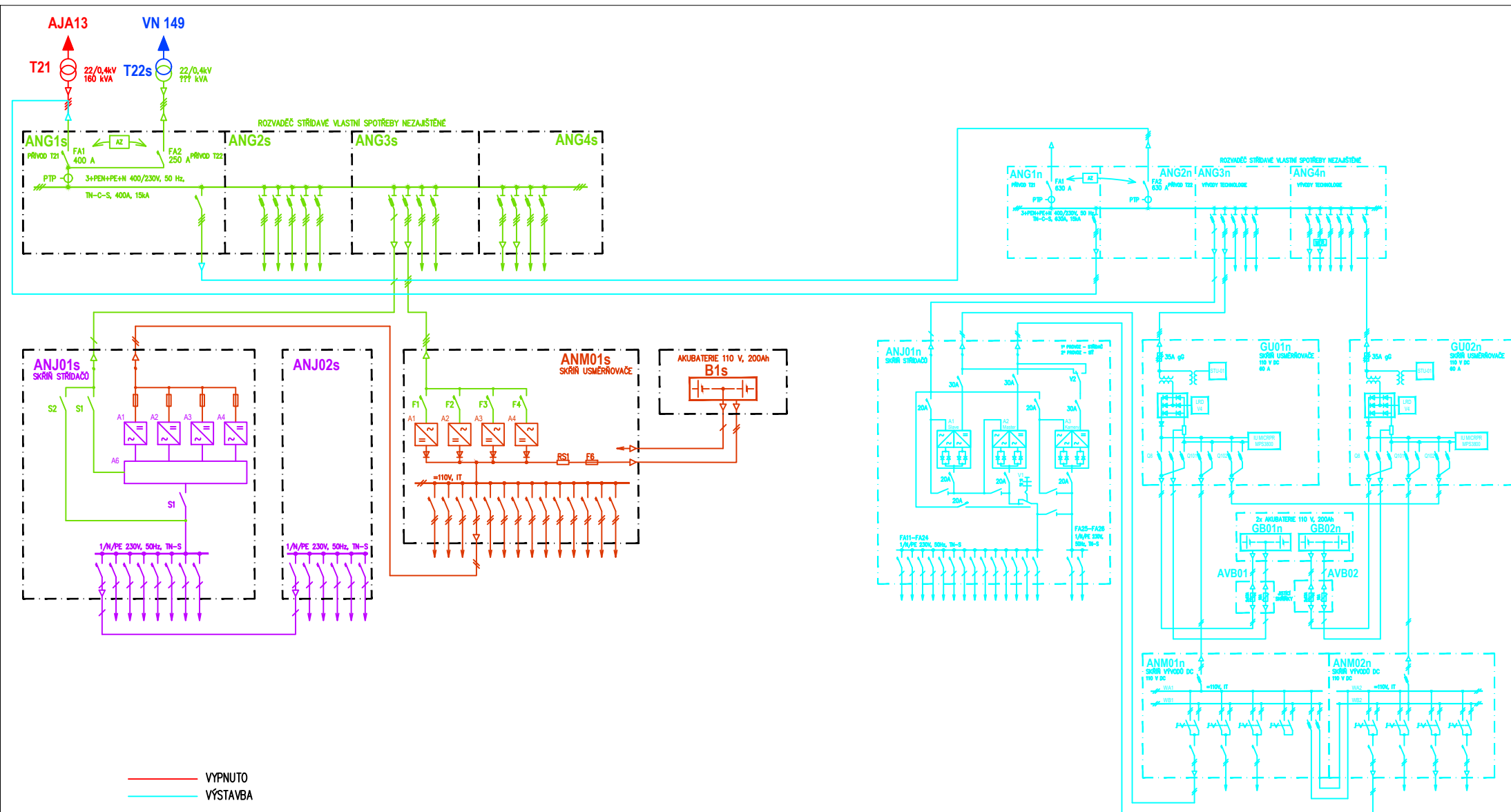


- KATEGORIZACE SÍTÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY– barevné rozlišení napěťových soustav :
- STŘIDAVÁ NAPÁJECÍ SÍŤ VLASTNÍ SPOTŘEBY III. KATEGORIE – NEZAJIŠTĚNÁ (~22kV, 50Hz, IT)
 - STŘIDAVÁ NAPÁJECÍ SÍŤ VLASTNÍ SPOTŘEBY III. KATEGORIE – NEZAJIŠTĚNÁ (~400/230V, 50Hz, TN-C-S, 3+N+PE+PEN)
 - STŘIDAVÁ NAPÁJECÍ SÍŤ VLASTNÍ SPOTŘEBY I. KATEGORIE – BEZVÝPADKOVÁ (~230V, 50Hz, TN-S, 1+N+PE)
 - STEJNOSMĚRNÁ NAPÁJECÍ SÍŤ VLASTNÍ SPOTŘEBY I. KATEGORIE– BEZVÝPADKOVÁ – CENTRALIZOVANÝ SYSTÉM ±1(2L, 110V=, IT)

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR ŘÍPOV - REKONSTRUKCE R110KV, SEK. TECH., VS, PZTS	Č. STAVBY: 001020003001	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 102 0002 780	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	eg.d	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., STAROCHODOVSKÁ 41/68, 149 00 PRAHA 4	EGEM	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK, cestmir.vasek@egem.cz, tel.:+420 267 199 220		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	3EGE 37133		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK		DATUM: 09-2024
VYPRACOVAL	Ing. TOMÁŠ JANEČEK	ČÍSLO VÝK/DOK: D.2 b) - 01	
KONTROLOVAL	Ing. TOMÁŠ JANEČEK		
MÍSTO STAVBY	TR ŘÍPOV 32, 674 01 TŘEBÍČ	KÓD LOKALITY: ŘIP	
SO/PS	PS50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA		MĚŘÍTKO: -
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00046	FORMÁT: 2xA4	
DRUH DOKUMENTU	BLOKOVÉ SCHÉMA		LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA VLASTNÍ SPOTŘEBY POSTUP VÝSTAVBY	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	

