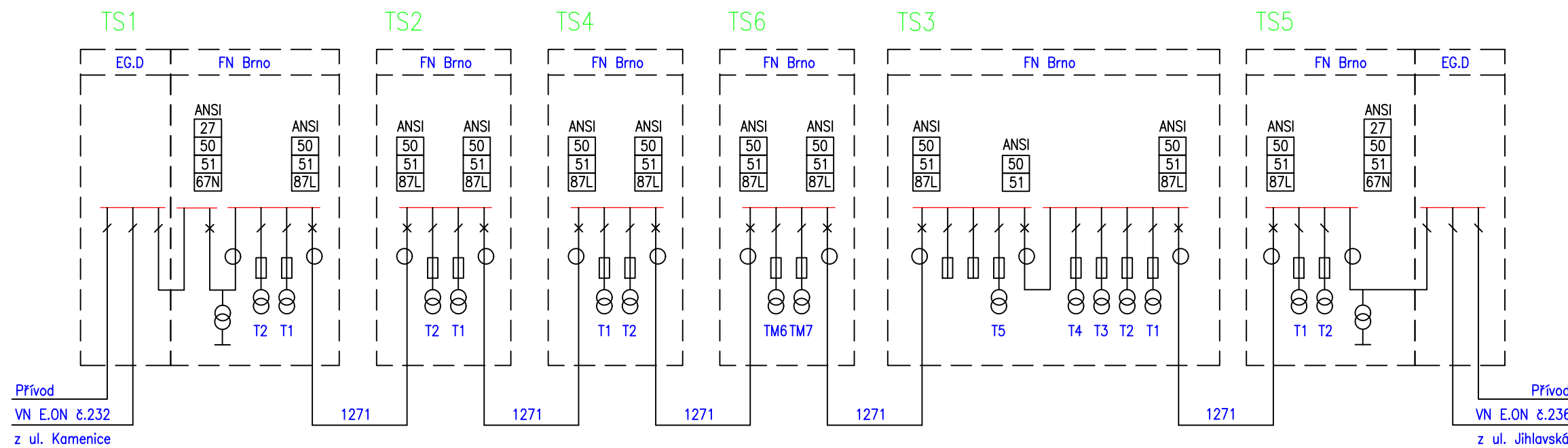


Schéma rozvodů VN – stávající



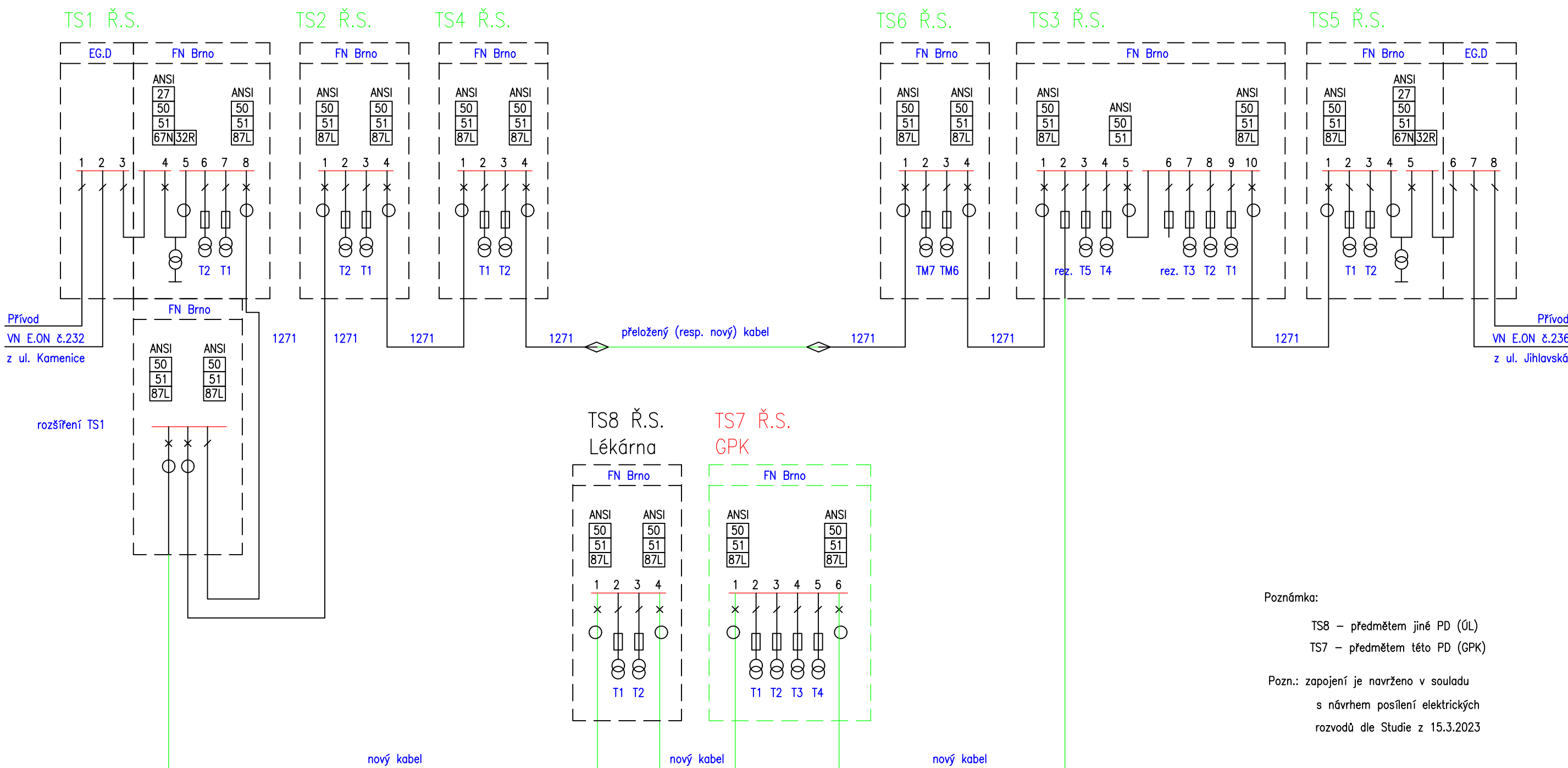
ANSI kódy funkcí ochran:

