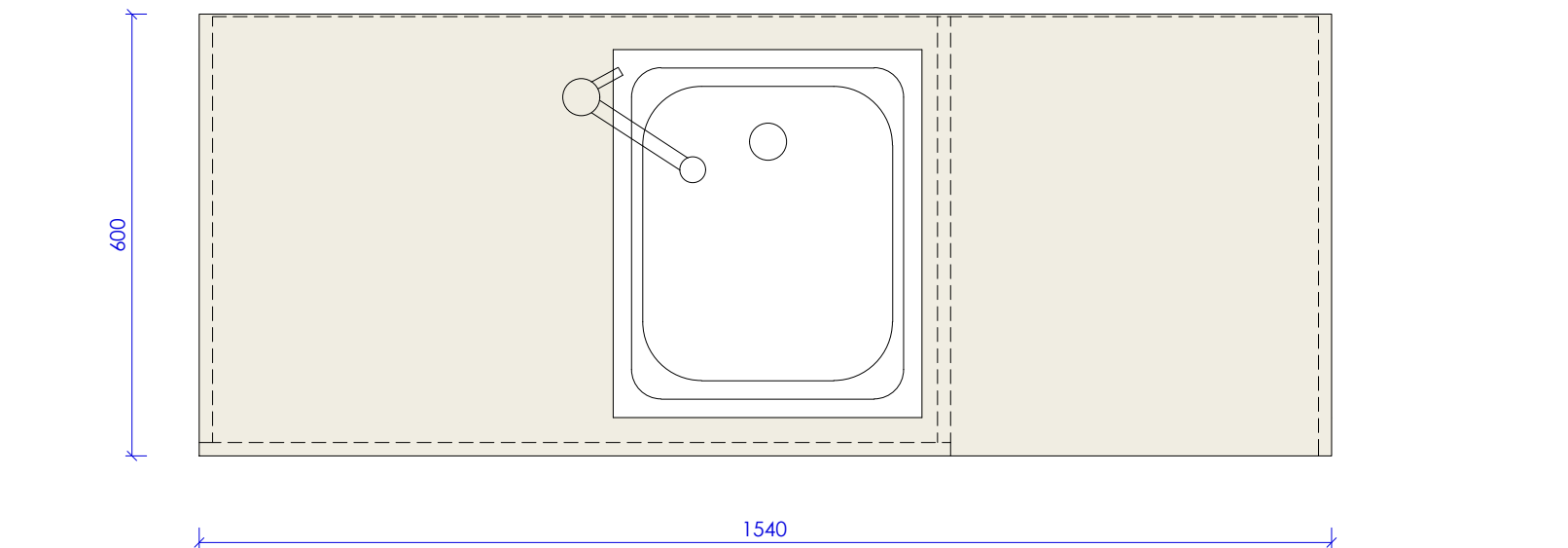
"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY
SO 03-101 – učebna 213 c

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 "POD ZVONEK" ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA ČESKÝ TĚŠÍN POD ZVONEK, PŘÍSP. ORGANIZACE POD ZVONEK 1835, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN		PARÉ
D			STUPEŇ
D.1			DATUM
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		06/2022
NÁZEV VÝKRESU	INTERIÉR - VÝROBEK R6 - POLICE		MĚŘÍTKO
			1:10
			Č.VÝKRESU
			03-101.4.6

