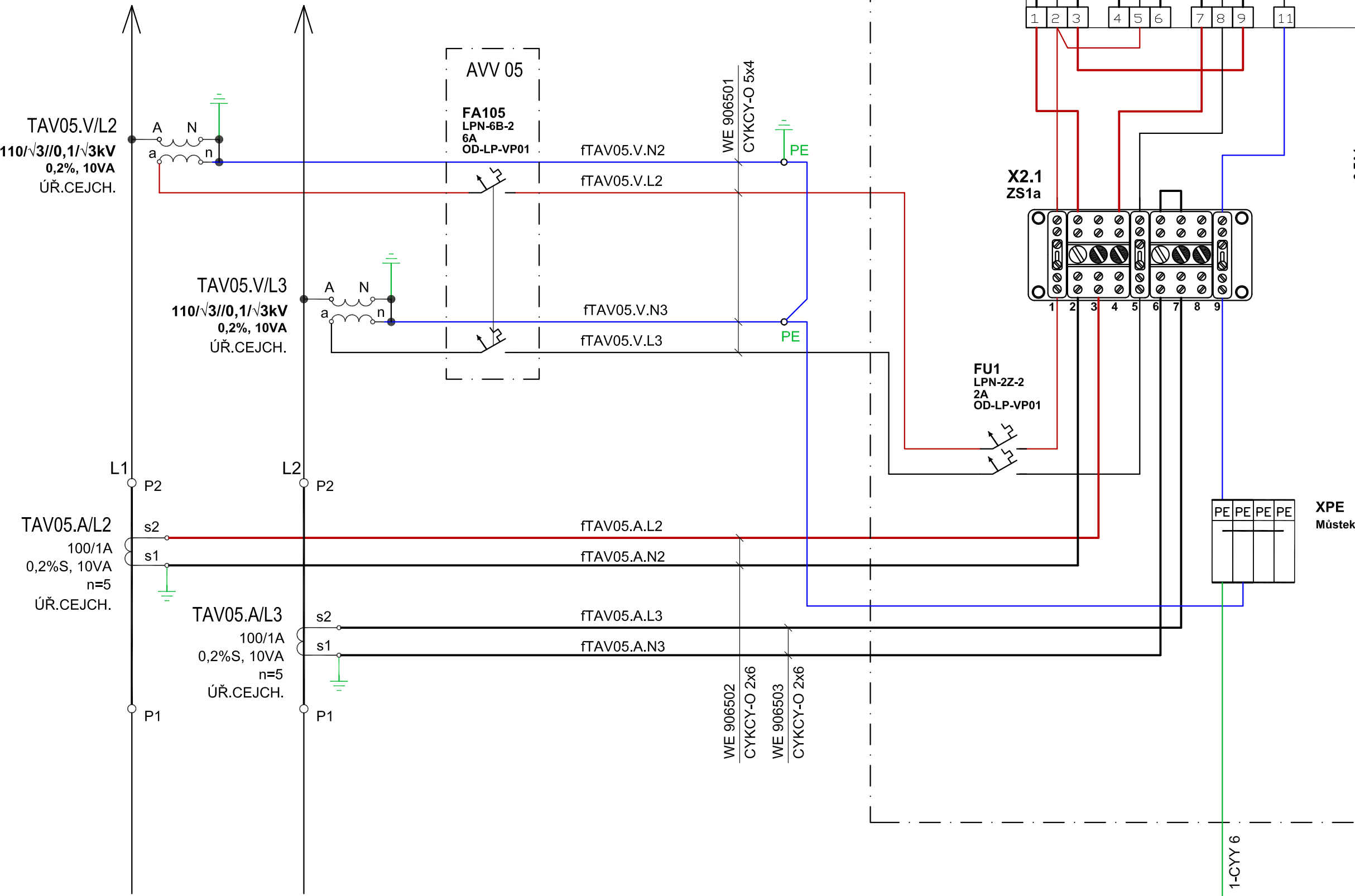
