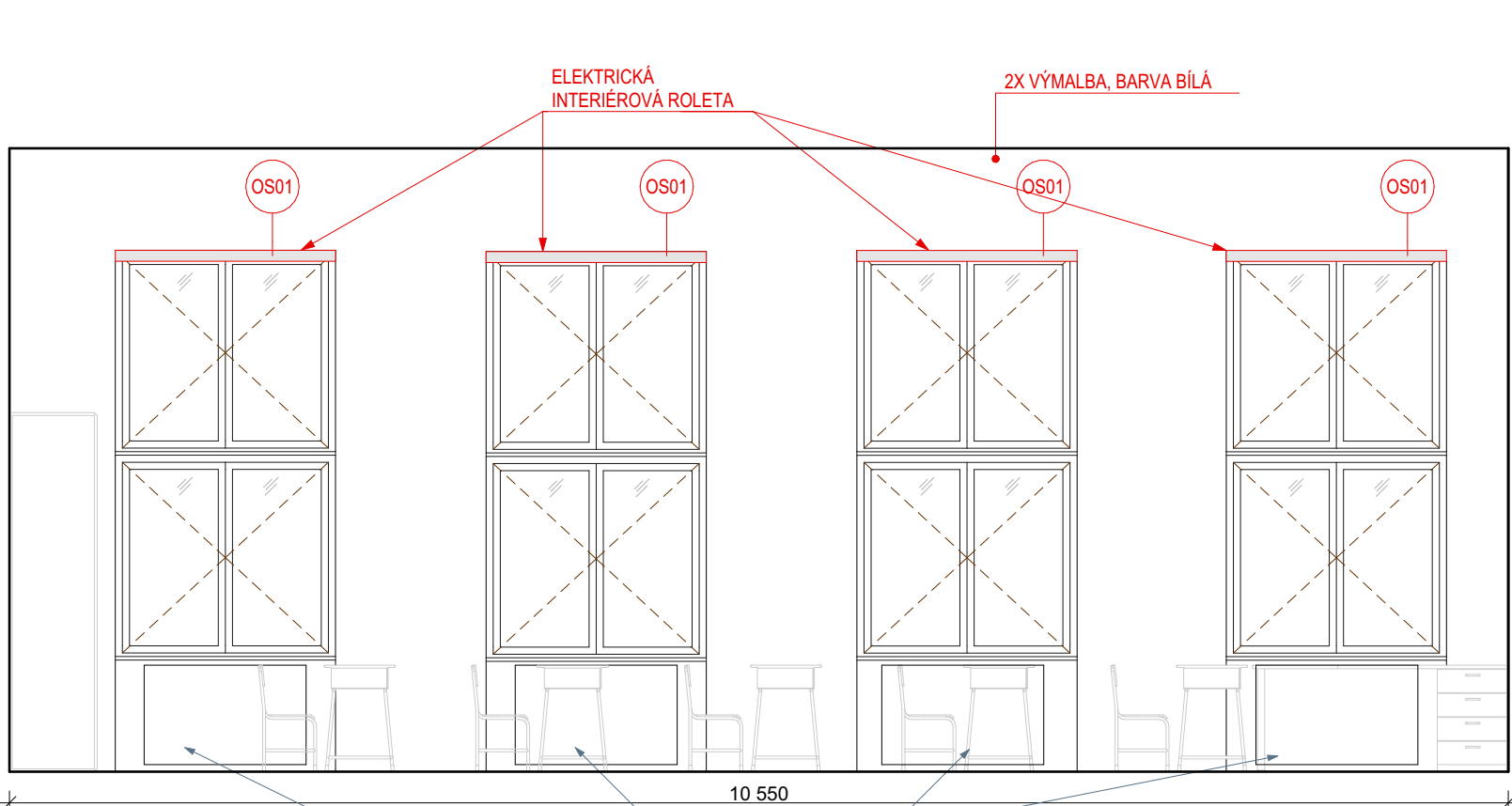
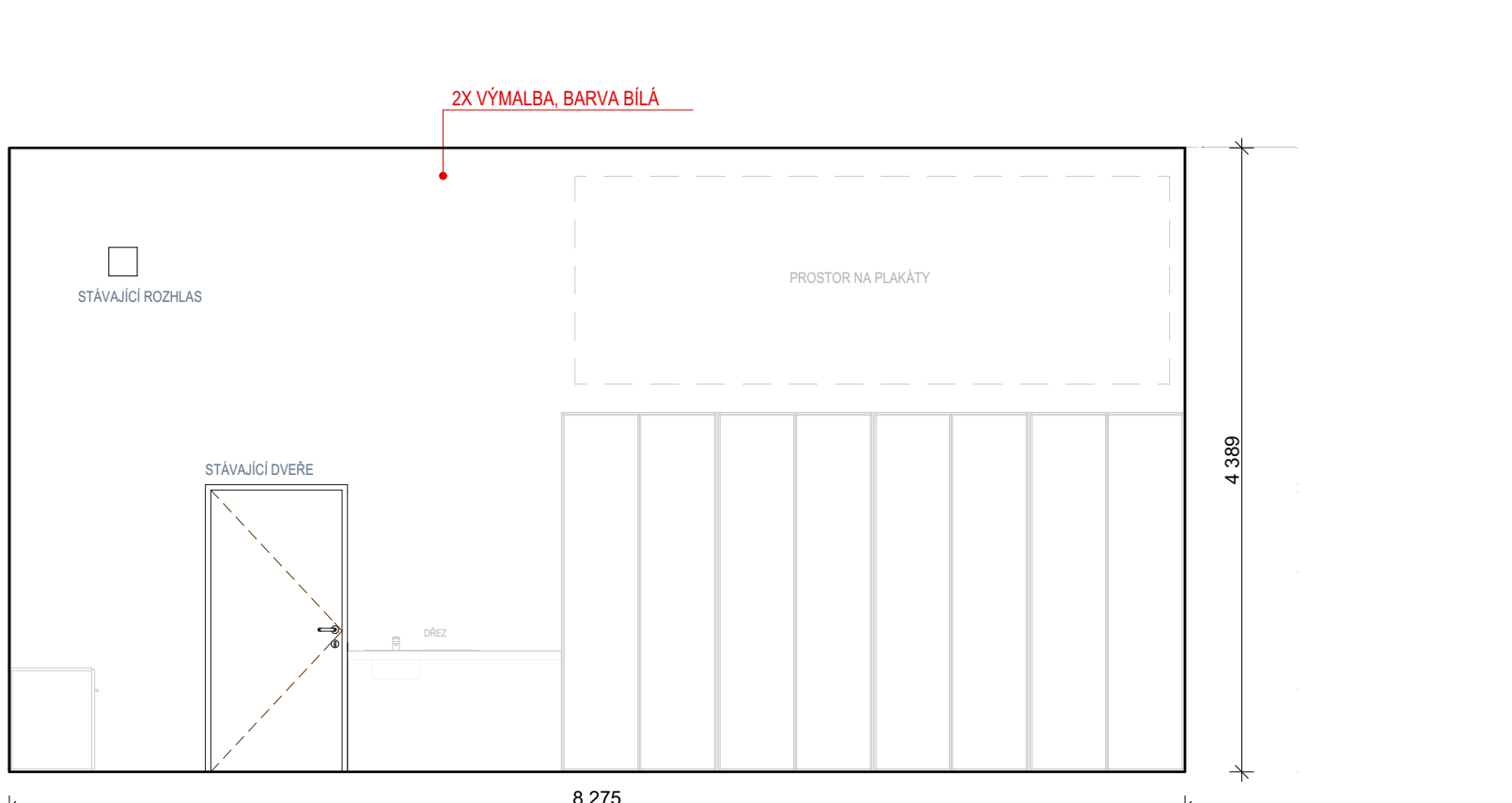


