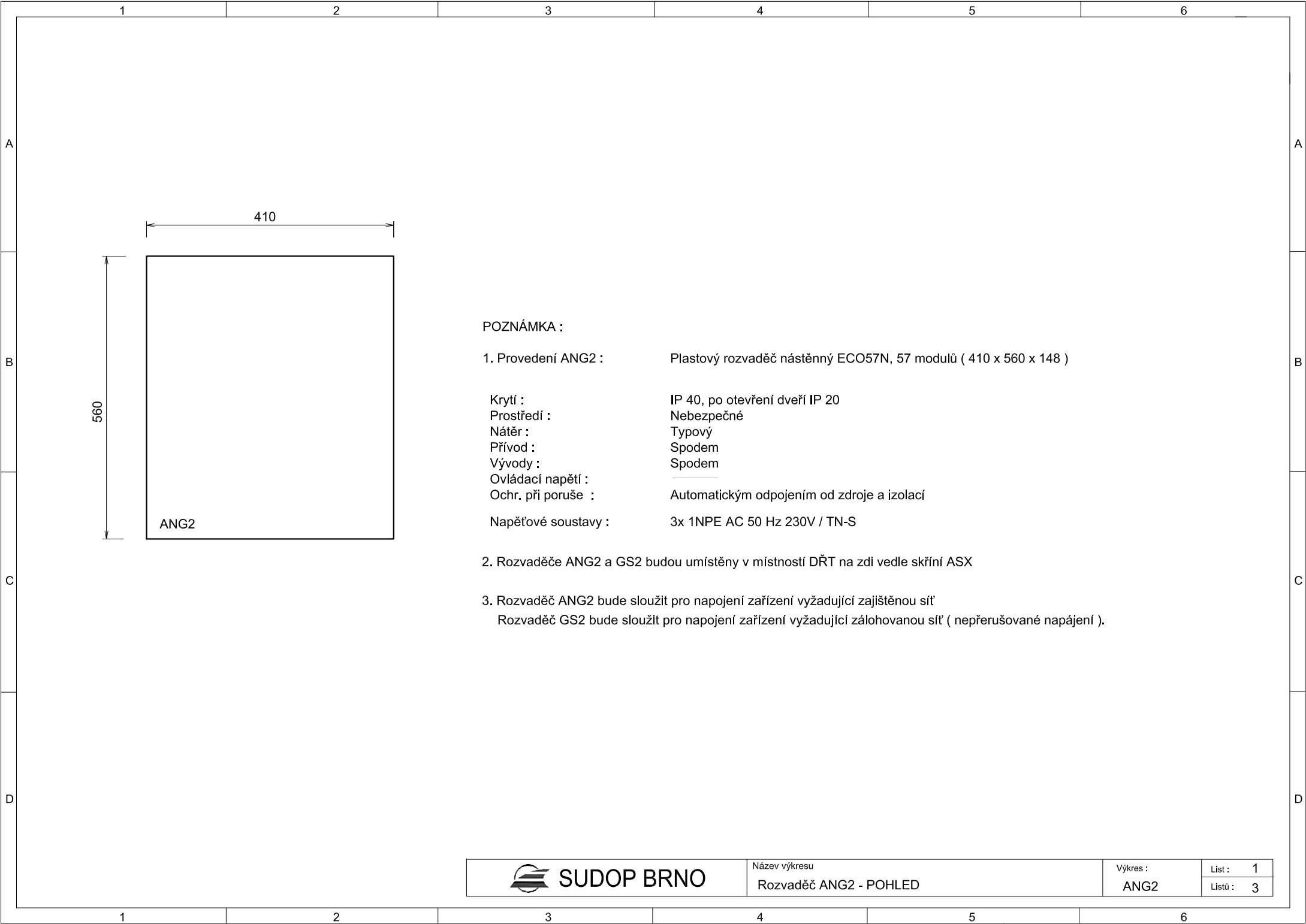


|           |       |       |                 |
|-----------|-------|-------|-----------------|
|           |       |       | ČÍSLO SOUPRAVY: |
|           |       |       |                 |
|           |       |       |                 |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA |                 |



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

|   |  |  |  |                           |
|---|--|--|--|---------------------------|
| OBJEDNAVATEL:   | Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1<br>Stavební správa východ (organizační jednotka) |  | tel. : +420 972 625 804<br>E-mail: sudop@sudop-brno.cz |                           |
| PROFESNÍ SKUPINA:   | 24<br>Silnoproud   | VEDOUČÍ PROF. SKUPINY<br>Ing. Jan Zářecký            | GENERÁLNÍ ŘEDITEL<br>Ing. Kamil Chmela                 |                           |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY<br>Ing. Jan Zářecký <i>Galucef</i>                        | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO<br>Ing. Jan Zářecký   | NAVRHL, VYPRACOVAL<br>Ing. Petr Kortyš <i>Kortys</i> | KONTRLOLOVAL<br>Ing. Vítězslav Šimáček <i>Simacek</i>  |                           |
| KRAJ: Jihomoravský  | POVĚŘENÝ OÚ: Kuřim   |  | STUPEŇ: DUSP+PDPS                                      |                           |
| ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN<br><br>PS 01-09-05 TNS Čebín, vlastní spotřeba |  |  | ZAK. ČÍSLO<br>20047-01-1020                            | ARCH. ČÍSLO<br>2020240017 |
|   |  |  | MĚŘÍTKO  | POČET FORMÁTŮ             |
|   |  |  | DATUM: 10/2020   |                           |
|   |  |  | ČÁST DOKUM.<br>D.1.3.3.2                               | PŘÍLOHA<br>8              |
| Rozvaděč ANG2 - přehledové schéma výstroje  |  |  |  |                           |



POZNÁMKA :

1. Provedení ANG2 :

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 :

3x 1NPE AC 50 Hz 230V / TN-S
2. Rozvaděče ANG2 a GS2 budou umístěny v místností 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 ).