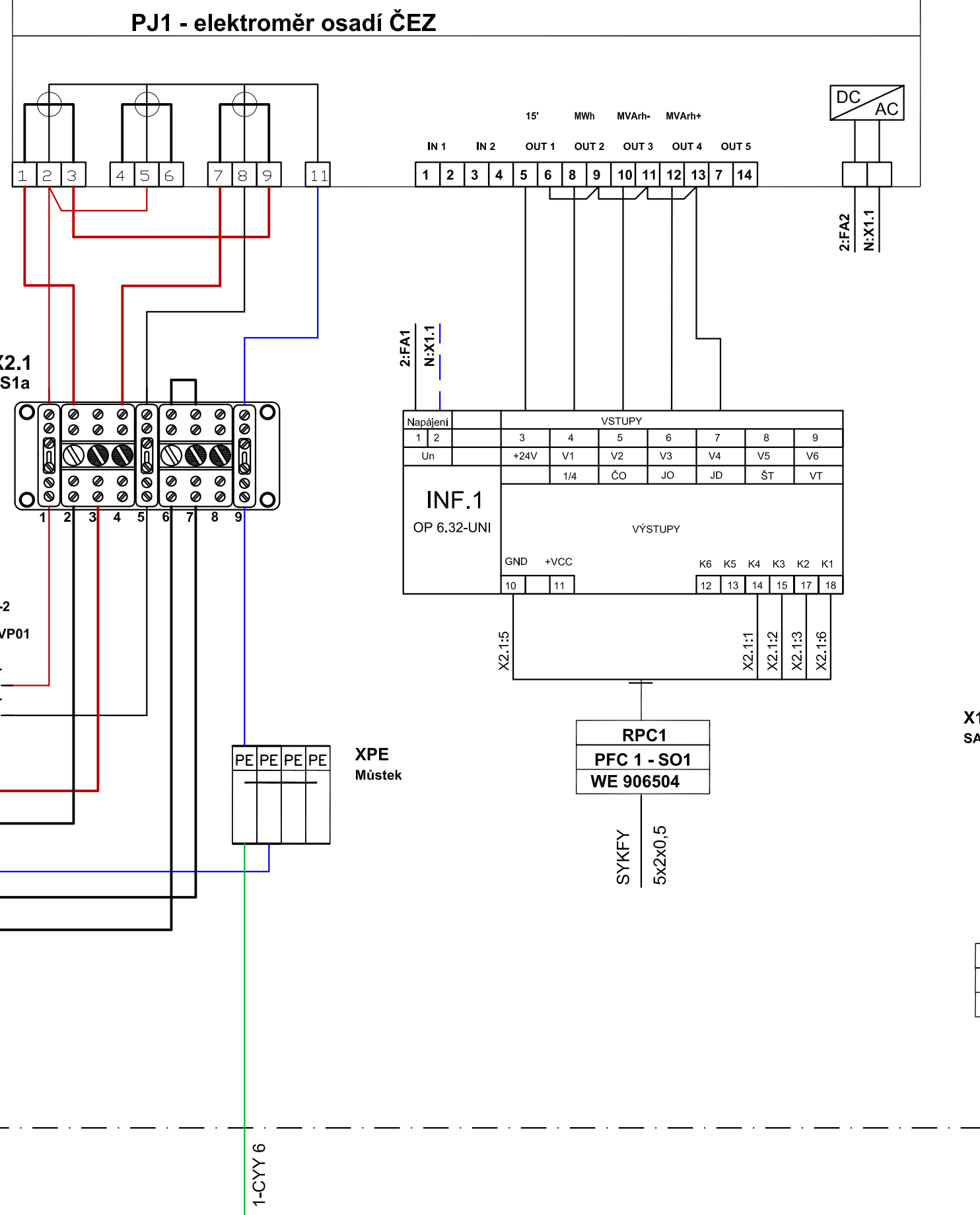