1.02 UČEBNA BIOLOGIE

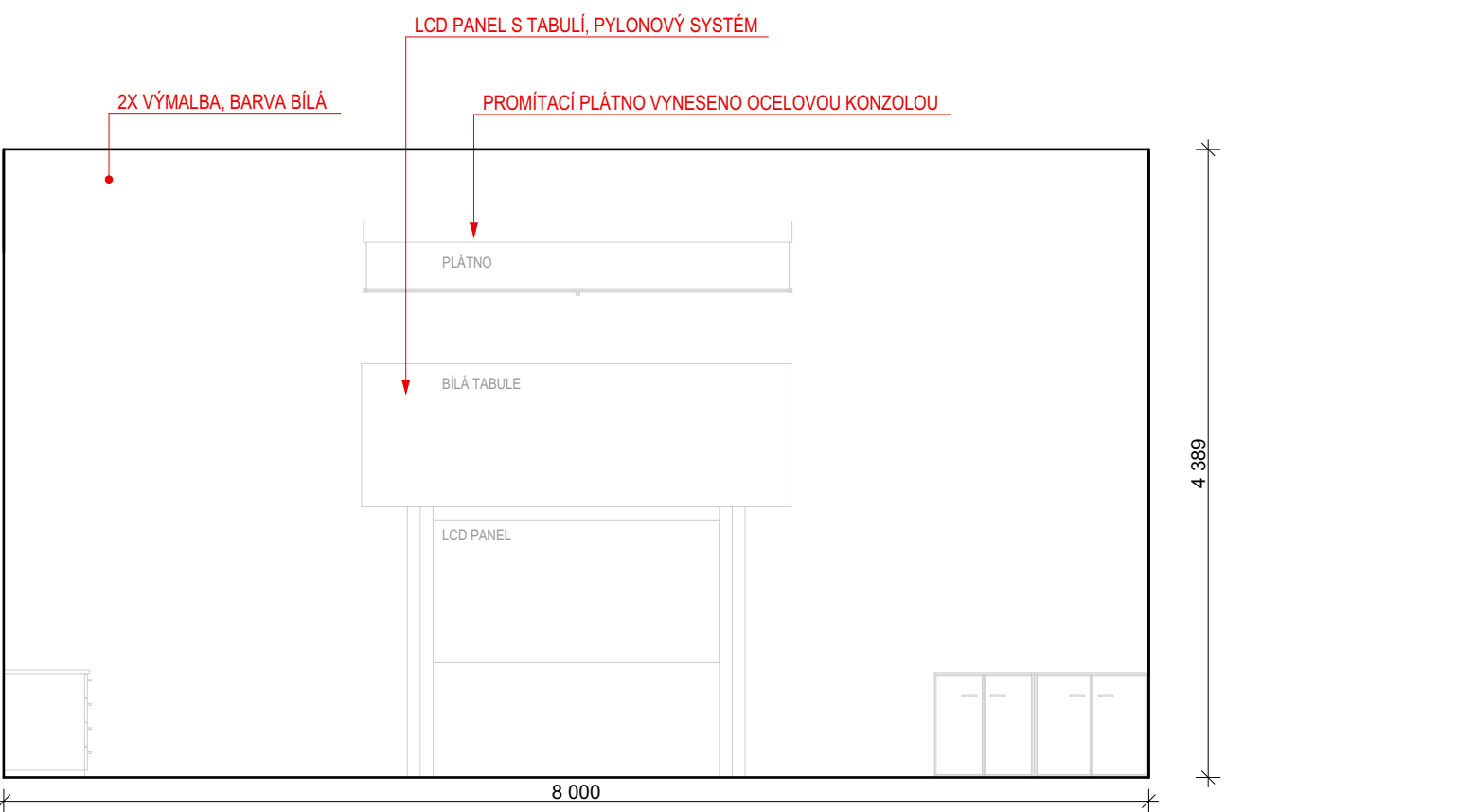
DETAIL a



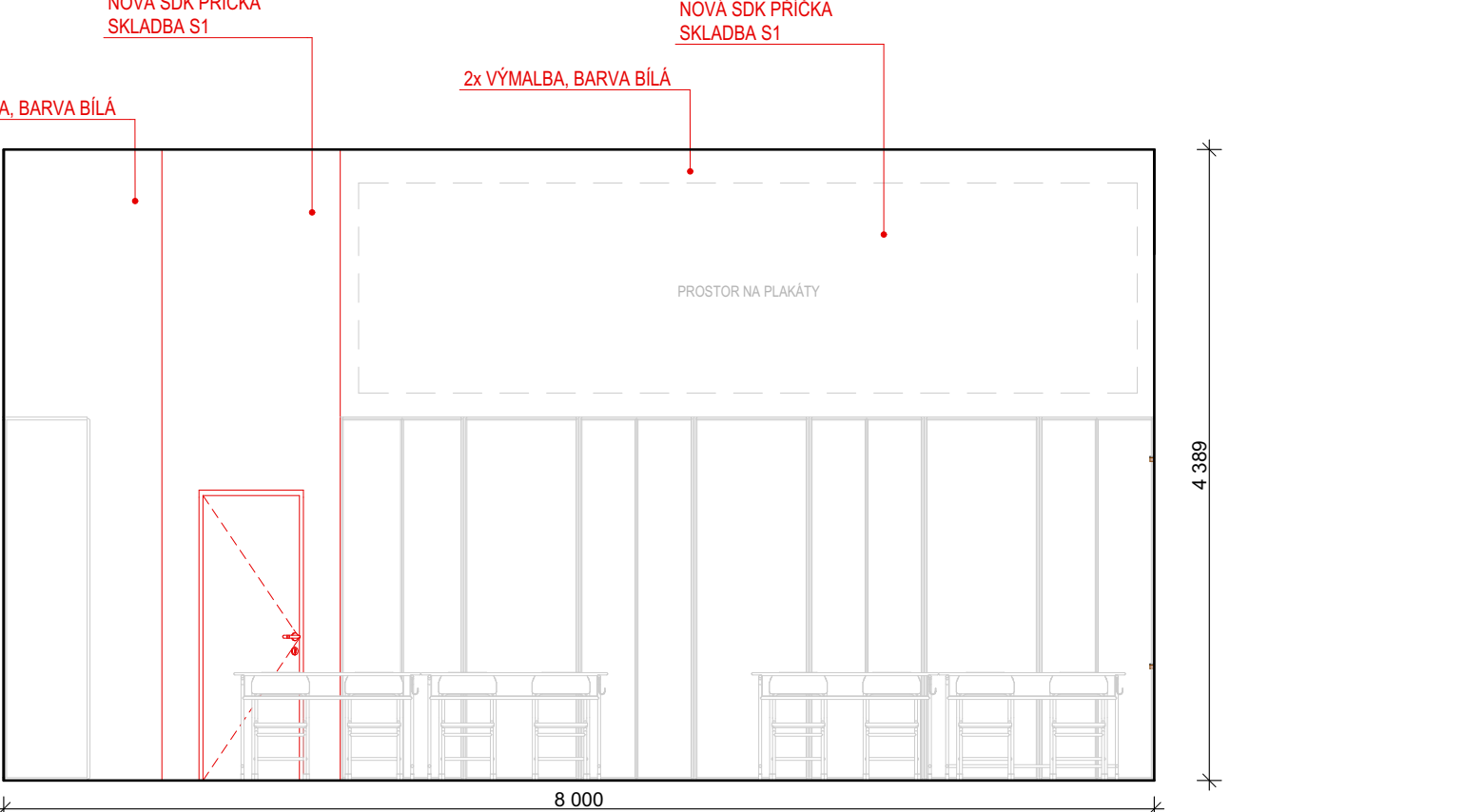
DETAIL c



DETAIL b

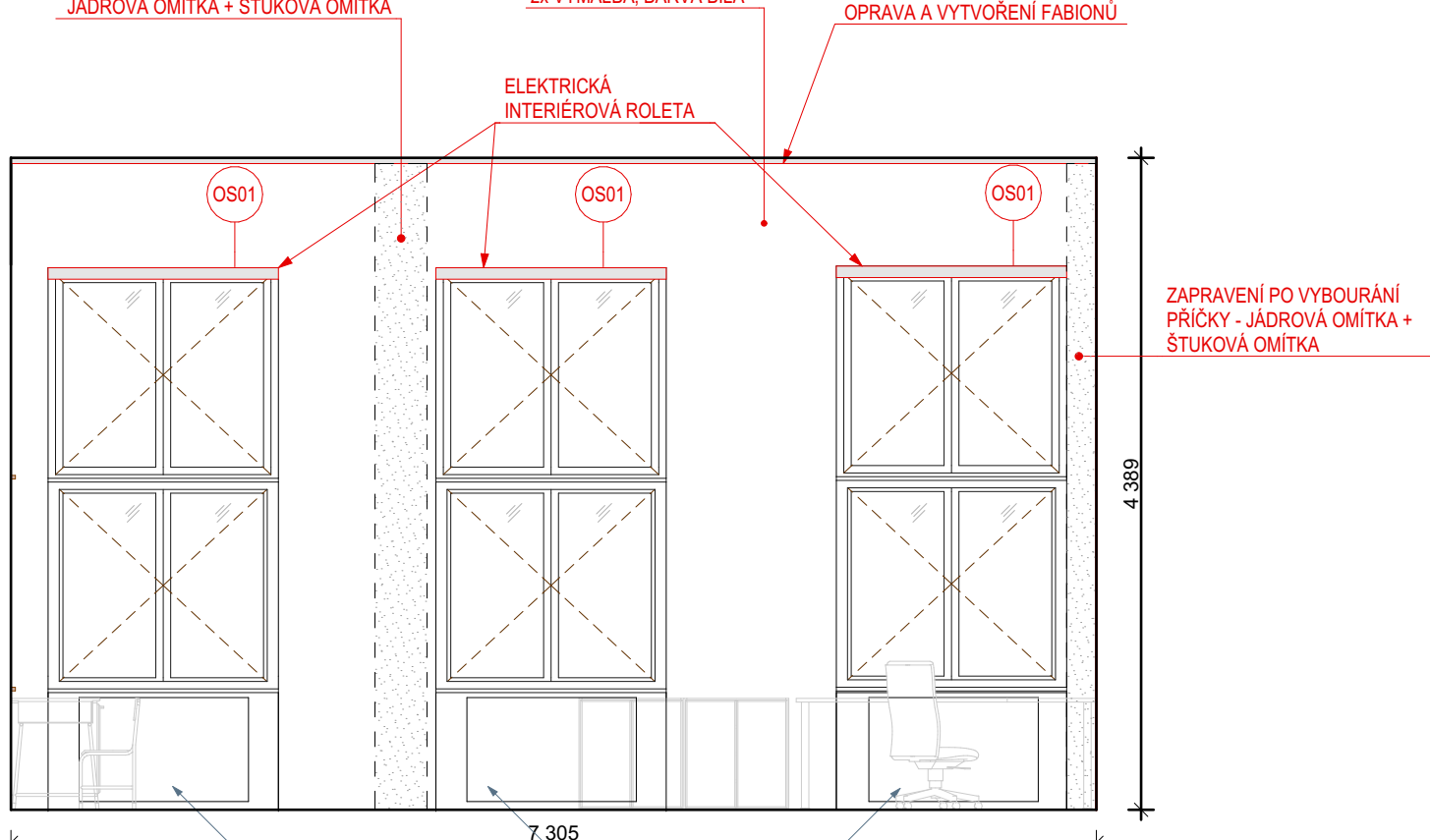


DETAIL d

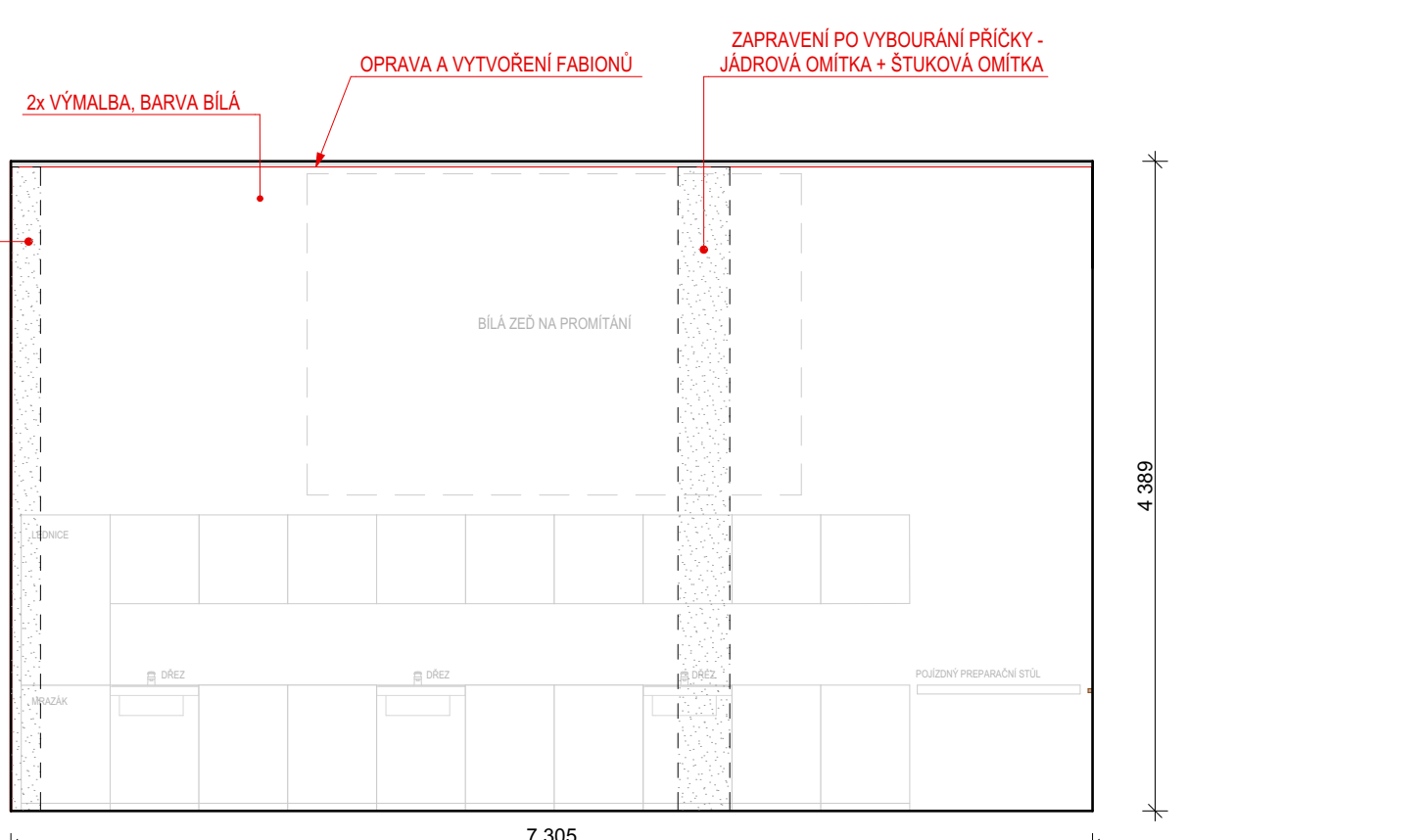


1.01 LABORATOR BIOLOGIE

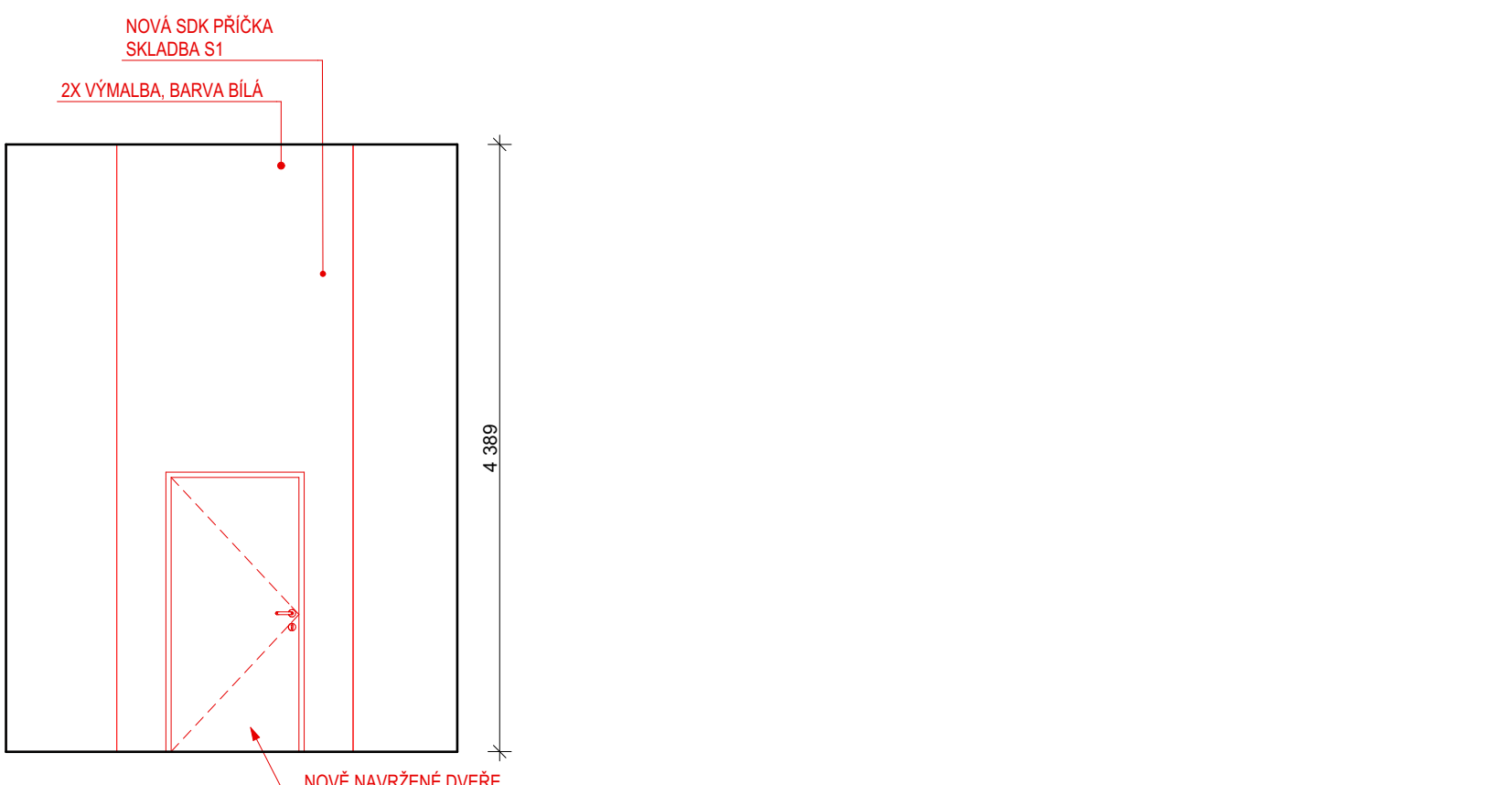
DETAIL a



DETAIL c

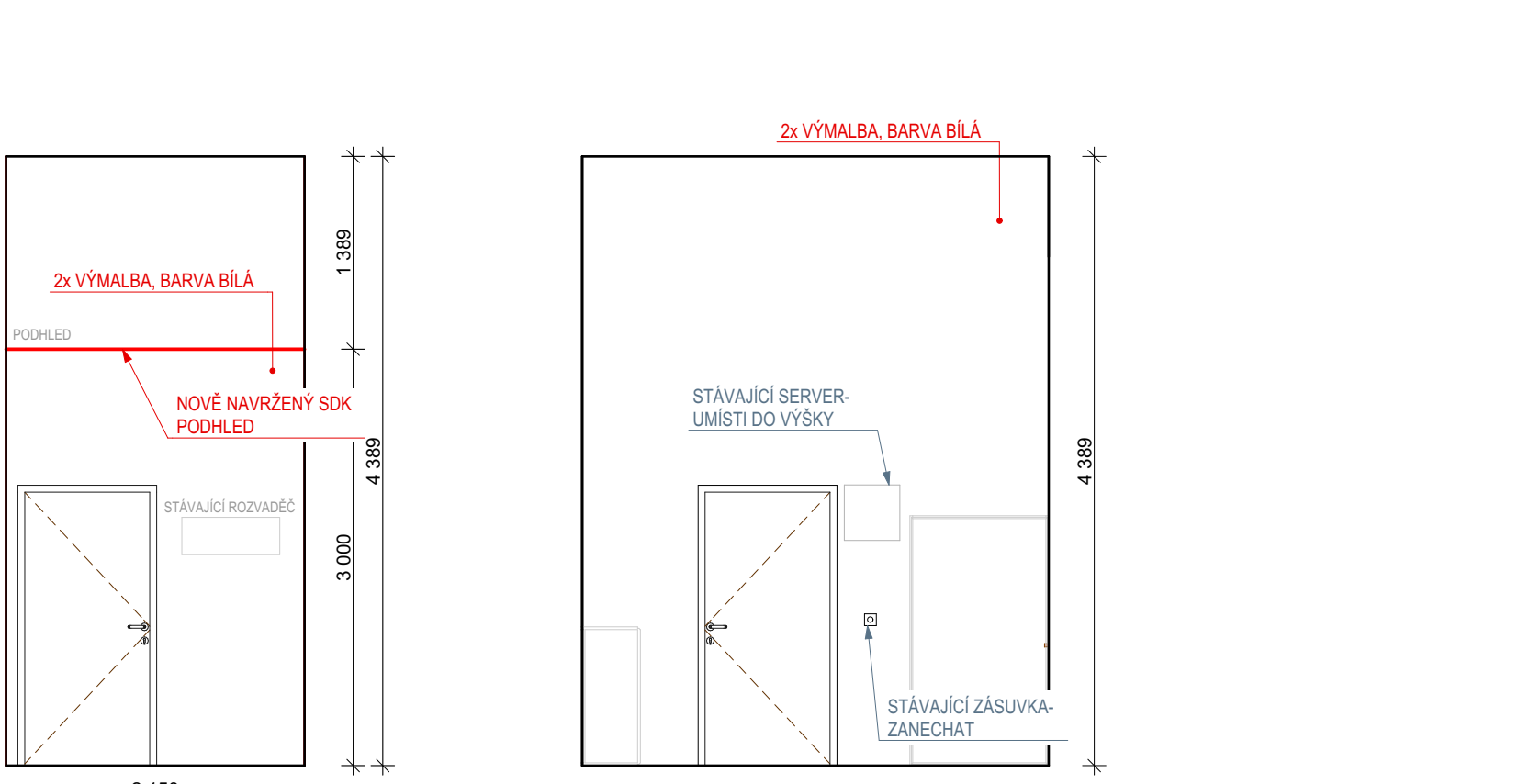


DETAIL e



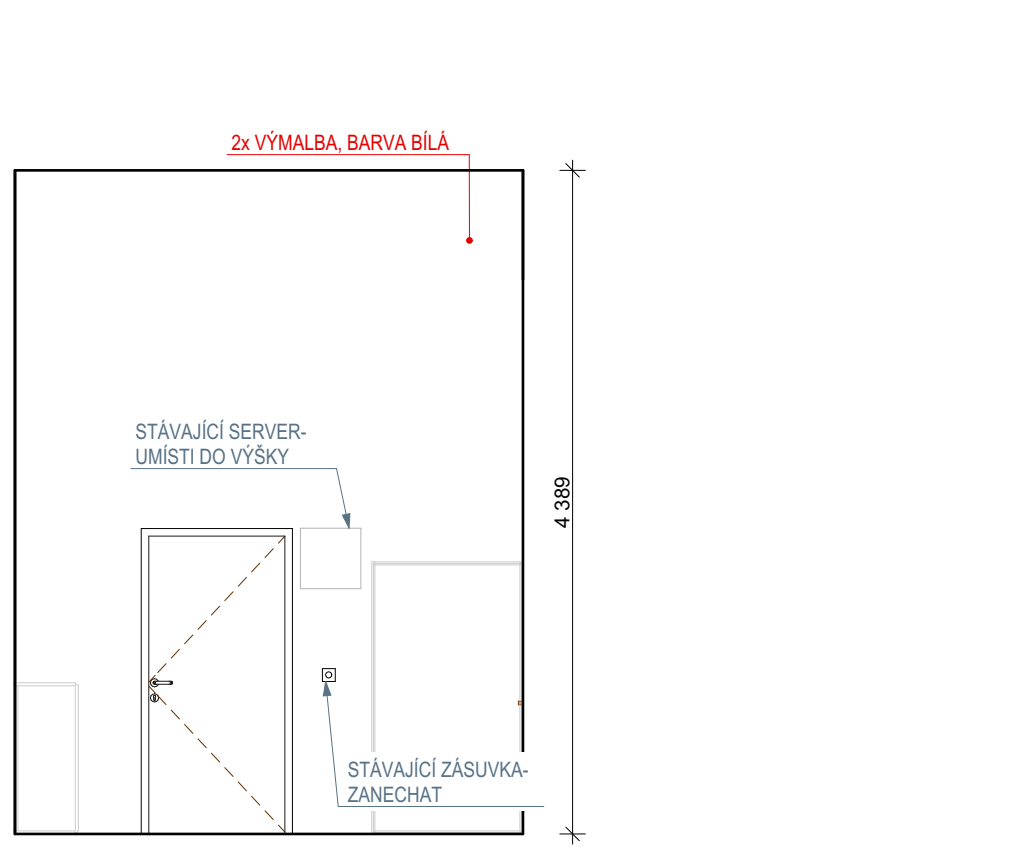
1.03 ZÁDVEŘÍ

DETAIL a

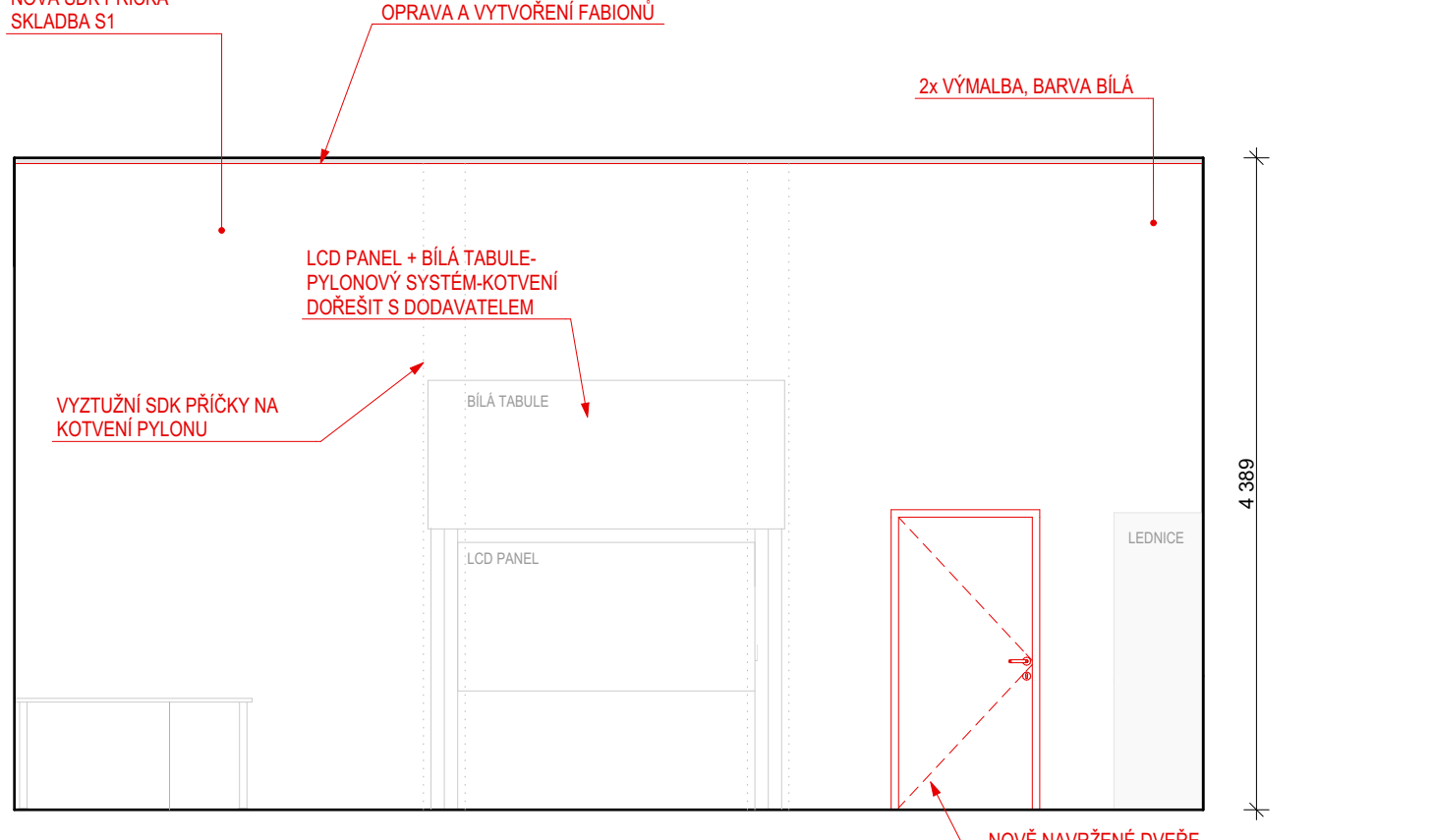


1.04 SKLAD POMŮCEK

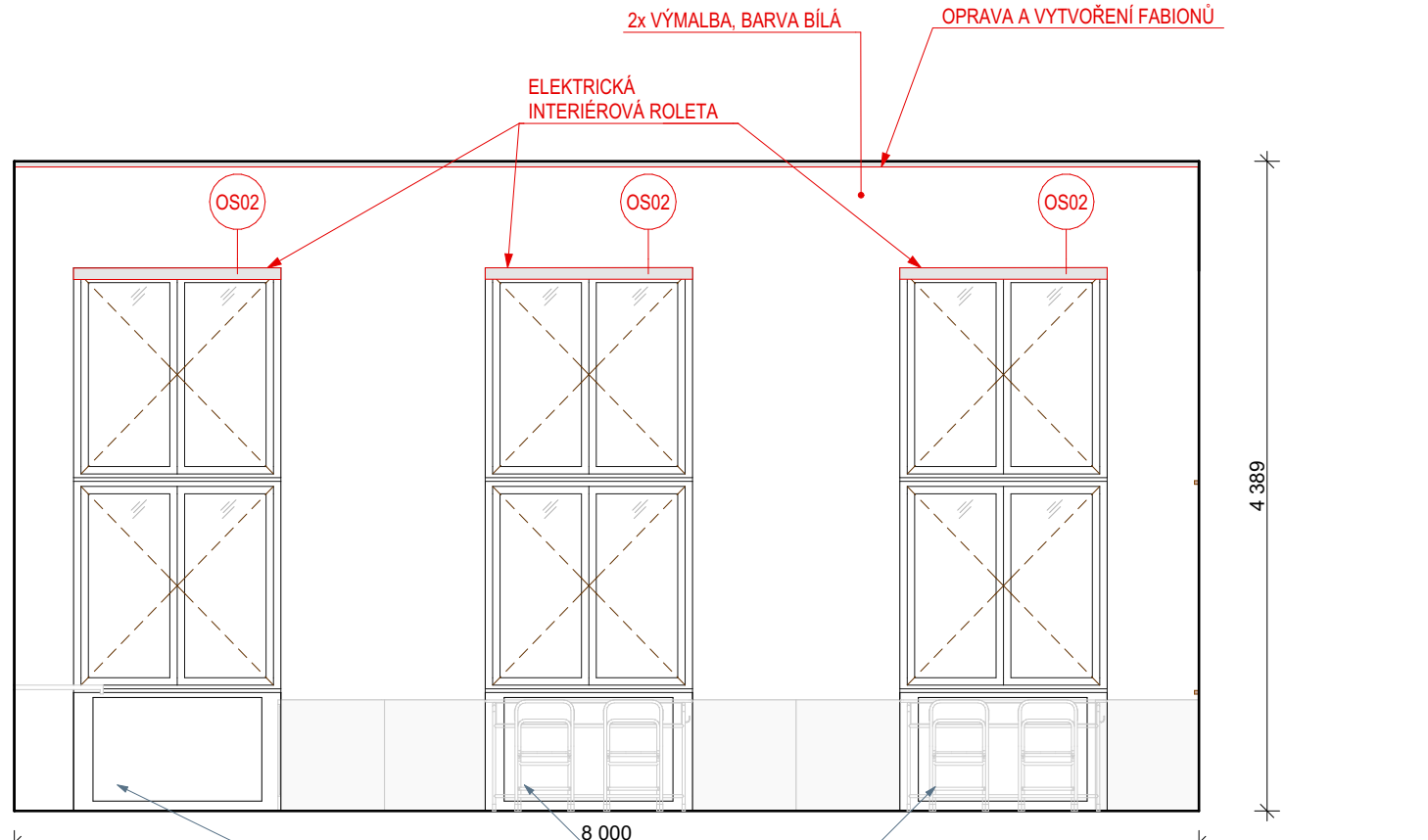
DETAIL a



DETAIL b



DETAIL d



