

F	Údaje o vysílacím rádiovém zařízení rozhlasové služby
----------	--

a)	Název stanoviště	PRAHA-PETRIN													
b)	Adresa a upřesnění stanoviště	Ulice, číslo popisné													
		Obec, okres													
		Upřesnění (budova, patro, apod.)													
c)	Zeměpisné souřadnice stanoviště (v soustavě WGS84 s přesností na 1 vteřinu)	°		min.	vteř.		°		min.	vteř.					
		1	4	E	2	3	4	2	/	5	0	N	0	5	0
d)	Nadmořská výška stanoviště	315		[m] (s přesností na 10 m)											

e)	Požadovaný kmitočet [MHz]/kanál – ofset	99,3													
f)	Druh vysílání	300KF9EHF													
g)	Polarizace	M													
h)	Výška středu anténního systému nad terénem (s přesností na 1 m)	64		[m]											

i)	Maximální vyzářený výkon ERP [dBW]	30					[dBW]							
j)	Tabulka hodnot vyzářovacího diagramu – potlačení v dB proti max. ERP													
Azimut [°]		0	10	20	30	40	50	60	70	80				
Potlačení dB		1	1	1	0	0	0	1	1	1				
Azimut [°]		90	100	110	120	130	140	150	160	170				
Potlačení dB		0	0	0	1	1	1	0	0	0				
Azimut [°]		180	190	200	210	220	230	240	250	260				
Potlačení dB		1	1	1	0	0	0	1	1	1				
Azimut [°]		270	280	290	300	310	320	330	340	350				
Potlačení dB		0	0	0	1	1	1	0	0	0				

k)	Název vysílaného programu/vysílací sítě	ČRo Rádio Praha									
l)	Číslo licence ¹²⁾ , pokud byla udělena										
m)	Požadavek na RDS (FM vysílání)	ANO	2F1A	NE							
n)	Zdroj primárního signálu										
o)	Požadavek na network_id (DVB-T)	Stávající		Nový							
p)	Požadavek na transport_stream_id (DVB-T)	Stávající		Nový							
q)	Jiné kódy (T-DAB)										
Požadovaná doba přidělení kmitočtů do ^{10, 13)}											5 let