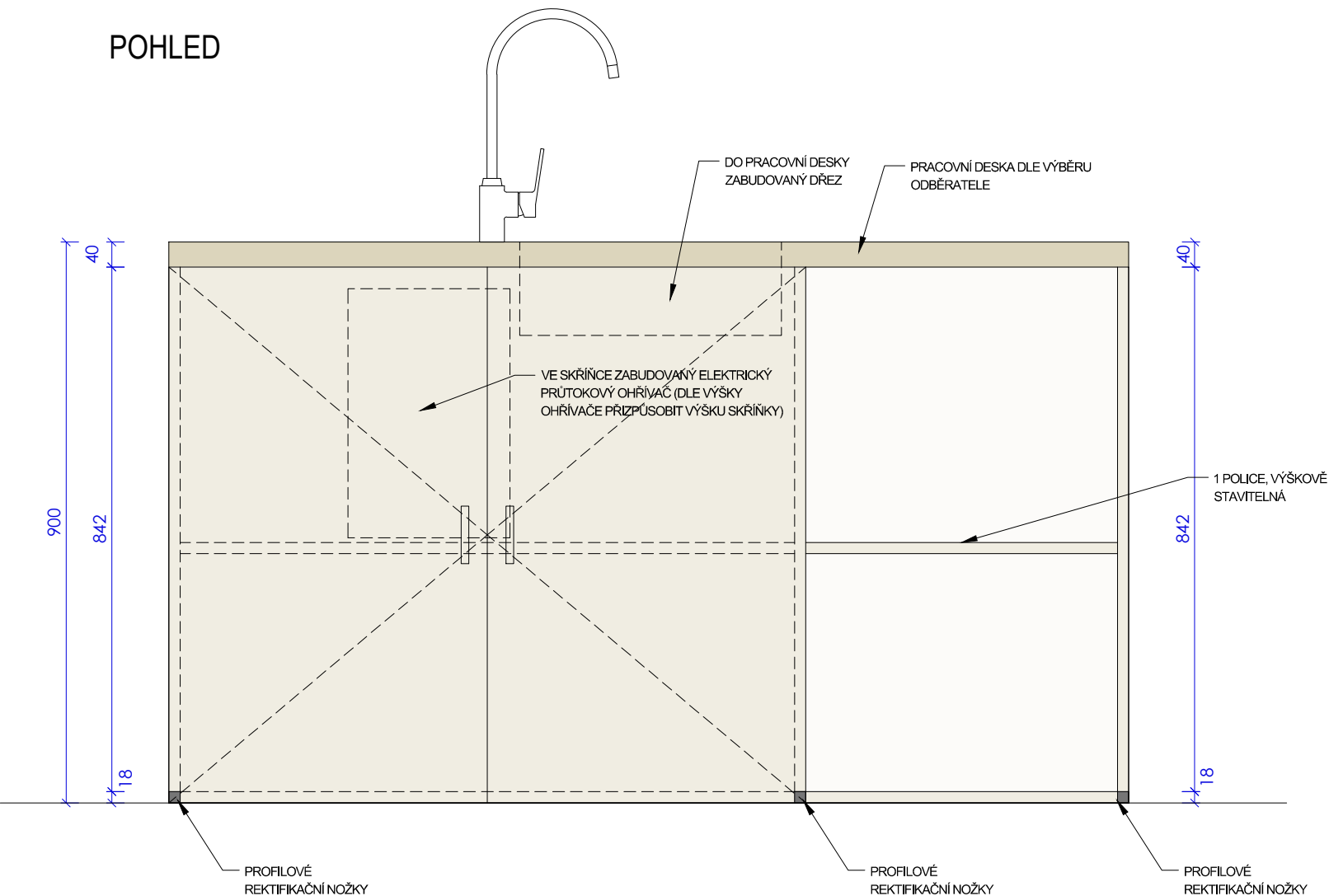
SCHÉMA VÝROBKU

R7

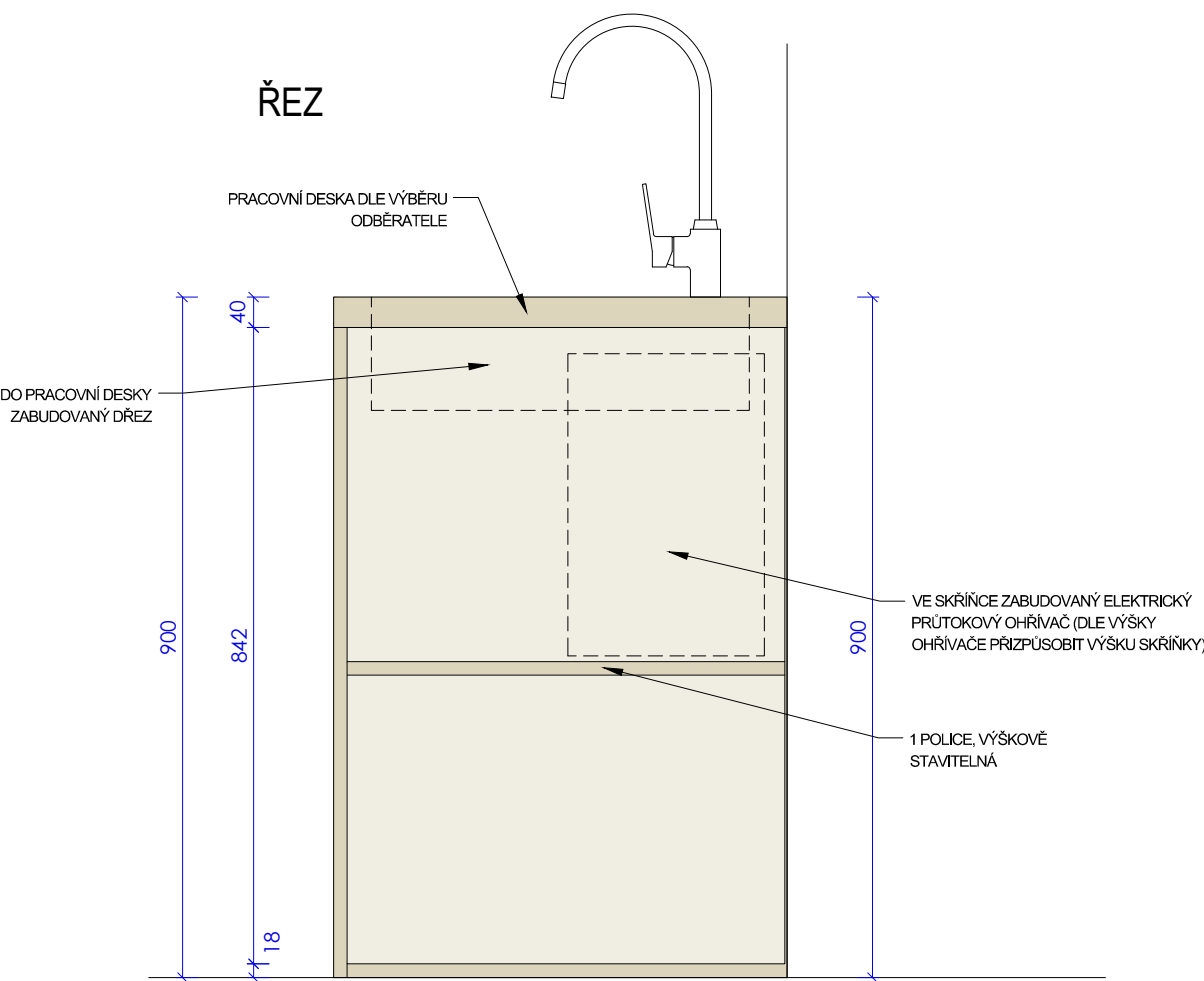
PŮDORYS



POHLED



ŘEZ



POPIS

SKŘÍŇKA SE ZABUDOVANÝM DŘEZEM
š. 1540 mm, hl. 600 mm, v. 500 mm

KORPUS A DVÍŘKA Z 18 mm DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY S 2 mm ABS HRANOU. ZADNÍ STĚNA SOLOLIT TL. 3 mm, POHLEDOVÁ STĚNA BÍLÁ. DVÍŘKA OPATŘENY ZÁMKEM A KOVOVOU ÚCHYTKOU, ROZTEČ 96 mm, TLUMENÍ PŘI DOVŘENÍ. VE SKŘÍŇCE ZABUDOVANÝ ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ (DLE VÝŠKY OHŘÍVAČE PŘÍZPŮSOBIT VÝŠKU SKŘÍŇKY). PRACOVNÍ DESKA VÝŠKY cca 40 mm DLE VÝBĚRU ODBĚRATELE. DO PRACOVNÍ DESKY ZABUDOVANÝ DŘEZ.

POČET KS: 1

ÚCHYTKA - ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY
SO 03-101 – učebna 213 c

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 "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 R7 - SKŘÍŇKA POD UMYVADLO				1:10	03-101.4.7