



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 51

Rozeslána dne 15. května 2008

Cena Kč 80,-

O B S A H:

161. Nařízení vlády o technickém plánu přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání (nařízení vlády o technickém plánu přechodu)
 162. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 154/2005 Sb., o stanovení výše a způsobu výpočtu poplatků za využívání rádiových kmitočtů a čísel, ve znění nařízení vlády č. 288/2007 Sb.
 163. Vyhláška o způsobu stanovení pokrytí signálem zemského televizního vysílání
 164. Sdělení Ministerstva financí o vydání výměru MF č. 03/2008, kterým se mění seznam zboží s regulovanými cenami
Sdělení Ministerstva vnitra o opravě tiskových chyb v zákoně č. 261/2007 Sb.
-

161**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 28. dubna 2008

**o technickém plánu přechodu zemského analogového televizního vysílání
na zemské digitální televizní vysílání
(nařízení vlády o technickém plánu přechodu)**

Vláda nařizuje podle čl. II bodu 1 zákona č. 304/2007 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s dokončením přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání, k provedení čl. II bodu 1 tohoto zákona:

§ 1**Rozsah působnosti**

Toto nařízení se vztahuje na zemské analogové televizní vysílání¹⁾ a zemské digitální televizní vysílání ve standardu DVB-T²⁾.

§ 2**Vymezení pojmů**

Pro účely tohoto nařízení se rozumí

- a) vysílačem velkého výkonu vysílač³⁾ zajišťující zemské analogové televizní vysílání¹⁾ na území České republiky s maximálním efektivním vyzářeným výkonem (ERP_{max}) rovným nebo větším než 30 dBW,
- b) vysílačem malého výkonu vysílač³⁾ nebo televizní převaděč zajišťující zemské analogové televizní vysílání¹⁾ na území České republiky s maximálním efektivním vyzářeným výkonem (ERP_{max}) menším než 30 dBW,
- c) vysílací síť veřejná komunikační síť tvořená digitálními vysílači³⁾,
- d) digitálním multiplexem souhrnný datový tok obsahující dílčí datové toky náležející jednotlivým televizním, popřípadě rozhlasovým programům, službám přímo souvisejícím s programy nebo dodatečným službám, které jsou upraveny pro společný přenos a následné šíření prostřednictvím vysílací sítě,
- e) souběžným vysíláním současné šíření zemského

analogového televizního vysílání a zemského digitálního televizního vysílání téhož televizního programu v územní oblasti,

- f) základním souběžným vysíláním souběžné vysílání odpovídající nejméně územnímu rozsahu vysílání z analogového vysílače velkého výkonu.

§ 3**Vymezení územních oblastí**

V procesu přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání (dále jen „proces přechodu“) se postupuje po územních oblastech, které jsou vymezeny spojnicemi vrcholových bodů příslušného mnohoúhelníku nebo státní hranicí České republiky. Členění území České republiky na jednotlivé územní oblasti, vymezení vrcholových bodů a grafické znázornění územních oblastí je uvedeno v příloze č. 1 k tomuto nařízení.

§ 4**Základní podmínky přechodu**

(1) Rozsah územní oblasti pokryté zemským digitálním televizním vysíláním se posuzuje podle těchto plánovacích parametrů:

- a) modulační schéma šedesátičtyřstavové kvadraturní amplitudové modulace (64-QAM),
- b) provozní režim s počtem 6817 nosných kmitočtů (8K),
- c) kódový poměr udávající míru zabezpečení přenosového systému proti chybám v hodnotě 2/3,
- d) ochranný interval pro zajištění příjmu nerušeného nežádoucími odrazy v hodnotě 1/4.

(2) Základní souběžné vysílání je zajišťováno po dobu uvedenou v příloze č. 2 k tomuto nařízení pro územní rozsah vysílání z vysílačů velkého výkonu uvedených v příloze č. 3 k tomuto nařízení.

¹⁾ § 1 písm. b) vyhlášky č. 163/2008 Sb., o způsobu stanovení pokrytí signálem televizního vysílání.

²⁾ § 1 písm. a) vyhlášky č. 163/2008 Sb.

³⁾ § 1 písm. g) vyhlášky č. 163/2008 Sb.

(3) K vypnutí vysílače velkého výkonu uvedeného v příloze č. 3 k tomuto nařízení může dojít pouze za podmínky, že je zajištěno základní souběžné vysílání po dobu nejméně 6 měsíců, nestanoví-li toto nařízení jinak, a informační kampaň trvala alespoň po dobu 3 měsíců předcházejících vypnutí tohoto vysílače.

(4) K vypnutí zemského analogového televizního vysílání může dojít pouze za podmínky, že je zajištěno pokrytí příslušné územní oblasti zemským digitálním televizním vysíláním alespoň v rozsahu pokrytí stávajícím zemským analogovým televizním vysíláním a informační kampaň trvala alespoň po dobu 3 měsíců před termínem vypnutí zemského analogového televizního vysílání stanoveným v přílohách č. 3 až 5 k tomuto nařízení.

(5) Rozsah pokrytí území zemským digitálním televizním vysíláním zjišťuje operátor⁴⁾ vysílací sítě výpočtem nebo ověřuje měřením podle jiného právního předpisu, který stanoví způsob stanovení pokrytí signálem televizního vysílání⁵⁾.

(6) Pokud toto nařízení stanoví doby pro zajištění základního souběžného vysílání před vypnutím vysílače velkého výkonu nebo souběžného vysílání před vypnutím zemského analogového televizního vysílání delší než doby uvedené v odstavcích 3 a 4, je možné vypnout vysílač nebo vypnout zemské analogové televizní vysílání před uplynutím dob uvedených v přílohách č. 2 až 5 k tomuto nařízení. V takovém případě informační kampaň zajišťuje provozovatel zemského analogového televizního vysílání na území, které je tímto vysíláním pokryto, na vlastní náklady. Podmínky a doby stanovené v odstavcích 3 a 4 nejsou tímto ustanovením dotčeny.

(7) V případech, kdy v příloze č. 2 k tomuto nařízení není stanovena doba základního souběžného vysílání, může provozovatel televizního vysílání ze zákona nebo provozovatel televizního vysílání s licenci vypnout vysílač velkého výkonu, pokud uvolněný rádiový kanál bude bezodkladně po vypnutí tohoto vysílače využit pro účely zemského digitálního televizního vysílání. Doba trvání informační kampaně podle odstavce 3 tím není dotčena.

(8) Maximální použitelné hodnoty technických parametrů rádiových kanálů pro zahájení zemského digitálního televizního vysílání ve vysílací síti pro šíření multiplexu veřejné služby (dále jen „vysílací síť 1“⁶⁾) a ve vysílacích sítích 2 a 3 v územních oblastech jsou uvedeny v příloze č. 3 k tomuto nařízení.

§ 5

Vysílací síť 1

(1) Vysílací síť 1⁶⁾ je tvořena následujícími rádiovými kanály: 29, 32, 33, 34, 36, 40, 43, 49, 53 a 54.

(2) Rádiové kanály, termíny zahájení zemského digitálního televizního vysílání, doba základního souběhu a termíny vypnutí vysílače velkého výkonu a termíny vypnutí zemského analogového televizního vysílání v územních oblastech jsou pro vysílací síť 1 uvedeny v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

(3) Provozovatel vysílání ze zákona ukončí zemské digitální vysílání, které není šířeno ve vysílací síti 1, v územních oblastech Praha, Ústí nad Labem, Plzeň a v části Brno město územní oblasti Brno nejpozději ke dni 30. září 2008 a v územní oblasti Ostrava nejpozději ke dni 30. dubna 2011.

§ 6

Další vysílací sítě

pro celoplošné zemské digitální televizní vysílání

Rádiové kanály vysílacích sítí 2, 3 a 4, termíny vypnutí vysílačů velkého výkonu a termíny vypnutí zemského analogového televizního vysílání v územních oblastech pro vysílací síť 2 a 3 a termíny zahájení zemského digitálního televizního vysílání pro vysílací síť 2, 3 a 4 jsou uvedeny v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

§ 7

Zajištění regionálního zemského digitálního televizního vysílání

(1) Vysílací síť 2, 3 a 4 lze využít rovněž za účelem šíření regionálního zemského digitálního televizního vysílání⁷⁾. V případě využití vysílací sítí 2, 3 nebo 4 pro šíření programu provozovatele vysílání s licenci udělenou podle jiného právního předpisu⁸⁾ se tato vysílací síť

⁴⁾ § 2 písm. e) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích).

⁵⁾ Vyhláška č. 163/2008 Sb.

⁶⁾ § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 483/1991 Sb., o České televizi, ve znění zákona č. 36/1993 Sb., zákona č. 39/2001 Sb. a zákona č. 127/2005 Sb.

⁷⁾ § 2 odst. 1 písm. e) zákona č. 231/2001 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání a o změně dalších zákonů, ve znění zákona č. 235/2006 Sb.

⁸⁾ Čl. II bod 9 zákona č. 235/2006 Sb., kterým se mění zákon č. 231/2001 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony.

považuje za vysílací síť umožňující regionální zemské digitální televizní vysílání.

(2) Provozovatelé regionálního zemského analogového televizního vysílání s licenci rozšířenou podle jiného právního předpisu⁹⁾, jejichž regionální zemské analogové televizní vysílání je šířeno na sdílených rádiových kanálech s provozovatelem celoplošného zemského analogového televizního vysílání s licenci, převedou regionální zemské analogové televizní vysílání na regionální zemské digitální televizní vysílání v souladu s postupem tohoto provozovatele celoplošného zemského analogového televizního vysílání s licenci, nejpozději však do termínu vypnutí zemského analogového televizního vysílání v příslušné územní oblasti.

§ 8

Vypínání zemského analogového televizního vysílání

(1) Zemské analogové televizní vysílání se vypne v rámci příslušné územní oblasti, v níž bylo zahájeno zemské digitální televizní vysílání podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení, takto:

- a) vysílače velkého výkonu se vypnou nebo převedou na zemské digitální televizní vysílání podle odstavce 3 v termínech a za podmínek stanovených v přílohách č. 3 a 4 k tomuto nařízení,
- b) vysílače malého výkonu se vypnou nebo převedou na zemské digitální televizní vysílání podle odstavce 3 nejpozději v termínu podle § 9 a za podmínek stanovených v příloze č. 5 k tomuto nařízení.

Ustanovení § 4 odst. 4 není tímto ustanovením dotčeno.

(2) Při vzniku škodlivé interference¹⁰⁾ přiděleného rádiového kanálu pro zemské analogové televizní vysílání způsobené zemským digitálním televizním vysíláním se provedou nezbytná technická opatření k odstranění nebo ke snížení této interference, zejména vypnutí, změna technických parametrů nebo změna rádiového kanálu vysílače malého nebo velkého výkonu, popřípadě snížení výkonu vysílače digitálního vysílání. K vypnutí vysílačů v tomto případě může dojít i v termínu dřívějším, než je stanoveno v přílohách č. 3 až 5 k tomuto nařízení.

(3) Pokud v období základního souběžného vysílání pokrytí územní oblasti zemským digitálním televizním vysíláním šířeným vysílací sítí, v níž jsou umístěny programy

- a) provozovatelů vysílání s licenci, nedosáhne nejméně stejné hodnoty pokrytí území, jakou má pokrytí tohoto území zemským analogovým televizním vysíláním, nebo
- b) provozovatele vysílání ze zákona, nedosáhne hodnoty pokrytí alespoň 95 % obyvatel v územní oblasti,

operátor příslušné vysílací sítě využije rádiový kanál přidělený pro příslušnou územní oblast i pro vysílače na jiných stanovištích v dané územní oblasti, než jsou uvedena v příloze č. 2 k tomuto nařízení. V případě, že nelze přidělený rádiový kanál pro takové řešení využít, postupuje operátor vysílací sítě podle odstavce 5.

