



Číslo jednací ČTÚ-53 602/2016-613/IV.vyř.

Praha 1.11.2016

Český telekomunikační úřad (dále jen "Úřad") jako příslušný správní orgán podle § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a podle § 108 odst. 1 písm. o) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "zákon") podle § 17 odst. 2 a § 18 zákona, uděluje v řízení o žádosti žadatele ze dne 1.6.2016 a po obdržení výsledků mezinárodní kmitočtové koordinace ze dne 25. 10. 2016 toto

individuální oprávnění

k využívání rádiových kmitočtů pozemní pohyblivé služby a pevné služby (dále jen „oprávnění“).

Číslo oprávnění: 233211/TI

Platnost do: 31.10.2021

A Držitel oprávnění		
A.1	Název / Jméno a příjmení	Zdravotnická záchraná služba Ústeckého kraje, příspěvková organizace
A.2	Sídlo / Bydliště	Sociální péče 799/7A 400 01 Ústí nad Labem
A.3	IČ / Datum narození	00829013

B Kmitočtový přiděl	
B.1	Provozní kmitočty [MHz] 151,02500; 152,32500; 155,52500; 161,13750; 161,20000; 162,25000; 162,75000; 162,76250; 162,77500; 162,78750; 162,87500; 162,88750; 163,90000; 166,75000; 167,25000; 167,26250; 167,27500; 167,28750; 167,37500; 167,38750; 168,40000; 448,91000; 449,97000
B.2	Druh vysílání 10K0F3EJN, 14K0F3EJN
B.3	Povolená kanálová rozteč [kHz] 12,5; 20
B.4	Volací značky ZUL 100 - 720

C1 Nepohyblivá vysílací rádiová zařízení					
C.1.1	Název stanice	Z001U, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem			
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°01'24"	LAT /N/	50°40'42" (v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]	25	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]	0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)	000ND00 / 060DE00	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	152,32500 / 12,5			
	Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	152,32500 / 12,5			
Název stanice	Z002U, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem				

C.1.2	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°01'24"	LAT /N/	50°40'42"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]	25		
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]	0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)	000ND00 / 060DE00		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
C.1.3	Název stanice	Z003U, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°01'24"	LAT /N/	50°40'42"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]	25		
	Hlavní směr záření [°]	95	Elevace v hlavním směru [°]	0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)	055EB10 / 035EA10		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 162,76250 / 12,5; 162,88750 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5; 167,38750 / 12,5				
C.1.4	Název stanice	Z004U, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°01'24"	LAT /N/	50°40'42"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]	25		
	Hlavní směr záření [°]	25	Elevace v hlavním směru [°]	0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)	035EA15 / 025EA05		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,87500 / 12,5; 167,37500 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,37500 / 12,5				
C.1.5	Název stanice	Z005U, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°01'24"	LAT /N/	50°40'42"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]	25		
	Hlavní směr záření [°]	65	Elevace v hlavním směru [°]	0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)	035EA15 / 025EA05		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	163,90000 / 12,5; 168,40000 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	168,40000 / 12,5				
C.1.6	Název stanice	Z006U, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°01'24"	LAT /N/	50°40'42"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]	25		
	Hlavní směr záření [°]	205	Elevace v hlavním směru [°]	0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)	055EB10 / 035EA10		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,78750 / 12,5; 167,28750 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,28750 / 12,5				
	Název stanice	Z007U, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem				

C.1.7	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°01'24"	LAT /N/	50°40'42"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]		25	
	Hlavní směr záření [°]	245	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		035EA15 / 025EA05	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 162,25000 / 12,5; 162,77500 / 12,5; 166,75000 / 12,5; 167,27500 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 166,75000 / 12,5; 167,27500 / 12,5				
C.1.8	Název stanice	Z008U, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°01'24"	LAT /N/	50°40'42"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]		25	
	Hlavní směr záření [°]	210	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		035EA15 / 025EA05	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 162,75000 / 12,5; 167,25000 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,25000 / 12,5					
C.1.9	Název stanice	Z009U, Duchcovská 3234, Teplice				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°48'34"	LAT /N/	50°38'13"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	240	Výška antény nad terénem [m]		25	
	Hlavní směr záření [°]	315	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 060EA50	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 162,75000 / 12,5; 167,25000 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,25000 / 12,5; 167,26250 / 12,5					
C.1.10	Název stanice	Z010U, J. E. Purkyně 3333, Most				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°37'53"	LAT /N/	50°30'15"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	303	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	80	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 060EA50	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 162,75000 / 12,5; 167,25000 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,25000 / 12,5					
C.1.11	Název stanice	Z011U, Beethovenova 5607, Chomutov				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°24'46"	LAT /N/	50°27'14"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	339	Výška antény nad terénem [m]		20	
	Hlavní směr záření [°]	255	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 060EA50	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 162,25000 / 12,5; 162,77500 / 12,5; 166,75000 / 12,5; 167,27500 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 166,75000 / 12,5; 167,27500 / 12,5					
	Název stanice	Z012U, Golovinova 1983, Kadaň				

