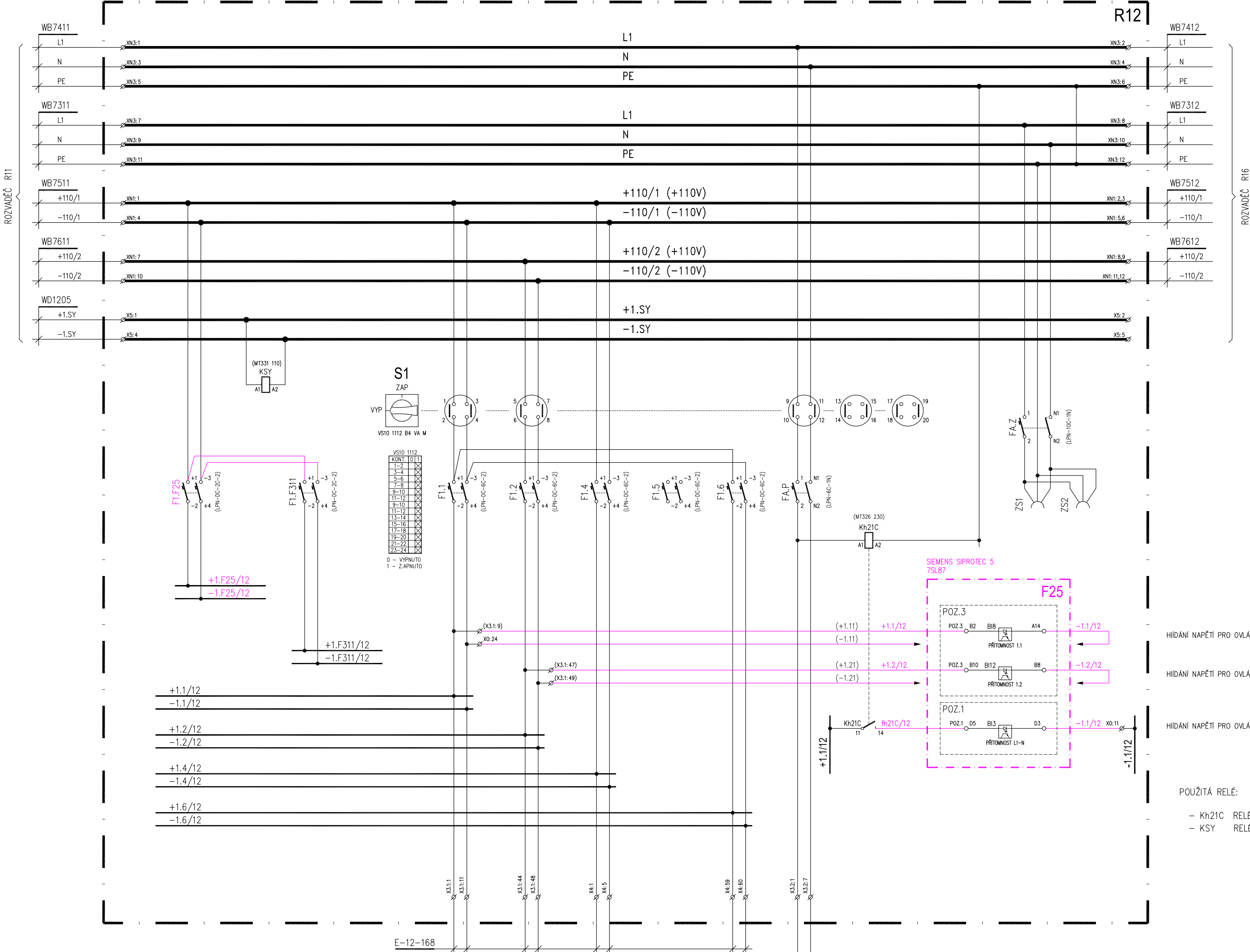