ROZVODNA 110kV  
POLE AEA05  
K TRAFU T1

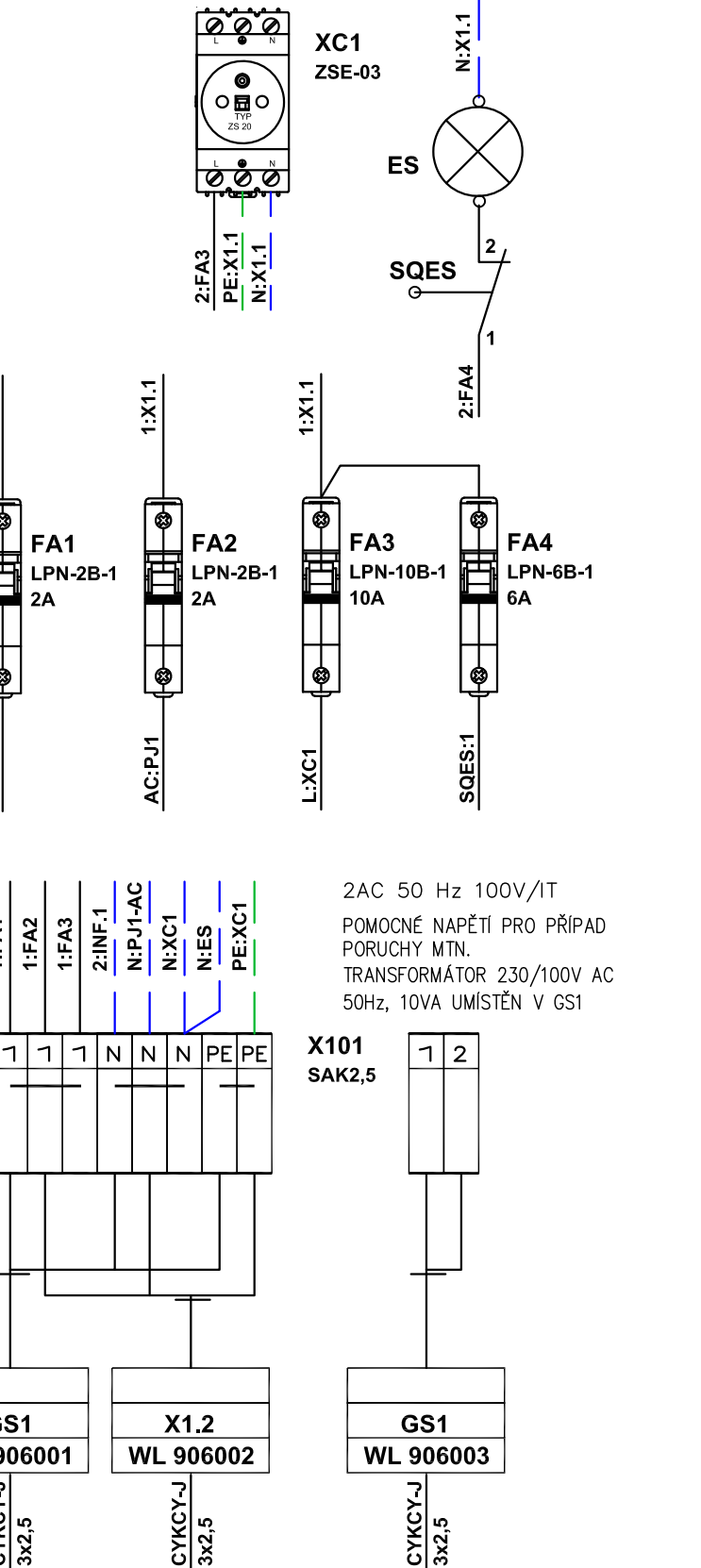


OD PŘÍPOJNIC

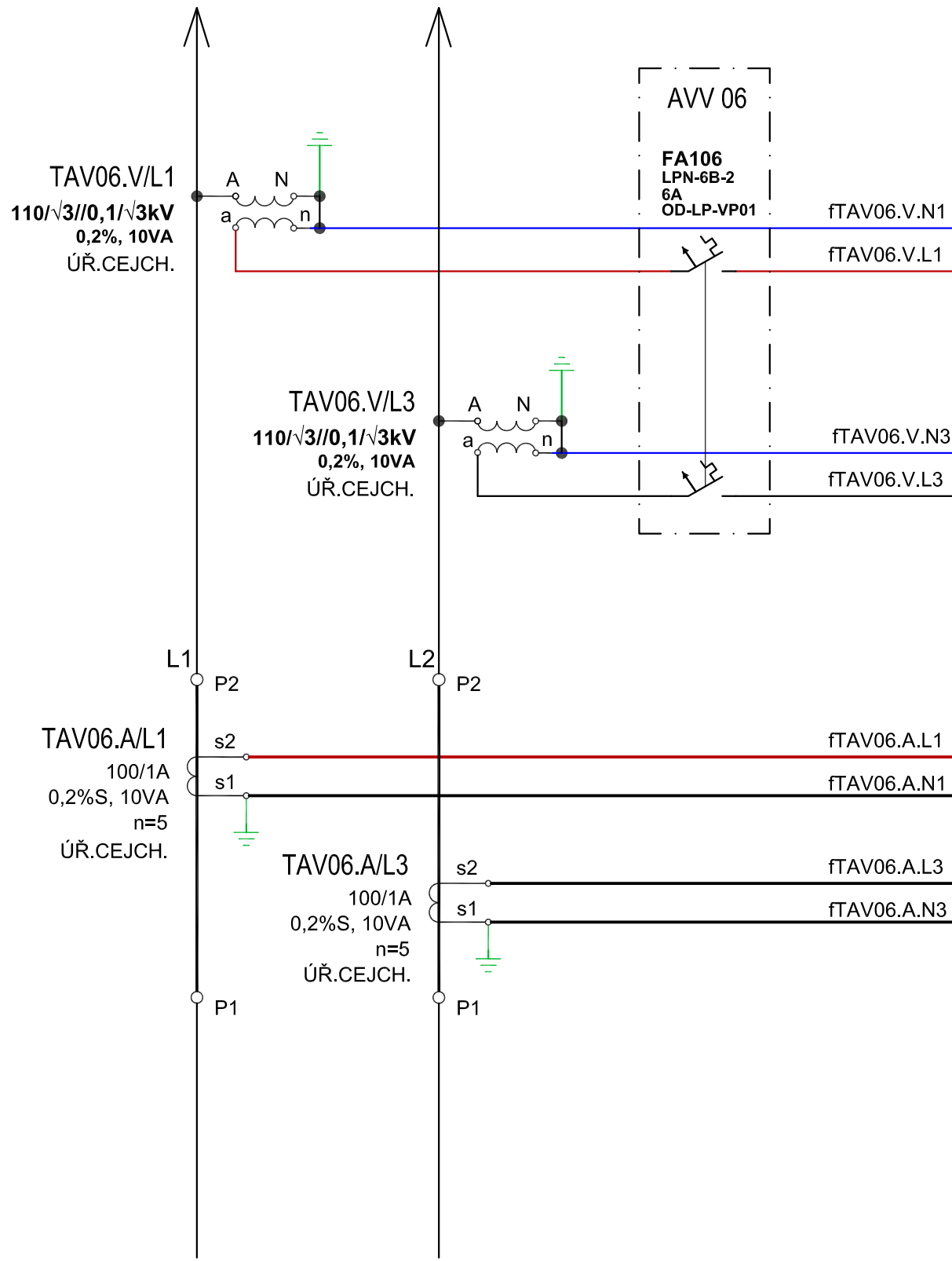
RE 1



PŘIPOJIT NA UZEMNĚNÍ TNS

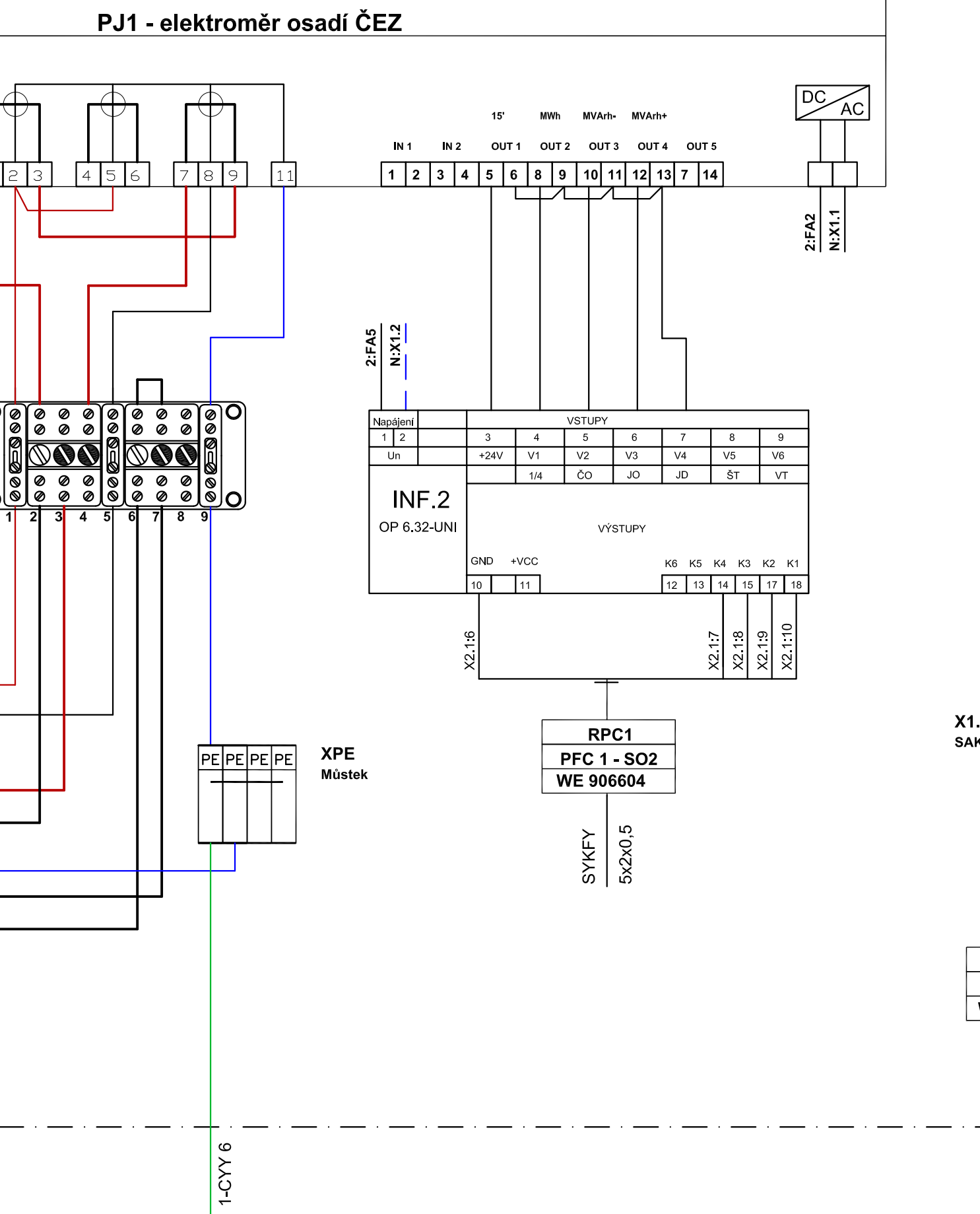


ROZVODNA 110kV  
POLE AEA06  
K TRAFU T2

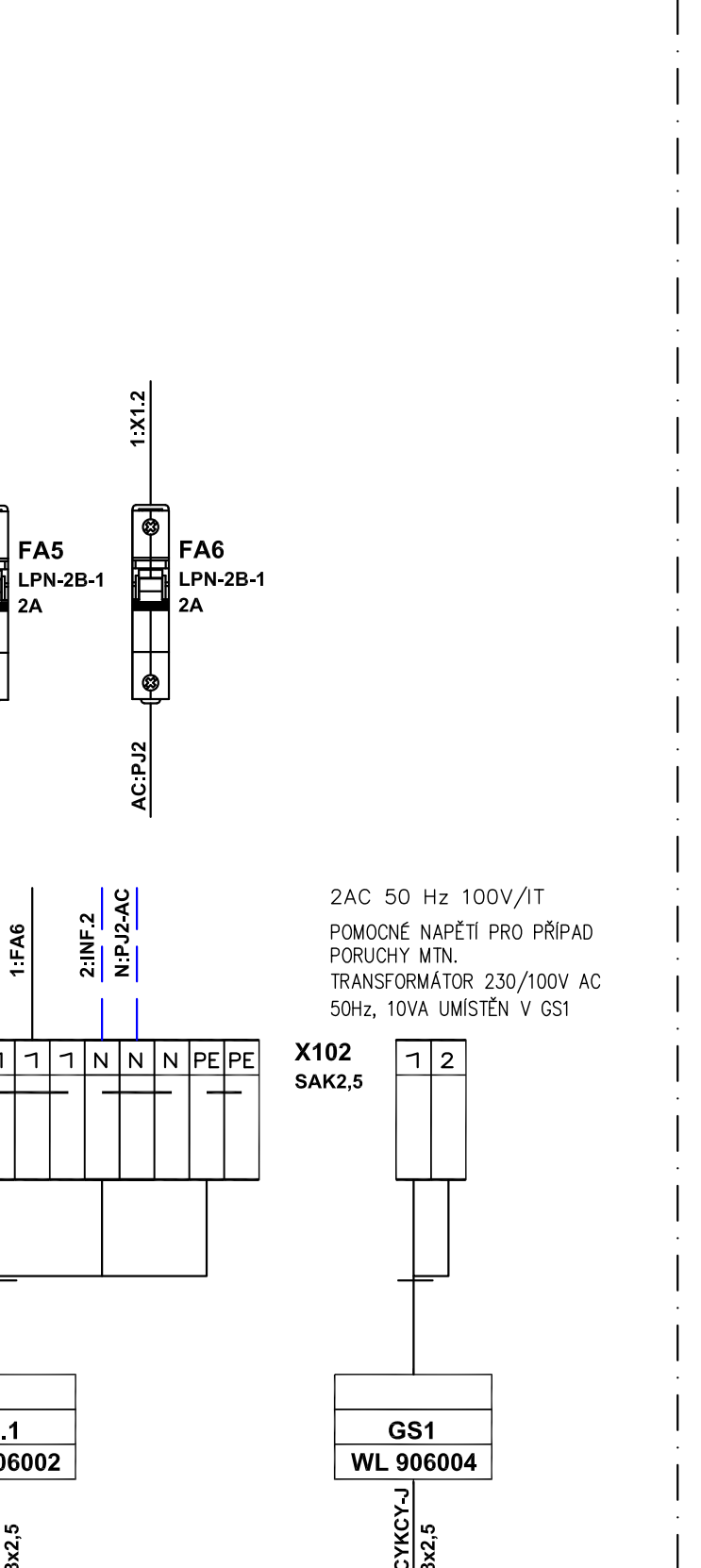


OD PŘÍPOJNIC

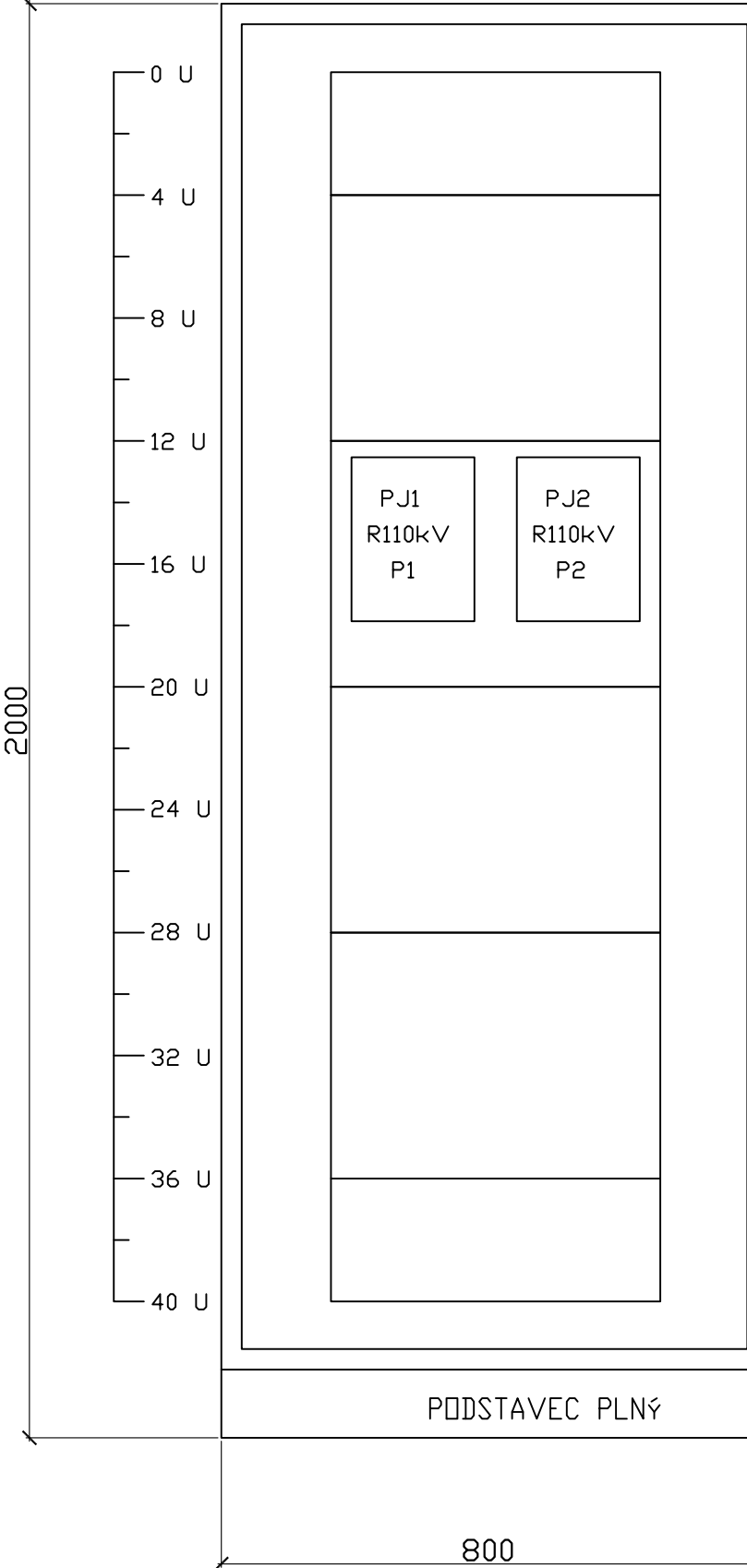