C.1.12	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°16'17"	LAT /N/	50°23'29"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	315	Výška antény nad terénem [m]	20		
	Hlavní směr záření [°]	260	Elevace v hlavním směru [°]	0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)	045KA00 / 060EA50		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 162,77500 / 12,5;	161,20000 / 12,5; 166,75000 / 12,5;	162,25000 / 12,5; 167,27500 / 12,5;		
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 167,27500 / 12,5;	161,20000 / 12,5; 166,75000 / 12,5;			
C.1.13	Název stanice	Z013U, Rybalkova 2748, Louny				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°48'37"	LAT /N/	50°21'03"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	230	Výška antény nad terénem [m]	20		
	Hlavní směr záření [°]	260	Elevace v hlavním směru [°]	0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)	045KA00 / 060EA50		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 167,28750 / 12,5;	161,20000 / 12,5; 166,75000 / 12,5;	162,78750 / 12,5; 167,28750 / 12,5;		
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 167,28750 / 12,5;	161,20000 / 12,5; 166,75000 / 12,5;				
C.1.14	Název stanice	Z014U, Studentská 1001, Žatec				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°32'19"	LAT /N/	50°19'18"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	260	Výška antény nad terénem [m]	15		
	Hlavní směr záření [°]	20	Elevace v hlavním směru [°]	0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)	045KA00 / 060EA50		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 167,28750 / 12,5;	161,20000 / 12,5; 166,75000 / 12,5;	162,78750 / 12,5; 167,28750 / 12,5;		
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 167,28750 / 12,5;	161,20000 / 12,5; 166,75000 / 12,5;				
C.1.15	Název stanice	Z015U, Ovocná 827/8, Děčín - Rozbělesy				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°12'05"	LAT /N/	50°46'10"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	133	Výška antény nad terénem [m]	20		
	Hlavní směr záření [°]	180	Elevace v hlavním směru [°]	0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)	045KA00 / 060EA50		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 163,90000 / 12,5;	161,20000 / 12,5; 167,37500 / 12,5;	162,87500 / 12,5; 168,40000 / 12,5;		
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 168,40000 / 12,5;	161,20000 / 12,5; 167,37500 / 12,5;				
C.1.16	Název stanice	Z016U, Zelená 1545/11, Rumburk				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°32'48"	LAT /N/	50°56'57"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	380	Výška antény nad terénem [m]	15		
	Hlavní směr záření [°]	180	Elevace v hlavním směru [°]	0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)	045KA00 / 060EA50		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 163,90000 / 12,5;	161,20000 / 12,5; 167,37500 / 12,5;	162,87500 / 12,5; 168,40000 / 12,5;		
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 168,40000 / 12,5;	161,20000 / 12,5; 167,37500 / 12,5;				
	Název stanice	Z017U, Žitenická 2224/28, Litoměřice				