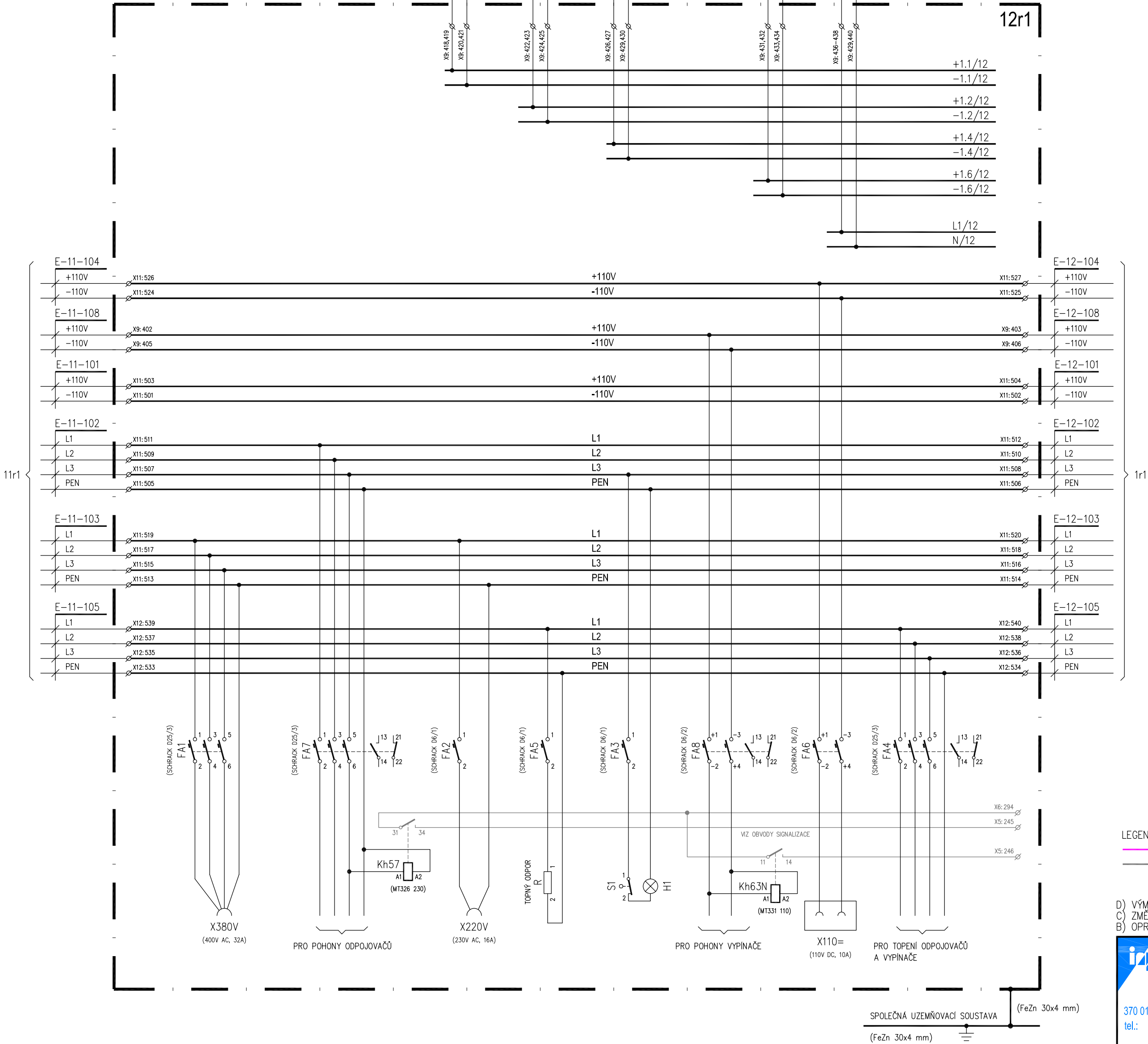


