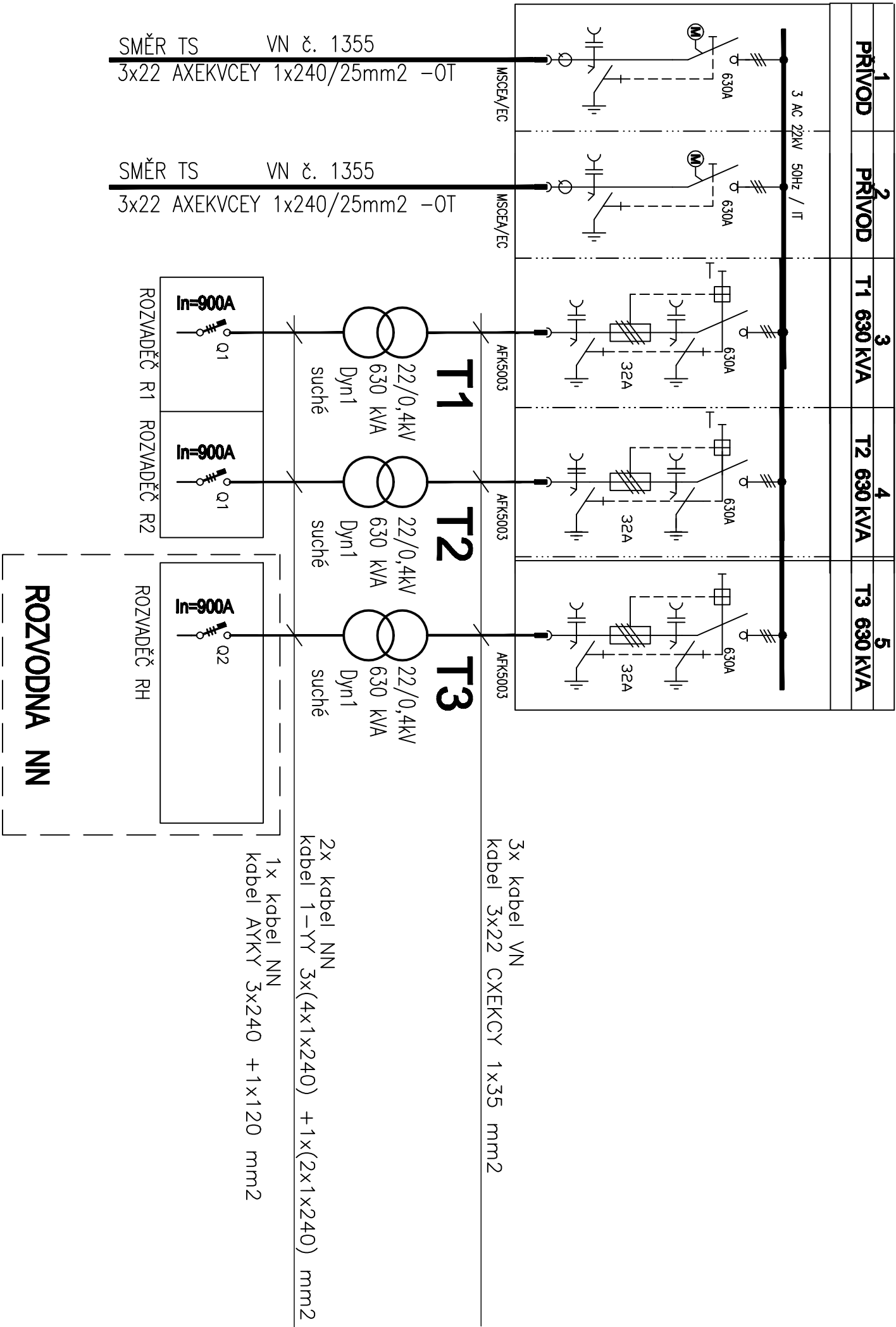


R22 EG.D + škola



Napětová soustava VN : 3 ~ 50Hz, 22kV/IT
Prostředí - Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 : AA4, AB3, AC1, AD1, AE1, BA5, CA1
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena dle ČSN 33 2000-4-41.
VN - uzemněním neživých částí, vzájemným pospojováním (Ra x Id < 50V)
NN - automatickým odpojením od zdroje a pospojováním

± 0,000 = 198,40 m.n.m. BpV
SOULADNOST' STAVBY S ÚRSK VÝKOVÝ STAVBY BpV

Seznam změn / Table of changes:

Datum / Date: Změna / Change: Odsouhlaseno / Approved:

Objednatel o Investor / Client:

Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám., 601 82 Brno

Zakázka / Order:

PŘÍSTAVBA K BUDOVĚ "A"
SŠ BRNO, CHARBULOVA, p.o.
Charbulova 106, 6018 00 Brno

Upravení / Note :

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM INVESTORA. JEHO DALŠÍ KOPÍROVÁNÍ
A / NEBO ROZŠÍŘOVÁNÍ JE ZAKÁZANO BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA.
THIS DOCUMENT IS INVESTOR'S PROPERTY. ITS FUTURE COPYING AND/OR
DISTRIBUTION IS FORBIDDEN WITHOUT INVESTOR'S WRITTEN APPROVAL.

Stupeň / Stage:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Část / Part:

D.2.1 TRAFOSTANICE

Generální projektant / Design:

Projektant specializované části / Services:

ORCO
D E S I G N
PŘÍSLUŠNOST
TEL: +420 222 440 414
WWW.ORCO.CZ
2023/2023

Veluost projektu / Job option:

ING.ARCH. LIBOR HABANEC

Upravený projektant / Responsible designer:

Ing. JAROSLAV MIKULÁŠEK

Vypracoval / Worked out by:

Ing. JAROSLAV MIKULÁŠEK

Číslo parčí / No. of package:

Za investora schválil :

Datum / podpis :

Obsah / Content:

TRAFOSTANICE
JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA

Kód výkresu : 1219 - DPS - D.2.1 - 02