(4) Pro využití rádiového kanálu na stanovištích, která nejsou uvedena v příloze č. 3 k tomuto nařízení, požádá operátor vysílací sítě Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) o udělení individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů tak, aby termíny zahájení a ukončení základního souběžného vysílání a vypnutí zemského analogového televizního vysílání mohly být splněny, nejméně však

- a) 6 měsíců pro vysílače velkého výkonu,
- b) 2 měsíce pro vysílače malého výkonu

před plánovaným uvedením takového vysílače do provozu.

(5) V případě, že operátor vysílací sítě nemůže v územní oblasti z technických důvodů zajistit pokrytí území zemským digitálním televizním vysíláním v rozsahu stanoveném tímto nařízením, neprodleně o tom informuje příslušného provozovatele vysílání a navrhne Úřadu způsob řešení.

§ 9

Dokončení procesu přechodu

Termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání se stanoví na 11. listopad 2011 s výjimkou územních oblastí Jeseník a Zlín. V těchto oblastech bude zemské analogové televizní vysílání vypnuto 30. června 2012. K 11. listopadu 2011 musí být zajištěno vysílací sítí 1 pokrytí území zemským digitálním televizním vysíláním v rozsahu alespoň 95 % obyvatel, vysílacími sítěmi 2 a 3 pokrytí odpovídající pokrytí zemským analogovým televizním vysíláním a vysílací sítí 4 v rozsahu alespoň 70 % obyvatel.

⁹⁾ Čl. II bod 8 zákona č. 235/2006 Sb.

¹⁰⁾ § 2 písm. t) zákona č. 127/2005 Sb.

Společná a závěrečná ustanovení**§ 10**

(1) Operátor vysílací sítě předloží Úřadu na jeho žádost podle § 115 zákona o elektronických komunikacích konkrétní časový harmonogram rozvoje své vysílací sítě zajišťované podle tohoto nařízení.

(2) Úřad shromažďuje informace o průběhu procesu přechodu v jednotlivých územních oblastech, plnění časového harmonogramu rozvoje vysílacích sítí a dalších podmínek stanovených tímto nařízením a vyhodnocuje průběh procesu přechodu.

(3) Úřad na základě údajů a informací podle odstavců 1 a 2 a výsledků vyhodnocení pokrytí příslušné územní oblasti zemským televizním vysíláním podle § 4 odst. 5 vyhodnocuje vždy k 15. březnu a k 15. září příslušného kalendářního roku pro každou územní oblast průběh procesu přechodu. První vyhodnocení provede Úřad k 15. září 2008. Výsledky vyhodnocení Úřad

uveřejní do 14 dnů ode dne termínu vyhodnocení způsobem umožňujícím dálkový přístup.

§ 11

V případě, že provozovatel vysílání s licenci neposkytne pro rozvoj vysílacích sítí rádiové kanály, které jsou součástí souboru technických parametrů¹¹⁾ stanoveného v jeho licenci, zajistí Úřad, pokud to umožní přírodní nebo technické podmínky, pro územní oblasti a kraje, u nichž nebude možno tyto rádiové kanály využít, náhradní rádiové kanály tak, aby bylo možno využít vysílací sítě uvedené v § 6 v termínu stanoveném v § 9.

§ 12**Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 15. května 2008.

Předseda vlády:

Ing. **Topolánek** v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:

Ing. **Říman** v. r.

¹¹⁾ § 2 odst. 1 písm. w) zákona č. 231/2001 Sb.

Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 161/2008 Sb.

Vymezení územních oblastí

1. Územní oblasti jsou vymezeny spojnicemi mezi vrcholovými body nebo státní hranicí České republiky následovně:

Název územní oblasti	Vrcholové body č.	Hranice územní oblasti jsou dány
Brno	15, 14, 13, 18, 17, 16	Propojením bodů v daném pořadí, mezi body 15 a 16 pak státní hranicí České republiky.
České Budějovice	8, 1, 6, 7	Propojením bodů v daném pořadí, mezi body 8 a 7 pak státní hranicí České republiky.
Jeseník	12, 13, 18, 20	Propojením bodů v daném pořadí, mezi body 12 a 20 pak státní hranicí České republiky.
Jihlava	7, 6, 5, 14, 15	Propojením bodů v daném pořadí, mezi body 7 a 15 pak státní hranicí České republiky.
Ostrava	20, 18, 19	Propojením bodů v daném pořadí, mezi body 20 a 19 pak státní hranicí České republiky.
Plzeň	10, 3, 2, 9	Propojením bodů v daném pořadí, mezi body 10 a 9 pak státní hranicí České republiky.
Praha	1, 2, 3, 4, 5, 6	Propojením bodů v daném pořadí.
Sušice	9, 2, 1, 8	Propojením bodů v daném pořadí, mezi body 9 a 8 pak státní hranicí České republiky.
Trutnov	11, 4, 5, 14, 13, 12	Propojením bodů v daném pořadí, mezi body 11 a 12 pak státní hranicí České republiky.
Ústí nad Labem	10, 3, 4, 11	Propojením bodů v daném pořadí, mezi body 10 a 11 pak státní hranicí České republiky.
Zlín	16, 17, 18, 19	Propojením bodů v daném pořadí, mezi body 16 a 19 pak státní hranicí České republiky.

Pozn.:

- Územní oblasti jsou řazeny abecedně podle názvu.

- Územní oblast Brno se pro zajištění lepší návaznosti realizace přechodu v sousedních územních oblastech dále dělí na část Brno a část Brno město. Část územní oblasti Brno město je vymezena územím města Brna. Územní oblast Praha se pro zajištění lepší návaznosti realizace přechodu v sousedních územních oblastech dále dělí na část Praha a část Praha město. Část územní oblasti Praha město je vymezena územím Hlavního města Prahy.

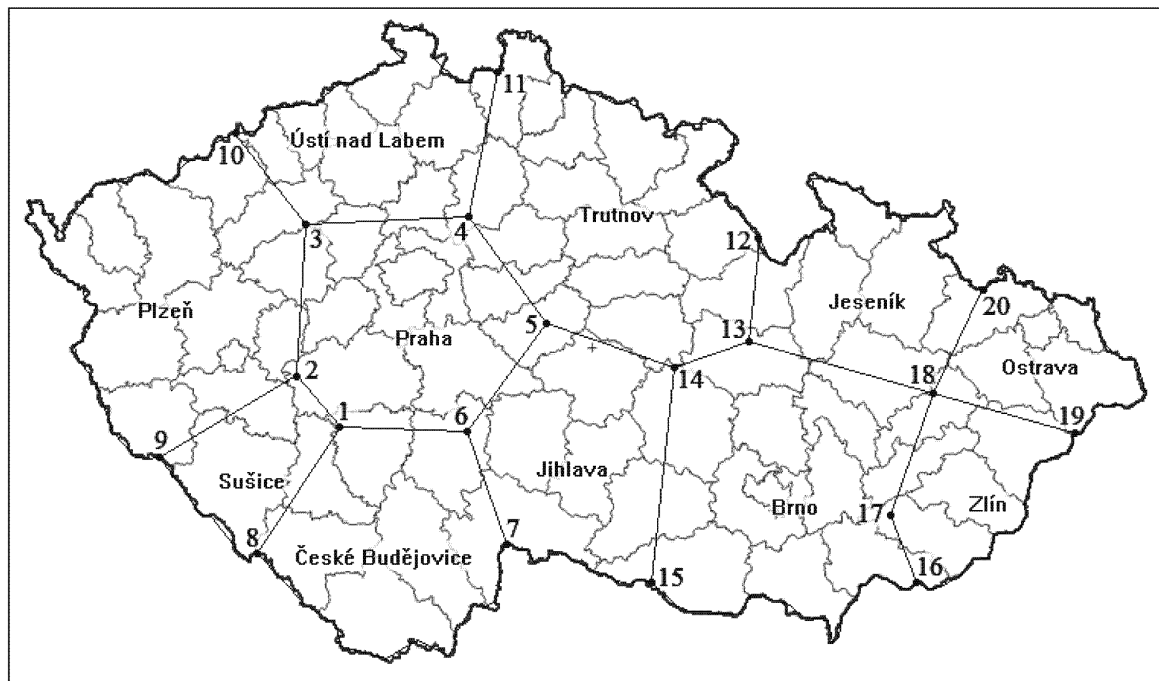
2. Vrcholové body územních oblastí jsou vymezeny následovně:

Vrcholový bod č.	LAT	LON	Vrcholový bod č.	LAT	LON
1	49° 28' 25" N	014° 01' 50" E	11	50° 51' 37" N	014° 58' 13" E
2	49° 40' 29" N	013° 45' 19" E	12	50° 11' 57" N	016° 33' 54" E
3	50° 15' 42" N	013° 47' 43" E	13	49° 48' 00" N	016° 29' 15" E
4	50° 17' 50" N	014° 47' 40" E	14	49° 42' 16" N	016° 02' 00" E
5	49° 52' 43" N	015° 15' 35" E	15	48° 51' 52" N	015° 52' 33" E
6	49° 27' 27" N	014° 47' 02" E	16	48° 50' 37" N	017° 26' 57" E
7	49° 01' 08" N	015° 01' 33" E	17	49° 06' 37" N	017° 18' 22" E
8	48° 58' 35" N	013° 32' 22" E	18	49° 34' 42" N	017° 35' 05" E
9	49° 20' 22" N	012° 56' 44" E	19	49° 23' 39" N	018° 26' 55" E
10	50° 36' 43" N	013° 20' 47" E	20	49° 58' 41" N	017° 54' 13" E

Pozn.:

- Souřadnice jednotlivých vrcholových bodů jsou uvedeny v souřadnicovém systému WGS 84.

3. Grafické znázornění územních oblastí



Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 161/2008 Sb.

Rádiové kanály, termíny zahájení zemského digitálního televizního vysílání, doba základního souběžného vysílání a termíny vypnutí vysílače velkého výkonu a termíny vypnutí zemského analogového televizního vysílání v územních oblastech

1. Vysílací síť 1

Územní oblast	Rádiový kanál DVB-T pro základní souběžné vysílání	Zahájení vysílání DVB-T	Doba základního souběžného vysílání (v měsících)		Termín vypnutí vysílače velkého výkonu	Rádiový kanál DVB-T finální	Termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání v územní oblasti	Počet dotčených obyvatel (v tisících)
			Program					
			ČT1	ČT2				
Plzeň	34	květen 2008	17	6	září 2009	34	listopad 2011	951
České Budějovice	49	červenec 2008	24	N	červen 2010	49	listopad 2011	523
Praha	53	červenec 2008	16	N	říjen 2009	53	listopad 2011	1 920
Ústí nad Labem	33	srpen 2008	25	N	srpen 2010	33	listopad 2011	839
Brno město	25	srpen 2008	26	26	září 2010	29	listopad 2011	370
Praha město	53	srpen 2008	9	2	duben 2009	53	listopad 2011	1 165
Sušice	49	listopad 2008	16	10	únor 2010	49	listopad 2011	125
Jihlava	33	červen 2009	24	24	květen 2011	33	listopad 2011	497
Trutnov	40	srpen 2009	23	N	červen 2011	40	listopad 2011	1 525
Brno	29	listopad 2009	20	N	červen 2011	29	listopad 2011	1 678
Ostrava	54	červen 2010	18	18	listopad 2011	54	listopad 2011	1 170
Jeseník	36	září 2010	14	N	říjen 2011	36	červen 2012	414
Zlín	33	říjen 2010	21	21	červen 2012	33	červen 2012	565

Pozn.:

- Územní oblasti jsou řazeny vzestupně podle termínu zahájení vysílání DVB-T.

- Termínem zahájení vysílání DVB-T a termínem ukončení souběžného vysílání se rozumí nejpozději poslední den uvedeného měsíce, v případě měsíce listopadu 2011 se tímto termínem rozumí 11. listopadu 2011.
- Doba základního souběžného vysílání je uvedena jako počet kalendářních měsíců včetně měsíců uvedených ve sloupcích „termín zahájení vysílání DVB-T“ a „termín vypnutí vysílače velkého výkonu“.
- Termíny jsou uvedeny jako nejzazší možné.
- N – není stanovena doba základního souběžného vysílání.

