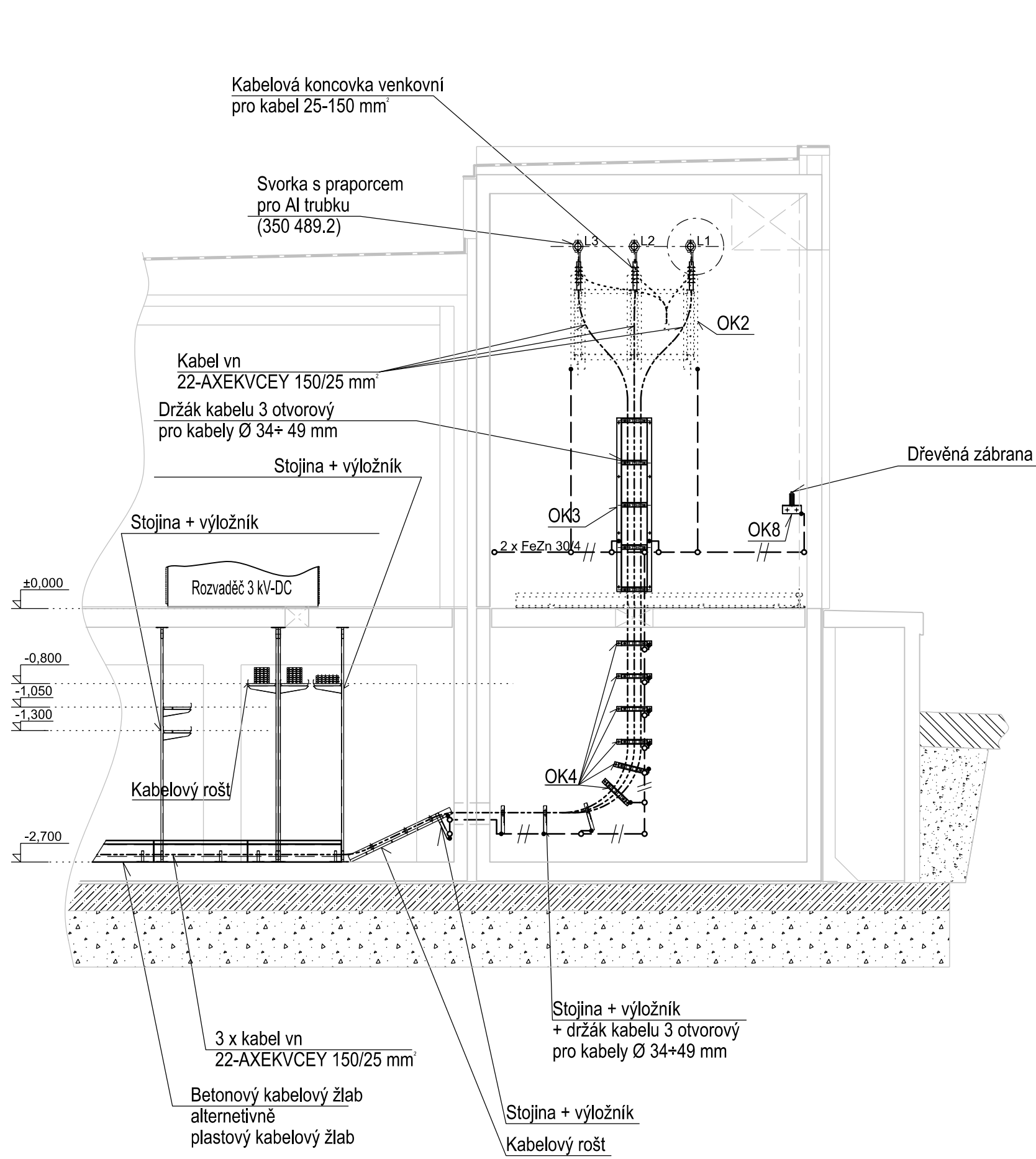
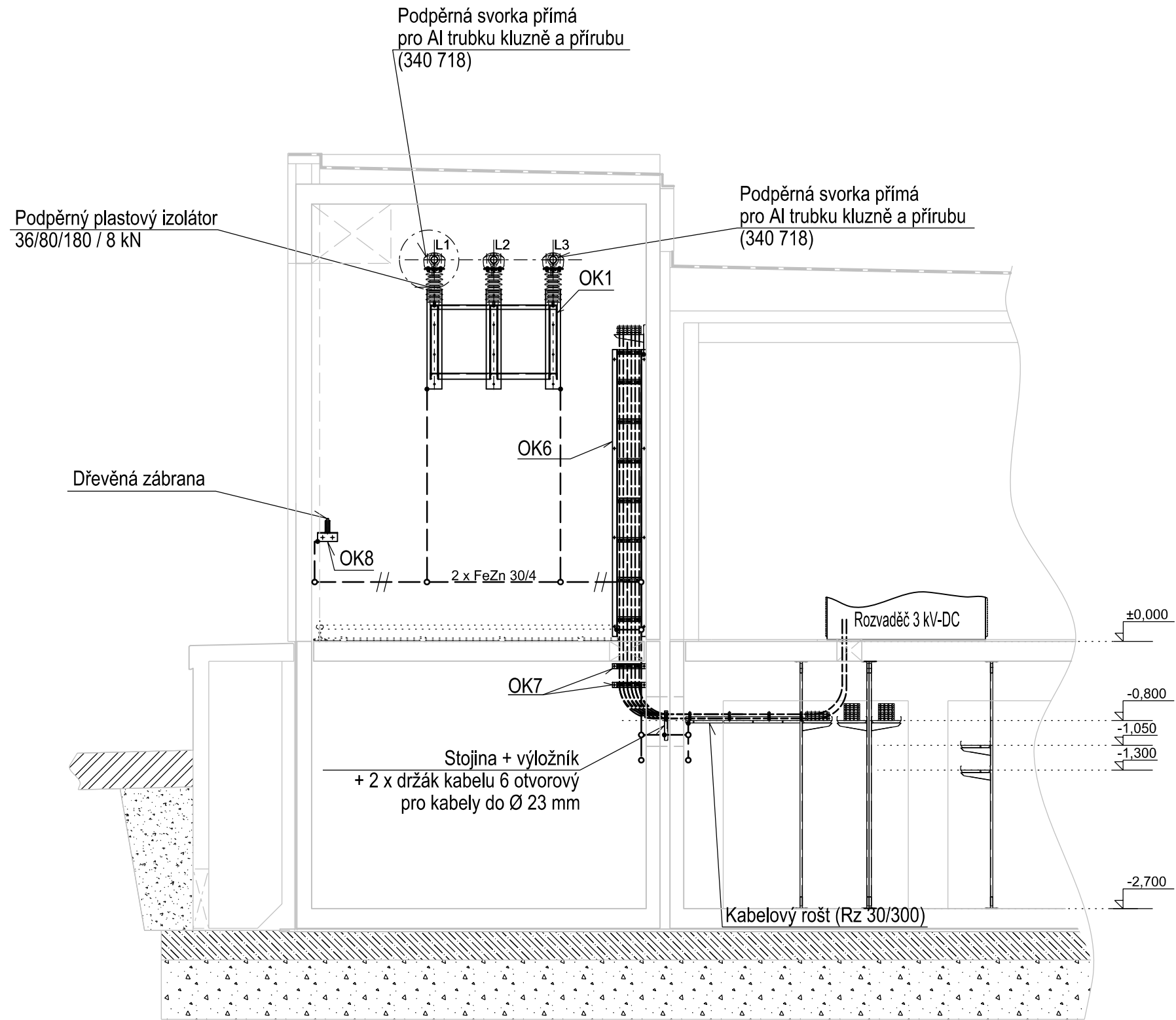


Pohled "Q"



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

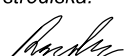
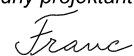

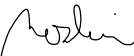
Zemnicí pásek bude připojen na vnitřní obvodovou uzemňovací přípojnici v 1 PP celkem 8 propojí  
Zemnicí pásek bude opatřen nátěrem kombinací barev žlutá - zelená

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ 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
	Projektový stupeň:			DSP
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Datum:			01/2019
	Číslo části:			D.3.3
PS 331 TNS Rostoklaty, trakční transformátory				
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:		
	1:50	4xA4		
Pohledy „Q“, „R“, na stanoviště transformátorů	Číslo přílohy:			7