LEGENDA MÍSTNOSTI					
č.m.	Název místnosti	Plocha [m²]	Světelná výška [mm]	Náslapná vrstva	Úprava stropu
1.01	LABORATOR BIOLOGIE	58,44	4 389	P1*-ZATĚŽOVÉ LINOLEUM SKLADBA P2	šluk + nová malba
1.02	UČEBNA BIOLOGIE	79,81	4 339	P1*-ZATĚŽOVÉ LINOLEUM	šluk + nová malba
1.03	ZÁDVEŘÍ	4,12	3 000	P1*-ZATĚŽOVÉ LINOLEUM	šluk + nová malba
1.04	SKLAD POMŮCEK	8,22	4 370	P1*-ZATĚŽOVÉ LINOLEUM	šluk + nová malba
		150,59 m²			

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE Z ČPP
	NOVÉ KONSTRUKCE
	SDK PRČKA

SKLADBY

SKLADA STĚNY S1 - SDK PRČKA tl. 125 mm

- SÁDROVLAKNITÉ DESKY - NAPŘ. FERMACELL
- SKLOTĚKTLIN PÁSKA
- SPAROVAČÍ TMEL
- SÁDROVLAKNITÉ DESKY - NAPŘ. FERMACELL
- PROFILY LW
- PROFILY LW
- MINERALNÍ VATA
- SÁDROVLAKNITÉ DESKY - NAPŘ. FERMACELL
- SKLOTĚKTLIN PÁSKA
- SPAROVAČÍ TMEL

SKLADA PODLAHY - P2\* cca 22,4 m²

- NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA - ZATĚŽOVÉ LINOLEUM
- NOVA PODKLADNÍ VRSTVA - OSB DESKA
- NOVA PODKLADNÍ VRSTVA - OSB DESKA
- STÁVAJÍCÍ NÁŠPV
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE - TRAMOVÝ STROP
- POKRYVY V ROVINĚ - SJEDNOTIT
- TLOUŠŤA OSB DESEK NAVRŽENA V NAVAZOVÁNÍ NA