C.1.17	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°08'38"	LAT /N/	50°32'30"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	195	Výška antény nad terénem [m]		25	
	Hlavní směr záření [°]	270	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 060EA50	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 162,76250 / 12,5; 162,88750 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5; 167,38750 / 12,5				
C.1.18	Název stanice	Z018U, Žižkova, Roudnice nad Labem				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°14'14"	LAT /N/	50°24'30"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	222	Výška antény nad terénem [m]		12	
	Hlavní směr záření [°]	20	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 060EA50	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 162,76250 / 12,5; 162,88750 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
C.1.19	Název stanice	Z019R, kóta Děčinský Sněžník				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°06'30"	LAT /N/	50°47'35"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	703	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	150	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		055EB10 / 035EA10	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,37500 / 12,5				
C.1.20	Název stanice	Z020R, kóta Jedlová				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°33'38"	LAT /N/	50°51'25"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	773	Výška antény nad terénem [m]		50	
	Hlavní směr záření [°]	180	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		055EB10 / 035EA10	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	168,40000 / 12,5				
C.1.21	Název stanice	Z021R, kóta Milešovka				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°55'53"	LAT /N/	50°33'18"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	819	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	220	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 060EA50	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,25000 / 12,5				
Z022R, kóta Milešovka	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,75000 / 12,5				
	Název stanice	Z022R, kóta Milešovka				

C.1.22	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°55'53"	LAT /N/	50°33'18"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	819	Výška antény nad terénem [m]	15		
	Hlavní směr záření [°]	50	Elevace v hlavním směru [°]	0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,00	Kód antény H/V (VA'99)	045KA00 / 060EA50		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,38750 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,88750 / 12,5				
C.1.23	Název stanice	Z023R, kóta Buková hora				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°13'44"	LAT /N/	50°40'19"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	670	Výška antény nad terénem [m]	25		
	Hlavní směr záření [°]	180	Elevace v hlavním směru [°]	0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	3,20	Kód antény H/V (VA'99)	045KA00 / 060EA50		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,26250 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,76250 / 12,5					
C.1.24	Název stanice	Z024R, kóta Poustevna				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°16'29"	LAT /N/	50°27'44"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	822	Výška antény nad terénem [m]	35		
	Hlavní směr záření [°]	90	Elevace v hlavním směru [°]	0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)	045KA00 / 060EA50		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,27500 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,77500 / 12,5					
C.1.25	Název stanice	Z025R, kóta Klínovec				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	12°58'03"	LAT /N/	50°23'43"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	1233	Výška antény nad terénem [m]	50		
	Hlavní směr záření [°]	60	Elevace v hlavním směru [°]	0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	2,00	Kód antény H/V (VA'99)	035EA15 / 025EA05		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	166,75000 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,25000 / 12,5					
C.1.26	Název stanice	Z026R, kóta Výrov				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°39'11"	LAT /N/	50°15'29"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	510	Výška antény nad terénem [m]	60		
	Hlavní směr záření [°]	260	Elevace v hlavním směru [°]	0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)	055KA00 / 010CA35		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,28750 / 12,5				
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,78750 / 12,5					
	Název stanice	Z027U, Pražská 206/95, Bílina				

C.1.27	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°47'04"	LAT /N/	50°32'28"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	248	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	10	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 060EA50	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 162,75000 / 12,5; 167,25000 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,25000 / 12,5				
C.1.28	Název stanice	Z028U, Valovská 606, Podbořany				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°24'55"	LAT /N/	50°13'35"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	328	Výška antény nad terénem [m]		9	
	Hlavní směr záření [°]	180	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 060EA50	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 162,78750 / 12,5; 167,28750 / 12,5				
C.1.29	Název stanice	Z029R, kóta Hněvín, Most				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°37'59"	LAT /N/	50°31'14"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	387	Výška antény nad terénem [m]		20	
	Hlavní směr záření [°]	150	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 060EA50	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	155,52500 / 12,5				
C.1.30	Název stanice	Z030U, Červenohradecká 1559, Jirkov				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°26'44"	LAT /N/	50°30'07"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	310	Výška antény nad terénem [m]		10	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 060DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 162,25000 / 12,5; 162,77500 / 12,5; 166,75000 / 12,5; 167,27500 / 12,5				
C.1.31	Název stanice	Z031U, Tylova 870/6, Vejprty				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°01'54"	LAT /N/	50°29'32"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	725	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 060DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 162,25000 / 12,5; 162,77500 / 12,5; 166,75000 / 12,5; 167,27500 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 166,75000 / 12,5; 167,27500 / 12,5				
	Název stanice	Z032U, Přívozní 1036/9, Lovosice				