2. Vysílací síť 2

Územní oblast	Rádiový kanál DVB-T pro základní souběžné vysílání	Zahájení vysílání DVB-T	Doba základního souběžného vysílání (v měsících)	Termín vypnutí vysílače velkého výkonu	Rádiový kanál DVB-T finální	Termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání v územní oblasti	Počet dotčených obyvatel (v tisících)
			Program NOVA				
Praha	41	září 2008	14	říjen 2009	41	listopad 2011	1 920
Praha město	41	září 2008	8	duben 2009	41	listopad 2011	1 165
Ústí nad Labem	58	září 2008	24	srpen 2010	58	listopad 2011	839
Brno město	40	září 2008	25	září 2010	40	listopad 2011	370
Plzeň	48	říjen 2008	12	září 2009	48	listopad 2011	951
České Budějovice	50	srpen 2009	11	červen 2010	39	listopad 2011	523
Sušice	50	září 2009	6	únor 2010	39	listopad 2011	125
Jihlava	35	duben 2010	14	květen 2011	35	listopad 2011	497
Trutnov	61	srpen 2010	11	červen 2011	61	listopad 2011	1 525
Brno	40	září 2010	10	červen 2011	40	listopad 2011	1 678
Ostrava	37	duben 2011	8	listopad 2011	37	listopad 2011	1 170
Jeseník	53	říjen 2011	N	říjen 2011	53	červen 2012	414
Zlín	49	listopad 2011	8	červen 2012	49	červen 2012	565

Pozn.:

- Územní oblasti jsou řazeny vzestupně podle termínu zahájení vysílání DVB-T.
- Termínem zahájení vysílání DVB-T a termínem ukončení souběžného vysílání se rozumí nejpozději poslední den uvedeného měsíce, v případě měsíce listopadu 2011 se tímto termínem rozumí 11. listopadu 2011.

- Doba základního souběžného vysílání je uvedena jako počet kalendářních měsíců včetně měsíců uvedených ve sloupcích „termín zahájení vysílání DVB-T“ a „termín vypnutí vysílače velkého výkonu“.
- Termíny jsou uvedeny jako nejzazší možné.
- N – není stanovena doba základního souběžného vysílání.

3. Vysílací síť 3

Územní oblast	Rádiový kanál DVB-T pro základní souběžné vysílání	Zahájení vysílání DVB-T	Doba základního souběžného vysílání (v měsících)	Termín vypnutí vysílače velkého výkonu	Rádiový kanál DVB-T finální	Termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání v územní oblasti	Počet dotčených obyvatel (v tisících)
			Program Prima				
Praha	59	září 2008	14	říjen 2009	59	listopad 2011	1 920
Praha město	46	září 2008	8	duben 2009	46	listopad 2011	1 165
Ústí nad Labem	55	září 2008	*)	srpen 2010	55	listopad 2011	839
Brno město	59	září 2008	25	září 2010	59	listopad 2011	370
Plzeň	52	říjen 2008	*)	září 2009	52	listopad 2011	951
České Budějovice	22	srpen 2009	11**)	červen 2010	22	listopad 2011	523
Sušice	52	září 2009	6	únor 2010	52	listopad 2011	125
Jihlava	30	duben 2010	14	květen 2011	30	listopad 2011	497
Trutnov	60	srpen 2010	*)	červen 2011	60	listopad 2011	1 525
Brno	59	září 2010	*)	červen 2011	59	listopad 2011	1 678
Ostrava	39	duben 2011	6	listopad 2011	48	listopad 2011	1 170
Jeseník	51	říjen 2011	*)	říjen 2011	51	červen 2012	414
Zlín	25	listopad 2011	8	červen 2012	25	červen 2012	565

Pozn.:

- Územní oblasti jsou řazeny vzestupně podle termínu zahájení vysílání DVB-T.
- Termínem zahájení vysílání DVB-T a termínem ukončení souběžného vysílání se rozumí nejpozději poslední den uvedeného měsíce, v případě měsíce listopadu 2011 se tímto termínem rozumí 11. listopadu 2011.

- Doba základního souběhu je uvedena jako počet kalendářních měsíců včetně měsíců uvedených ve sloupcích „termín zahájení vysílání DVB-T“ a „termín vypnutí vysílače velkého výkonu“.
- Termíny jsou uvedeny jako nejzazší možné.
- *) v územní oblasti nebylo na stanovišti vysílače velkého výkonu uvedeného v příloze 3 šířeno zemské analogové televizní vysílání programu Prima.
- N – není stanovena doba základního souběžného vysílání.
- **) doba základního souběžného vysílání závisí na vyhodnocení míry rušení a zvoleném technickém řešení.

4. Vysílací síť 4

Kraj	Rádiový kanál DVB-T	Zahájení vysílání DVB-T
Středočeský kraj	44	září 2008
Hlavní město Praha	64	září 2008
Ústecký kraj	62	září 2008
Plzeňský kraj	63	říjen 2008
Karlovarský kraj	45	říjen 2008
Jihočeský kraj	65/63	srpen 2009
Vysočina	63	duben 2010
Liberecký kraj	65	srpen 2010
Pardubický kraj	45	srpen 2010
Královéhradecký kraj	45	srpen 2010
Jihomoravský kraj	64	září 2010 (Brno město září 2008)
Moravskoslezský kraj	63	duben 2011
Olomoucký kraj	44	říjen 2011
Zlínský kraj	42	listopad 2011

Pozn.:

- Kraje jsou řazeny vzestupně podle nejzazšího termínu zahájení vysílání DVB-T.
- Termínem zahájení vysílání DVB-T se rozumí nejpozději poslední den uvedeného měsíce.
- Termíny jsou uvedeny jako nejzazší možné.

Příloha č. 3 k nařízení vlády č. 161/2008 Sb.

Celkový přehled termínů vypnutí zemského analogového televizního vysílání vysílačů velkého výkonu a maximální použitelné technické parametry pro zahájení zemského digitálního televizního vysílání v územních oblastech pro vysílací sítě 1 až 3

1. Vypnutí zemského analogového televizního vysílání vysílačů velkého výkonu

Poř. č.	Název vysílače	Název stanoviště	Rádiový kanál	Program*)	Termín vypnutí vysílače
1.	Brno město	Brno město	35	ČT1	září 2010
			52	ČT2	září 2010
			49	NOVA	září 2010
			55	PRIMA	září 2010
2.	Brno	Kojál	29	ČT1	listopad 2009
			46	ČT2/ČT1	červen 2011
			R9	NOVA	červen 2011
			3.	Č. Budějovice	Klet'
49	ČT2	červenec 2008			
R2	NOVA	červen 2010			
33	PRIMA	červen 2010**)			
4.	Jeseník	Praděd	36	ČT1	září 2010
			50	ČT2/ČT1	říjen 2011
			53	NOVA	říjen 2011
			5.	Jihlava	Javořice
42	ČT2	květen 2011			
R11	NOVA	květen 2011			
59	PRIMA	květen 2011			
6.	Ostrava	Hošťálkovice	31	ČT1	listopad 2011
			51	ČT2	listopad 2011
			42	NOVA	listopad 2011
			R1	NOVA	listopad 2011
			48	PRIMA	listopad 2011
7.	Plzeň	Krašov	31	ČT1	září 2009
			48	ČT2	říjen 2008
			R10	NOVA	září 2009
8.	Praha	Cukrák	26	ČT1	říjen 2009
			53	ČT2	červenec 2008
			R1	NOVA	říjen 2009
			R7	PRIMA	říjen 2009

9.	Praha město	Mahlerovy sady	51	ČT1	duben 2009
			41	ČT2	září 2008
			37	NOVA	duben 2009
			24	PRIMA	duben 2009
10.	Sušice	Svatobor	35	ČT1	únor 2010
			52	ČT2	září 2009
			R9	NOVA	únor 2010
			43	PRIMA	únor 2010
11.	Trutnov	Černá hora	23	ČT1	červen 2011
			40	ČT2	srpen 2009
			R11	NOVA	červen 2011
12.	Ústí n. Labem	Buková hora	33	ČT1	srpen 2008
			50	ČT2/ČT1	srpen 2010
			R12	NOVA	srpen 2010***)
13.	Zlín	Tlustá hora	22	ČT1	červen 2012
			51	ČT2	červen 2012
			41	NOVA	červen 2012
			58	PRIMA	červen 2012

Pozn.: - Územní oblasti jsou řazeny v abecedním pořádku.

- *) zahrnuje všechny programy oprávněných provozovatelů vysílání využívajících příslušný rádiový kanál.
- **) doba provozu zemského analogového vysílání závisí na vyhodnocení míry rušení a zvoleném technickém řešení.
- ***) provoz zemského analogového televizního vysílání na tomto rádiovém kanálu může být ukončen i dříve z důvodu nutnosti uvolnění rádiového kanálu R12 pro jiné služby.

2. Maximální použitelné hodnoty technických parametrů rádiových kanálů

Název vysílače	Název stanoviště	Rádiový kanál	Vysílací síť	ERP _{max} (dBW)	Omezení
Brno	Kojál	29	1	50	ND, ***)
Brno	Kojál	40	2	50	ND, ***)
Brno	Kojál	59	3	50	ND, ***)
Brno město	Barvičova	25	1	*)	*)
Brno město	Barvičova	29	1	*)	*)
Brno město	Barvičova	40	2	*)	*)
Brno město	Hády	59	3	*)	*)
Č. Budějovice	Kleť	22	3	50	ND
Č. Budějovice	Kleť	39	2	50	ND
Č. Budějovice	Kleť	49	1	50	ND
Č. Budějovice	Kleť	50	2	50	ND
Jeseník	Praděd	36	1	50	ND, ***)
Jeseník	Praděd	51	3	50	1/0–30/10 dB, ***)
Jeseník	Praděd	53	2	50	1/180–210/6 dB, ***)
Jihlava	Javořice	30	3	50	ND
Jihlava	Javořice	33	1	50	ND
Jihlava	Javořice	35	2	50	ND
Ostrava	Hošťálkovice	37	2	50	ND, ***)
Ostrava	Hošťálkovice	39	3	50	ND, *)
Ostrava	Hošťálkovice	48	3	50	ND, ***)
Ostrava	Hošťálkovice	54	1	50	ND, ***)
Plzeň	Krašov	34	1	50	ND
Plzeň	Krašov	48	2	50	ND
Plzeň	Krašov	52	3	50	ND
Praha	Cukrák	41	2	50	ND
Praha	Cukrák	53	1	50	ND
Praha	Cukrák	59	3	50	ND
Praha město	Mahlerovy sady	41	2	45	ND
Praha město	Mahlerovy sady	46 **)	3	50	ND
Praha město	Mahlerovy sady	53	1	45	ND
Sušice	Svatobor	50/39	2	*)	*)
Sušice	Svatobor	49	1	*)	*)
Sušice	Svatobor	52	3	50	1/100–130/6 dB
Trutnov	Černá hora	40	1	50	1/350–10/10 dB
Trutnov	Černá hora	60	3	50	1/350–10/10 dB
Trutnov	Černá hora	61	2	50	1/350–10/10 dB

Ústí n. Labem	Buková hora	33	1	50	ND
Ústí n. Labem	Buková hora	55	3	50****)	1/310-330/3 dB
Ústí n. Labem	Buková hora	58	2	50	ND
Zlín	Tlustá hora	25	3	50	ND, ***)
Zlín	Tlustá hora	33	1	50	ND, ***)
Zlín	Tlustá hora	49	2	50	ND, ***)

Pozn.:

- Vysílače jsou řazeny v abecedním pořádku.
- ND – nejsou definována omezení.
- Omezení stanovená pro konkrétní rádiové kanály na daných stanovištích jsou uvedena ve formátu „Uvnitř sektoru /...°–...°/ (nebo v jednotlivém azimutu /...°/) je ERP_{max} omezen o hodnotu ... dB“.
- *) technické parametry na tomto stanovišti nejsou součástí Plánu a budou stanoveny Úřadem v návaznosti na technické parametry využití na ostatních stanovištích v územní oblasti a v závislosti na potřebách operátora příslušné vysílací sítě.
- **) při použití jiného stanoviště vysílače budou technické parametry Úřadem příslušně upraveny.
- ***) technické parametry mohou být upraveny v závislosti na výsledcích mezinárodní koordinace se sousedními státy.
- ****) hodnota ERP_{max} může být v průběhu základního souběžného vysílání omezena s ohledem na minimalizaci rušení se zemským analogovým televizním vysíláním na stanovišti Jáchymov 55.

