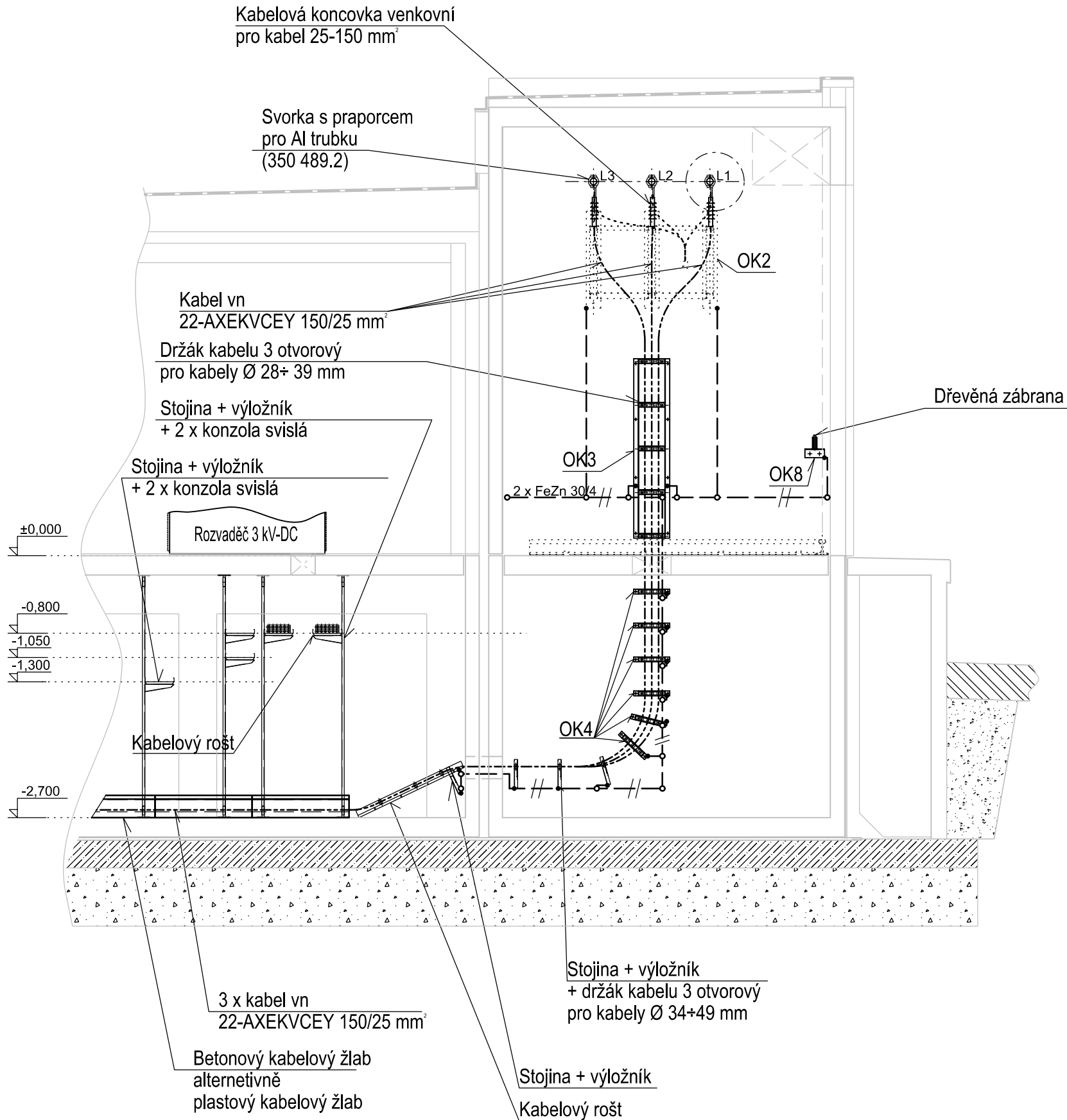
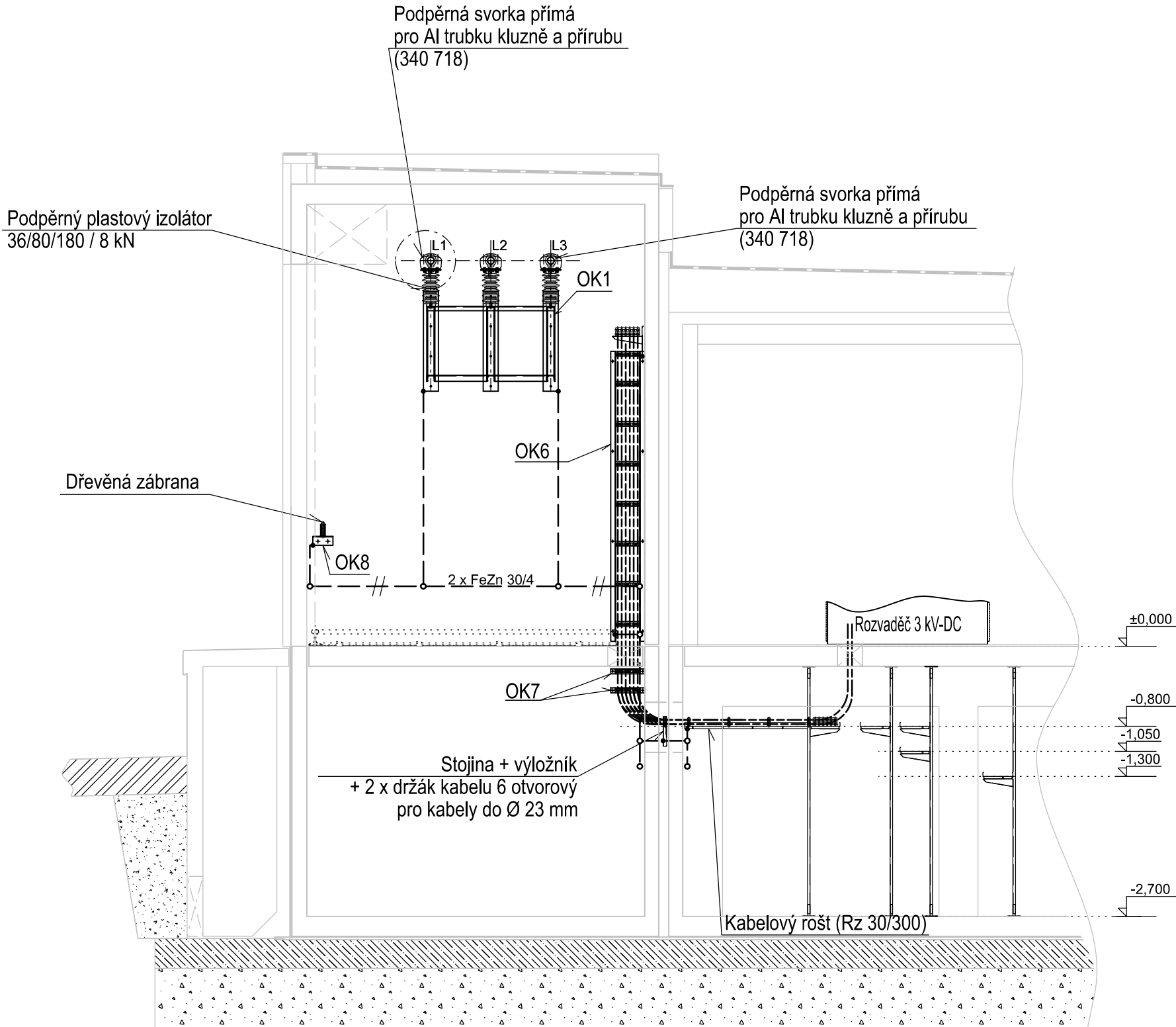


Pohled "Q"



Pohled "R"





Legenda uzemnění

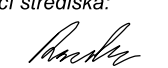

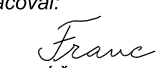
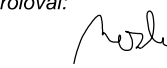
- Vnitřní uzemňovací přípojnice - 2 x zemnicí pásek Fezn 30/4 mm 600 mm nad podlahou
- Vnitřní uzemnění - zemnicí pásek Fezn 30/4 mm
- Nerozpojitelný proudový (svařovaný) spoj uzemnění
- Rozpojitelný proudový (svorkovaný) spoj uzemnění

Zemnicí pásek bude připojen na vnitřní obvodovou uzemňovací přípojnici 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 FRANC	Vypracoval:  ING. LUKÁŠ FRANC	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) Část: PS 331 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, TRAKČNÍ TRANSFORMÁTORY Název přílohy: POHLEDY „Q“, „R“, NA STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ	Číslo smlouvy: 17 004 208	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
	Datum: 08/2017	
	Číslo části: D.3.3	
	Měřítko: 1:50	Počet formátů: 4 x A4
Číslo přílohy: 7		