C.1.32	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°03'10"	LAT /N/	50°30'59"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	144	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	325	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 060EA50	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 162,76250 / 12,5; 162,88750 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
	Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5; 167,38750 / 12,5				
C.1.33	Název stanice	Z033U, Heliport, V lukách, Ústí nad Labem				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°01'24"	LAT /N/	50°40'38"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]		10	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 060DE00	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	152,32500 / 12,5; 161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	152,32500 / 12,5; 161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5					
C.1.34	Název stanice	Z034U, kóta Buková hora				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°13'50"	LAT /N/	50°40'20"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	642	Výška antény nad terénem [m]		25	
	Hlavní směr záření [°]	238	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	448,91000 / 20,0				
Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	448,91000 / 20,0					
C.1.35	Název stanice	Z035U, kóta Milešovka				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°55'53"	LAT /N/	50°33'18"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	819	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	58	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	448,91000 / 20,0				
Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	448,91000 / 20,0					
C.1.36	Název stanice	Z036U, kóta Děčínský Sněžník				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°06'30"	LAT /N/	50°47'35"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	703	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	77	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	449,97000 / 20,0				
Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	449,97000 / 20,0					
	Název stanice	Z037U, kóta Jedlová				

C.1.37	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°33'38"	LAT /N/	50°51'25"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	773	Výška antény nad terénem [m]		30	
	Hlavní směr záření [°]	257	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	449,97000 / 20,0				
	Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	449,97000 / 20,0				
C.1.38	Název stanice	Z038U, kóta Poustevna				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°16'29"	LAT /N/	50°27'44"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	822	Výška antény nad terénem [m]		35	
	Hlavní směr záření [°]	130	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	449,97000 / 20,0				
C.1.39	Název stanice	Z039U, kóta Výrov				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°39'11"	LAT /N/	50°15'29"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	510	Výška antény nad terénem [m]		25	
	Hlavní směr záření [°]	310	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	449,97000 / 20,0				
C.1.40	Název stanice	Z040U, kóta Klínovec				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	12°58'03"	LAT /N/	50°23'43"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	1233	Výška antény nad terénem [m]		45	
	Hlavní směr záření [°]	90	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	1,00	Kód antény H/V (VA'99)		042EB15 / 030LA15	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	449,97000 / 20,0				
C.1.41	Název stanice	Z041U, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°01'24"	LAT /N/	50°40'42"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]		25	
	Hlavní směr záření [°]	210	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		035EA15 / 025EA05	
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	151,02500 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	155,52500 / 12,5; 167,26250 / 12,5					
	Název stanice	Z042U, Heliport, V lukách, Ústí nad Labem				

C.1.42	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°01'24"	LAT /N/	50°40'38"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]		10	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 060DE00	
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	152,32500 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
	Kmitočety přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	152,32500 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
C.1.43	Název stanice	Z043U, Heliport, V lukách, Ústí nad Labem				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°01'24"	LAT /N/	50°40'38"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]		10	
	Hlavní směr záření [°]	240	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		035EA15 / 025EA05	
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	152,32500 / 12,5				
C.1.44	Název stanice	Z046U, Komenského 872, Česká Kamenice				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°25'07"	LAT /N/	50°48'04"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	300	Výška antény nad terénem [m]		12	
	Hlavní směr záření [°]	210	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 060EA50	
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 162,87500 / 12,5; 163,90000 / 12,5; 167,37500 / 12,5; 168,40000 / 12,5				
C.1.45	Název stanice	Z047U, Hřbitovní 571, Velký Šenov				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°22'32"	LAT /N/	50°59'30"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	361	Výška antény nad terénem [m]		12	
	Hlavní směr záření [°]	210	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 060EA50	
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 162,87500 / 12,5; 163,90000 / 12,5; 167,37500 / 12,5; 168,40000 / 12,5				
C.1.46	Název stanice	Z048U, Žižkova 151, Litvínov				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°36'50"	LAT /N/	50°36'08"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	340	Výška antény nad terénem [m]		20	
	Hlavní směr záření [°]	180	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 060EA50	
	Kmitočety vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	151,02500 / 12,5; 155,52500 / 12,5; 161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
	Kmitočety přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	155,52500 / 12,5; 161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
	Název stanice	Z049U, J. E. Purkyně 3333, Most				