Vysílače velkého výkonu - přehled po územních oblastech

Legenda - Míra rušení*) signálem DVB-T

1	bez rušení
2	rušení - mimo zástavbu
3	rušení - přijatelné
4	rušení - po vyhodnocení míry rušení bude zvoleno technické řešení pro zajištění pokrytí
5	rušení se nezhorší - výpočet již indikuje stejnou nebo větší míru rušení

Poznámka

Nejzazším termínem vypnutí se rozumí nejpozději poslední den uvedeného měsíce, v případě měsíce listopadu 2011 se tímto termínem rozumí 11. listopad 2011. Uvedený program zahrnuje všechny programy oprávněných provozovatelů vysílání využívajících příslušný rádiový kanál.

Územní oblast Brno - vysílací síť 1 - k. 29, vysílací síť 2 - k. 40, vysílací síť 3 - k. 59

Poř.č.	Název vysílače	Rádiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzazší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	HODONIN	33	43,0	JMO	CT1	4	Zlín síť 1	červen 2011
2	HODONIN	50	43,0	JMO	PRIMA			červen 2011
3	MIKULOV	26	54,2	JMO	CT1			červen 2011
4	MIKULOV	30	30,0	JMO	PRIMA	3	Jihlava síť 3	červen 2011
5	SVITAVY	24	52,0	PAR	CT1			červen 2011
6	SVITAVY	58	50,8	PAR	CT2			červen 2011
7	SVITAVY	39	30,0	PAR	NOVA			červen 2011
8	SVITAVY	41	49,5	PAR	PRIMA			červen 2011
9	ZDAR N.SAZAVOU	32	48,6	VYS	CT1			červen 2011

Územní oblast České Budějovice - vysílací síť 1 - k. 49, vysílací síť 2 - k. 50 / k. 39, vysílací síť 3 - k. 22

Poř.č.	Název vysílače	Rádiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzazší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	TABOR	27	43,0	JCE	CT1			červen 2010
2	TABOR	44	50,0	JCE	PRIMA	4	síť 4	červen 2010
3	VIMPERK	32	50,0	JCE	CT1			červen 2010
4	VIMPERK	47	50,0	JCE	CT2			červen 2010

**Územní oblast Jeseník - vysílací síť 1 - k. 36, vysílací síť 2 - k. 53,
vysílací síť 3 - k. 51**

Poř.č.	Název vysílače	Rádiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzazší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	OLOMOUC	33	44,5	OLO	CT1	4	Zlín síť 1	listopad 2011
2	OLOMOUC	60	36,0	OLO	PRIMA	1	Trutnov síť 3	listopad 2011

**Územní oblast Jihlava - vysílací síť 1 - k. 33, vysílací síť 2 - k. 35,
vysílací síť 3 - k. 30**

Poř.č.	Název vysílače	Rádiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzazší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	PACOV	36	50,0	VYS	CT1	3	Jeseník síť 1	květen 2011
2	TREBIC	28	54,8	VYS	CT1			květen 2011
3	TREBIC	45	54,8	VYS	CT2			květen 2011

**Územní oblast Ostrava - vysílací síť 1 - k. 54, vysílací síť 2 - k. 37,
vysílací síť 3 - k. 39 / k. 48**

Poř.č.	Název vysílače	Rádiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzazší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	FRYDEK	37	54,8	MOS	CT1	4	Ostrava síť 2	listopad 2011
2	NOVY JICIN	34	50,0	MOS	CT1			listopad 2011

**Územní oblast Plzeň - vysílací síť 1 - k. 34, vysílací síť 2 - k. 48,
vysílací síť 3 - k. 52**

Poř.č.	Název vysílače	Rádiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzazší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	DOMAZLICE	41	45,8	PLZ	CT1	1	Praha síť 2	ukončeno
2	DOMAZLICE	R12	31,5	PLZ	CT2			ukončeno

3	DOMAZLICE	24	49,8	PLZ	NOVA			září 2009
4	CHEB	36	50,0	KVA	CT1			září 2009
5	CHEB	53	49,8	KVA	CT2	1	Praha/Praha město síť 1	září 2009
6	CHEB	26	50,0	KVA	NOVA			září 2009
7	JACHYMOV	38	54,8	KVA	CT1			září 2009
8	JACHYMOV	55	54,8	KVA	PRIMA	4	Ústí n. L. síť 3	září 2009
9	MARIANSKE LAZNE DYI	60	47,0	KVA	PRIMA			září 2009
10	PLZEN MESTO	34	49,8	PLZ	CT1	4	Plzeň síť 1	květen 2008
11	PLZEN MESTO	27	36,5	PLZ	CT2/CT1			září 2009
12	PLZEN MESTO	51	50,0	PLZ	PRIMA			září 2009

**Územní oblast Praha - vysílací síť 1 - k. 53, vysílací síť 2 - k. 41,
vysílací síť 3 - k. 59, 46**

Poř.č.	Název vysílače	Rádiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzášší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	PŘIBRAM	29	40,8	STC	CT2			říjen 2009
2	VOTICE	30	50,0	STC	CT1	4	Jihlava síť 3	říjen 2009
3	VOTICE	56	49,0	STC	CT2			říjen 2009

**Územní oblast Sušice - vysílací síť 1 - k. 49, vysílací síť 2 - k. 50 / k. 39,
vysílací síť 3 - k. 52**

Poř.č.	Název vysílače	Rádiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzášší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	KLATOVY	22	50,0	PLZ	CT1			únor 2010
2	KLATOVY	58	50,0	PLZ	CT2			únor 2010
3	KLATOVY	R6	31,5	PLZ	NOVA			únor 2010

**Územní oblast Trutnov - vysílací síť 1 - k. 40, vysílací síť 2 - k. 61,
vysílací síť 3 - k. 60**

Poř.č.	Název vysílače	Rádiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzášší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	HRADEC KRALOVE	22	57,8	PAR	CT1			červen 2011
2	HRADEC KRALOVE	57	57,8	PAR	CT2			červen 2011

3	HRADEC KRALOVE	R6	50,0	PAR	NOVA			červen 2011
4	HRADEC KRALOVE	34	43,0	PAR	PRIMA	1	Plzeň síť 1	červen 2011
5	LIBEREC	31	50,0	LIB	CT1			červen 2011
6	LIBEREC	43	50,0	LIB	CT2			červen 2011
7	LIBEREC	R8	41,8	LIB	NOVA			červen 2011
8	LIBEREC	60	50,0	LIB	PRIMA	4	Trutnov síť 3	červen 2011
9	RYCHNOV NAD KNEZNOU	28	50,0	KHR	CT1			červen 2011
10	RYCHNOV NAD KNEZNOU	45	50,0	KHR	PRIMA	4	síť 4	červen 2011

**Územní oblast Ústí nad Labem - vysílací síť 1 - k. 33, vysílací síť 2 - k. 58,
vysílací síť 3 - k. 55**

Poř.č.	Název vysílače	Rádiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzazší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	CHOMUTOV	52	52,6	UST	CT1	4	Plzeň síť 3	srpen 2010
2	CHOMUTOV	35	51,5	UST	CT2/CT1			srpen 2010
3	CHOMUTOV	21	34,8	UST	NOVA			srpen 2010

**Územní oblast Zlín -vysílací síť 1- k. 33, vysílací síť 2 - k. 49,
vysílací síť 3 - k. 25**

Poř.č.	Název vysílače	Rádiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzazší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	UHERSKY BROD	47	43,0	ZLI	CT2			listopad 2011
2	UHERSKY BROD	21	39,0	ZLI	NOVA			listopad 2011
3	VALAS. KLOBOUKY	25	45,0	ZLI	CT1	4	Zlín síť 3	listopad 2011
4	VALAS. KLOBOUKY	42	44,3	ZLI	CT2	4	síť 4	listopad 2011
5	VALAS. KLOBOUKY	59	44,3	ZLI	PRIMA	3	Brno síť 3	listopad 2011

Poznámka:

*) rušení je stanoveno na základě teoretických výpočtů

Vysílače malého výkonu - přehled po územních oblastech

Legenda - Míra rušení*) signálem DVB-T

1	bez rušení
2	rušení - mimo zástavbu
3	rušení - přijatelné
4	rušení - po vyhodnocení míry rušení bude zvoleno technické řešení pro zajištění pokrytí
5	rušení se nezhorší - výpočet již indikuje stejnou nebo větší míru rušení

Poznámka

Nejzazším termínem vypnutí se v případě měsíce listopadu 2011 rozumí 11. listopad 2011. Uvedený program zahrnuje všechny programy oprávněných provozovatelů vysílání využívajících příslušný rádiový kanál.

Územní oblast Brno - vysílací síť 1 - k. 29, vysílací síť 2 - k. 40, vysílací síť 3 - k. 59

Poř.č	Název vysílače	Rádiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzazší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	ADAMOV	33	9,0	JMO	CT1	2	Zlín síť 1	listopad 2011
2	ADAMOV	60	8,9	JMO	CT2	1	Trutnov síť 3	listopad 2011
3	ADAMOV	R7	10,0	JMO	NOVA			listopad 2011
4	ADAMOV	42	9,0	JMO	PRIMA			listopad 2011
5	BELA U JEVICKA	28	8,0	PAR	CT1			listopad 2011
6	BELA U JEVICKA	45	8,0	PAR	CT2			listopad 2011
7	BILOVICE NAD SVITAVOU	R2	5,3	JMO	NOVA			listopad 2011
8	BILSKO	R7	7,0	OLO	NOVA			listopad 2011
9	BLANSKO	23	16,0	JMO	CT1			listopad 2011
10	BLANSKO	48	16,2	JMO	CT2	1	Ostrava síť 3	listopad 2011
11	BLANSKO	31	22,0	JMO	NOVA			listopad 2011
12	BLANSKO	43	19,0	JMO	PRIMA			listopad 2011
13	BOLERADICE	22	8,5	JMO	CT1	1	Č. Budějovice síť 3	listopad 2011
14	BOLERADICE	57	8,5	JMO	CT2			listopad 2011
15	BOLERADICE	R7	6,2	JMO	NOVA			listopad 2011
16	BORY	R8	9,0	VYS	NOVA			listopad 2011
17	BOSKOVICE	34	15,8	JMO	CT1			listopad 2011
18	BOSKOVICE	56	15,5	JMO	CT2			listopad 2011
19	BOSKOVICE	R11	6,0	JMO	NOVA			listopad 2011
20	BOSKOVICE	37	15,8	JMO	PRIMA	1	Ostrava síť 2	listopad 2011
21	BRANKOVICE	44	7,0	JMO	CT2	3	síť 4	listopad 2011
22	BRANKOVICE	32	7,0	JMO	PRIMA			listopad 2011
23	BRECLAV	60	9,0	JMO	PRIMA			listopad 2011
24	BREZNIK	R7	7,0	VYS	NOVA			listopad 2011
25	BREZOVA NAD SVITAVOU	21	13,0	PAR	CT1			listopad 2011
26	BREZOVA NAD SVITAVOU	43	14,0	PAR	CT2			listopad 2011
27	BREZOVA NAD SVITAVOU	R2	4,8	PAR	NOVA			listopad 2011
28	BRNENEC	33	7,0	PAR	CT1			listopad 2011
29	BRNENEC	60	7,0	PAR	CT2	3	Trutnov síť 3	listopad 2011
30	BRNENEC	27	7,0	PAR	NOVA			listopad 2011
31	BRNENEC	31	7,0	PAR	PRIMA			listopad 2011

