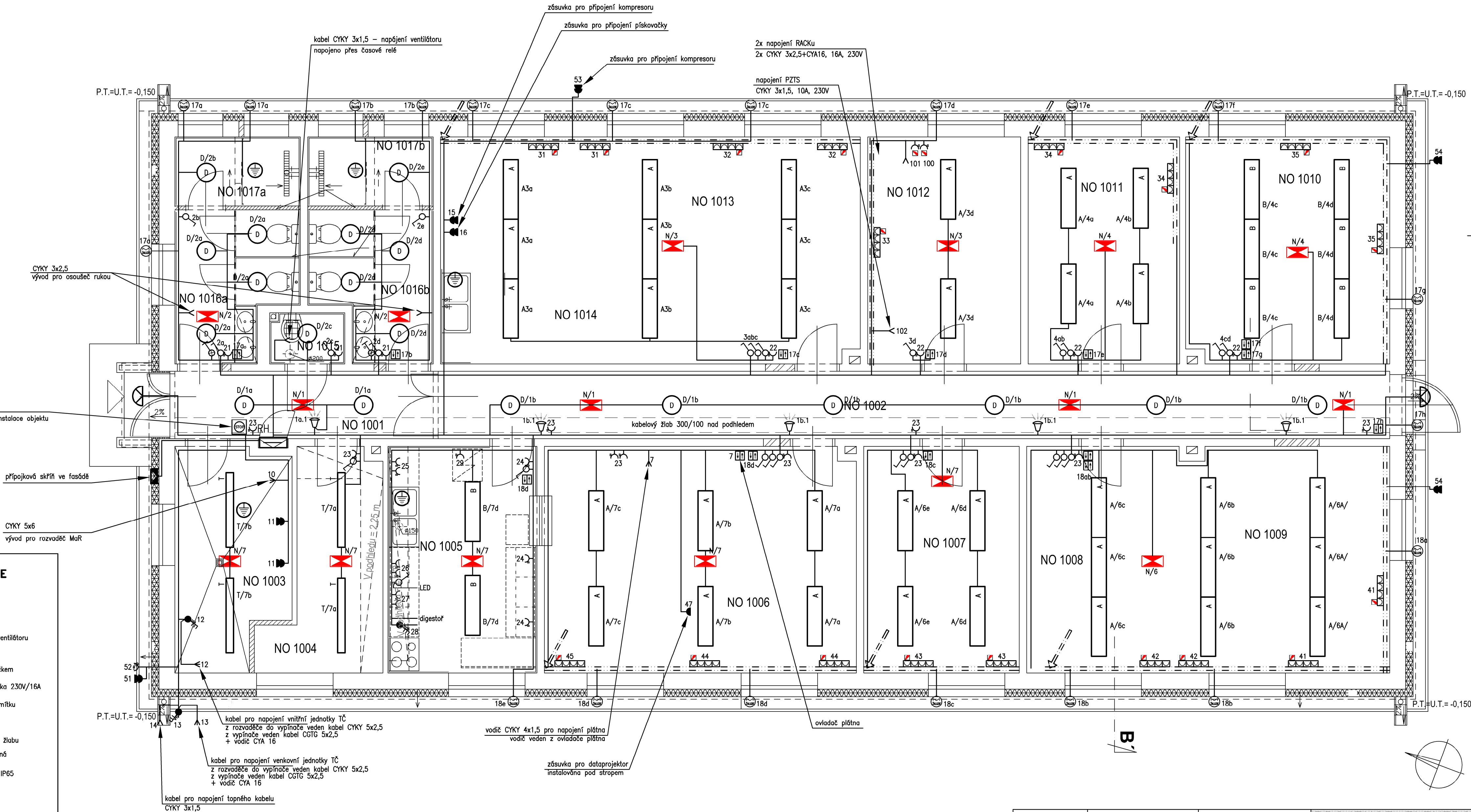


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
NO1001	VSTUP - ZÁDVEŘÍ
NO1002	CHODBA
NO1003	TECHNICKÁ MÍSTNOST
NO1004	SKLAD
NO1005	PŘÍPRAVNÁ VZORKŮ
NO1006	TÝMOVÁ SPOLUPRÁCE
NO1007	PRACOVNA DOKTORANDŮ
NO1008	NEOBSAZENO
NO1009	LABORATOŘ
NO1010	PRACOVNA DOKTORANDŮ
NO1011	PRACOVNA DOKTORANDŮ
NO1012	DATOVÉ ÚLOŽIŠTĚ
NO1013	LABORATOŘ
NO1014	NEOBSAZENO
NO1015	ÚKLID
NO1016a	WC - ŽENY
NO1016b	WC - MUŽI
NO1017a	SPRCHA - ŽENY
NO1017b	SPRCHA - MUŽI

LEGENDA ELEKTROINSTALACE

- vypínač pod omítku
- pohybové čidlo
- tlačítko pod omítku, spínání ventilátoru
- zásuvka 230V, pod omítku
- zásuvka 230V, nástěnná, s víčkem
- podlahová krabice - 4x zásuvka 230V/16A
- ovladač rolet / plátna, pod omítku
- elektro pohon rolet
- zásuvka 230V, do parapetního žlabu
- zásuvka 400V/16A/5P, nástěnná
- vypínač, nástěnný, 400V/16A, IP65
- parapetní platový žlab
- stínicí žlab 40/30
- svislý svod parapetního žlabu
- A LED svítidlo, přisazené, 54W
- B LED svítidlo, přisazené, 35W
- D LED svítidlo, přisazené, 27W
- T LED svítidlo, přisazené, 32W
- nouzové svítidlo, přisazené



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
normální - základní izolací živých částí, přepážkami a kryty  
- automatickým odpojením v případě poruchy  
doplňková - doplňujícím pospojováním neživých částí  
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

Ved.projektant Ing.arch. Zdeněk GOTTWALD	Zodp.projektant Ing. Illek <i>Zdeněk Illek</i>	Vypracoval	<b>PROJEKCE ELEKTRO</b> Ing. Zdeněk ILLEK Rerychova 4 BRNO 635 00 tel: 604 509 441
Místo stavby: POHANSKO Č. P. 2332, PARC.S.Č. 3826-K.Ú. BRĚCLAV	Investor: MU, ŽEROTINOVO NÁMĚSTÍ 617 / 9, 602 00 BRNO	Akce: Rekonstrukce stavby FF - základna Pohansko	
Část: ELEKTROINSTALACE	Obsah: Elektroinstalace	Datum: 03/2023	Zak.č.: 032023
			Stupeň: DPS
			Archivní číslo: 032023
			Měřítko: 1:50
			Výkres č.: 1