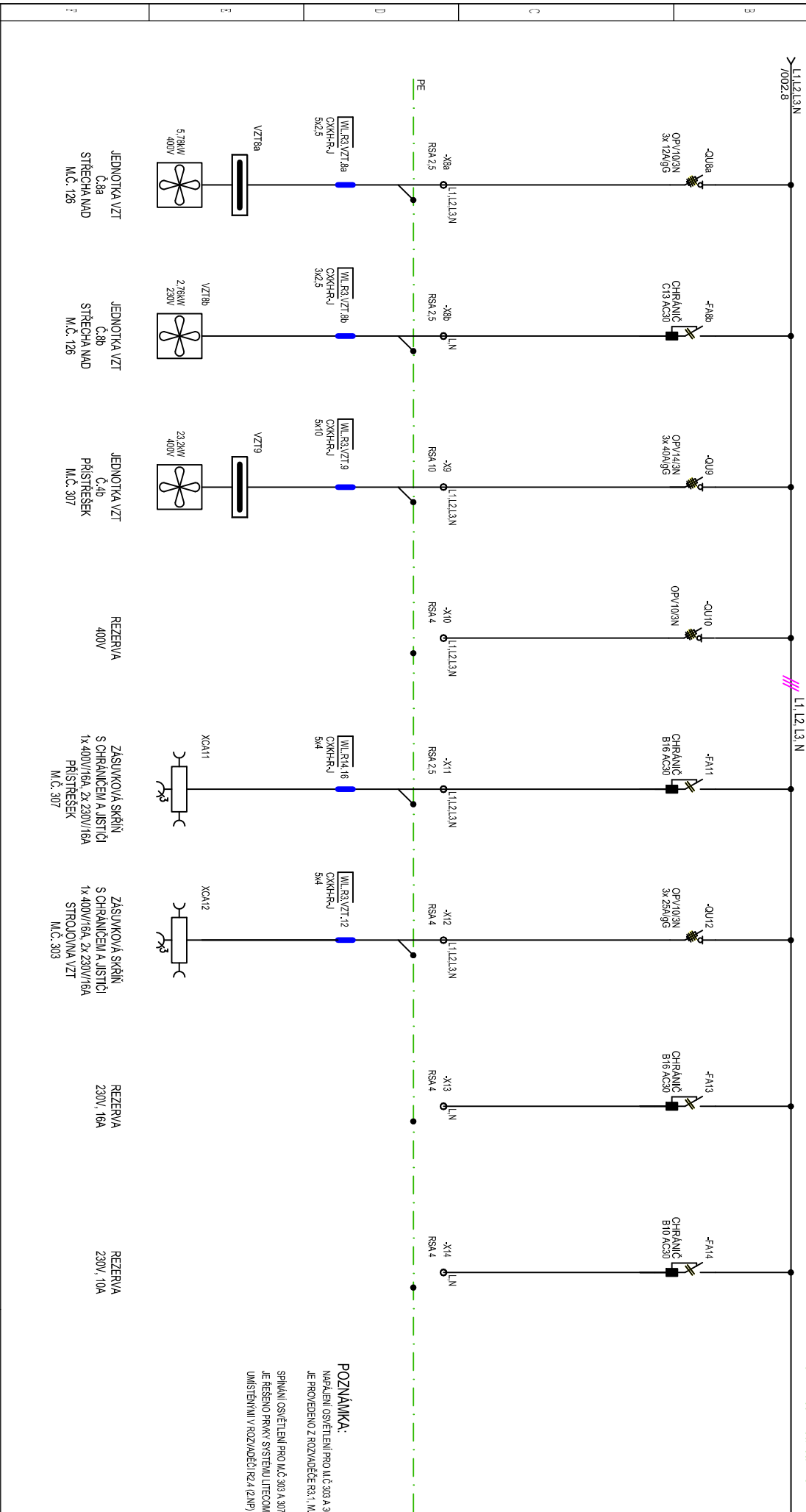


JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE R3.VZT (400V/1TN-S)

POLE 2

3+PEN~50HZ 400/230/TN-S



POZNÁMKA:
NAPÁJENÍ OSVĚTLENÍ PRO M.Č. 303 A 307
JE PŘEVZATO Z ROZVADĚČE R3.1, M.Č. 304
SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ PRO M.Č. 303 A 307
JE ŘEŠENO PŘÍKRY SYSTÉMEM LITECOM,
UMÍSTĚNÝMI V ROZVADĚČI R2.4 (2.NP)

$$= I_S + R_3 \cdot V_{ZT}$$

Strana/Page 003 / 3

D1.01.4.4 - 03.22 - JS rozv. R3.VZT

Správa železnic, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město



Investor:

Areáil HZS Nymburk

D1.01 SO.101 - Hlavní objekt - Stanice HZS - PDPS

D1.01.4 Technika prostředí staveb

03.22 - Jednopolové schéma rozvaděče R3.VZT (400V/TN-S)

ARTECH
PROJEKTOVÁ PRÁCE A REALIZACE STAVBY

Václavské nám. 818/43, 110 00 Praha, IČ: 25024671
Adresa pro doručování: Žitkova 152, 436 01 Litvínov
E-mail: atech@atech.cz tel. 476 111 782

AKTIECH spol. s r.o.
Václavské nám. 818/43, 110 00 Praha, IČ: 25024671

E-mail: artech@artech.cz tel. 476 111 782