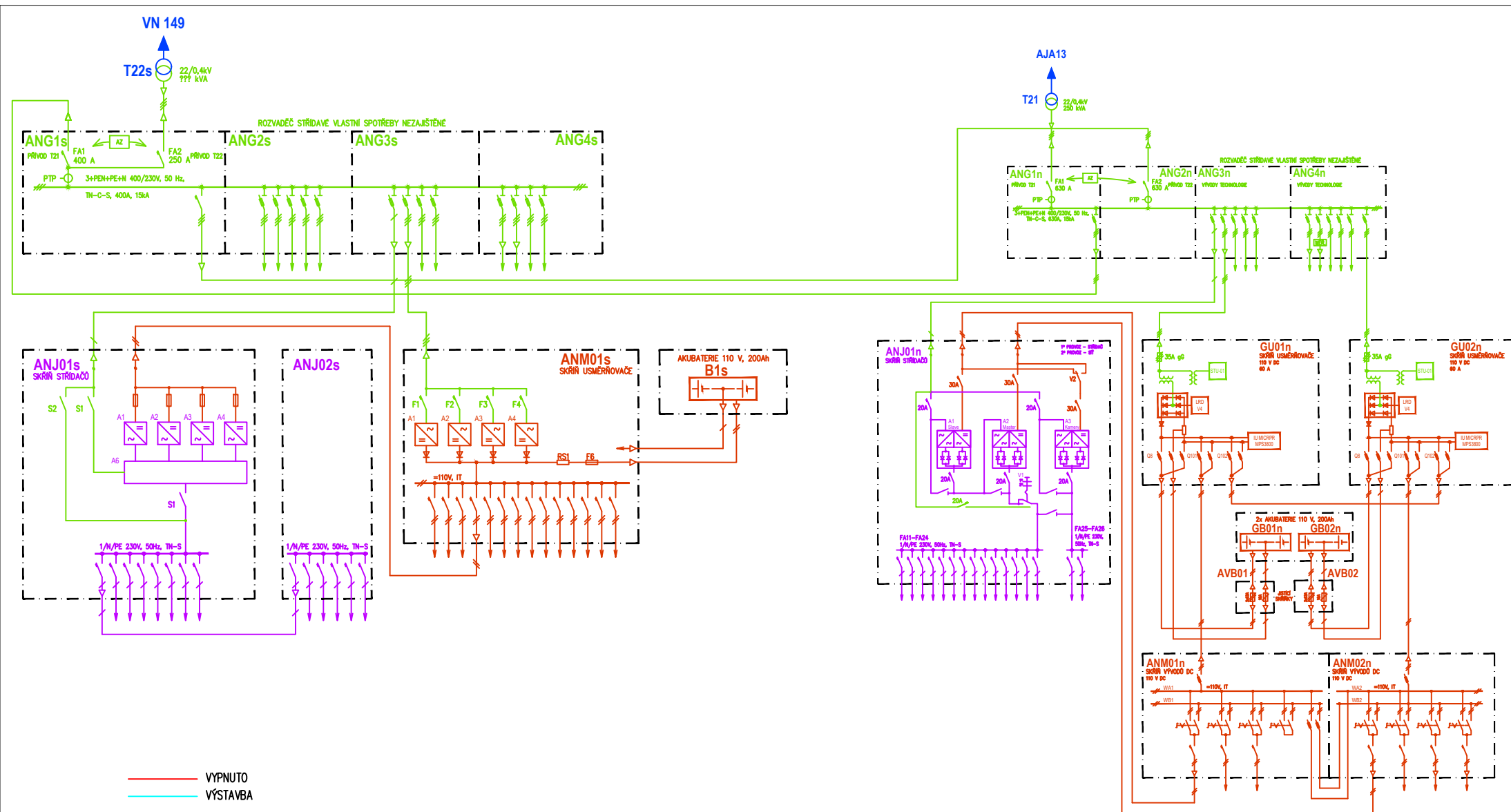


KATEGORIZACE SÍTÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY – barevné rozlišení napěťových soustav :

- STŘIDAVÁ NAPÁJECÍ SÍŤ VLASTNÍ SPOTŘEBY III. KATEGORIE – NEZAJIŠTĚNÁ (~22kV, 50Hz, IT)
- STŘIDAVÁ NAPÁJECÍ SÍŤ VLASTNÍ SPOTŘEBY III. KATEGORIE – NEZAJIŠTĚNÁ (~400/230V, 50Hz, TN-C-S, 3+N+PE+PEN)
- STŘIDAVÁ NAPÁJECÍ SÍŤ VLASTNÍ SPOTŘEBY I. KATEGORIE – BEZVÝPAVKOVÁ (~230V, 50Hz, TN-S, 1+N+PE)
- STEJNOSMĚRNÁ NAPÁJECÍ SÍŤ VLASTNÍ SPOTŘEBY I. KATEGORIE – BEZVÝPAVKOVÁ – CENTRALIZOVANÝ SYSTÉM ±(2L, 110V=, IT)

POSTUP VÝSTAVBY VS:

- VOZ T21 – VYSUNUTÍ ZE STANOVISŤE T21 A STAVEBNÍ ÚPRAVA KOBKY T21
- INSTALACE NOVÉ VLSP V NOVÝCH PROSTORÁCH (BÝVALÁ R22kV)
- PROVIZORNÍ PROPOJENÍ NOVÉHO ROZVADĚČE ANG1n A ANG1s PŘES VÝVOD FQU3 NA PŘIPOJENÍ MICAFIL
- PROVIZORNÍ PROPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE ANG1s A ANG2n PŘES VÝVOD FQ3 NA PŘIPOJENÍ MICAFIL

