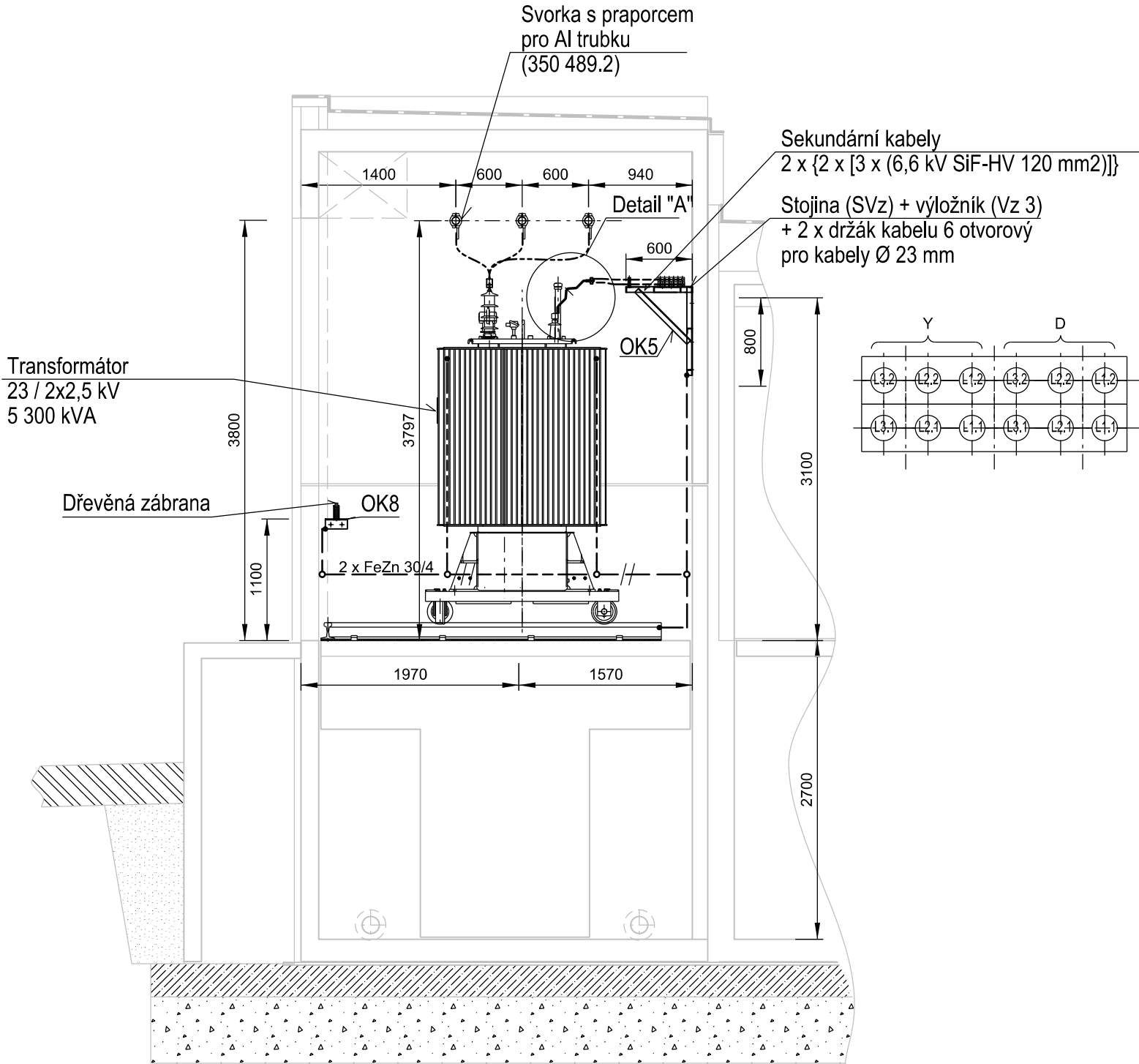
