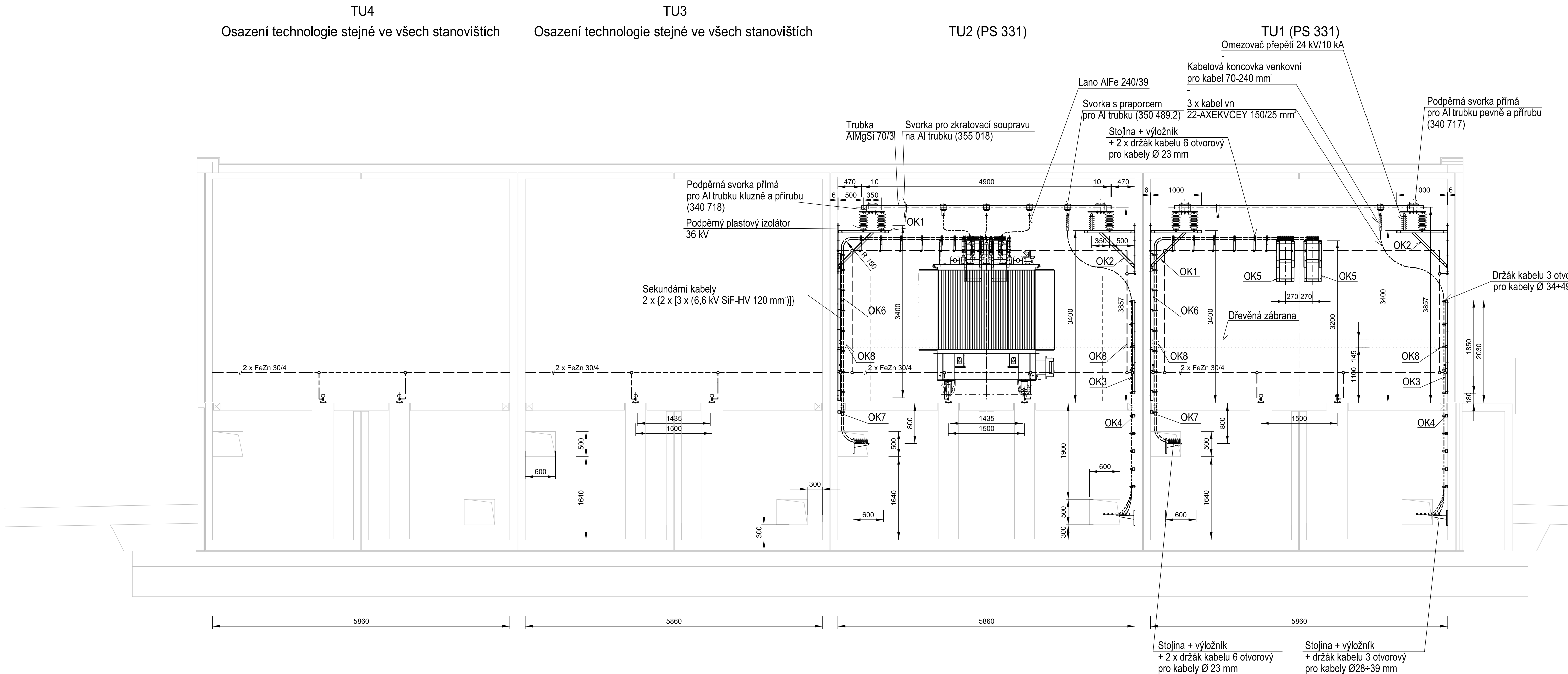


Podélný řez A - A



Legenda uzemnění

- Vnitřní uzemňovací přípojnice - 2 x zemnicí pásek Fezn 30/4 mm 600 mm nad podlahou
- Vnitřní uzemnění - zemnicí pásek Fezn 30/4 mm
- Nerozpojitelný proudový (svařovaný) spoj uzemnění
- Rozpojitelný proudový (svorkovaný) spoj uzemnění

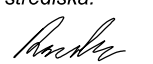
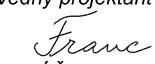
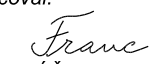
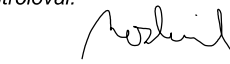
Zemnicí pásek bude připojen na vnitřní obvodovou uzemňovací přípojnicí v 1 PP celkem 8 propojí
Zemnicí pásek bude opatřen nátěrem kombinací barev žlutá - zelená

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"
 

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. LUKÁŠ FRANC	Vypracoval:  ING. LUKÁŠ FRANC	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-126.208
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň: DSP
Část:	Datum: 01/2019
PS 331 TNS Rostoklaty, trakční transformátory	Číslo části: D.3.3
Název přílohy:	Měřítko: 1:50
	Počet formátů: -
Podélný řez A – A stanovištěm transformátorů	Číslo přílohy: 5