C.1.47	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°37'53"	LAT /N/	50°30'15"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	303	Výška antény nad terénem [m]		15		
	Hlavní směr záření [°]	255	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		035EA15 / 025EA05		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 162,25000 / 12,5; 162,77500 / 12,5; 166,75000 / 12,5; 167,27500 / 12,5					
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 166,75000 / 12,5; 167,27500 / 12,5					
C.1.48	Název stanice	Z050U, J. E. Purkyně 3333, Most					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°37'53"	LAT /N/	50°30'15"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	303	Výška antény nad terénem [m]		15		
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 060DE00		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	151,02500 / 12,5; 155,52500 / 12,5; 161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5					
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	155,52500 / 12,5; 161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5						
C.1.49	Název stanice	Z051U, J. E. Purkyně 3333, Most					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°37'53"	LAT /N/	50°30'15"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	303	Výška antény nad terénem [m]		15		
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 060DE00		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5					
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5						
C.1.50	Název stanice	Z052U, J. E. Purkyně 3333, Most					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°37'53"	LAT /N/	50°30'15"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	303	Výška antény nad terénem [m]		15		
	Hlavní směr záření [°]	60	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		035EA15 / 025EA05		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	152,32500 / 12,5					
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	152,32500 / 12,5						
C.1.51	Název stanice	Z053U, J. E. Purkyně 3333, Most					
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°37'53"	LAT /N/	50°30'15"	(v soustavě WGS 84)	
	Nadmořská výška [m]	303	Výška antény nad terénem [m]		15		
	Hlavní směr záření [°]	180	Elevace v hlavním směru [°]		0		
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		035EA15 / 025EA05		
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,78750 / 12,5; 167,28750 / 12,5					
Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,28750 / 12,5						
	Název stanice	Z054U, J. E. Purkyně 3333, Most					

C.1.52	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°37'53"	LAT /N/	50°30'15"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	303	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	50	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		035EA15 / 025EA05	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,87500 / 12,5; 163,90000 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,37500 / 12,5; 168,40000 / 12,5				
C.1.53	Název stanice	Z055U, J. E. Purkyně 3333, Most				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°37'53"	LAT /N/	50°30'15"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	303	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	80	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		035EA15 / 025EA05	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,76250 / 12,5; 162,88750 / 12,5				
C.1.54	Název stanice	Z056U, Polské lidové armády 233, Úštěk				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°20'49"	LAT /N/	50°35'18"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	228	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	300	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 060EA50	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 162,76250 / 12,5; 162,88750 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
C.1.55	Název stanice	Z057U, Důlce 3580/76, Ústí nad Labem				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°02'49"	LAT /N/	50°39'52"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	240	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	20	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 060EA50	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	152,32500 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
C.1.56	Název stanice	Z058U, Klíny 41, Klíny				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	13°32'29"	LAT /N/	50°38'37"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	801	Výška antény nad terénem [m]		15	
	Hlavní směr záření [°]	160	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		045KA00 / 060EA50	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	151,02500 / 12,5; 155,52500 / 12,5; 161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	155,52500 / 12,5; 161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5				
	Název stanice	Z059U, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem				

C.1.57	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°01'24"	LAT /N/	50°40'42"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]		25	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 060DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	152,32500 / 12,5; 161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	152,32500 / 12,5; 161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
C.1.58	Název stanice	Z060U, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°01'24"	LAT /N/	50°40'42"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]		25	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 060DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	152,32500 / 12,5; 161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
C.1.59	Název stanice	Z061U, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°01'24"	LAT /N/	50°40'42"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]		25	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 060DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	152,32500 / 12,5; 161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
C.1.60	Název stanice	Z062U, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°01'24"	LAT /N/	50°40'42"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]		25	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 060DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	152,32500 / 12,5; 161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
C.1.61	Název stanice	Z063U, Sociální péče 799/7A, Ústí nad Labem				
	Souřadnice [°-min-vteř]	LON /E/	14°01'24"	LAT /N/	50°40'42"	(v soustavě WGS 84)
	Nadmořská výška [m]	270	Výška antény nad terénem [m]		25	
	Hlavní směr záření [°]	*****	Elevace v hlavním směru [°]		0	
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00	Kód antény H/V (VA'99)		000ND00 / 060DE00	
	Kmitočty vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	152,32500 / 12,5; 161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
C.1.61	Kmitočty přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	152,32500 / 12,5; 161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5				