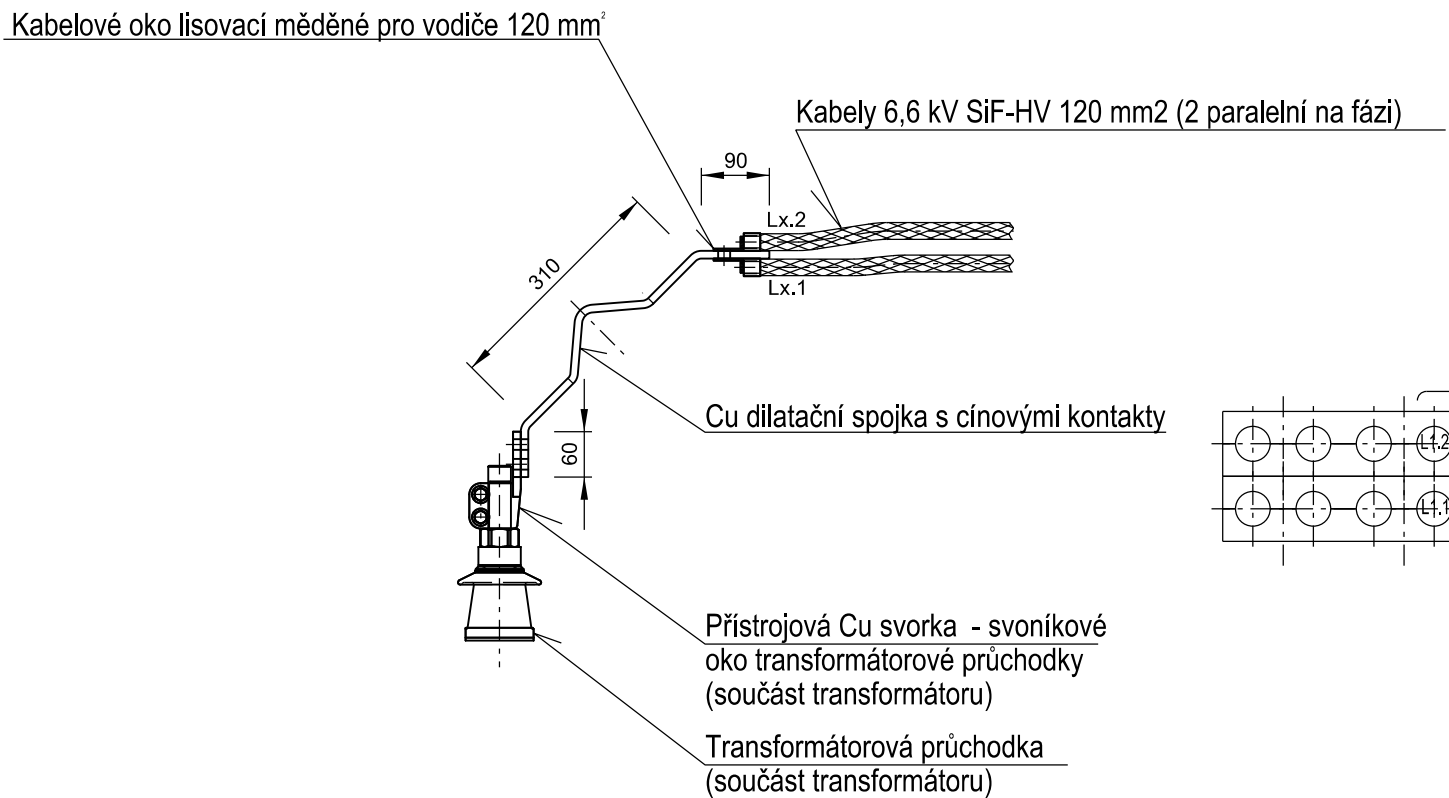