ANSI	Funkce
27	Podpětí
50	Nadproudová okamžitá
51	Nadproudová časově závislá
67N	Směrová nadproudová zemní
87L	Rozdílová vedení
32R	Zpětná wattová

Legenda značek:

	Vypínač
	Odpínač
	Odpínač s pojistkou
	Transformátor (silový)
	Měřicí transformátor proudu
	Měřicí transformátor napětí

Stav po dokončení výstavby objektů TS8 a TS7



Poznámka:

- TS8 – předmětem jiné PD (ÚL)
- TS7 – předmětem této PD (GPK)

Pozn.: zapojení je navrženo v souladu
s návrhem posílení elektrických
rozvodů dle Studie z 15.3.2023

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.

Brno [582786]
± 0,000 = 280,700 m.n.m.

PROJEKT / PROJECT:
FN BRNO
Výstavba gynekologicko-porodnické kliniky
Brno [582786]
k.ú. Starý Ústev [612014], k.ú. Bohunice [612006]
AUTOR: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
SPOLIAUTOR: ING. ARCH. NIKOLA KOLENAKOVÁ, ING. ARCH. JOSEF ROBERIK
PRESTER, ING. ARCH. MARTINA ŽAROVÁ, ING. ARCH. ELKA POULOVÁ
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ, ING. LUDĚK TOMEK
ZÁSTUPCE HŘP: MGR. OLEKŠANER HORBACH, ING. JAN KOČI

INVESTOR / CLIENT:
Fakultní nemocnice Brno
Jihlavská 20, 602 00 Brno
IČO: 60269705, DIČ: CZ60269705

PROJEKTANT / PROJECTANT:
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS
LT PROJEKT
JIK A

AUTORIZOVANÉ RAŽENÍ / AUTHORIZATION:

PRÁŘ / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:
Ing. Martina Kučerová

SPRACOVAL / DRAWN BY:
Ing. Martin Procházka

KONTROLOVAL / CHECKED BY:
Ing. Bohumil Kučera

FAZE / PHASE:
DPS - DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBJEKT / BUILDING:
D.1-SO-08 - Inženýrská síť

MĚŘÍTKO / SCALE:
-

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER
J21016

NAZEV VÝKRESU / TITLE:
Přehledové schéma VN

D.1-SO-08-08 Technologie trafostanice

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.:
D.1-SO-08-08-B-07

DATUM / DATE:
08/2024

REVIZE:
00