C2 Pohyblivá vysílací rádiová zařízení nebo nepohyblivé terminály dálkového ovládání a signalizace						
C.2.1	Název stanice	M001U				
	Poloměr obsluhované oblasti [km]	25				
	Souřadnice středu obsluhované oblasti [°-min-vteř]	LON /E/	14°06'30"	LAT /N/	50°47'35"	(v soustavě WGS 84)
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00				
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,87500 / 12,5; 167,37500 / 12,5				
	Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,37500 / 12,5				
C.2.2	Název stanice	M002U				
	Poloměr obsluhované oblasti [km]	25				
	Souřadnice středu obsluhované oblasti [°-min-vteř]	LON /E/	14°33'38"	LAT /N/	50°51'25"	(v soustavě WGS 84)
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00				
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	163,90000 / 12,5; 168,40000 / 12,5				
	Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	168,40000 / 12,5				
C.2.3	Název stanice	M003U				
	Poloměr obsluhované oblasti [km]	25				
	Souřadnice středu obsluhované oblasti [°-min-vteř]	LON /E/	13°55'53"	LAT /N/	50°33'18"	(v soustavě WGS 84)
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00				
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,75000 / 12,5; 162,88750 / 12,5; 167,25000 / 12,5; 167,38750 / 12,5				
	Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,25000 / 12,5; 167,38750 / 12,5				
C.2.4	Název stanice	M004U				
	Poloměr obsluhované oblasti [km]	25				
	Souřadnice středu obsluhované oblasti [°-min-vteř]	LON /E/	13°16'29"	LAT /N/	50°25'14"	(v soustavě WGS 84)
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00				
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,25000 / 12,5; 162,77500 / 12,5; 166,75000 / 12,5; 167,27500 / 12,5				
	Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	166,75000 / 12,5; 167,27500 / 12,5				
C.2.5	Název stanice	M005U				
	Poloměr obsluhované oblasti [km]	25				
	Souřadnice středu obsluhované oblasti [°-min-vteř]	LON /E/	13°39'11"	LAT /N/	50°15'29"	(v soustavě WGS 84)
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00				
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,78750 / 12,5; 167,28750 / 12,5				
	Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,28750 / 12,5				

C.2.6	Název stanice	M006U				
	Poloměr obsluhované oblasti [km]	25				
	Souřadnice středu obsluhované oblasti [°-min-vteř]	LON /E/	14°13'44"	LAT /N/	50°40'19"	(v soustavě WGS 84)
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00				
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	162,76250 / 12,5				
	Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	167,26250 / 12,5				
C.2.7	Název stanice	M007U				
	Poloměr obsluhované oblasti [km]	25				
	Souřadnice středu obsluhované oblasti [°-min-vteř]	LON /E/	13°37'59"	LAT /N/	50°31'14"	(v soustavě WGS 84)
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00				
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	151,02500 / 12,5; 155,52500 / 12,5				
	Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	155,52500 / 12,5				
C.2.8	Název stanice	M008U				
	Poloměr obsluhované oblasti [km]	70				
	Souřadnice středu obsluhované oblasti [°-min-vteř]	LON /E/	13°59'29"	LAT /N/	50°36'13"	(v soustavě WGS 84)
	Max. vyzářený výkon ERP [W]	10,00				
	Kmitočet vysílače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	152,32500 / 12,5; 161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5				
	Kmitočet přijímače [MHz] / Kanálová rozteč [kHz]	152,32500 / 12,5; 161,13750 / 12,5; 161,20000 / 12,5; 167,26250 / 12,5				

D Podmínky pro využívání přidělených kmitočetů	
D.1	Nelze zaručit provoz nerušený vysílacími prostředky nacházejícími se mimo území České republiky.
D.2	V případě pohyblivých stanic M003U a M006U intenzita elektromagnetického pole na státní hranici nesmí ve výšce 10 m nad zemí překročit hodnotu 12 dBuV/m s pravděpodobností 50% míst a 10% času.
D.3	V případě vzniku rušení již povolených vysílacích rádiových zařízení si povolující orgán vyhrazuje právo stanovit dodatečně další podmínky tohoto oprávnění.
D.4	S ohledem na vysoké efektivní výšky antén nepohyblivých stanic a v místech, ve kterých jsou provozovány pohyblivé stanice, nelze vyloučit možnost příjmu signálů, jejichž zdrojem jsou vzdálená (a to i zahraniční) vysílací rádiová zařízení využívající kmitočet, který je shodný nebo blízký přidělenému rádiovému kmitočtu. Potlačení negativního vlivu těchto signálů na rádiovou komunikaci zajistí držitel oprávnění přijetím vhodných technických a organizačních opatření.
D.5	Přidělený kmitočet může být sdílen s dalšími sítěmi i jiných uživatelů. Vzájemné ovlivňování sítí vznikající sdílením kmitočtu se nepovažuje za škodlivé rušení.
D.6	Kmitočty 161,1375 MHz a 161,200 MHz jsou určeny výhradně pro hlasovou komunikaci k zajištění součinnosti organizací zdravotnické záchranné služby.
D.7	Nabytím právní moci tohoto rozhodnutí se odnímá oprávnění č. 175415/TI.

