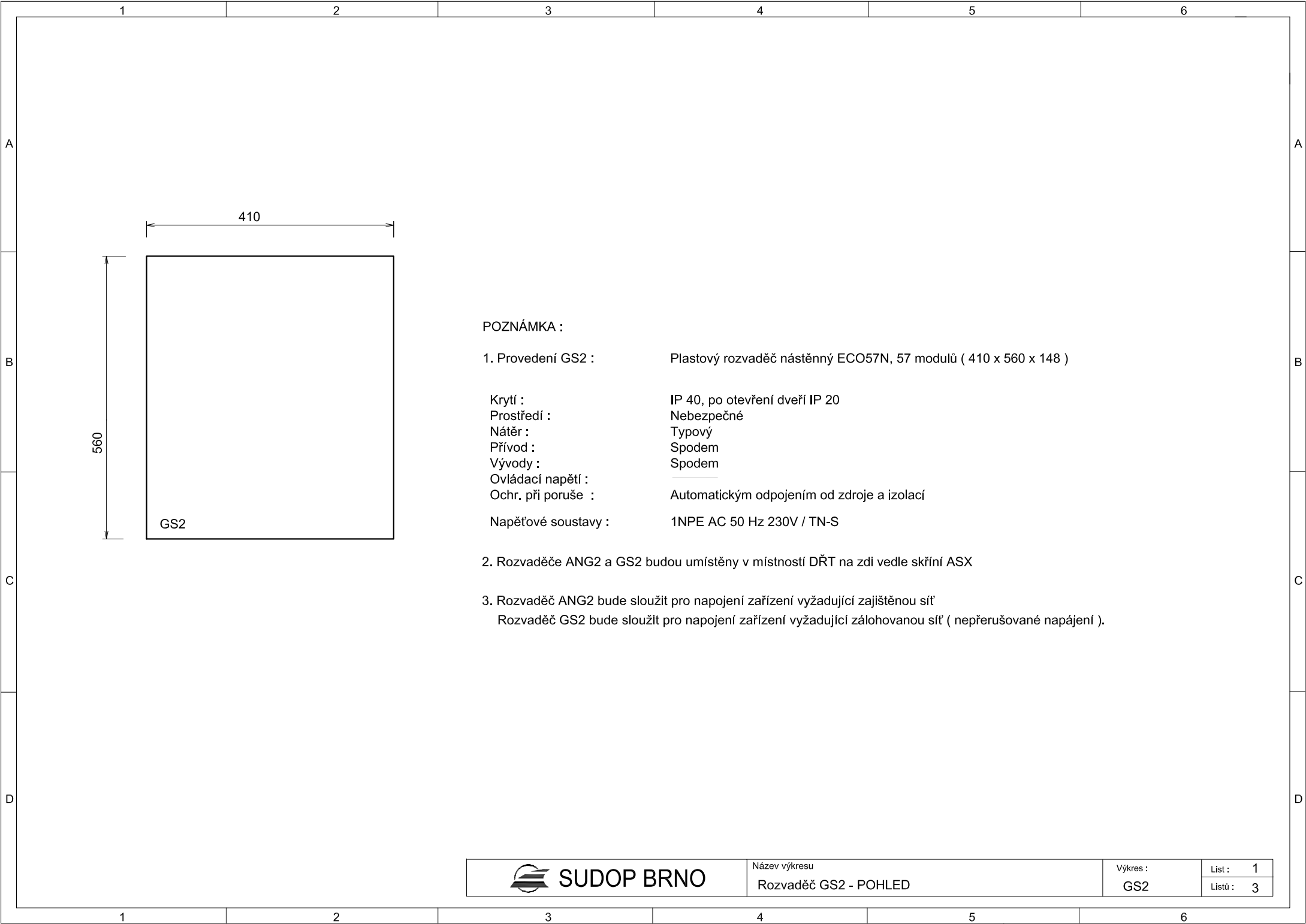


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 01-09-05 TNS Čebín, vlastní spotřeba			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.1.3.3.2	PŘÍLOHA 9
			Rozvaděč GS2 - přehledové schéma výstroje	

