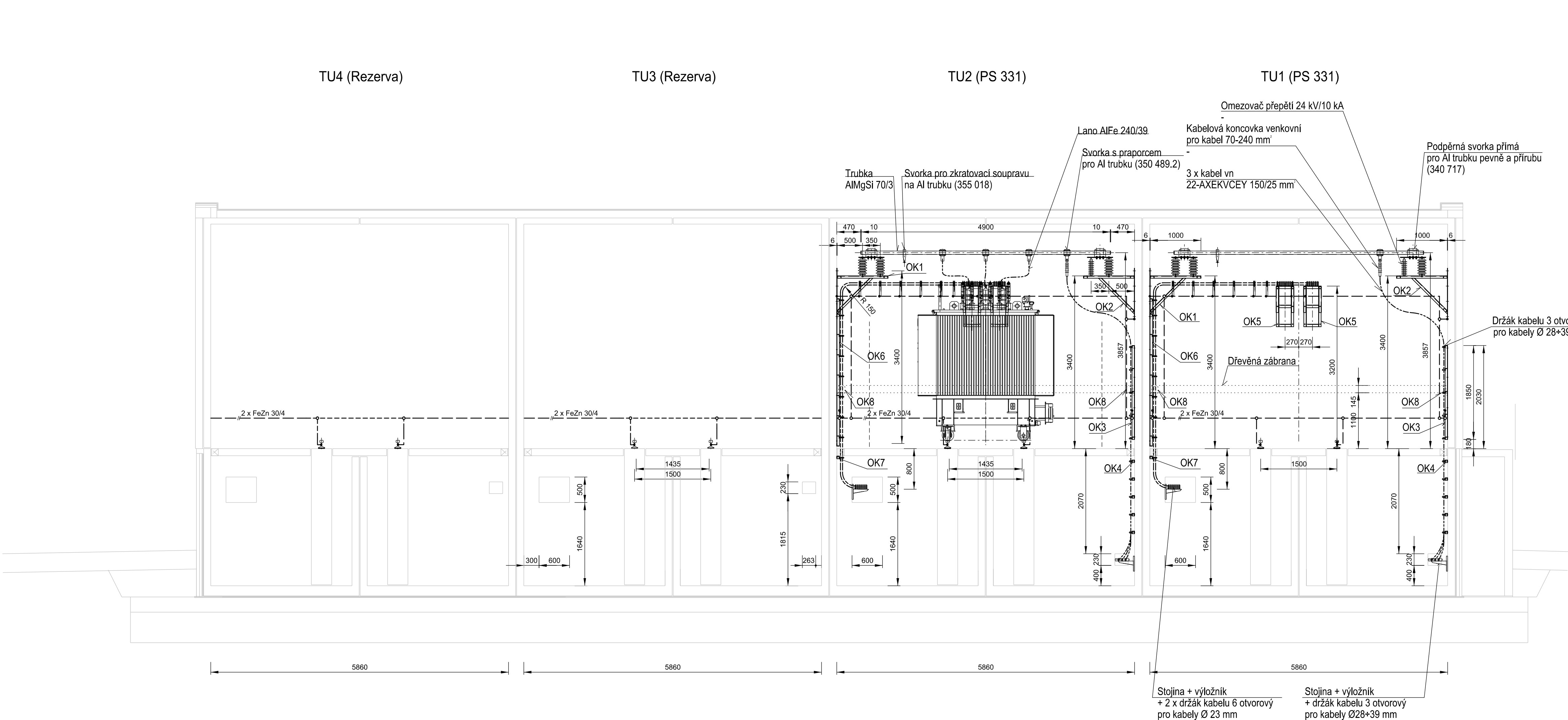


Podélný řez A - A



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 PŘÍPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

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

Název akce:	Číslo smlouvy:		17 004 208
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:		
	PROJEKT		
	Datum:		
Část:	08/2017		
PS 331 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, TRAKČNÍ TRANSFORMÁTORY	Číslo části:		
	D.3.3		
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:	
PODÉLNÝ ŘEZ A – A STANOVIŠTĚM TRANSFORMÁTORŮ	1:50	8 x A4	
	Číslo přílohy:		
	5		