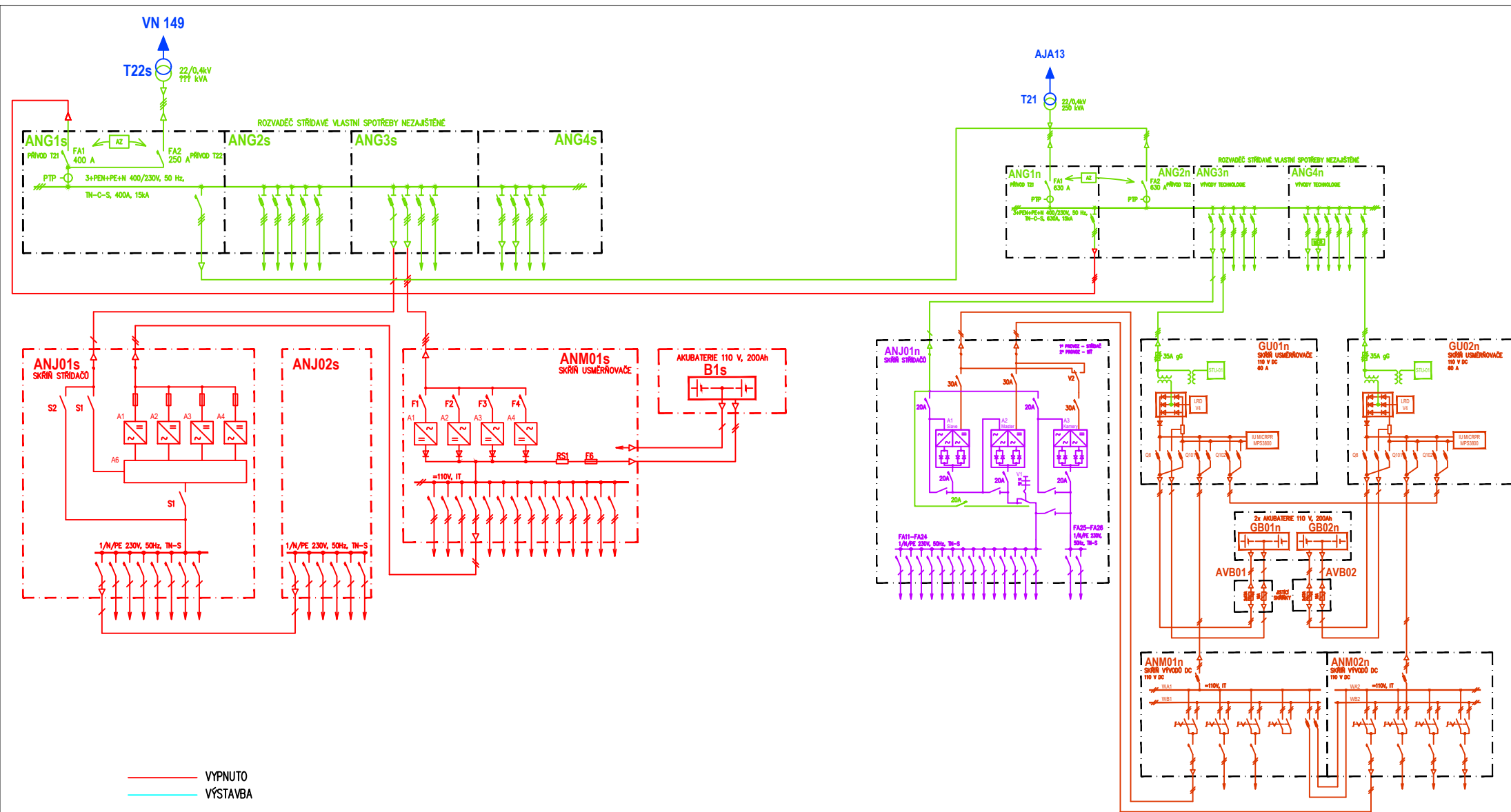


KATEGORIZACE SÍTÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY– barevné rozlišení napěťových soustav :

- STŘÍDAVÁ NAPÁJECÍ SÍŤ VLASTNÍ SPOTŘEBY III. KATEGORIE – NEZAJIŠTĚNÁ (~22kV, 50Hz, IT)
- STŘÍDAVÁ NAPÁJECÍ SÍŤ VLASTNÍ SPOTŘEBY III. KATEGORIE – NEZAJIŠTĚNÁ (~400/230V, 50Hz, TN–C–S, 3+N+PE+PEN)
- STŘÍDAVÁ NAPÁJECÍ SÍŤ VLASTNÍ SPOTŘEBY I. KATEGORIE – BEZVÝPADOVÁ (~230V, 50Hz, TN–S, 1+N+PE)
- STEJNOSMĚRNÁ NAPÁJECÍ SÍŤ VLASTNÍ SPOTŘEBY I. KATEGORIE– BEZVÝPADOVÁ – CENTRALIZOVANÝ SYSTÉM ±1(2L, 110V=, IT)