E Poplatky	

E.1	<p>Za využívání rádiových kmitočtů je držitel povinen platit podle § 24 zákona následující roční poplatek, jehož výše je stanovena nařízením vlády č. 154/2005 Sb., o stanovení výše a způsobu výpočtu poplatků za využívání rádiových kmitočtů a čísel, ve výši která činí: 138 575,-Kč</p> <p>Držitel oprávnění je povinen v následujících letech opakovaně uhradit roční poplatek k 31. lednu každého celistvého roku po dobu platnosti tohoto oprávnění.</p>
E.2	<p>První poplatek za období od nabytí právní moci tohoto oprávnění do 31.12.2016 činí: 11 548,-Kč</p> <p>Stanoví se jako násobek jedné dvanáctiny ročního poplatku a počtu celých měsíců v prvním roce platnosti oprávnění. U oprávnění platných na dobu kratší než jeden rok se poplatek stanoví za každý i započatý měsíc.</p> <p>Držitel oprávnění je povinen uhradit výše uvedený první poplatek do 15 dnů ode dne nabytí právní moci tohoto oprávnění.</p>
E.3	<p>Poslední poplatek za období od 1.1.2021 do 31.10.2021 činí: 115 480,-Kč</p> <p>Stanoví se jako násobek jedné dvanáctiny ročního poplatku a počtu měsíců platnosti oprávnění v posledním roce platnosti oprávnění.</p> <p>Držitel oprávnění je povinen uhradit výše uvedený poslední poplatek do 31. ledna příslušného kalendářního roku.</p>
E.4	<p>Poplatky se uhrazují na účet číslo [redacted] (platba bankovním převodem) nebo [redacted] (platba poštovní poukázkou).</p>

Odůvodnění

Držitel oprávnění k využívání rádiových kmitočtů pozemní pohyblivé služby a pevné služby požádal o změnu technických parametrů přidělených kmitočtů (celková změna konfigurace rádiové sítě). Protože podle § 19 odst. 1, písm. e) zákona se žádost o změnu technických parametrů přiděleného kmitočtu považuje za žádost o udělení nového individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů, vydává Český telekomunikační úřad oprávnění nové.

Žádost byla posouzena a bylo zjištěno, že by provozem vysílacích zařízení mohlo dojít ke vzniku škodlivé interference na území mimo ČR, a proto bylo třeba požádat o stanovisko dotčené zahraniční kmitočtové správy. Úřad proto zahájil řízení o mezinárodní kmitočtové koordinaci se správami Německa a Polska. Koordinační řízení bylo ukončeno dne 25. 10. 2016.

Při mezinárodní kmitočtové koordinaci polská kmitočtová správa nesouhlasila se zvýšením výkonu stanic Z021R, Z022R a Z023R. Žádosti proto nebylo možno v tomto bodu vyhovět.

Odůvodnění podmínky D.1: Při mezinárodní kmitočtové koordinaci německá kmitočtová správa informovala o využívání rádiového kmitočtu blízkému 163,900 MHz na německém území. S využíváním tohoto kmitočtu souhlasila pouze na neinterferenčním základě a vyhradila si právo své stanovisko přehodnotit. Polská kmitočtová správa také informovala o možnosti příjmu rušivých signálů na některých kmitočtech. Proto nelze zaručit nepřítomnost rušivých signálů přicházejících z území sousedních států.

