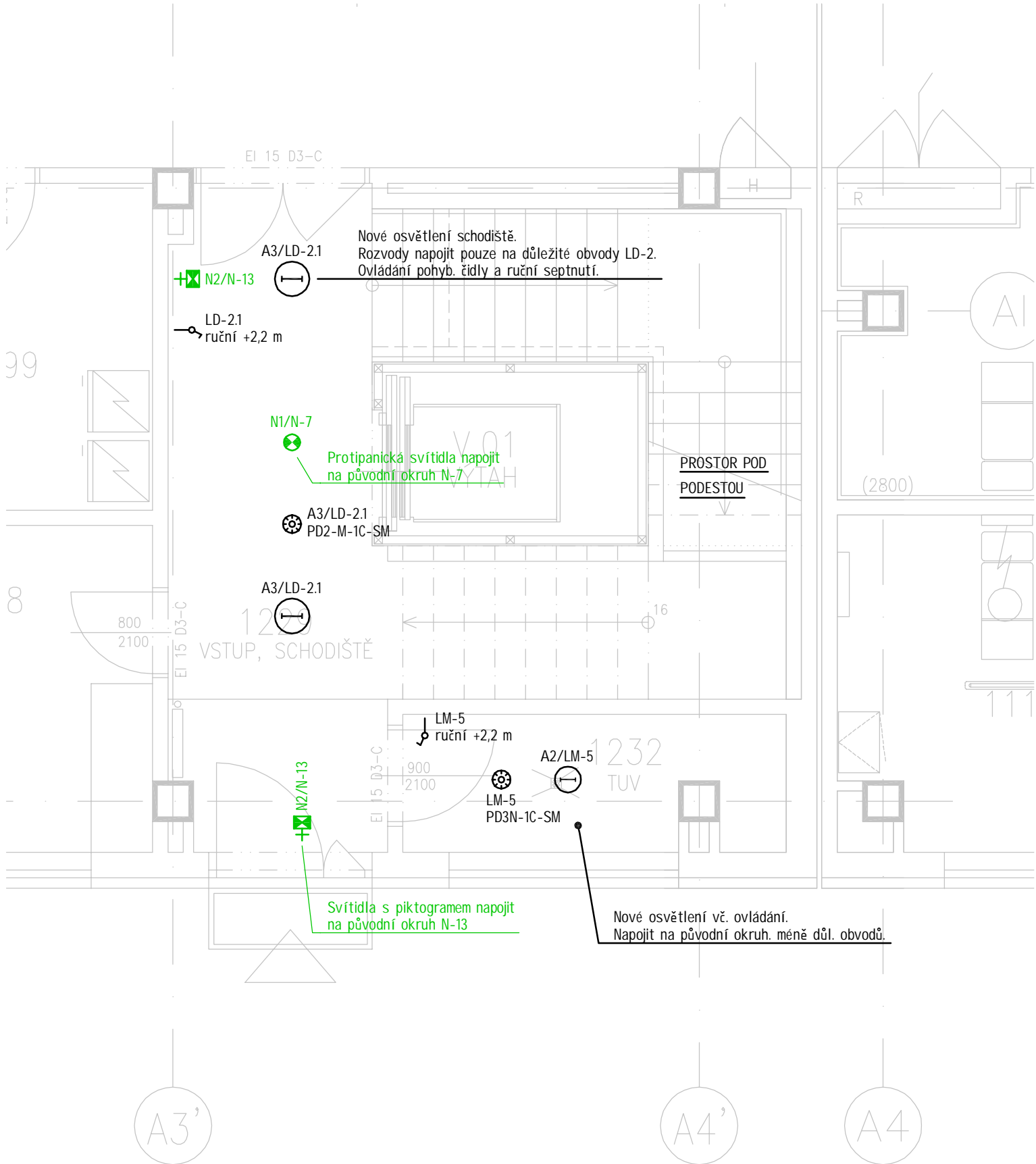
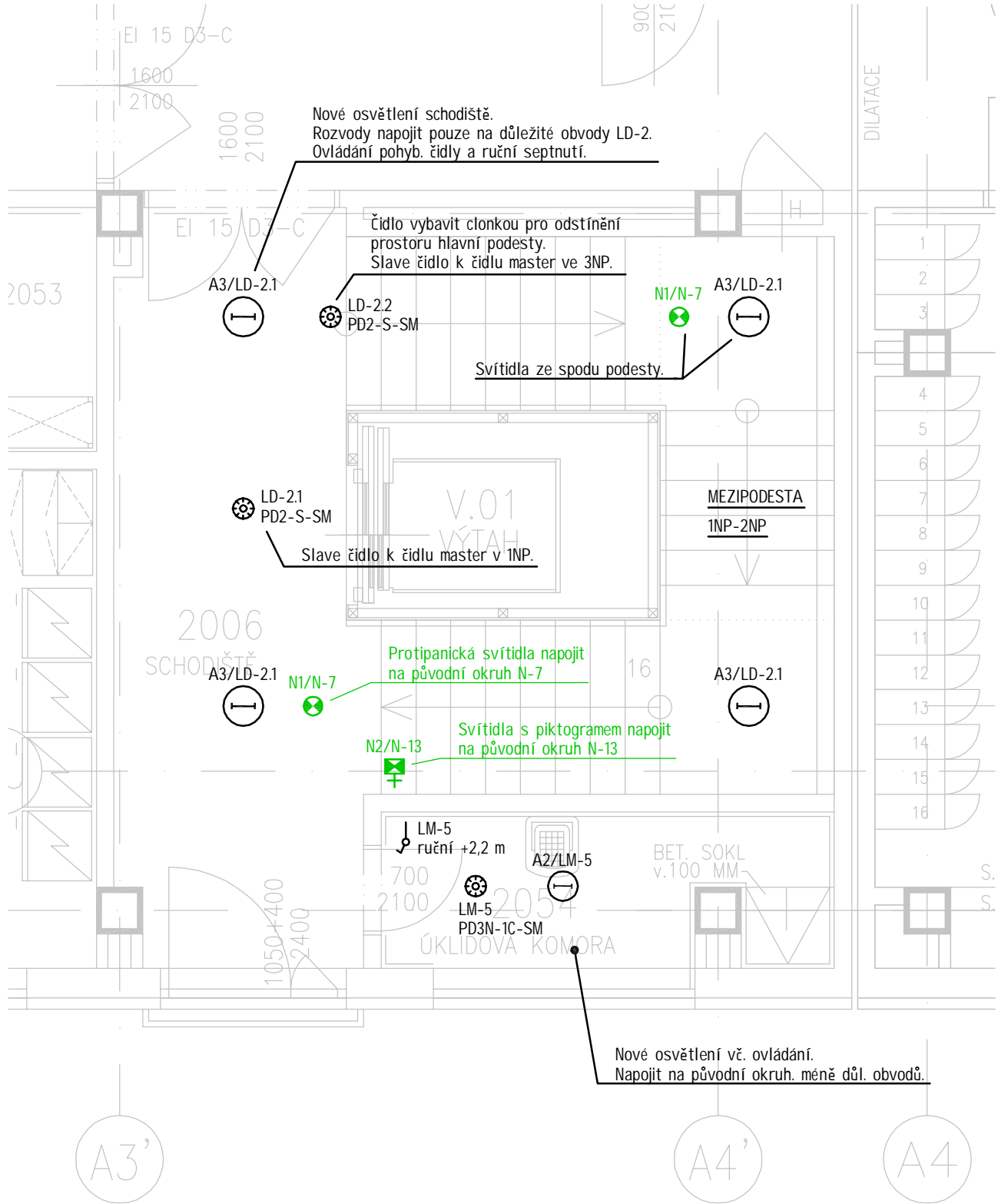