- STÁVAJÍCÍ PODLAHY V MÍSTNOSTI - DOŘEŠENÍ PO COKRYTÍ

SPECIFIKACE MÍSTNOSTI

1.01 LABORATOR BIOLOGIE

- LOKÁLNÍ OPRAVY PO VYBOURÁNÍ PRČKY - JÁDROVA OMÍTKA cca 9,5 m²
- CELOPLOŠNĚ OŠKRBÁNÍ BARVY, LOKÁLNÍ PŘESTUKOVÁNÍ cca 12 %
- Z CELKOVÉ PLOCHY STĚN A STROPU, CELPOLOŠNĚ PENETRAČNÍ NÁTER, 2x VÝMALBA BÍLOU BARVOU RAL 9010 V CELÉ PLOŠE STĚN A STROPU
- VYSTAVENÍ NOVÉ SDK PRČKY ČELICI LABORATORA A UČEBNY BIOLOGIE (SKLADBA S1)
- OPRAVA NOVÉ VYTVOŘENÍ FABIÓNŮ U STROPU
- STĚNY: 102,8 m²
- STROP: 58,4 m²

1.02 UČEBNA

- LOKÁLNÍ OPRAVY PO VYBOURÁNÍ PRČKY - JÁDROVA OMÍTKA cca 9,5 m²
