

SEZNAM DAB+ VYSÍLAČŮ V LIBERECKÉM KRAJI

Seznam digitálních (norma DAB+) rozhlasových vysílačů nacházejících se na území Libereckého kraje. Seznam programů vysílaných v jednotlivých multiplexech je uveden pod tabulkou níže.

Platnost k: 22.lednu 2021

Kanál, pásmo a frekvence: (MHz)	Název multiplexu - provozovatel:	Stanoviště vysílače: (kliknutím zobrazíte fotogalerii vysílače)	Mapa umístění: (kliknutím zobrazíte mapu)	Vyzářený výkon: (ERP)	Polarizace antén(y):	Nadmořská výška: (m.n.m.)	Výška antény: (m.)	Poznámky:
5D (III. pásmo) 180,064 MHz	Multiplex DAB2 - TELEKO digital, a.s.	Jablonec n.N.- Proseč n.N., rozhledna Nad Prosečí	50°44'31.988"N 15°7'47.197"E	0,1 kW	V	586	27	V provozu A.)
12C (III. pásmo) 227,360 MHz	Multiplex ČRo DAB+ Region ČECHY - Český rozhlas	Liberec-Horní Hanychov, Ještěd	50°43'57.731"N 14°59'4.468"E	1 kW	V	1012	60	V provozu B.)

Seznam programů (pozic) vysílaných v jednotlivých multiplexech:

Název multiplexu - provozovatel: (kliknutím zobrazíte internetové stránky provozovatele)	Seznam programů (pozic): (Kliknutím zobrazíte internetové stránky jednotlivých programů. V kulaté závorce uveden krátký název stanice pro 8 znakový display, v hranaté závorce uveden dlouhý název stanice pro 16 znakový display.)	Bitová rychlost + Mód zvuku:	Audio kódování:	Poznámky:
Multiplex DAB2 - TELEKO digital, a.s.	ČRo Sever (R-SEVER) [CRo-SEVER]	96 kbits/s + STEREO	HE-AAC v2	1.)
	ČRo Hradec Králové (R-HK) [CRo-H.KRALOVE]	96 kbits/s + STEREO	HE-AAC v2	1.)
	DAB plus TOP40 (TOP40) [DAB plus TOP40]	96 kbits/s + STEREO	HE-AAC v2	
	Rádio Samson Digital (SAMSON) [SAMSON digital]	96 kbits/s + STEREO	HE-AAC v2	

	Rádio Proglas (PROGLAS) [Radio PROGLAS]	96 kbits/s + STEREO	HE-AAC v2	
	Hlas Prahy (HLAS PHY) [Hlas Prahy]	96 kbits/s + STEREO	HE-AAC v2	2.)
Multiplex ČRo DAB+ - Region ČECHY - Český rozhlas	ČRo Radiožurnál (R-ZURNAL) [CRo-RADIOZURNAL]	64 kbits/s + STEREO	AAC/SBR/PS	
	ČRo Dvojka (R-DVOJKA) [CRo-DVOJKA]	64 kbits/s + STEREO	AAC/SBR/PS	
	ČRo Vltava (R-VLTAVA) [CRo-VLTAVA]	80 kbits/s + STEREO	AAC/SBR/PS	
	ČRo Plus (R-PLUS) [CRo-PLUS]	48 kbits/s + STEREO	AAC/SBR/PS	
	ČRo Rádio Wave (R-WAVE) [CRo-WAVE]	64 kbits/s + STEREO	AAC/SBR/PS	
	ČRo Rádio Junior (R-JUNIOR) [CRo-JUNIOR]	48 kbits/s + STEREO	AAC/SBR/PS	
	ČRo D-dur (R-DDUR) [CRo-DDUR]	80 kbits/s + STEREO	AAC/SBR/PS	
	ČRo Jazz (R-JAZZ) [CRo-JAZZ]	80 kbits/s + STEREO	AAC/SBR/PS	
	ČRo Region (R-REGION) [CRo-REGION]	48 kbits/s + STEREO	AAC/SBR/PS	1.)
	ČRo Rádio DAB Praha (R-DAB PH) [CRo-DAB PRAHA] - čistě digitální regionální stanice pro Prahu	48 kbits/s + STEREO	AAC/SBR/PS	
	ČRo Rádio Retro <small>(Odkaz se často mění)</small> (R-RETRO) [CRo-RETRO] - archivní stanice ČRo, vysílá smyčku pořadů na dané téma	48 kbits/s + STEREO	AAC/SBR/PS	
	ČRo Plzeň (R-PLZEN) [CRo-PLZEN]	48 kbits/s + STEREO	AAC/SBR/PS	1.)
	ČRo České Budějovice (R-CB) [CRo-C.BUDEJOVICE]	48 kbits/s + STEREO	AAC/SBR/PS	1.)
	ČRo Liberec (R-LBC) [CRo-LIBEREC]	48 kbits/s + STEREO	AAC/SBR/PS	1.)
	ČRo Pardubice (R-PCE) [CRo-PARDUBICE]	48 kbits/s + STEREO	AAC/SBR/PS	1.)

Poznámky a vysvětlivky:

A.) Vysílač pracuje v SFN režimu s vysílačem Trutnov - Janské Lázně, Černá hora - rozhledna (1 kW, V).

B.) Vysílač pracuje v SFN režimu s vysílači: Ústí nad Labem - Verneřice, Buková hora (10 kW, V); Trutnov - Janské Lázně, Černá hora (10 kW, V); Praha - Žižkov, Mahlerovy sady (20 kW, V); Pardubice - Krásné, vrch Krásné (10 kW, V); Votice - Neustupov, vrch Mezivrata (10 kW, V); Plzeň - Přívětice, vrch Radeč (10 kW, V) a dalšími.

1.) Některé denní pořady regionálních stanic ČRo (např. Xaver a host či Humoriáda) a noční program od 19:00 do 5.00 h. jsou vysílány centrálně pro všechny regionální stanice z Prahy (ČRo Region střední čechy) nebo jiných krajských studií (např. pořad Noční linka). Daná regionální stanice se však vždy prezentuje vlastním názvem a znělkou, i když je pořad vysílán z jiného studia.

2.) Stanice primárně určená pro posluchače v Praze a Středočeském kraji.

ČRo - Český rozhlas

Upozornění: Budu rád za jakoukoliv poznámku, informaci, upřesnění, zjištění chyby nebo zajímavost k seznamu. Kontaktujte mě na emailu martin.kadanik@smidlib.cz . Děkuji moc ☺.