PŮDORYS 1NP M 1:50



PŮDORYS 2NP M 1:50



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 1/5/6/7, 10 AX, 250 V
- PŘÍTOMNOSTNÍ POHYBOVÉ ČIDLO STROPNÍ 360° NASTAVITELNÉ IR OVLADAČEM
- SVÍTIDLO STROPNÍ, JEDNO-OKRUHOVÉ
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ, ORIENTAČNÍ
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ, PROTIPANICKÉ

LEGENDA SVÍTIDEL:

VIZ. KNIHA SVÍTIDEL

POZNÁMKA:

- ROZVODY ULOŽENY NAD PODHLEDY STROPŮ A POD OMÍTKOU
- ROZVODY PRO PBZ BUDOU PROVEDENY S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ P60-R
- PROSTUPY VODIČŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI UTĚSNIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI V KVALITĚ EI 60 DP1
- PŘESNÁ POLOHA POHYBOVÝCH ČIDEL BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S PŘÍHLÉDNUTÍM KE SKUTEČNÝM POMĚRŮM

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V

DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S

STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:

NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51: AB5, VENKY AB8

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAROSLAV ZVONÁŘ			
VYPRACOVAL	ING. VOJTĚCH FLORIAN			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÍDA 1946/1, 612 00 BRNO		FORMÁT	–
NÁZEV AKCE:	SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 – KLINIKA CHOROB MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK) ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – SIMULAČNÍ CENTRUM DÍLČÍ ČÁST: D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVOD		DATUM	2022–06
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1021
			SPECIALIZACE	D.1.4.7
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS SCHODIŠTĚ 1NP a 2NP		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	E 01