32	BRNO-BARVICOVA	37	5,4	JMO	CT1	1	Ostrava síť 2	listopad 2011
33	BRNO-BARVICOVA	R7	8,1	JMO	NOVA			listopad 2011
34	BRNO-HUSOVICE	22	8,1	JMO	CT1	3	Č. Budějovice síť 3	listopad 2011
35	BRNO-HUSOVICE	42	7,0	JMO	CT2			listopad 2011
36	BRNO-HUSOVICE	R11	6,8	JMO	NOVA			listopad 2011
37	BRNO-LISEN	32	8,5	JMO	CT1			listopad 2011
38	BRNO-LISEN	R8	10,0	JMO	NOVA			listopad 2011
39	BRNO-MORAVANY	31	14,0	JMO	NOVA			listopad 2011
40	BRNO-SPILBERK	55	6,0	JMO	PRIMA			listopad 2011
41	BUCHLOVICE	30	11,5	ZLI	CT1	3	Jihlava síť 3	listopad 2011
42	BUCHLOVICE	R11	13,2	ZLI	NOVA			listopad 2011
43	BYSTRICE N.PERNSTEJ.	35	12,3	VYS	CT1			listopad 2011
44	BYSTRICE N.PERNSTEJ.	51	12,0	VYS	CT2	4	Jeseník síť 3	listopad 2011
45	BYSTRICE N.PERNSTEJ.	R7	7,0	VYS	NOVA			listopad 2011
46	BZENEC	R11	7,6	JMO	NOVA			listopad 2011
47	DALECIN	37	11,0	VYS	NOVA	1	Ostrava síť 2	listopad 2011
48	DIVAKY	R11	10,0	JMO	NOVA			listopad 2011
49	DLOUHA LOUCKA	R7	7,0	PAR	NOVA			listopad 2011
50	DOBRINSKO	R7	9,0	JMO	NOVA			listopad 2011
51	DOLNI KOUNICE	32	6,0	JMO	CT1			listopad 2011
52	DOLNI KOUNICE	36	6,0	JMO	NOVA	1	Jeseník síť 1	listopad 2011
53	DOLNI LOUCKY	43	7,8	VYS	CT1			listopad 2011
54	DOLNI LOUCKY	48	7,8	VYS	CT2	1	Ostrava síť 3	listopad 2011
55	DOLNI LOUCKY	R7	7,0	VYS	NOVA			listopad 2011
56	DOLNI ROZINKA	52	14,0	VYS	CT1			listopad 2011
57	DOLNI ROZINKA	56	13,0	VYS	CT2			listopad 2011
58	DOLNI ROZINKA	27	12,7	VYS	NOVA			listopad 2011
59	DOLNI SMRZOV	22	9,0	JMO	CT1	1	Č. Budějovice síť 3	listopad 2011
60	DOLNI SMRZOV	57	9,0	JMO	CT2			listopad 2011
61	DOUBRAVNÍK	39	7,8	VYS	CT1	1	Ostrava síť 3 souběžné vysílání	listopad 2011
62	DOUBRAVNÍK	R7	7,8	VYS	NOVA			listopad 2011
63	DRNOVICE	23	6,0	JMO	CT1			listopad 2011
64	DRNOVICE	31	7,8	JMO	NOVA			listopad 2011
65	HAMRY-PLUMLOV	38	9,2	OLO	CT1			listopad 2011
66	HAMRY-PLUMLOV	31	10,0	OLO	CT2			listopad 2011
67	HORNI DUNAJOVICE	R7	7,8	JMO	NOVA			listopad 2011
68	HORNI LOUCKY	41	8,2	VYS	CT1			listopad 2011
69	HORNI LOUCKY	58	7,9	VYS	CT2			listopad 2011
70	HORNI LOUCKY	60	13,0	VYS	PRIMA	1	Trutnov síť 3	listopad 2011
71	HORNI PORICI	44	7,6	JMO	CT1	2	síť 4	listopad 2011
72	HORNI PORICI	49	7,5	JMO	CT2	2	Zlín síť 2	listopad 2011
73	HORNI PORICI	R6	7,0	JMO	NOVA			listopad 2011
74	HOSTERADICE	R2	7,0	JMO	NOVA			listopad 2011
75	HRADEC NAD SVITAVOU	R7	10,4	PAR	NOVA			listopad 2011
76	HUSTOPECE	R11	10,0	JMO	NOVA			listopad 2011
77	HVOZD	R11	7,0	OLO	NOVA			listopad 2011
78	CHVALNOV-LISKY	57	7,9	ZLI	CT1			listopad 2011
79	CHVALNOV-LISKY	59	7,9	ZLI	CT2	4	Brno síť 3	listopad 2011
80	CHVALNOV-LISKY	38	9,5	ZLI	NOVA			listopad 2011
81	IVANCICE	33	6,8	JMO	CT1	4	Jihlava síť 1	listopad 2011
82	IVANCICE	51	8,0	JMO	NOVA	2	Jeseník síť 3	listopad 2011
83	JAROMERICE	30	7,0	PAR	CT1	3	Jihlava síť 3	listopad 2011
84	JAROMERICE	48	6,6	PAR	CT2	1	Ostrava síť 3	listopad 2011
85	JAROMERICE	R2	9,5	PAR	NOVA			listopad 2011
86	JASENICE	R6	9,8	VYS	NOVA			listopad 2011
87	JEVISOVICE	R7	5,8	JMO	NOVA			listopad 2011
88	JEZOV	R7	9,0	JMO	NOVA			listopad 2011
89	JIMRAMOV	34	14,9	VYS	CT1			listopad 2011
90	JIMRAMOV	44	14,8	VYS	CT2	3	síť 4	listopad 2011
91	JIMRAMOV	R2	7,8	VYS	NOVA			listopad 2011

92	JINACOVICE	R11	6,0	JMO	NOVA			listopad 2011
93	KLADKY	55	9,0	OLO	NOVA			listopad 2011
94	KLOBOUKY	31	14,0	JMO	CT1			listopad 2011
95	KLOBOUKY	36	14,7	JMO	NOVA	2	Jesenik síť 1	listopad 2011
96	KNINICE U BOSKOVIC	R7	7,8	JMO	NOVA			listopad 2011
97	KOJETIN	57	9,0	OLO	PRIMA			listopad 2011
98	KONICE	43	6,0	OLO	CT1			listopad 2011
99	KONICE	57	9,0	OLO	CT2			listopad 2011
100	KONICE	48	6,0	OLO	PRIMA	2	Ostrava síť 3	listopad 2011
101	KONICE-BREZKO	R11	6,0	OLO	NOVA			listopad 2011
102	KORYCANY	23	9,0	ZLI	PRIMA			listopad 2011
103	KOZUSICE	47	10,0	JMO	CT1			listopad 2011
104	KOZUSICE	60	10,0	JMO	CT2			listopad 2011
105	KROVI	R7	7,0	VYS	NOVA			listopad 2011
106	KURIM	23	6,8	JMO	CT1			listopad 2011
107	KURIM	R7	7,0	JMO	NOVA			listopad 2011
108	KYJOV	R11	9,0	JMO	NOVA			listopad 2011
109	LELEKOVICE	36	6,6	JMO	CT1	2	Jesenik síť 1	listopad 2011
110	LELEKOVICE-OBEC	41	9,0	JMO	CT2			listopad 2011
111	LELEKOVICE-OBEC	47	8,5	JMO	NOVA			listopad 2011
112	LETOVICE	38	7,0	JMO	CT1			listopad 2011
113	LETOVICE	33	8,2	JMO	CT2	3	Jihlava síť 1	listopad 2011
114	LETOVICE	59	12,0	JMO	NOVA	4	Brno síť 3	listopad 2011
115	LETOVICE	42	8,1	JMO	PRIMA			listopad 2011
116	LIPUVKA	34	8,1	JMO	CT1			listopad 2011
117	LIPUVKA	R11	8,0	JMO	NOVA			listopad 2011
118	LISKY	25	6,0	ZLI	CT2	3	Zlín síť 3	listopad 2011
119	LOMNICE-U TISNOVA	R11	9,5	JMO	NOVA			listopad 2011
120	LOVCICE	37	7,8	JMO	CT2	1	Ostrava síť 2	listopad 2011
121	LOVCICE	R11	6,8	JMO	NOVA			listopad 2011
122	LOVCICKY	R11	9,6	JMO	NOVA			listopad 2011
123	LULEC	R12	6,0	JMO	NOVA			listopad 2011
124	MESTECKO TRNAVKA	27	15,0	PAR	CT1			listopad 2011
125	MESTECKO TRNAVKA	43	15,0	PAR	CT2			listopad 2011
126	MESTECKO TRNAVKA	R7	10,0	PAR	NOVA			listopad 2011
127	MIKULOV-OKR.BRECLAV	R7	9,0	JMO	NOVA			listopad 2011
128	MORAVSKA TREBOVA	21	10,0	PAR	CT1			listopad 2011
129	MORAVSKA TREBOVA	R2	5,0	PAR	NOVA			listopad 2011
130	MORAVSKE BRANICE	R7	7,0	JMO	NOVA			listopad 2011
131	MORAVSKY KRUMLOV	22	7,0	JMO	CT1	2	Č. Budějovice síť 3	listopad 2011
132	MORAVSKY KRUMLOV	35	6,6	JMO	CT2	3	Jihlava síť 2	listopad 2011
133	MORAVSKY KRUMLOV	41	7,0	JMO	NOVA			listopad 2011
134	NALOUCANY	R7	9,0	VYS	NOVA			listopad 2011
135	NAMEST NAD OSLAVOU	33	7,5	VYS	CT1	4	Jihlava síť 1	listopad 2011
136	NAMEST NAD OSLAVOU	41	7,2	VYS	CT2			listopad 2011
137	NAMEST NAD OSLAVOU	35	7,5	VYS	NOVA	4	Jihlava síť 2	listopad 2011
138	NAMEST NAD OSLAVOU	37	8,1	VYS	PRIMA	1	Ostrava síť 2	listopad 2011
139	NEDVEDICE	34	7,8	VYS	CT1			listopad 2011
140	NEDVEDICE	R2	6,0	VYS	NOVA			listopad 2011
141	NEMCICKY	38	10,0	JMO	CT1			listopad 2011
142	NEMCICKY	41	11,1	JMO	CT2			listopad 2011
143	NEMCICKY	R11	6,4	JMO	NOVA			listopad 2011
144	NEMOCHOVICE	48	17,8	JMO	CT1	2	Ostrava síť 3	listopad 2011
145	NEMOCHOVICE	R7	9,5	JMO	NOVA			listopad 2011
146	NESOVICE	24	9,0	JMO	CT1			listopad 2011
147	NESOVICE	36	9,0	JMO	CT2	2	Jesenik síť 1	listopad 2011
148	NOSISLAV	R7	6,0	JMO	NOVA			listopad 2011
149	NOVA VES	23	8,4	JMO	CT1			listopad 2011
150	NOVA VES	48	9,5	JMO	CT2			listopad 2011
151	NOVA VES	R11	7,2	JMO	NOVA			listopad 2011

