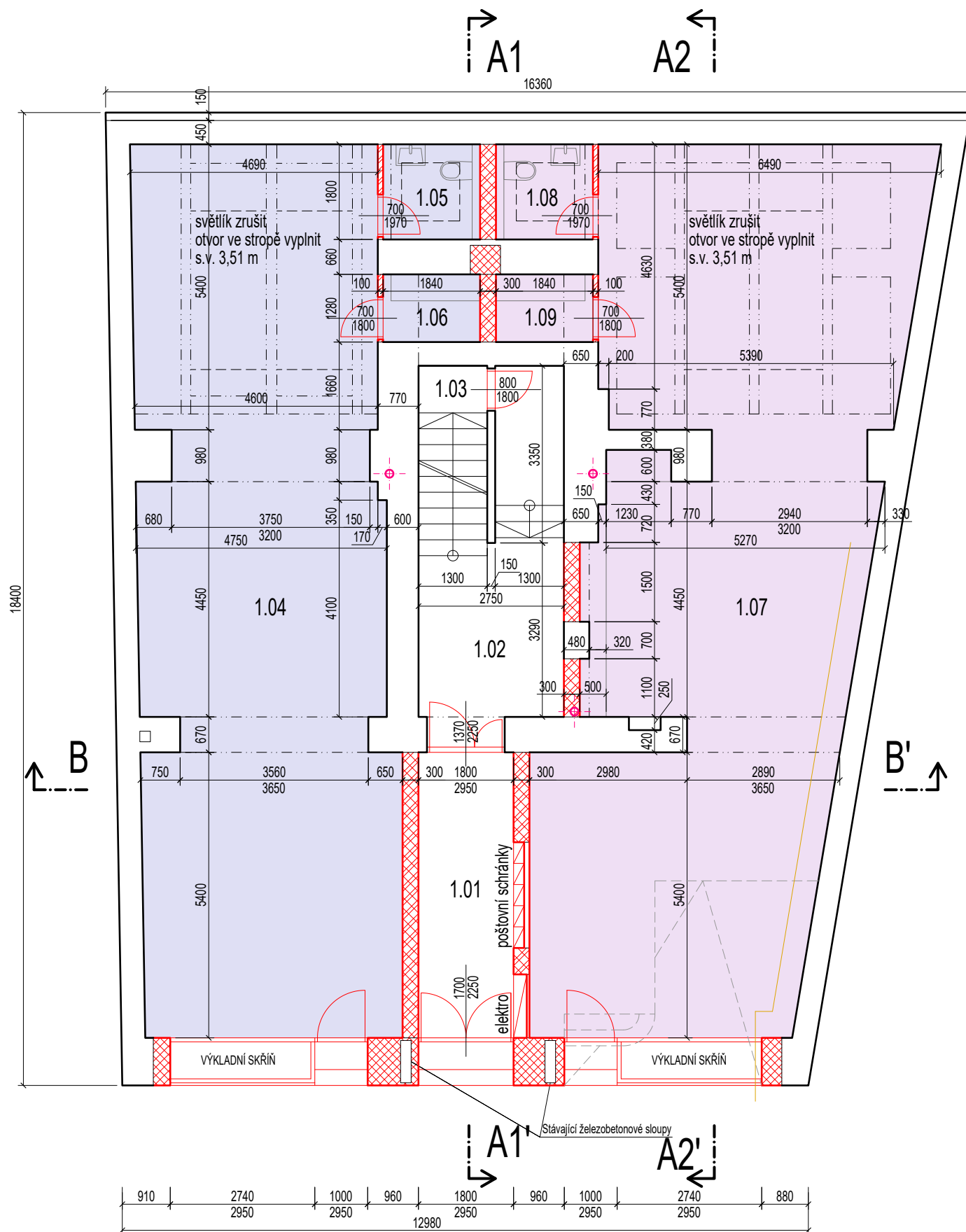


PŮDORYS 1.NP. - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL	PLOCHA [m ²]	SV.V. [m]	POZNÁMKA
1.01	Vstup	9,72	4,10	
1.02	Schodišťová hala	16,60	4,10	
1.03	Vstup do 1. PP.	1,16	4,10	
KOMERČNÍ PROSTOR Č. 1		85,82		
1.04	Prodejní plocha	78,58	4,10	
1.05	Umyvárna a WC	3,30	3,51	
1.06	Komora	2,35	1,90	
KOMERČNÍ PROSTOR Č. 2		100,57		
1.07	Prodejní plocha	90,77	4,10	
1.08	Umyvárna a WC	3,30	3,51	
1.09	Komora	2,35	1,90	

LEGENDA HMOT

	Stávající zdivo z cihel plných		Nové konstrukce
	Nové příčkové zdivo, cihelné tvárnice tl. 85 mm		Stávající konstrukce
	Vyzdívkový zdivo z cihel plných		
	Nové nosné stěny, cihelné tvárnice tl. 290 mm		

POZNÁMKY

Mezibytové stěny je možné i vyzdít, např. z bloků POROTHERM AKU 30. V tom případě ale nesmí být ve stěně vedeny žádné podímkové rozvody s výjimkou drážek pro vodiče, elektrické krabice nejsou přípustné

- Zděné stěny a příčky bez obkladu budou mít v interiéru povrch upraven vápennou štukovou broušenou omítkou. Sádrokartonové konstrukce budou zapraveny sádrovou stěrkou
- Keramický obklad a dlažby budou vybrány po dohodě s investorem a architektem za použití rohových a lemovacích profilů. Zrcadla budou vlepena do obkladu.
- Přesné rozměry elektroškríní a revizních krabic budou upřesněny dle konkrétních výrobků, které budou umístěny ve výšce očí, nebude-li určeno a odsouhlaseno jinak.
- Řešení kuchyňské linky bude po dohodě investora s architektem samostatnou dokumentací, která bude podkladem pro zpracování dokumentace výrobní.
