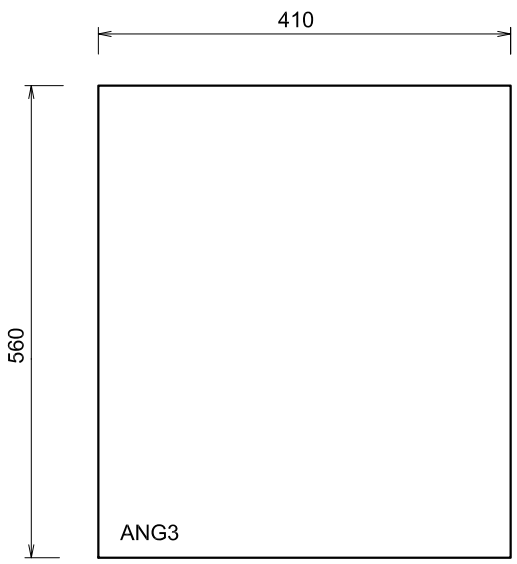


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký <i>Galucef</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Petr Kortyš <i>Kortys</i>	KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Šimáček <i>Simacek</i>
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov		STUPEŇ: DUSP+PDPS
<div>ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</div> <div>PS 01-09-05 TNS Čebín, vlastní spotřeba</div> <div>Rozvaděč ANG3 - přehledové schéma výstroje</div>			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020
			ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘÍTKO
			POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2020
			ČÁST DOKUM. D.1.3.3.2
			PŘÍLOHA 10



POZNÁMKA :

1. Provedení ANG3 : Plastový rozvaděč nástěnný ECO57N, 57 modulů (410 x 560 x 148)

- Krytí :

Prostředí :

Nátěr :

Přívod :

Vývody :

Ovládací napětí :

Ochr. při poruše :