Příčný řez 1 - 1

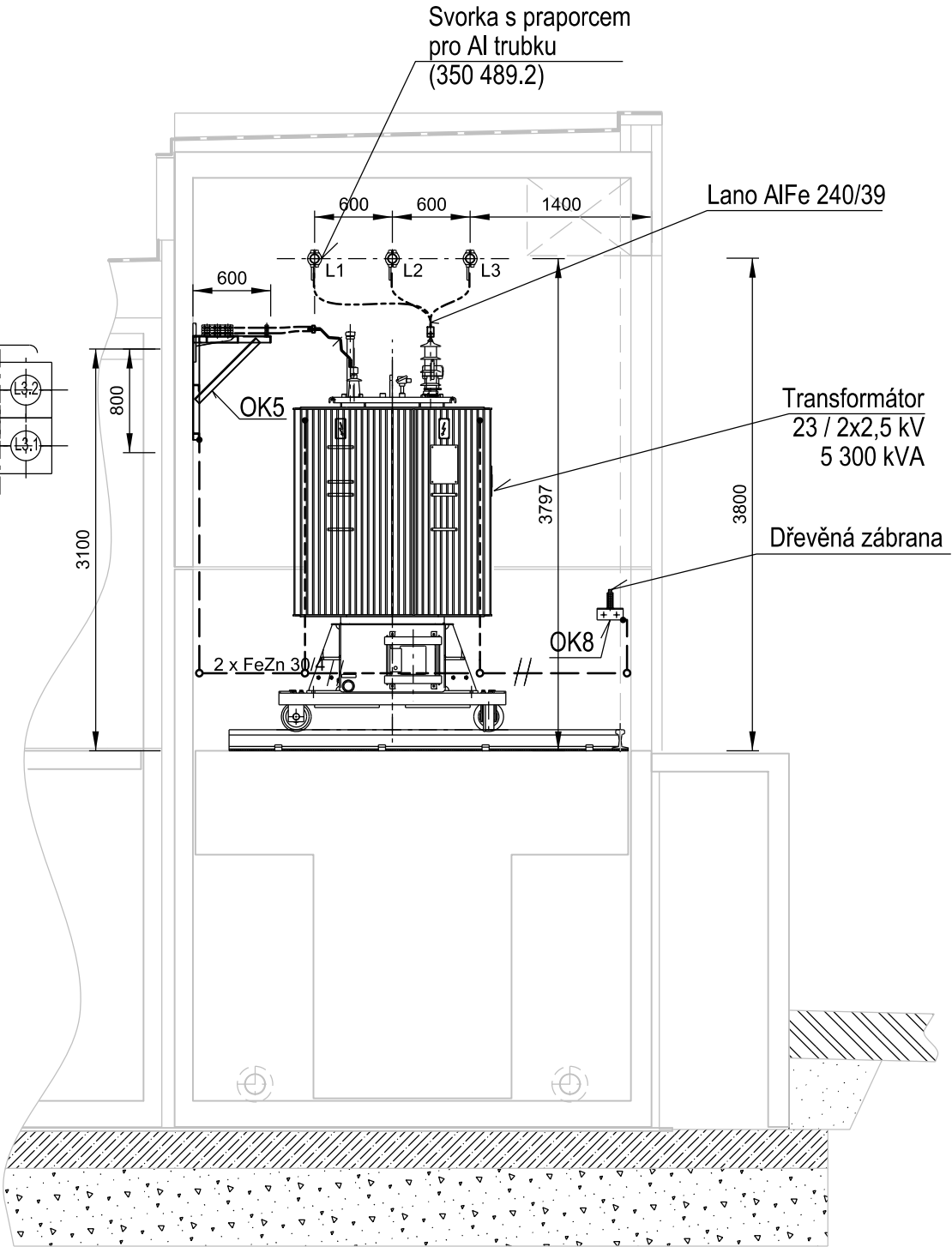


Detail "A" - připojení kabelů k transformátorové průchodce

Měřítko: 2 : 5



Příčný řez 2 - 2



Legenda uzemnění

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

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. LUKÁŠ FRANC	ING. LUKÁŠ FRANC	ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy:		
	17 004 208		
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:		
	PROJEKT		
Část:	Datum:		
	08/2017		
PS 331 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, TRAKČNÍ TRANSFORMÁTORY	Číslo části:		
	D.3.3		
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:	
PŘÍČNÉ ŘEZY 1 – 1, 2 – 2 STANOVIŠTĚM TRANSFORMÁTORŮ	1:50	4 x A4	
	Číslo přílohy:	6	