152	NOVE MESTO NA MORAVE	R7	9,0	VYS	NOVA			listopad 2011
153	OLESNICE	35	9,0	JMO	CT1			listopad 2011
154	OLESNICE	43	8,1	JMO	CT2			listopad 2011
155	OLESNICE	33	9,0	JMO	NOVA	4	Jihlava síť 1	listopad 2011
156	OLOMOUC-MESTO	48	6,0	OLO	PRIMA	3	Ostrava síť 3	listopad 2011
157	ORECHOV	31	9,0	ZLI	CT1			listopad 2011
158	ORECHOV	R7	9,0	ZLI	NOVA			listopad 2011
159	OSIKY SYKOR	44	22,8	JMO	CT1	3	síť 4	listopad 2011
160	OSIKY SYKOR	R12	7,0	JMO	NOVA			listopad 2011
161	OSLAVANY	31	7,8	JMO	CT1			listopad 2011
162	OSLAVANY	60	7,8	JMO	CT2			listopad 2011
163	OSLAVANY	R7	7,0	JMO	NOVA			listopad 2011
164	OSLAVANY	52	7,7	JMO	PRIMA			listopad 2011
165	OSVETIMANY	R10	9,0	JMO	NOVA			listopad 2011
166	PETROV	33	7,0	JMO	CT1	3	Zlín síť 1	listopad 2011
167	PETROV	60	7,9	JMO	CT2	2	Trutnov síť 3	listopad 2011
168	PETROV	R7	6,8	JMO	NOVA			listopad 2011
169	POLESOVICE	R7	10,0	ZLI	NOVA			listopad 2011
170	POZORICE	R11	10,0	JMO	NOVA			listopad 2011
171	PREROV	55	10,0	OLO	PRIMA			listopad 2011
172	PRISTPO	R7	9,8	VYS	NOVA			listopad 2011
173	PRITLUKY	R7	6,0	JMO	NOVA			listopad 2011
174	PROSTEJOV	43	9,0	OLO	PRIMA			listopad 2011
175	RACICE-PISTOVICE	31	10,4	JMO	CT1			listopad 2011
176	RACICE-PISTOVICE	R7	6,8	JMO	NOVA			listopad 2011
177	ROHOZNA-U SVITAV	R11	7,0	PAR	NOVA			listopad 2011
178	ROSICE	34	10,8	JMO	CT1			listopad 2011
179	ROSICE	R11	13,0	JMO	NOVA			listopad 2011
180	ROZHRANI	35	8,5	PAR	CT1			listopad 2011
181	ROZHRANI	51	7,8	PAR	CT2	2	Jeseník síť 3	listopad 2011
182	ROZHRANI	25	8,5	PAR	NOVA	2	Zlín síť 3	listopad 2011
183	ROZNA	37	8,5	VYS	CT1	1	Ostrava síť 2	listopad 2011
184	ROZNA	R10	5,5	VYS	NOVA			listopad 2011
185	SADEK	47	14,9	PAR	CT1			listopad 2011
186	SADEK	31	15,0	PAR	CT2			listopad 2011
187	SADEK	R10	7,0	PAR	NOVA			listopad 2011
188	SARDICE	R7	10,0	JMO	NOVA			listopad 2011
189	SEBROV-SVINOSICE	36	7,0	JMO	CT1	2	Jeseník síť 1	listopad 2011
190	SEBROV-SVINOSICE	53	7,6	JMO	CT2	2	Jeseník síť 2	listopad 2011
191	SEBROV-SVINOSICE	27	7,0	JMO	NOVA			listopad 2011
192	SERKOVICE	49	7,0	JMO	CT1			listopad 2011
193	SKALICE NAD SVITAVOU	21	8,3	JMO	CT1			listopad 2011
194	SKALICE NAD SVITAVOU	27	8,3	JMO	CT2			listopad 2011
195	SKALICE NAD SVITAVOU	R2	7,0	JMO	NOVA			listopad 2011
196	SKALICE NAD SVITAVOU	55	7,9	JMO	PRIMA			listopad 2011
197	SLOUP	38	8,1	JMO	CT1			listopad 2011
198	SLOUP	51	8,0	JMO	CT2	3	Jeseník síť 3	listopad 2011
199	SLOUP	R7	8,0	JMO	NOVA			listopad 2011
200	SLOUP	22	9,0	JMO	PRIMA	2	Č. Budějovice síť 3	listopad 2011
201	SNOVIDKY	R7	10,0	JMO	NOVA			listopad 2011
202	STEPANOV N.SVRATKOU	R6	6,0	VYS	NOVA			listopad 2011
203	STRAZEK	R7	9,0	VYS	NOVA			listopad 2011
204	STRAZISKO	34	9,0	OLO	CT1			listopad 2011
205	STRAZISKO	R6	6,0	OLO	NOVA			listopad 2011
206	STRIBRNICE	R7	4,8	ZLI	NOVA			listopad 2011
207	STUPAVA	31	8,1	ZLI	CT1			listopad 2011
208	STUPAVA	38	8,0	ZLI	CT2			listopad 2011
209	STUPAVA	55	8,0	ZLI	NOVA			listopad 2011
210	STUPAVA	23	10,0	ZLI	PRIMA			listopad 2011
211	SVOJANOV	31	7,0	PAR	CT1			listopad 2011

212	SVOJANOV	40	7,0	PAR	CT2	4	Brno síť 2	listopad 2011
213	SVOJANOV	R7	7,0	PAR	NOVA			listopad 2011
214	SYROVIN	R11	7,8	JMO	NOVA			listopad 2011
215	TASOV	55	10,0	VYS	NOVA			listopad 2011
216	TASOVICE	32	8,7	JMO	CT2			listopad 2011
217	TASOVICE	R11	7,0	JMO	NOVA			listopad 2011
218	TELECI	48	7,8	PAR	CT1	1	Ostrava síť 3	listopad 2011
219	TELECI	56	7,8	PAR	CT2			listopad 2011
220	TELECI	R7	7,0	PAR	NOVA			listopad 2011
221	TISNOV	22	7,0	JMO	CT1	3	Č. Budějovice síť 3	listopad 2011
222	TISNOV	51	8,0	JMO	CT2	2	Jeseník síť 3	listopad 2011
223	TISNOV	R2	6,0	JMO	NOVA			listopad 2011
224	TISNOV	57	7,0	JMO	PRIMA			listopad 2011
225	TRSTENICE	R7	9,0	JMO	NOVA			listopad 2011
226	URCICE	R7	12,0	OLO	NOVA			listopad 2011
227	USOBRNO	26	8,3	JMO	CT1			listopad 2011
228	USOBRNO	56	8,0	JMO	CT2			listopad 2011
229	VELATICE	R7	9,0	JMO	NOVA			listopad 2011
230	VELKE HOSTERADKY	R7	9,0	JMO	NOVA			listopad 2011
231	VELKE MEZIRICI	26	7,0	VYS	CT1			listopad 2011
232	VELKE MEZIRICI	30	7,0	VYS	CT2	4	Jihlava síť 3	listopad 2011
233	VELKE MEZIRICI	R7	6,0	VYS	NOVA			listopad 2011
234	VELKE MEZIRICI	23	7,5	VYS	PRIMA			listopad 2011
235	VELKE OPATOVICE	R11	7,0	JMO	NOVA			listopad 2011
236	VELKE PAVLOVICE	R7	7,0	JMO	NOVA			listopad 2011
237	VEVERSKA BITYSKA	22	9,5	JMO	NOVA	1	Č. Budějovice síť 3	listopad 2011
238	VIR	27	0,0	VYS	CT1			listopad 2011
239	VIR	21	0,0	VYS	CT2			listopad 2011
240	VIR	R11	6,0	VYS	NOVA			listopad 2011
241	VITEJEVES	27	9,0	PAR	CT1			listopad 2011
242	VITEJEVES	48	9,0	PAR	CT2	2	Ostrava síť 3	listopad 2011
243	VITEJEVES	R11	7,0	PAR	NOVA			listopad 2011
244	VLADISLAV	R2	6,0	VYS	NOVA			listopad 2011
245	VRANOVA LHOTA	55	13,0	OLO	CT1			listopad 2011
246	VRANOVA LHOTA	32	13,0	OLO	CT2			listopad 2011
247	VRANOVA LHOTA	R11	7,5	OLO	NOVA			listopad 2011
248	VRANOV-U BRNA	34	9,0	JMO	CT1			listopad 2011
249	VRANOV-U BRNA	38	9,0	JMO	NOVA			listopad 2011
250	VYSKOV-VODARNA	43	13,5	JMO	PRIMA			listopad 2011
251	ZDANICE	R7	6,0	JMO	NOVA			listopad 2011
252	ZDAR N.SAZAVOU	49	29,0	VYS	CT2	5	Zlín síť 2	listopad 2011
253	ZDAR N.SAZAVOU	60	15,0	VYS	PRIMA	3	Trutnov síť 3	listopad 2011
254	ZDOUNKY	43	9,0	ZLI	PRIMA			listopad 2011
255	ZIDLOCHOVICE	22	10,0	JMO	NOVA	2	Č. Budějovice síť 3	listopad 2011
256	ZNOJMO-AGRODUM	55	13,0	JMO	PRIMA			listopad 2011
257	ZNOJMO-KRAVI HORA	36	8,4	JMO	CT1	1	Jeseník síť 1	listopad 2011
258	ZNOJMO-KRAVI HORA	R7	7,0	JMO	NOVA			listopad 2011

**Územní oblast České Budějovice - vysílací síť 1 - k. 49,
vysílací síť 2 - k. 50 / k. 39, vysílací síť 3 - k. 22**

Poř.č	Název vysílače	Rádiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	BENESOV NAD CERNOU	34	6,0	JCE	CT1			listopad 2011

2	BOHDALOVICE	41	10,0	JCE	CT1	1	Praha síť 2	listopad 2011
3	BOHDALOVICE	23	10,0	JCE	CT2			listopad 2011
4	BOHUMILICE	37	7,2	JCE	CT1			listopad 2011
5	BOHUMILICE	43	7,2	JCE	CT2			listopad 2011
6	BOHUMILICE	50	10,0	JCE	NOVA	4	Sušice síť 2 souběžné vysílání	listopad 2011
7	BOSICE	R9	9,0	JCE	NOVA			listopad 2011
8	C.BUDEJOVICE-VCELNA	51	28,0	JCE	LOCAL			listopad 2011
9	CESKE VELENICE	29	8,0	JCE	CT1	2	Brno síť 1	listopad 2011
10	CESKE VELENICE	50	10,0	JCE	CT2	4	Č. Budějovice síť 2	listopad 2011
11	CESKY KRUMLOV	34	13,6	JCE	CT1	1	Plzeň síť 1	listopad 2011
12	CESKY KRUMLOV	31	13,6	JCE	CT2			listopad 2011
13	CESKY KRUMLOV	R10	8,0	JCE	NOVA			listopad 2011
14	CESKY KRUMLOV	21	14,0	JCE	PRIMA			listopad 2011
15	DOLNI DVORISTE	52	9,0	JCE	CT1			listopad 2011
16	DUB-U PRACHATIC	41	13,0	JCE	CT1	1	Praha síť 2	listopad 2011
17	DUB-U PRACHATIC	45	13,0	JCE	CT2			listopad 2011
18	FRYMBURK	35	10,0	JCE	CT1	2	Jihlava síť 2	listopad 2011
19	HLUBOKA NAD VLTAVOU	23	11,0	JCE	CT1			listopad 2011
20	HLUBOKA NAD VLTAVOU	28	11,0	JCE	CT2			listopad 2011
21	HORNI DVORISTE	55	10,4	JCE	CT1			listopad 2011
22	HORNI DVORISTE	58	10,4	JCE	CT2			listopad 2011
23	HORNI PLANA	53	7,9	JCE	CT1	1	Praha/Praha město síť 1	listopad 2011
24	HORNI PLANA	45	8,3	JCE	CT2			listopad 2011
25	HORNI PLANA	R6	6,0	JCE	NOVA			listopad 2011
26	HORNI VLTAVICE	21	11,3	JCE	CT1			listopad 2011
27	HORNI VLTAVICE	56	14,1	JCE	CT2			listopad 2011
28	HORNI VLTAVICE	23	10,8	JCE	NOVA			listopad 2011
29	HUSINEC	21	11,0	JCE	CT1			listopad 2011
30	HUSINEC	28	10,8	JCE	CT2			listopad 2011
31	HUSINEC	24	10,0	JCE	NOVA			listopad 2011
32	KAPLICE	27	11,8	JCE	CT1			listopad 2011
33	KAPLICE	24	6,0	JCE	NOVA			listopad 2011
34	KAPLICE	47	14,8	JCE	PRIMA			listopad 2011
35	LENORA	28	13,4	JCE	CT1			listopad 2011
36	LENORA	R9	10,0	JCE	NOVA			listopad 2011
37	LIPNO NAD VLTAVOU	33	16,5	JCE	CT1			listopad 2011
38	LIPNO NAD VLTAVOU	47	17,2	JCE	CT2			listopad 2011
39	LIPNO NAD VLTAVOU	29	16,5	JCE	NOVA			listopad 2011
40	LOUCOVICE	27	8,5	JCE	CT1			listopad 2011
41	LOUCOVICE	31	8,5	JCE	CT2			listopad 2011
42	LOUCOVICE	23	12,4	JCE	NOVA			listopad 2011
43	MALENICE	24	10,8	JCE	CT1			listopad 2011
44	MALENICE	55	11,0	JCE	CT2			listopad 2011
45	MALENICE	34	10,8	JCE	NOVA	2	Plzeň síť 1	listopad 2011
46	MILEVSKO	51	17,0	JCE	PRIMA			listopad 2011
47	NOVA PEC	28	17,6	JCE	CT1			listopad 2011
48	NOVE CHALUPY	31	10,4	JCE	CT1			listopad 2011
49	PISEK	43	17,0	JCE	PRIMA			listopad 2011
50	PRACHATICE	34	10,0	JCE	CT1			listopad 2011
51	PRACHATICE	57	15,0	JCE	CT2			listopad 2011
52	PRACHATICE	R8	7,0	JCE	NOVA			listopad 2011
53	PRACHATICE	60	14,8	JCE	PRIMA			listopad 2011
54	PURKAREC	57	10,8	JCE	CT1			listopad 2011
55	PURKAREC	60	11,0	JCE	CT2			listopad 2011
56	PURKAREC	52	10,0	JCE	NOVA			listopad 2011
57	ROZMBERK NAD VLTAVOU	24	7,8	JCE	CT1			listopad 2011
58	ROZMBERK NAD VLTAVOU	26	8,0	JCE	CT2			listopad 2011
59	ROZMBERK NAD VLTAVOU	R9	7,0	JCE	NOVA			listopad 2011
60	ROZMITAL NA SUMAVE	46	8,1	JCE	CT1			listopad 2011
61	ROZMITAL NA SUMAVE	56	8,0	JCE	CT2			listopad 2011