ROZVADĚČ OCHRAN R 110kV



OVLÁDACÍ SKŘÍŇ R 110kV



- POTENCIÁLY:
- ±110/1, /2 – NAPĚTÍ ±110V DC – NAPÁJECÍ MOSTY ROZVADĚČEM OCHRAN
  - L1, PE, N – NAPĚTÍ 230V AC – NAPÁJECÍ MOSTY ROZVADĚČEM OCHRAN
  - ±1.SY – NAPĚTÍ ±110VDC – SYNCHRONIZACE POMOCI OCHRAN
  - ±110V – NAPĚTÍ ±110VDC – NAPÁJECÍ MOSTY OVLÁDACÍMI SKŘÍŇEMI
  - ±1.1/12 – OVLÁDACÍ NAPĚTÍ VYPÍNAČE ±110VDC (ZAPÍNAČÍ OBVOD + HLAVNÍ VYPÍNAČÍ OBVOD)
  - ±1.2/12 – OVLÁDACÍ NAPĚTÍ VYPÍNAČE ±110VDC (ZALOŽNÍ VYPÍNAČÍ OBVOD)
  - L1/12 – OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 230VAC PRO ODPOJOVAČE
  - ±1.4/12 – NAPĚTÍ PRO SIGNALIZAČNÍ OBVODY ±110VDC (NEVYPÍNAČE)
  - ±1.6/12 – NAPĚTÍ ±110VDC PRO OBVODY STAVOVÉ SIGNALIZACE V OVLÁDACÍ SKŘÍŇI
  - ±1.F25 – NAPĚTÍ ±110VDC PRO NAPÁJENÍ DISTANČNÍ OCHRANY (F25)
  - ±1.F311 – NAPĚTÍ ±110VDC PRO NAPÁJENÍ ROP+ASV (F311)
  - ±1.1P/12 – NAPĚTÍ ±110VDC PRO SS MOTORY V POHONECH VYPÍNAČE
  - L1,2,3,PEN – NAPĚTÍ 3x400/230VAC – MOST OVLÁDACÍMI SKŘÍŇEMI PRO MOTORY V POHONECH ODPOJOVAČŮ
  - L1,2,3,PEN – NAPĚTÍ 3x400/230VAC – MOST OVLÁDACÍMI SKŘÍŇEMI PRO ZASUVKY A OSVĚTLENÍ
  - L1,2,3,PEN – NAPĚTÍ 3x400/230VAC – MOST OVLÁDACÍMI SKŘÍŇEMI PRO TOPNÉ ODOPORY

- POUŽITÁ RELÉ:
- Kh63N RELÉ PRO SIGNALIZACI ZTRÁTY NAPĚTÍ PRO POHONY VYPÍNAČE
  - Kh57 RELÉ PRO SIGNALIZACI ZTRÁTY NAPĚTÍ PRO POHONY ODPOJOVAČŮ

POLE 12 R110kV  
V 1386 STŘED

- LEGENDA:
- NOVĚ MONTOVANÉ OBVODY A NOVÁ ZNAČENÍ
  - NÁVAZNOSTI Z JINÝCH VÝKRESŮ

D) VÝMĚNA OCHRAN VVN – INPRELOG, KAMÍŠ M., 05/2020  
C) ZMĚNY V SOUVISLOSTI S DOPLNĚNÍM ROP+ASV – INPRELOG, KAMÍŠ M., 04/2012  
B) OPRAVENO PODLE SKUTEČNOSTI K 25.11.2010 – INPRELOG, KAMÍŠ M., 11/2010

inprelog  
spol. s r.o.  
Čechova 52  
370 01 České Budějovice  
tel.: +420 387 410 169

Vypracoval: MIROSLAV KAMÍŠ  
Akce: TR ČB STŘED - VÝSTAVBA R 110 kV + TR  
PS 31.2 - OCHRANY, ÚPRAVY NA TR ŠKODA  
Datum: 24. 11. 2008  
Soubor: 12POT-SD  
M&řítko: ---  
Pořadové číslo výkresu: 4  
Číslo výkresu: 19S4669D

Stupeň: DPS  
Číslo zakázky: 20/107  
Datum: 24. 11. 2008  
Soubor: 12POT-SD  
M&řítko: ---  
Pořadové číslo výkresu: 4  
Číslo výkresu: 19S4669D