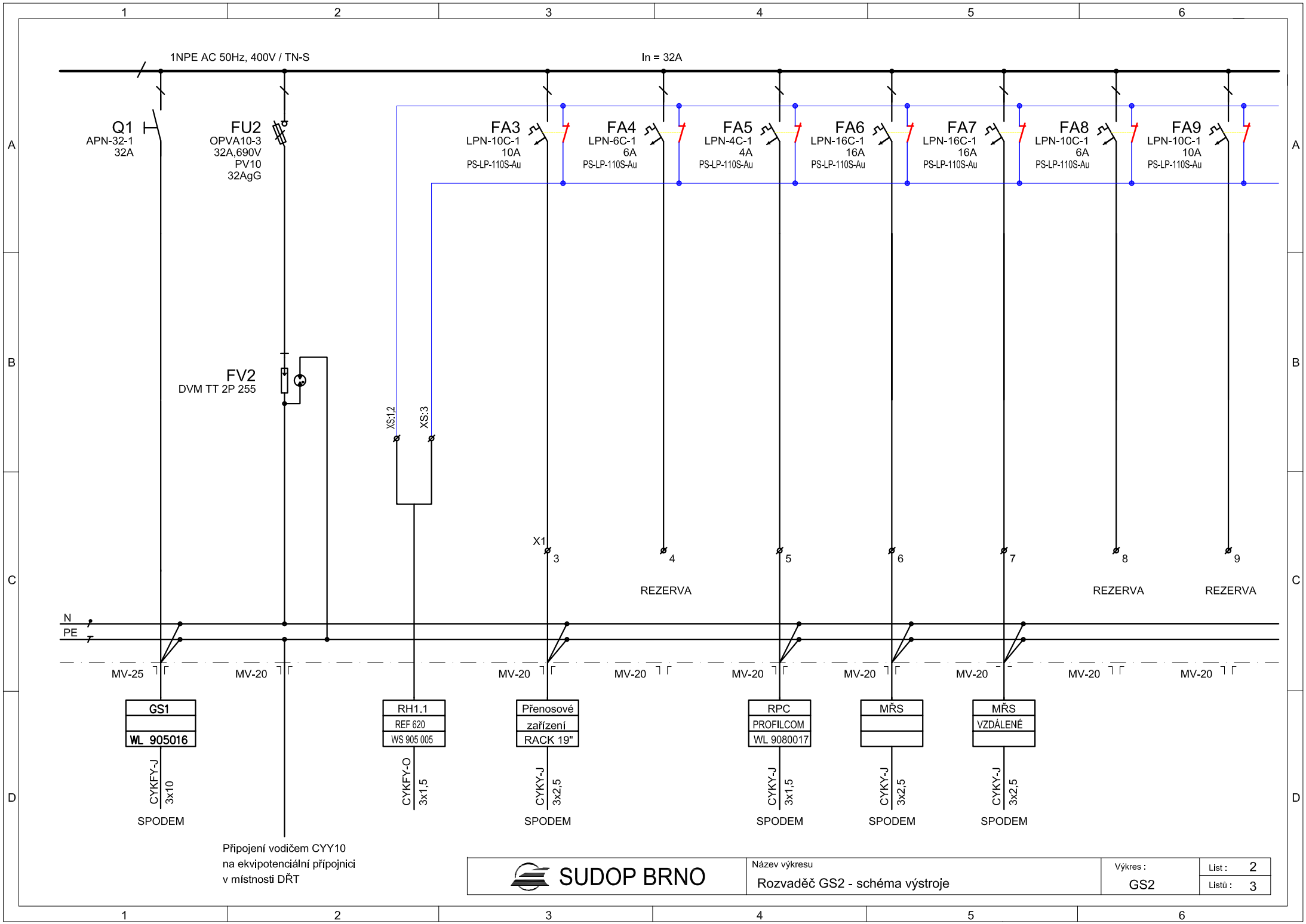


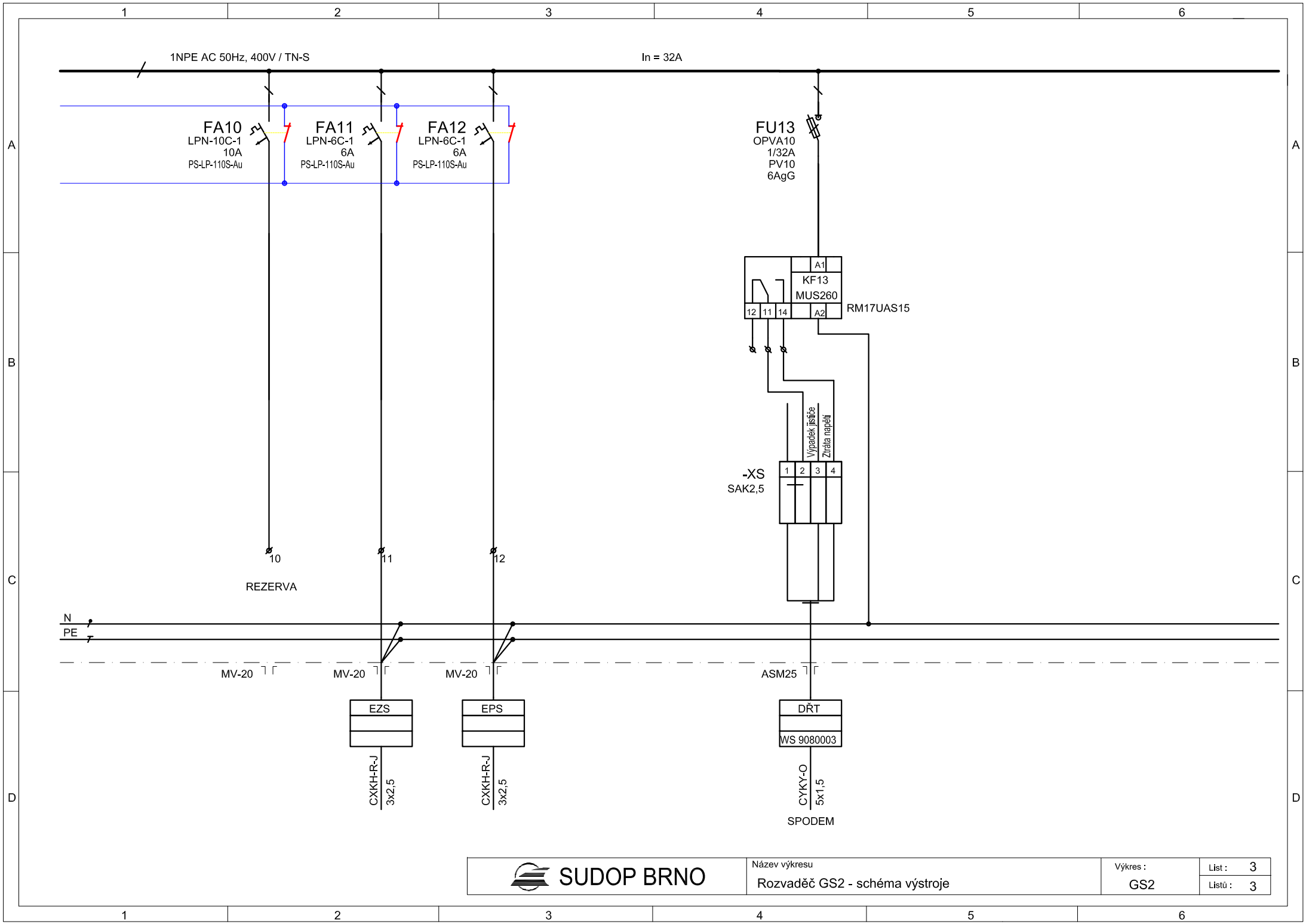
POZNÁMKA :

1. Provedení GS2 : Plastový rozvaděč nástěnný ECO57N, 57 modulů (410 x 560 x 148)

- Krytí : IP 40, po otevření dveří IP 20
- Prostředí : Nebezpečné
- Nátěr : Typový
- Přívod : Spodem
- Vývody : Spodem
- Ovládací napětí :
- Ochr. při poruše : Automatickým odpojením od zdroje a izolací
- Napěťové soustavy : 1NPE AC 50 Hz 230V / TN-S

2. Rozvaděče ANG2 a GS2 budou umístěny v místnosti DŘT na zdi vedle skříní ASX
3. Rozvaděč ANG2 bude sloužit pro napojení zařízení vyžadující zajištěnou síť
Rozvaděč GS2 bude sloužit pro napojení zařízení vyžadující zálohovanou síť (nepřerušované napájení).





SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč GS2 - schéma výstroje

Vykres :

GS2

List : 3

Listů : 3