62	ROZMITAL NA SUMAVE	53	12,0	JCE	NOVA	1	Praha/Praha město síť 1	listopad 2011
63	RYBOVA LHOTA	33	10,8	JCE	CT1			listopad 2011
64	STOZEC	22	14,8	JCE	CT1			listopad 2011
65	STOZEC	29	14,8	JCE	CT2			listopad 2011
66	STRAKONICE	R7	11,0	JCE	NOVA			listopad 2011
67	STRAKONICE - PTAKOVI	40	16,8	JCE	PRIMA			listopad 2011
68	STRAZNY	31	17,0	JCE	CT1			listopad 2011
69	STRAZNY	58	17,0	JCE	CT2			listopad 2011
70	TABOR	R9	9,0	JCE	NOVA			listopad 2011
71	TABOR-CELKOVICE	24	7,3	JCE	CT2			listopad 2011
72	TABOR-CELKOVICE	R10	6,0	JCE	NOVA			listopad 2011
73	TABOR-HOTEL PALCAT	21	10,0	JCE	CT1			listopad 2011
74	TABOR-MESTO	R8	8,0	JCE	NOVA			listopad 2011
75	TABOR-MESTO	37	13,2	JCE	PRIMA			listopad 2011
76	TREBON	51	9,0	JCE	PRIMA			listopad 2011
77	TYN NAD VLTAVOU	21	14,0	JCE	CT1			listopad 2011
78	TYN NAD VLTAVOU	34	13,6	JCE	CT2	1	Plzeň síť 1	listopad 2011
79	TYN NAD VLTAVOU	R10	9,0	JCE	NOVA			listopad 2011
80	TYN NAD VLTAVOU	45	13,6	JCE	PRIMA			listopad 2011
81	VACOV	21	9,0	JCE	CT1			listopad 2011
82	VACOV	R9	7,0	JCE	NOVA			listopad 2011
83	VETRNI	28	6,2	JCE	CT1			listopad 2011
84	VETRNI	24	6,7	JCE	NOVA			listopad 2011
85	VIMPERK-MESTO	25	16,0	JCE	CT1			listopad 2011
86	VIMPERK-MESTO	R8	11,0	JCE	NOVA			listopad 2011
87	VIMPERK-MESTO	51	16,0	JCE	PRIMA			listopad 2011
88	VOLARY	36	24,8	JCE	CT1			listopad 2011
89	VOLARY	51	19,6	JCE	CT2			listopad 2011
90	VOLARY	41	19,8	JCE	NOVA	2	Praha síť 2	listopad 2011
91	VYSSI BROD	34	12,0	JCE	CT1	1	Plzeň síť 1	listopad 2011
92	VYSSI BROD	28	12,0	JCE	CT2			listopad 2011
93	VYSSI BROD	R10	9,0	JCE	NOVA			listopad 2011
94	ZABLATI	45	13,2	JCE	CT1			listopad 2011
95	ZABLATI	33	14,2	JCE	CT2			listopad 2011
96	ZDIKOV	24	6,5	JCE	CT1			listopad 2011
97	ZDIKOV	60	6,6	JCE	CT2			listopad 2011
98	ZDIKOV	45	6,6	JCE	NOVA			listopad 2011
99	ZDIKOV	28	10,0	JCE	PRIMA			listopad 2011

**Územní oblast Jeseník - vysílací síť 1 - k. 36, vysílací síť 2 - k. 53,
vysílací síť 3 - k. 51**

Poř.č	Název vysílače	Rádiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzazší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	BOHDIKOV	27	13,0	OLO	CT1			červen 2012
2	BOHDIKOV	57	13,0	OLO	CT2			červen 2012
3	BOHDIKOV	R11	7,0	OLO	NOVA			červen 2012
4	BOHUTIN	55	9,0	OLO	CT1			červen 2012
5	BOHUTIN	40	9,0	OLO	CT2	2	Brno síť 2/Trutnov síť 1	červen 2012
6	BOHUTIN	60	9,0	OLO	PRIMA	1	Trutnov síť 3	červen 2012
7	BRANNA - KOSTEL	24	3,0	OLO	CT1			červen 2012
8	BRANNA - KOSTEL	41	3,0	OLO	PRIMA			červen 2012
9	BRANNA-VLEK	58	3,0	OLO	CT2			červen 2012
10	BRIDLICNA	26	9,5	MOS	CT1			červen 2012

11	BRIDLICNA	R6	6,0	MOS	NOVA			červen 2012
12	BRIDLICNA	59	10,0	MOS	PRIMA	3	Brno síť 3	červen 2012
13	BRUNTAL	R7	10,5	MOS	PRIMA			červen 2012
14	BUDISOV N.BUDISOVKOU	30	12,0	MOS	CT2			červen 2012
15	BUDISOV N.BUDISOVKOU	R11	10,0	MOS	NOVA			červen 2012
16	BUSIN	30	11,8	OLO	CT1	2	Jihlava síť 3	červen 2012
17	BUSIN	34	11,5	OLO	CT2			červen 2012
18	BUSIN	R11	10,0	OLO	NOVA			červen 2012
19	BUSIN	26	15,0	OLO	PRIMA			červen 2012
20	BYSTREC	31	10,0	PAR	CT1			červen 2012
21	BYSTREC	38	10,0	PAR	CT2			červen 2012
22	BYSTREC	R10	7,0	PAR	NOVA			červen 2012
23	CERNA VODA	51	15,0	OLO	CT1	4	Jeseník síť 3	červen 2012
24	CERNA VODA	27	15,0	OLO	CT2			červen 2012
25	CESKA VES-JESENİK	R7	4,8	OLO	NOVA			červen 2012
26	CESKA VES-JESENİK	26	15,0	OLO	PRIMA			červen 2012
27	COTKYTLE	26	9,0	PAR	CT1			červen 2012
28	COTKYTLE	R8	6,0	PAR	CT2			červen 2012
29	COTKYTLE	R10	6,0	PAR	NOVA			červen 2012
30	DLOUHA VODA	55	10,0	MOS	CT2			červen 2012
31	DLOUHOMILOV	47	10,0	OLO	CT1			červen 2012
32	DLOUHOMILOV	43	15,0	OLO	CT2			červen 2012
33	DLOUHOMILOV	55	14,5	OLO	NOVA			červen 2012
34	DOLNI CERMNA	R2	7,0	PAR	NOVA			červen 2012
35	DOMASOV NAD BYSTRICI	23	9,5	OLO	CT1			červen 2012
36	DOMASOV NAD BYSTRICI	47	10,5	OLO	CT2			červen 2012
37	DOMASOV NAD BYSTRICI	R6	8,1	OLO	NOVA			červen 2012
38	DROZDOVSKA PILA	R9	3,0	OLO	CT1			červen 2012
39	DVORCE	R6	9,5	MOS	NOVA			červen 2012
40	DVORCE	45	10,0	MOS	PRIMA			červen 2012
41	HANUSOVICE	26	13,0	OLO	CT1			červen 2012
42	HANUSOVICE	43	13,6	OLO	CT2			červen 2012
43	HANUSOVICE	R7	7,0	OLO	NOVA			červen 2012
44	HANUSOVICE	47	13,6	OLO	PRIMA			červen 2012
45	HERMANOVICE	24	7,8	MOS	CT1			červen 2012
46	HERMANOVICE	32	8,5	MOS	CT2			červen 2012
47	HLUBOCKY	25	14,5	OLO	CT1	4	Zlín síť 3	červen 2012
48	HLUBOCKY	42	15,2	OLO	CT2			červen 2012
49	HLUBOCKY	35	14,5	OLO	NOVA			červen 2012
50	HLUBOCKY	49	14,0	OLO	PRIMA	4	Zlín síť 2	červen 2012
51	HOLCOVICE	27	10,8	MOS	CT1			červen 2012
52	HOLCOVICE	R10	9,0	MOS	NOVA			červen 2012
53	HORNI BENESOV	38	10,0	MOS	CT1			červen 2012
54	HORNI BENESOV	55	10,0	MOS	CT2			červen 2012
55	HORNI CERMNA	51	10,8	PAR	CT1	4	Jeseník síť 3	červen 2012
56	HORNI CERMNA	56	11,1	PAR	CT2			červen 2012
57	HORNI CERMNA	43	10,8	PAR	NOVA			červen 2012
58	HORNI CERMNA-OBEC	32	3,0	PAR	PRIMA			červen 2012
59	HORNI LIPOVA	49	13,0	OLO	CT1	1	Zlín síť 2	červen 2012
60	HORNI LIPOVA	52	13,0	OLO	CT2			červen 2012
61	HORNI LIPOVA	22	13,0	OLO	NOVA			červen 2012
62	HORNI LIPOVA	30	13,0	OLO	PRIMA			červen 2012
63	HOSTEJN	25	13,0	OLO	CT1	3	Zlín síť 3	červen 2012
64	HOSTEJN	52	14,0	OLO	CT2			červen 2012
65	HOSTEJN	R7	10,0	OLO	NOVA			červen 2012
66	HRABENOV	25	12,3	OLO	CT1	3	Zlín síť 3	červen 2012
67	HRABENOV	31	13,0	OLO	CT2			červen 2012
68	HRABENOV	51	11,5	OLO	NOVA	4	Jeseník síť 3	červen 2012
69	HRABISIN	34	6,0	OLO	CT1			červen 2012
70	HRABISIN	44	13,0	OLO	CT2	4	síť 4	červen 2012