- Povrchové úpravy a barevné odstíny budou vybrány po dohodě investora s architektem

Veškeré rozměry navazujících konstrukcí nutno před realizací ověřit zaměřením, porovnat s projektem přímo na staveništi, případně nesrovnalosti je nutné řešit domluvou a případnými korekcemi projektu s architektem. Všechny konstrukce jsou kótovány skladebně jako čisté. Při provádění je nutné respektovat technické a technologické požadavky výrobců konkrétních materiálů. Veškeré prováděcí změny této PD nutno konzultovat s autorem projektu. Všechny koncové prvky a povrchy stavebních, technických a technologických částí musí odsouhlasit architekt a projektant. Výrobní výkresy musí být odsouhlaseny projektantem.

Nedílnou součástí výkresové dokumentace je průvodní a souhrnná technická zpráva

INVESTOR DALIMIL ČECH U STRŽE 478/5 140 00 PRAHA 4	VEDOUcí PROJEKTANT ING.ARCH. OLDŘICH NAVRÁTIL, PH.D. TRÁVNICKÁ 28, 796 01 PROSTĚJOV IČO: 75674483 DIČ:CZ75674483 TEL.: +420 776 123 705
VYPRACOVAL ING. ARCH. MARTIN ŠVEC	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.ARCH. OLDŘICH NAVRÁTIL, PH.D.

STAVBA REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU	STUPEŇ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
MÍSTO MOSKEVSKÁ 309/13, 101 00 PRAHA 10 - VRŠOVICE	POČET FORMÁTŮ 2xA4	MĚRITKO 1:100
DÍL/PROFESE D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM 8/2017	DATUM ZMĚNY
VÝKRES PŮDORYS 1.NP. - NOVÝ STAV	OZNAČENÍ VÝKRESU D.1.1.8	ZMĚNA PARÉ