Napěťové soustavy :
- IP 40, po otevření dveří IP 20

Nebezpečné

Typový

Spodem

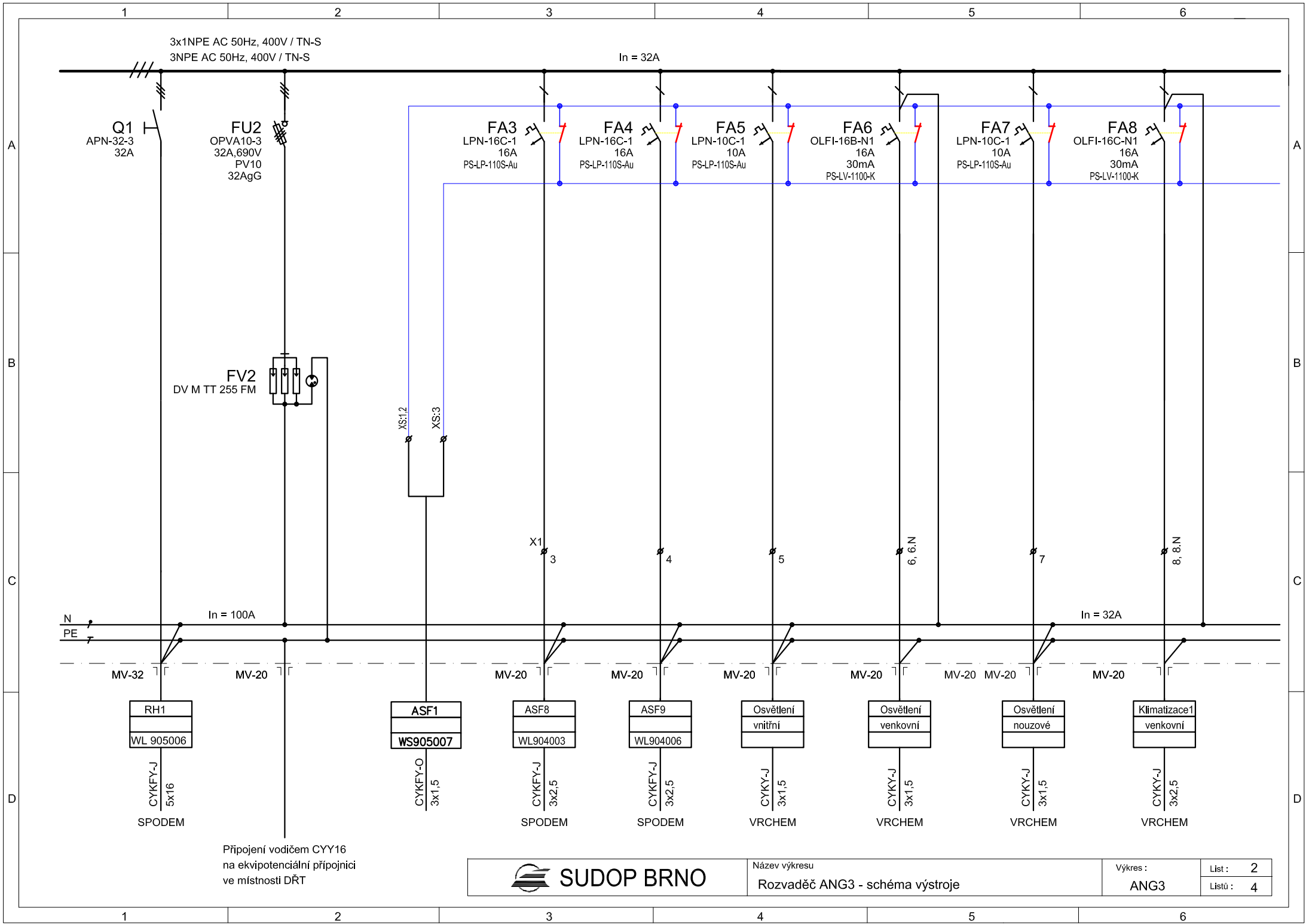
Spodem

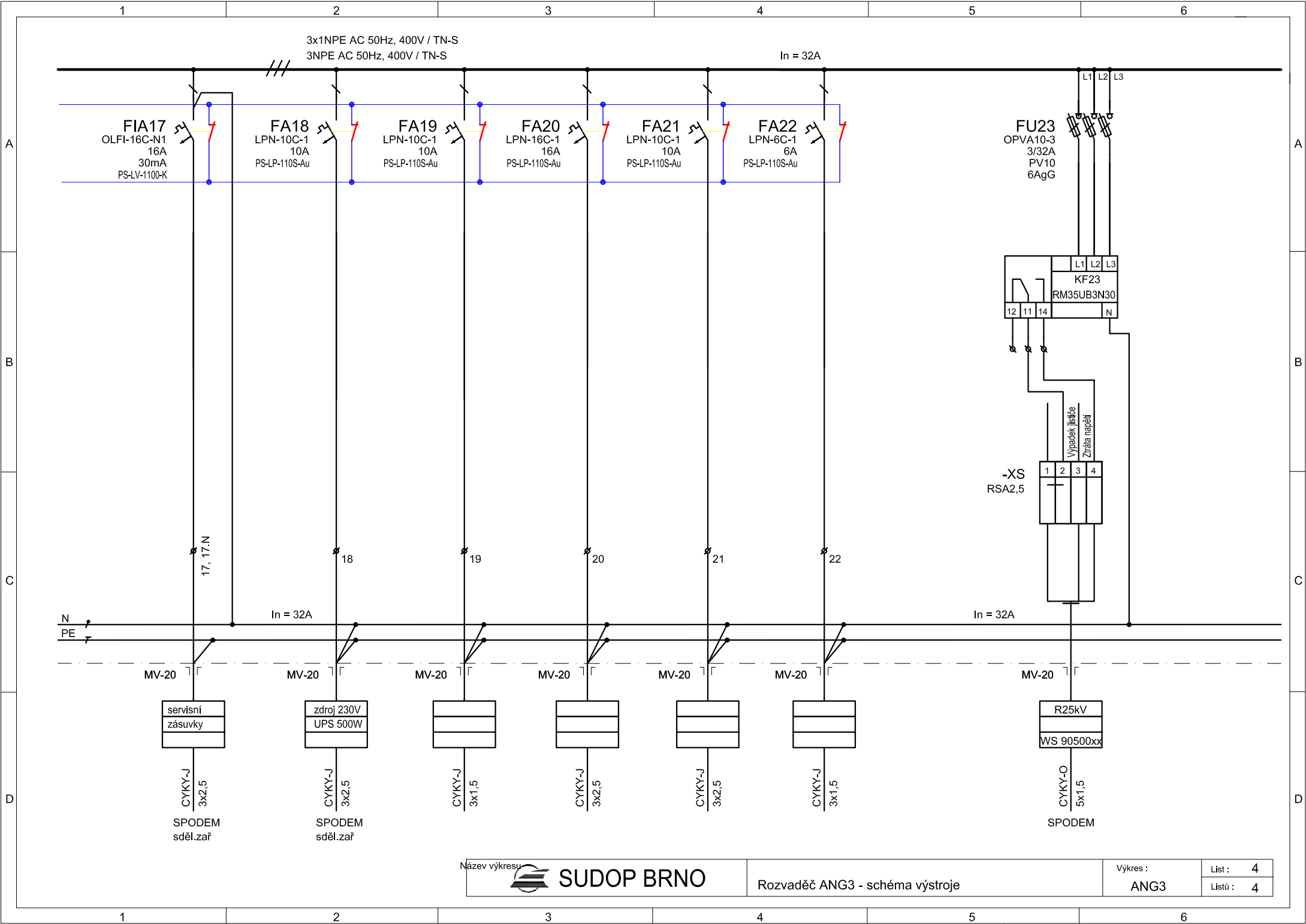
Automatickým odpojením od zdroje a izolací

3x 1NPE AC 50 Hz 230V / TN-S

2. Rozvaděče ANG3 a GS3 budou umístěny v R25kV pro napájení vlastní spotřeby.

3. Rozvaděč ANG3 bude sloužit pro napojení zařízení vyžadující zajištěnou síť
Rozvaděč GS3 bude sloužit pro napojení zařízení vyžadující zálohovanou síť (nepřerušované napájení).





Název výkresu



Rozvaděč ANG3 - schéma výstroje

Vykres :
ANG3

List : 4
Listů : 4