POSTUP VÝSTAVBY VS:

- T21 – ZASUNUTÍ DO STANOVISHTĚ T21 A OŽIVENÍ NOVĚ VS
- SOUBĚŽNÝ PROVOZ STÁVAJÍCÍ A NOVĚ VLASTNÍ SPOTŘEBY

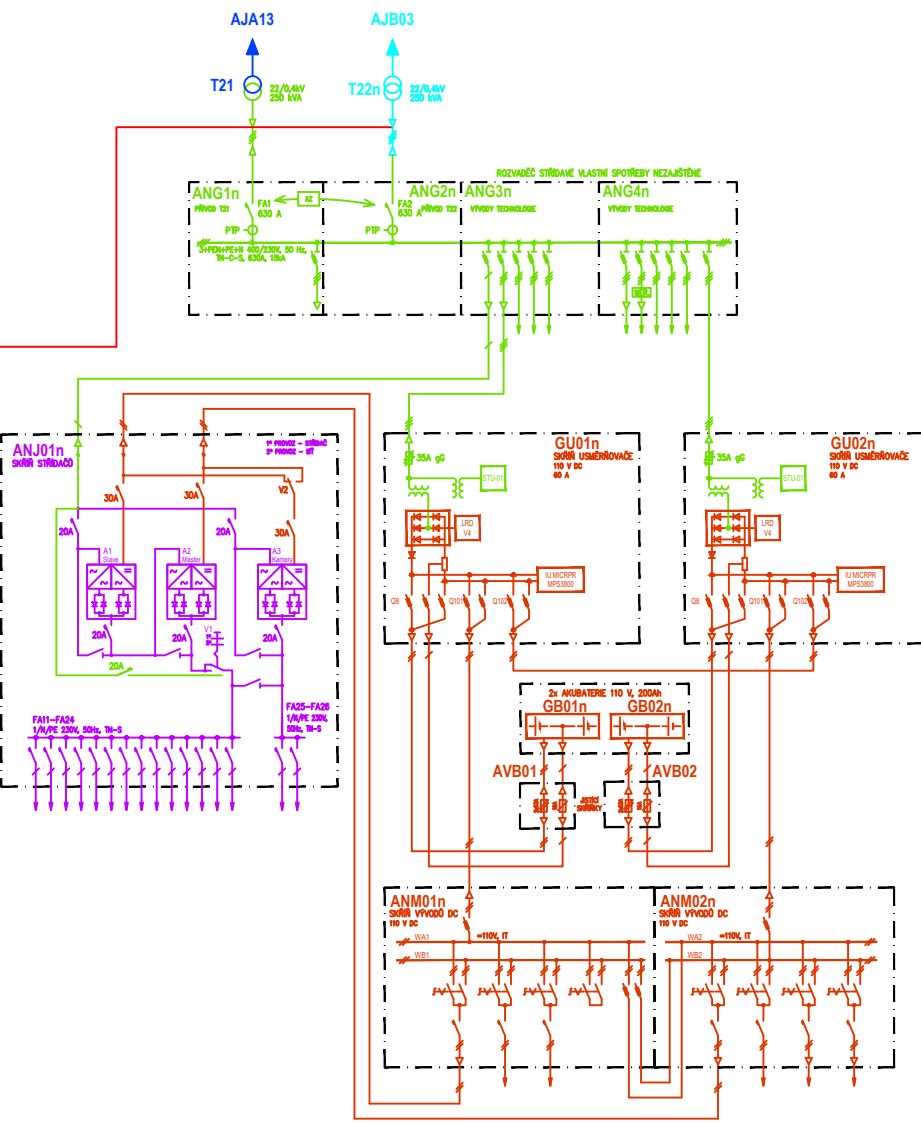
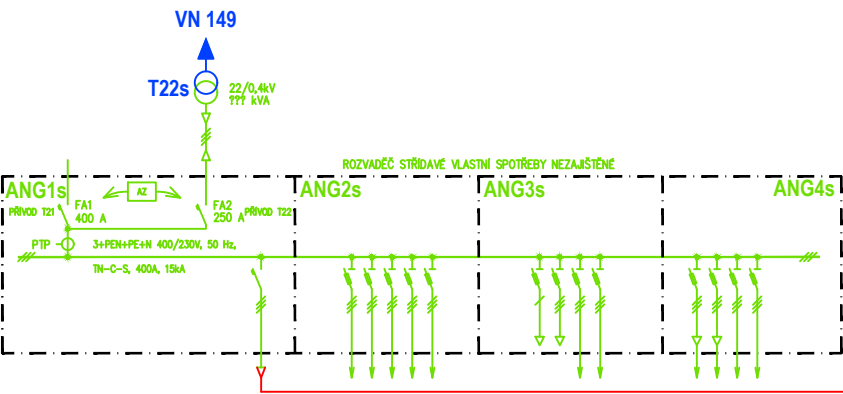