- CELOPLOŠNĚ OŠKRBÁNÍ BARVY, LOKÁLNÍ PŘESTUKOVÁNÍ cca 12 %
- Z CELKOVÉ PLOCHY STĚN A STROPU, CELPOLOŠNĚ PENETRAČNÍ NÁTER, 2x VÝMALBA BÍLOU BARVOU RAL 9010 V CELÉ PLOŠE STĚN A STROPU
- VYSTAVENÍ NOVÉ SDK PRČKY ČELICI LABORATORA A UČEBNY BIOLOGIE (SKLADBA S1)
- OPRAVA NOVÉ VYTVOŘENÍ FABIÓNŮ U STROPU
- STĚNY: 102,8 m²
- STROP: 58,4 m²

1.03 ZÁDVEŘÍ

- LOKÁLNÍ OPRAVY PO VYBOURÁNÍ PRČKY - JÁDROVA OMÍTKA cca 9,5 m²
- CELOPLOŠNĚ OŠKRBÁNÍ BARVY, LOKÁLNÍ PŘESTUKOVÁNÍ cca 12 %
- Z CELKOVÉ PLOCHY STĚN A STROPU, CELPOLOŠNĚ PENETRAČNÍ NÁTER, 2x VÝMALBA BÍLOU BARVOU RAL 9010 V CELÉ PLOŠE STĚN A STROPU
- VYSTAVENÍ NOVÉ SDK PRČKY ČELICI LABORATORA A UČEBNY BIOLOGIE (SKLADBA S1)
- OPRAVA NOVÉ VYTVOŘENÍ FABIÓNŮ U STROPU
- STĚNY: 102,8 m²
- STROP: 58,4 m²

1.04 SKLAD POMŮCEK

- LOKÁLNÍ OPRAVY PO VYBOURÁNÍ PRČKY - JÁDROVA OMÍTKA cca 9,5 m²
- CELOPLOŠNĚ OŠKRBÁNÍ BARVY, LOKÁLNÍ PŘESTUKOVÁNÍ cca 12 %
- Z CELKOVÉ PLOCHY STĚN A STROPU, CELPOLOŠNĚ PENETRAČNÍ NÁTER, 2x VÝMALBA BÍLOU BARVOU RAL 9010 V CELÉ PLOŠE STĚN A STROPU
- VYSTAVENÍ NOVÉ SDK PRČKY ČELICI LABORATORA A UČEBNY BIOLOGIE (SKLADBA S1)
- OPRAVA NOVÉ VYTVOŘENÍ FABIÓNŮ U STROPU
- STĚNY: 102,8 m²
- STROP: 58,4 m²

