






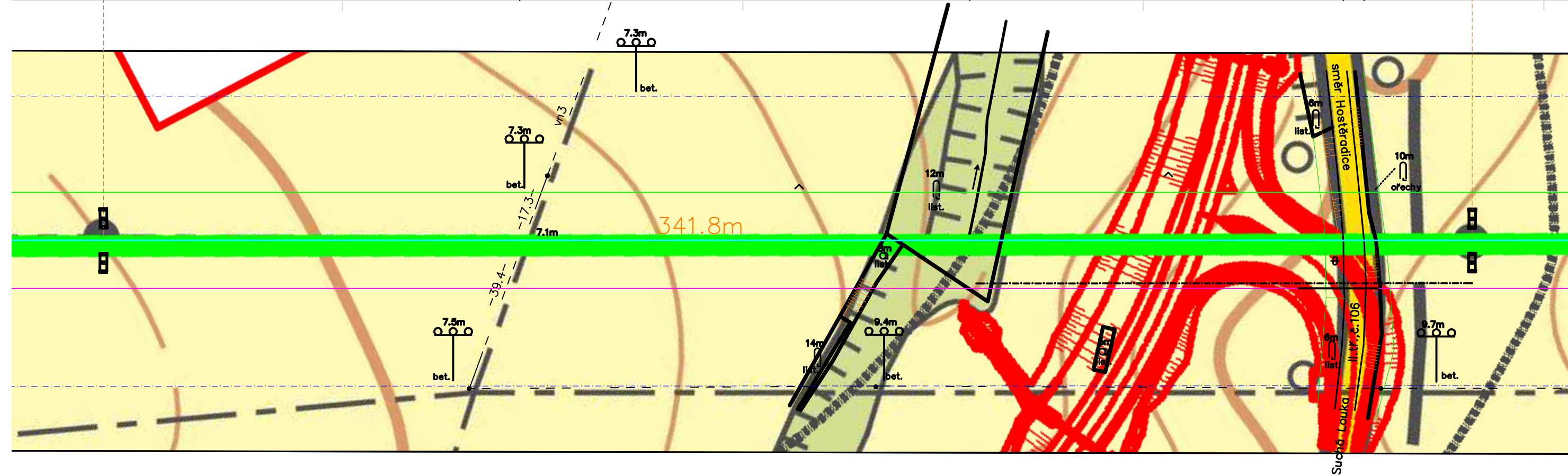



A diagram showing a three-phase transmission line. It consists of two tall lattice towers connected by a horizontal cross-arm. Three conductors are suspended from the cross-arm, each hanging from a different tower. The conductors are labeled 1, 2, and 3. Conductor 1 is green and hangs from the left tower. Conductor 2 is blue and hangs from the middle tower. Conductor 3 is purple and hangs from the right tower.

LEGENDA :

-  levá fáze V413 pro teplotu +80° dle ČSN EN 50 341
 -  střední fáze V413 pro teplotu +80° dle ČSN EN 50 341
 -  pravá fáze V413 pro teplotu +80° dle ČSN EN 50 341
-
-  levá fáze V413 - zatížení nerovnoměrnou námrazou jen v poli křížovatky
 -  střední fáze V413 - zatížení nerovnoměrnou námrazou jen v poli křížovatky
 -  pravá fáze V413 - zatížení nerovnoměrnou námrazou jen v poli křížovatky
-
-  ochranné pásmo vedení V413



Změna				Datum	Index	Podpis	
Materiál	-			ELEKTROTRANS Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, IČ: 25655558		Objednatel APIS s.r.o. Ohradní 24b 140 00 Praha 4	
Spoj. materiál	-						
Hmotnost	kg						
Nátěrová plocha	m²						
Poznámka	-			Stavba		Přeložka silnice II/106 v obci Krňany	
Měřítka	Navrhl	Ing. Bauer		Název Podélný profil st.č. 360 – 361 ČSN EN 50 341–2–19			
D 1 : 1000	Kreslil	Ing. Bauer					
V 1 : 250	Schválil	Ing. Krba					
	Zak.č.obj.						
	Zak.č.ET	2252		Čís.výkresu 3 ET 22 124		2 List	
	Stupeň	Studie					
	Datum	03/2022					