KATEGORIZACE SÍTÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY – barevné rozlišení napěťových soustav :

- STŘIDAVÁ NAPÁJECÍ SÍŤ VLASTNÍ SPOTŘEBY III. KATEGORIE – NEZAJIŠTĚNÁ (~22kV, 50Hz, IT)
- STŘIDAVÁ NAPÁJECÍ SÍŤ VLASTNÍ SPOTŘEBY III. KATEGORIE – NEZAJIŠTĚNÁ (~400/230V, 50Hz, TN-C-S, 3+N+PE+PEN)
- STŘIDAVÁ NAPÁJECÍ SÍŤ VLASTNÍ SPOTŘEBY I. KATEGORIE – BEZVÝPADOVÁ (~230V, 50Hz, TN-S, 1+N+PE)
- STEJNOSMĚRNÁ NAPÁJECÍ SÍŤ VLASTNÍ SPOTŘEBY I. KATEGORIE – BEZVÝPADOVÁ – CENTRALIZOVANÝ SYSTÉM ±1(2L, 110V=, IT)

POSTUP VÝSTAVBY VS:

- STÁVAJÍCÍ R110kV KOMPLETNĚ VYPNUTA
- DEMONTÁŽ ANM01s A ANJ01s A STAVEBNÍ ÚPRAVA NOVÉ KOBKY T22n
- DEMONTÁŽ BATERIE B1s A ANJ02s
- DEMONTÁŽ PROVZ. PROPOJENÍ ANG1s A ANG1n PŘES VÝVOD FQ3 NA PŘIPOJENÍ MICAFIL



— VYPNUTO
— VÝSTAVBA

KATEGORIZACE SÍTÍ VLASTNÍ SPOTŘEBY – barevné rozlišení napěťových soustav :

- STŘIDAVÁ NAPÁJECÍ SÍŤ VLASTNÍ SPOTŘEBY III. KATEGORIE – NEZAJIŠTĚNÁ (~22kV, 50Hz, IT)
- STŘIDAVÁ NAPÁJECÍ SÍŤ VLASTNÍ SPOTŘEBY III. KATEGORIE – NEZAJIŠTĚNÁ (~400/230V, 50Hz, TN-C-S, 3+N+PE+PEN)
- STŘIDAVÁ NAPÁJECÍ SÍŤ VLASTNÍ SPOTŘEBY I. KATEGORIE – BEZVÝPADOVÁ (~230V, 50Hz, TN-S, 1+N+PE)
- STEJNOSMĚRNÁ NAPÁJECÍ SÍŤ VLASTNÍ SPOTŘEBY I. KATEGORIE – BEZVÝPADOVÁ – CENTRALIZOVANÝ SYSTÉM ±1(2L, 110V=, IT)

POSTUP VÝSTAVBY VS:

- INSTALACE T22n DO NOVÉ KOBKY V BSP A PŘIPOJENÍ K ANG1n
- DEMONTÁŽ PROVIZ. PŘIPOJENÍ ANG1n A ANG2s PŘES VÝVOD FQU3 NA PŘIPOJENÍ MICAFIL
- DEMONTÁŽ BATERIE B1s A ANJ02s