PODLAHA

- ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO LINA
- REVIZE PODKLADNÍ VRSTVY - SOUDRNOST A ROVNOST
- POKRYVY PŘÍPADNĚ OBMĚNIT
- NOVA NÁSLAPNÁ VRSTVA - ZATĚŽOVÉ LINO + PODLAHOVÁ SOKLOVÁ LIŠŤA

STĚNY A STROP

- CELOPLOŠNĚ OŠKRBÁNÍ BARVY, LOKÁLNÍ PŘESTUKOVÁNÍ cca 5 %
- Z CELKOVÉ PLOCHY STĚN A STROPU, PENETRAČNÍ NÁTER, 2x VÝMALBA BÍLOU BARVOU RAL 9010 V CELÉ PLOŠE STĚN A STROPU
- VYSTAVENÍ NOVÉ SDK PRČKY ČELICI LABORATORA A UČEBNY BIOLOGIE (SKLADBA S1)
- OPRAVA NOVÉ VYTVOŘENÍ FABIÓNŮ U STROPU
- STĚNY: 102,8 m²
- STROP: 58,4 m²

PODLAHA

- ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO LINA
- REVIZE PODKLADNÍ VRSTVY - SOUDRNOST A ROVNOST
- POKRYVY PŘÍPADNĚ OBMĚNIT
- NOVA NÁSLAPNÁ VRSTVA - ZATĚŽOVÉ LINO + PODLAHOVÁ SOKLOVÁ LIŠŤA

STĚNY A STROP

- CELOPLOŠNĚ OŠKRBÁNÍ BARVY, LOKÁLNÍ PŘESTUKOVÁNÍ cca 5 %
- Z CELKOVÉ PLOCHY STĚN A STROPU, PENETRAČNÍ NÁTER, 2x VÝMALBA BÍLOU BARVOU RAL 9010 V CELÉ PLOŠE STĚN A STROPU
- VYSTAVENÍ NOVÉ SDK PRČKY ČELICI LABORATORA A UČEBNY BIOLOGIE (SKLADBA S1)
- OPRAVA NOVÉ VYTVOŘENÍ FABIÓNŮ U STROPU
- STĚNY: 102,8 m²
- STROP: 58,4 m²

PODLAHA

- ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO LINA
- REVIZE PODKLADNÍ VRSTVY - SOUDRNOST A ROVNOST
- POKRYVY PŘÍPADNĚ OBMĚNIT
- NOVA NÁSLAPNÁ VRSTVA - ZATĚŽOVÉ LINO + PODLAHOVÁ SOKLOVÁ LIŠŤA

POVRCHY

P1\*- LINOLEUM

- ZATĚŽOVÉ LINOLEUM - SCHOPNOST SNĚST VYSOKOU ZATĚŽ, ODLAT POŠKRBÁNÍ, OTLAKU A ODĚRU
- TRIDA ZATĚŽE 43
- PROTISKLIZOVÁ KRYTINA SVRCHNÍ ČÁST LINA OPATŘENA PUR OCHRANNOU VRSTVOU
- BARVA: BEŽOVÁ

- VYBĚR DEKORU PODLAHY NA ZÁKLADĚ VYZVORKOVÁNÍ ZA PŘÍTOMNOSTI ARCHITEKTA

Pozn.  
- VESKÉRE ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ  
- VOLNĚ A VESTAVNĚ NABÝTKY JSOU POUZE SCHEMATICKY ZOBRAZENÉ  
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NOVĚ NAVRŽENÝCH VOLNÝCH A VESTAVNÝCH NABÝTKŮ NENÍ ŘEŠENA V DOKUMENTACI DPS  
- V MÍSTNOSTI 1.01, 1.02 A 1.04 VŠEJKY VOLNÝ A VESTAVNÝ NABÝTEK NOVĚ NAVRŽEN  
- PŘI MONTÁŽI SDK PRČKY DBÁT NA MONTÁŽNÍ POSTUP DLE VÝROBCE  
- SDK PRČKA MUSÍ BÝT VYTŽITENA MIN. V MÍSTĚCH KOTVENÍ PLYNOU, JAKO VYTŽIHU MOHOU BÝT POLŽITÝ NAPŘ. DŘEVĚNÉ FOŠNY NEBO HRANOLY O MIN. ŠÍŘCE 140 mm A SILĚ 50mm, VYTŽIHU MUŠÍ BÝT PĚVNĚ UKOTVENY JAK U PODLAHY, TAK U STROPU, DOPORUČENO JE SPOJENÍ VYTŽIHU S PLÁŠTĚM STĚNY, KOTVENÍ PLYNOU MUŽE BÝT DO VYTŽIHU POMOCI PŘILOŽNÝCH VRUTŮ BEZ POLŽITÍ NÁHODNĚ DO PODLAHY KOTVIT STANDARDNĚ DLE TECHNICKÉHO LÍSTU - TOTO ŘEŠENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM TABULÍ  
- OSVĚTLENÍ UČEBNY A LABORATORU - STIMULATELNĚ OSVĚTLENÍ  
- ZÁDVEŘÍ 1.03 - INSTALOVÁN SDK PODHLED, SV 3000 mm, INSTALOVANO SVĚTLO NA FOTOBLOK  
- V MÍSTNOSTECH 1.01 A 1.02 PROBEHNE MONTÁŽ ZATĚMŤOVACÍHO SYSTÉMU, KAŽDÁ ROLETA OVLÁDANÁ ZVLÁŠT JEDNÍM CENTRÁLNÍM OVLÁDAČEM  
- 1.01 - OPRAVA NOVÉ VYTVOŘENÍ FABIÓNŮ U STROPU

REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VÝUKOVÝCH PROSTOR			S E N A A		
MÍSTO STAVBY	adresa Komenského 165 682 01 Česko, s.r.o. Vyškov – Předměstí			DATA	01/2024
KLIENT ZAKÁZKY	Gymnázium a Střední odborná škola zdravotnická a ekonomická Vyškov, příspěvková organizace Komenského 165, 682 01, Vyškov-Předměstí			STUPĚŇ	DPS
NAHRAŠOVATEL	Ing. arch. Václav Navrátil, Jakubská náměstí 7, 602 00 Brno			ČASŤ DOKUMENTACE	D-1.1
AUTOR	tel. 773 380 703, e-mail: navratil@senaa.cz, web: www.senaa.cz			OBJEKT	
PROJEKTANT ČASŤ DOKUMENTACE	Ing. arch. Václav Navrátil, Ing. arch. Jan Sedláček, Ing. arch. Eliška Brázdová, Bc. Michaela Landová			MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES	NAVRŽENÝ STAV			REVIZE	
				OBJED VÝKRESU	02
Tento výkres získal schválení dle zákona č. 131/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a všech jeho částí je náležitě chráněn a jeho zveřejnění je považováno za porušení autorských práv. Tento výkres nesmí být v žádném případě zveřejněn ani jinak šířen bez písemného souhlasu autora. Všechny práva jsou vyhrazena.					