Odůvodnění podmínky D.2: Při mezinárodní kmitočtové koordinaci polská kmitočtová správa nesouhlasila s úpravou technických parametrů pohyblivých stanic M003U a M006U, pokud by mohly být rušeny polské stanice. Proto byla v souladu s mezinárodní dohodou o kmitočtových koordinacích stanovena přípustná intenzita elektromagnetického pole na státní hranici. Tuto podmínku lze splnit technickými a organizačními opatřeními (např. omezením vysílání pohyblivých vysílacích rádiových zařízení v blízkosti státní hranice a na vyvýšených místech, snížením vyzářeného výkonu apod.).

Odůvodnění podmínky D.3: Zahraniční kmitočtové správy souhlasily s využíváním některých

kmitočtů pouze na neinterferenčním základě a vyhradily si právo své stanovisko přehodnotit. Proto nelze vyloučit nutnost přijetí dodatečných opatření k zamezení škodlivé interference v případě jejího vzniku mimo území České republiky.

Odůvodnění podmínky D.4: Podmínky využívání rádiových kmitočtů stanovují opatření obecné povahy část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/1/09.2015-6 pro kmitočtové pásmo 146-174 MHz a část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/15/04.2016-7 pro kmitočtové pásmo 380-470 MHz (dále jen "PVRS"). Maximální efektivní výška antén nepohyblivých stanic a v místech, ve kterých jsou provozovány pohyblivé stanice, výrazně překračuje hodnotu stanovenou PVRS jako plánovací parametr, který slouží pro zajištění efektivního využívání rádiových kmitočtů stanovením podmínek pro možnost opakování jejich využití a tím i vzájemné kompatibility s ostatními uživateli shodných nebo blízkých rádiových kmitočtů. Držitelem oprávnění zvolená místa s vysokou efektivní výškou jsou místa značně nepříznivá z hlediska možnosti příjmu rušivých signálů způsobených využitím rádiových kmitočtů jinými uživateli. Proto nelze vyloučit možnost příjmu takových signálů, jejichž zdrojem jsou vzdálená vysílací rádiová zařízení využívající kmitočet, který je shodný nebo blízký přidělenému rádiovému kmitočtu. Z uvedených důvodů nelze negativní vliv příjmu těchto signálů na rádiovou komunikaci vyloučit. Využitím vhodných technických nebo organizačních opatření však lze tento vliv potlačit.

Odůvodnění podmínky D.5: Některé přidělené kmitočty jsou již využívány ve vzdálenosti výrazně menší, než je stanovena PVRS jako opakovací. Proto nelze vyloučit vzájemné ovlivňování rádiových sítí způsobené sdílením kmitočtu (tj. jeho využíváním v blízkých lokalitách). Negativní dopad tohoto vzájemného ovlivňování lze omezit technickými prostředky nebo dohodou provozovatelů rádiových sítí.

Odůvodnění podmínky D.6: Tento způsob využívání rádiových kmitočtů je stanoven PVRS.

Podmínka D.7: K zamezení duplicity práv k využívání přidělených rádiových kmitočtů Úřad současně rozhodl o odnětí původního individuálního oprávnění č. 175415/TI.

Protože žadatel splnil všechny náležitosti požadované zákonem a uhradil dne 2. 6. 2016 bankovním převodem správní poplatek 3 000,-Kč předepsaný podle § 133 odst. 1 písm. a) zákona a jehož výše je stanovena zákonem č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položka č. 112, rozhodl správní orgán tak, jak je uvedeno ve výroku.

Vzhledem k tomu, že se žadatel při respektování výše uvedených podmínek k využívání rádiových kmitočtů vyhovuje v plném rozsahu, další odůvodnění se podle § 68 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, neuvádí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze do 15 dnů ode dne jeho doručení podat rozklad k předsedovi Rady Českého telekomunikačního úřadu, a to prostřednictvím odboru správy kmitočtového spektra Českého telekomunikačního úřadu, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní adresa: poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025. Rozklad lze podat rovněž přímo do datové schránky Českého telekomunikačního úřadu nebo elektronicky, pokud účastník disponuje zaručeným elektronickým podpisem, na adresu: [REDACTED]

Podání opravného prostředku proti rozhodnutí nemá podle § 17 odst. 14 zákona odkladný účinek.

otisk úředního razítka

[REDACTED]
odborný referent odboru
správy kmitočtového spektra

Vypraveno dne: 01.11.2016