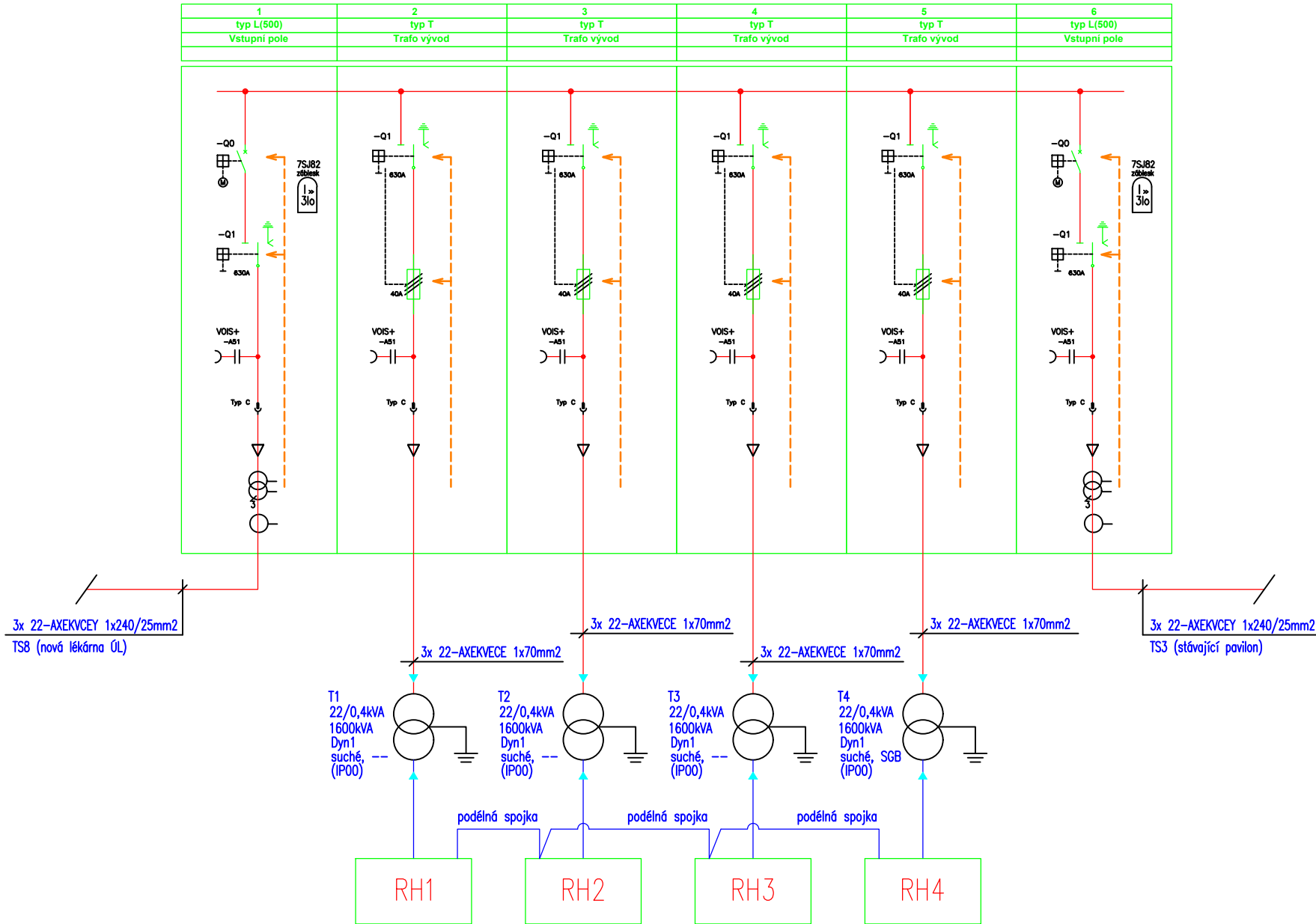


Přehledové schéma VN-transformační stanice TS7

Rozvaděč VN R22

rozvaděč např.: 8DJH výrobce Siemens
rozvaděč izolován plynem Clean Air



TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.

S

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

PROJECT / PROJECT:
FN BRNO
Výstavba gynekologicko-porodnické kliniky
Brno [582786]
k. ú. Starý Lískovec [612014], k.ú. Bohunice [612006]
AUTORŮ: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
SPOLIAUTORŮ: ING. ARCH. NIKOLÁ KOLEŇÁKOVÁ, ING. ARCH. JOZEF RODEK
PRIESTER, ING. ARCH. MARTINA ZABOJOVÁ, ING. ARCH. ELIŠKA POULOVÁ
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ, ING. LUDĚK TOMEK
ZÁSTUPCE HIP: MGR. OLEKSANDR HORBACH, ING. JAN KOČÍ

INVESTOR / CLIENT:
Fakultní nemocnice Brno
Jihlavská 20, 625 00 Brno
IČO: 65269705, DIČ: CZ65269705

GENERALNI PROJEKTANT / STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:
Sdružení
Budoucnost
gynekologicko-porodnické
kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS
LT PROJEKT
JIKA

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:

PARÉ / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:
Ing. Martina Kučerová

ZPRACOVAL / DRAWN BY:
Ing. Martin Procházka

KONTROLOVAL / CHECKED BY:
Ing. Bohumil Kučera

FÁZE / PHASE:
DPS - DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBJEKT/BUILDING:
D.1-SO-08 - Inženýrské sítě

MĚŘÍTKO / SCALE:
-

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER
J21016

NÁZEV VÝKRESU / TITLE:
Schéma VN TS7

D.1-SO-08-08 Technologie trafostanice

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.:
D.1-SO-08-08-B-09

DATUM / DATE:
08/2024

REVIZE:
00