RE 1



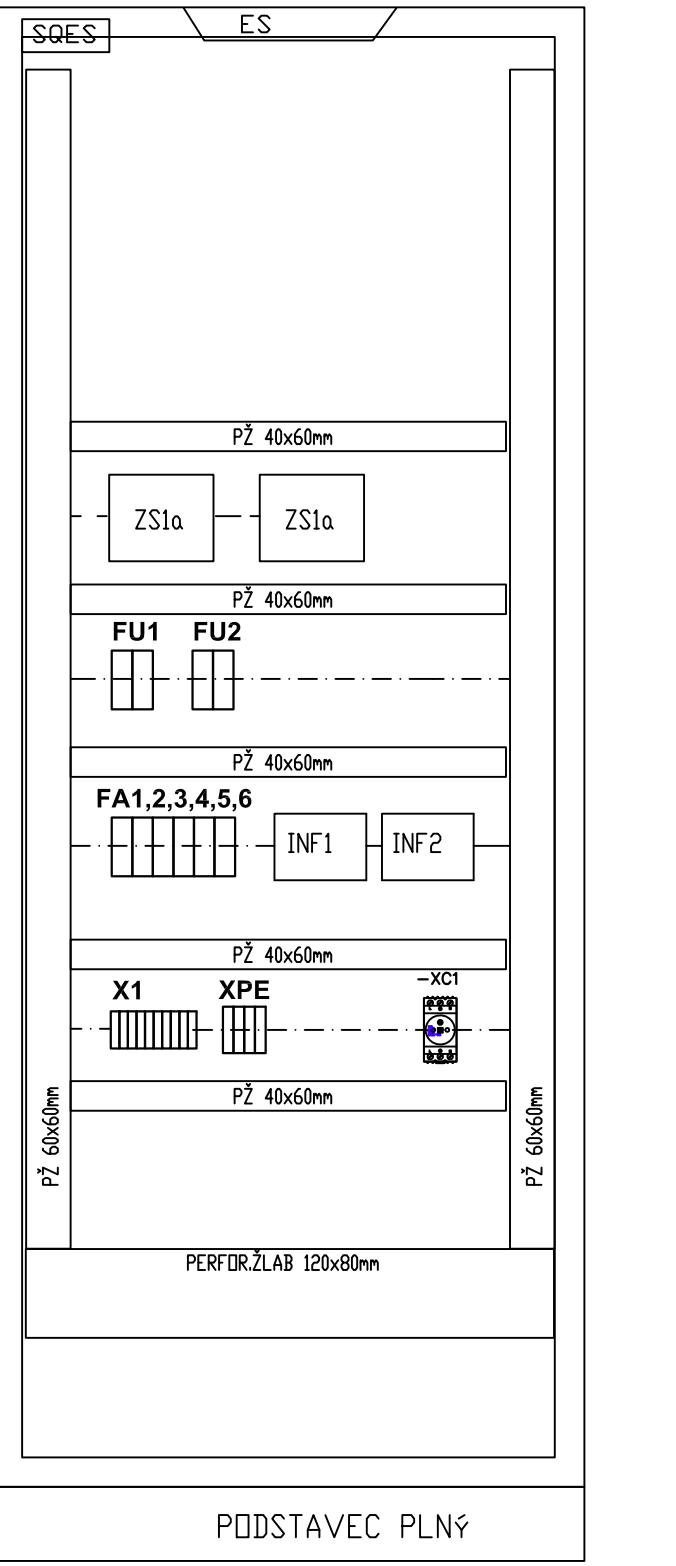
PŘIPOJIT NA UZEMNĚNÍ TNS



ČELNÍ POHLED  
(NA DVEŘE)



ČELNÍ POHLED  
(NA PANEL)



OSAZENÍ PŘÍSTROJÍ:

- FQ.. - POJISTKOVÉ ODPÍNAČE  
FA.. - JISTIČE  
PJ.. - ELEKTROMĚRY  
INF.. - OPTODĚLOVAČ  
ROZ.. - ROZBOČOVAČ  
X.. - SVORKOVNICE  
ZS.. - ZKUSEBNÍ SVORKOVNICE  
XC.. - ZÁSUVKA 230V AC/16A  
