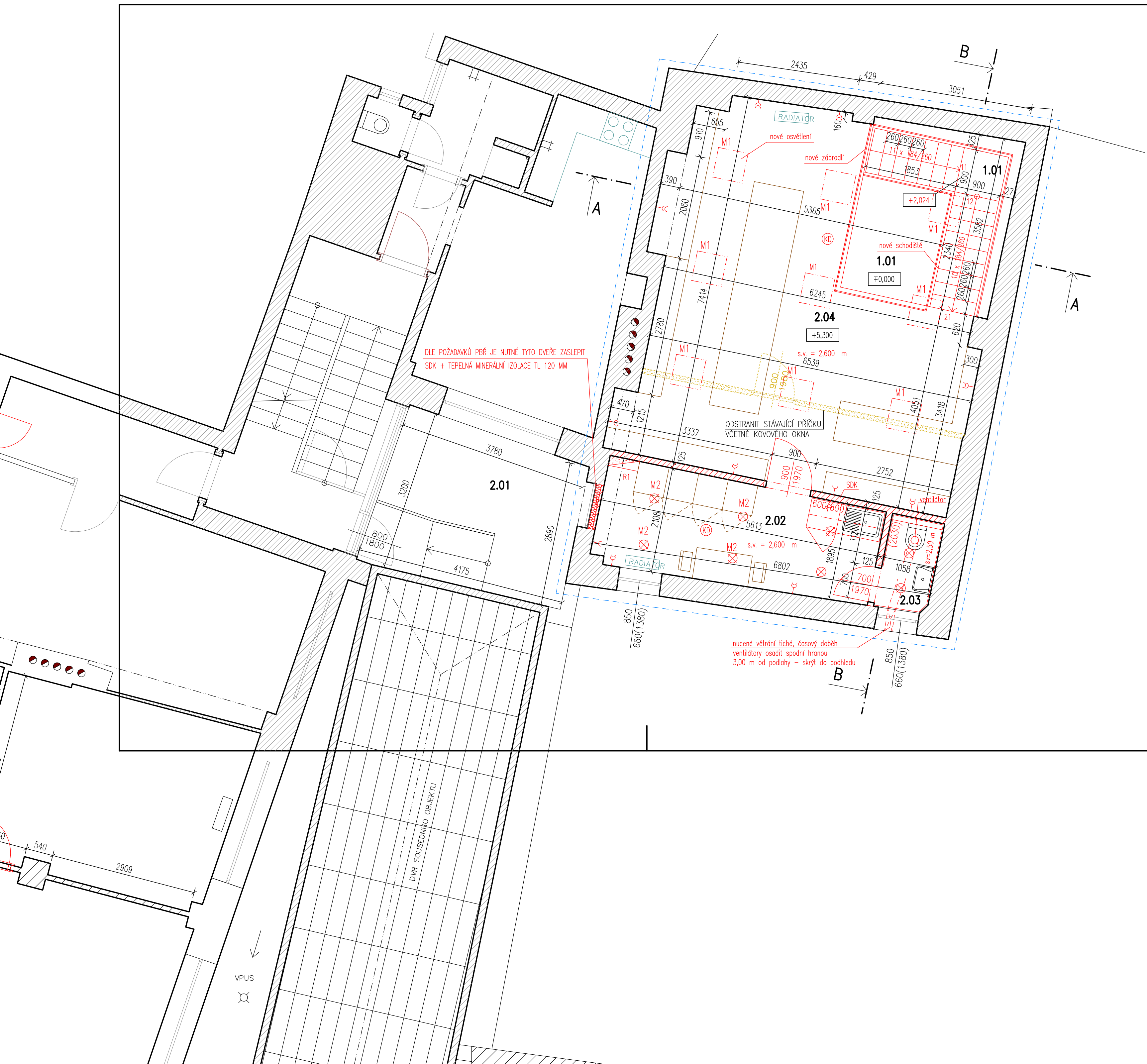


NAVRHI – II NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	PODHLAD	S.V (m)	POZNÁMKA
1.02	NOVÉ SCHODIŠTĚ	5,30	TVRDÉ DŘEVO	NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED		OCELOVÁ KONSTRUKCE
2.01	TERASA	11,55	DLAŽBA			
2.02	DENNÍ MÍSTNOST	11,50	PVC	NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED	2,600	MDF LIŠTA
2.03	WC	2,10	DLAŽBA	NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED	2,500	KERAM. OBKLAD
2.04	PRODEJNÍ PLOCHA	43,95	PVC	NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED	2,600	MDF LIŠTA

ZASTAVĚNÁ PLOCHA NEBYTOVÉHO PROSTORU = 84,60 m2

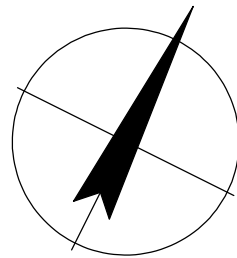
NOVÁ UŽITNÁ PLOCHA NEBYTOVÉHO PROSTORU = 58,15 m2

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	HRANICE ŘEŠENÉHO PROSTORU
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE – SDK

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

	AUTONOMNÍ KOUŘOVÝ DETEKTOR
	LED SVÍTLIDLO 38 W
	LED SVÍTLIDLO 14 W



±0,000 = stávající podlaha 1.NP

GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ing. Pavel Magnusek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Pavel Magnusek	VYPRACOVALA Ing. Jana Houzarová	ING. PAVEL MAGNUSEK LÉTAJÍCÍ – INŽENÝŘI ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 23, 602 00 BRNO e – mail : info@letajici-inzenyri.cz
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO			
AKCE: JÁNSKÁ 452/7 – oprava nebytového prostoru JÁNSKÁ 452/7, BRNO–MĚSTO, par.č.137, k.ú. Město Brno			DATUM 01/2021
			STUPEŇ DSP
			FORMÁT 3 x A4
OBSAH: PŮDORYS 2.NP – NÁVRH ÚPRAV			MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: 1: 50 D.1.1.10