SQ - KONCOVÝ SPINAČ OSVĚTLENÍ  
ES.. - ŽÁŘIVK.SVÍTIDLO S VYPÍNAČEM

POZNÁMKA :

- Provedení : Skříňový rozvaděč (800x2000x600mm), přední dveře jednokřídlé, prosklené s výklopnou klíkou, výklopný rám, 2ks van s výškou 9U pro elektroměry, zadní montážní panel. Nepřímé měření - Wh, ZS1b, OP6.32-UNI, modem E.ON.
- Krytí : IP 40 / IP 00  
Prostory : nebezpečné  
Nátěr : RAL 7032  
Přívod : spodem  
Vývody : spodem  
Pomocné napětí : 230V AC, 100V AC  
Ochrana při poruše : automatickým odpojením od zdroje a pospojováním
- Skříň musí odpovídat standardům E.ON.

STATNÍ FOND DOPRAVY  
INFRASTRUKTURY

SPRAVA ŽELEZNIC

OBJEDNATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčedná 1003/7, 110 00 Praha 1	tel. : +420 972 625 804
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	E-mail: sudop@sudop-brno.cz
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	Ing. Jan Zářecký	VEDOUcí PROF. SKUPINY
ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	Ing. Jan Zářecký	Ing. Jan Zářecký
NAVRHL. VYPRACOVAL	Ing. Petr Kortýš	Ing. Petr Kortýš
KRAJ: Jihočeský/Vysočina	POVĚŘENÝ OČ: Těšnov - Golčův Jeníkov	STUPEŇ: DUSP+PDPS
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN		
PS 01-09-06 TNS Čebín, měření spotřeby		
ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO 20047-01-1020 2020240017		
MĚŘÍTKO POČET FORMÁTŮ		
DATUM: 10/2020		
ČÁST DOKUM. PŘÍLOHA 4		
Rozvaděč měření RE1 - schéma zapojení		