71	HRABISIN	R11	6,0	OLO	NOVA			červen 2012
72	JABLONNE NAD ORLICI	39	7,0	PAR	CT1	1	Ostrava síť 3 souběžné vysílání	červen 2012
73	JABLONNE NAD ORLICI	44	13,0	PAR	CT2	2	síť 4	červen 2012
74	JABLONNE NAD ORLICI	R7	6,0	PAR	NOVA			červen 2012
75	JABLONNE NAD ORLICI	49	12,0	PAR	PRIMA	2	Zlín síť 2	červen 2012
76	JAVORNIK	32	11,0	OLO	CT1			červen 2012
77	JAVORNIK	29	11,1	OLO	CT2	1	Brno síť 1	červen 2012
78	JAVORNIK	R9	6,0	OLO	NOVA			červen 2012
79	JESENIK-ZLATY CHLUM	34	20,0	OLO	CT1			červen 2012
80	JESENIK-ZLATY CHLUM	60	20,0	OLO	CT2	2	Trutnov síť 3	červen 2012
81	JESENIK-ZLATY CHLUM	44	20,0	OLO	NOVA	4	síť 4	červen 2012
82	JINDRICHOV U HANUSOV	31	15,0	OLO	CT1			červen 2012
83	JINDRICHOV U HANUSOV	R2	3,0	OLO	NOVA			červen 2012
84	JINDRICHOV-JANOV	27	11,8	MOS	CT1			červen 2012
85	JINDRICHOV-JANOV	R7	7,0	MOS	NOVA			červen 2012
86	KAMENNA	38	6,0	OLO	CT1			červen 2012
87	KAMENNA	R6	6,0	OLO	NOVA			červen 2012
88	KARLOVICE	28	10,0	MOS	CT1			červen 2012
89	KARLOVICE	33	10,0	MOS	CT2			červen 2012
90	KARLOVICE	R7	8,5	MOS	NOVA			červen 2012
91	KOLSOV	56	14,8	OLO	CT1			červen 2012
92	KOLSOV	59	14,8	OLO	CT2	4	Brno síť 3	červen 2012
93	KOLSOV	38	14,9	OLO	NOVA			červen 2012
94	KOPRIVNA	49	13,0	OLO	CT1	2	Zlín síť 2	červen 2012
95	KOPRIVNA	51	13,0	OLO	CT2	4	Jeseník síť 3	červen 2012
96	KRALIKY	37	14,8	PAR	CT1	1	Ostrava síť 2	červen 2012
97	KRALIKY	R11	17,0	PAR	CT2			červen 2012
98	KRALIKY	34	16,0	PAR	NOVA			červen 2012
99	KRALIKY	47	17,0	PAR	PRIMA			červen 2012
100	KRNOV	27	14,6	MOS	CT1			červen 2012
101	KRNOV	R11	15,0	MOS	CT2			červen 2012
102	KRNOV	R6	10,4	MOS	NOVA			červen 2012
103	LANSKROUN	34	14,0	PAR	NOVA			červen 2012
104	LANSKROUN	60	14,1	PAR	PRIMA	4	Trutnov síť 3	červen 2012
105	LIBINA	R7	10,0	OLO	NOVA			červen 2012
106	LOUCNA NAD DESNOU	33	14,0	OLO	CT1			červen 2012
107	LOUCNA NAD DESNOU	48	14,5	OLO	CT2			červen 2012
108	LOUCNA NAD DESNOU	31	14,0	OLO	NOVA			červen 2012
109	LOUCNA NAD DESNOU	55	15,0	OLO	PRIMA			červen 2012
110	LUDVIKOV	32	8,4	MOS	CT1			červen 2012
111	LUDVIKOV	56	10,0	MOS	CT2			červen 2012
112	MALA MORAVKA	30	12,8	MOS	CT1			červen 2012
113	MALA MORAVKA	27	13,0	MOS	CT2			červen 2012
114	MALA MORAVKA	57	13,5	MOS	NOVA			červen 2012
115	MESTO LIBAVA	25	7,8	OLO	CT1	3	Zlín síť 3	červen 2012
116	MESTO LIBAVA	43	9,0	OLO	CT2			červen 2012
117	MESTO LIBAVA	R7	8,0	OLO	NOVA			červen 2012
118	MILOTICE	41	15,0	MOS	CT1			červen 2012
119	MILOTICE	58	15,0	MOS	CT2			červen 2012
120	MLADKOV	43	8,5	PAR	CT1			červen 2012
121	MLADKOV	26	10,0	PAR	CT2			červen 2012
122	MLADKOV	60	8,4	PAR	NOVA	2	Trutnov síť 3	červen 2012
123	MOHELNICE	27	9,0	OLO	PRIMA			červen 2012
124	MORAVSKY BEROUN	38	7,0	MOS	CT1			červen 2012
125	MORAVSKY BEROUN	R11	6,0	MOS	NOVA			červen 2012
126	MORAVSKY BEROUN-MES	27	11,8	MOS	CT2			červen 2012
127	MORAVSKY BEROUN-MES	43	11,8	MOS	PRIMA			červen 2012
128	NORBERCANY	28	15,0	MOS	CT1			červen 2012
129	NORBERCANY	32	15,0	MOS	CT2			červen 2012
130	OSKAVA	28	14,1	OLO	CT1			červen 2012

131	OSTRUZNA	R11	7,8	OLO	NOVA			červen 2012
132	PASTVINY	35	13,0	PAR	CT1			červen 2012
133	RAPOTIN	42	9,0	OLO	PRIMA			červen 2012
134	RYMAROV	30	13,0	MOS	CT1	2	Jihlava síť 3	červen 2012
135	RYMAROV	32	13,0	MOS	CT2			červen 2012
136	RYMAROV	R2	3,0	MOS	NOVA			červen 2012
137	RYMAROV-MESTO	43	13,0	MOS	PRIMA			červen 2012
138	RYZOVISTE	41	3,0	MOS	PRIMA			červen 2012
139	SIROKA NIVA	32	8,5	MOS	CT1			červen 2012
140	SIROKA NIVA	39	7,8	MOS	CT2	2	Ostrava síť 3 souběžné vysílání	červen 2012
141	SIROKA NIVA	27	8,5	MOS	NOVA			červen 2012
142	SOBOTIN	30	11,5	OLO	CT1	2	Jihlava síť 3	červen 2012
143	SOBOTIN	43	12,3	OLO	CT2			červen 2012
144	SOBOTIN	R11	5,0	OLO	NOVA			červen 2012
145	SOBOTIN	56	12,3	OLO	PRIMA			červen 2012
146	STARÁ VES-U RYMAROVA	42	9,0	MOS	PRIMA			červen 2012
147	STARÉ MESTO-P.SN.	32	15,0	OLO	CT1			červen 2012
148	STARÉ MESTO-P.SN.	R10	8,5	OLO	NOVA			červen 2012
149	STERNBERK	38	12,0	OLO	PRIMA			červen 2012
150	STITY	48	14,6	OLO	CT1			červen 2012
151	STITY	44	14,6	OLO	CT2	4	síť 4	červen 2012
152	STITY-KOSTEL	R7	6,0	OLO	NOVA			červen 2012
153	SUMPERK	32	12,8	OLO	CT2			červen 2012
154	SUMPERK	26	13,0	OLO	PRIMA			červen 2012
155	TATENICE	26	10,0	PAR	CT1			červen 2012
156	TATENICE	33	10,0	PAR	CT2	2	Zlín síť 1	červen 2012
157	TATENICE	R11	6,0	PAR	NOVA			červen 2012
158	TECHONIN	R10	6,0	PAR	NOVA			červen 2012
159	TREMESNA	38	14,2	MOS	CT1			červen 2012
160	TREMESNA	44	13,8	MOS	CT2	2	síť 4	červen 2012
161	VELKÁ STAHLÉ	28	9,0	MOS	PRIMA			červen 2012
162	VERNIROVICE	60	13,0	OLO	CT1	2	Trutnov síť 3	červen 2012
163	VIDNAVA	48	10,8	OLO	PRIMA			červen 2012
164	VRBNO POD PRADEDEM	26	13,0	MOS	CT1			červen 2012
165	VRBNO POD PRADEDEM	44	13,6	MOS	CT2	2	síť 4	červen 2012
166	VRBNO POD PRADEDEM	R11	6,0	MOS	NOVA			červen 2012
167	VRBNO POD PRADĚDEM	22	14,0	MOS	PRIMA			červen 2012
168	VYPRACHTICE	30	10,8	PAR	NOVA	3	Jihlava síť 3	červen 2012
169	ZABREH NA MORAVĚ-M	21	12,8	OLO	PRIMA			červen 2012
170	ZABREH-NA MORAVĚ	R2	3,0	OLO	NOVA			červen 2012
171	ZATOR	44	8,4	MOS	CT1	2	síť 4	červen 2012
172	ZATOR	59	8,5	MOS	CT2	1	Brno síť 3	červen 2012
173	ZATOR	56	8,5	MOS	NOVA			červen 2012
174	ZLATE HORY	39	14,8	MOS	CT1	2	Ostrava síť 3 souběžné vysílání	červen 2012
175	ZLATE HORY	56	15,8	MOS	CT2			červen 2012
176	ZLATE HORY	R6	10,0	MOS	NOVA			červen 2012
177	ZLATE HORY	29	4,8	MOS	PRIMA	1	Brno síť 1	červen 2012
178	ZULOVA	33	11,1	OLO	CT1			červen 2012
179	ZULOVA	31	11,5	OLO	CT2			červen 2012
180	ZULOVA	R10	11,8	OLO	NOVA			červen 2012
181	ZULOVA-L	46	10,0	MOS	PRIMA			červen 2012

**Územní oblast Jihlava - vysílací síť 1 - k. 33, vysílací síť 2 - k. 35,
vysílací síť 3 - k. 30**

Poř.č	Název vysílače	Rádiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzášší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	BATELOV	37	9,0	VYS	PRIMA			listopad 2011
2	BRANSOUZE	R2	4,5	VYS	NOVA			listopad 2011
3	BRTNICE	31	8,2	VYS	CT1			listopad 2011
4	BRTNICE	51	7,9	VYS	CT2	2	Jesenik síť 3	listopad 2011
5	BRTNICE	R10	7,0	VYS	NOVA			listopad 2011
6	CESKA BELA	35	9,0	VYS	CT1	4	Jihlava síť 2	listopad 2011
7	CESKA BELA	R8	10,4	VYS	NOVA			listopad 2011
8	HAVLICKUV BROD	26	14,2	VYS	CT1			listopad 2011
9	HAVLICKUV BROD	55	15,0	VYS	CT2			listopad 2011
10	HAVLICKUV BROD	R10	10,0	VYS	NOVA			listopad 2011
11	HAVLICKUV BROD	37	13,4	VYS	PRIMA			listopad 2011
12	HORNI STUDENEC	43	8,5	VYS	CT1			listopad 2011
13	HORNI STUDENEC	39	8,5	VYS	CT2			listopad 2011
14	HORNI STUDENEC	29	8,5	VYS	NOVA	2	Brno síť 1	listopad 2011
15	HUMPOLEC	45	10,0	VYS	PRIMA			listopad 2011
16	JERSIN	R8	6,0	VYS	NOVA			listopad 2011
17	JIHLAVA-KRAL.VRCH	55	14,0	VYS	NOVA			listopad 2011
18	JIHLAVA-KRALOV.VRCH	33	13,0	VYS	CT1	4	Jihlava síť 1	listopad 2011
19	JIHLAVA-MESTO	39	8,1	VYS	NOVA	3	Č. Budějovice síť 2	listopad 2011
20	JIHLAVA-RUDNY	47	20,2	VYS	PRIMA			listopad 2011
21	JINDRICHUV HRADEC	46	6,0	JCE	PRIMA			listopad 2011
22	KAMENICE	36	7,6	VYS	CT1	2	Jesenik síť 1	listopad 2011
23	KAMENICE	52	7,5	VYS	CT2			listopad 2011
24	KAMENICE	43	8,0	VYS	NOVA			listopad 2011
25	KAMENICE NAD LIPOU	34	7,8	VYS	CT1			listopad 2011
26	KAMENICE NAD LIPOU	53	7,8	VYS	CT2	2	Praha/Praha město síť 1	listopad 2011
27	KAMENICE NAD LIPOU	44	13,0	VYS	PRIMA			listopad 2011
28	KNEZICE	R8	8,0	VYS	NOVA			listopad 2011
29	LEDEC NAD SAZAVOU	29	11,8	VYS	CT1	2	Brno síť 1	listopad 2011
30	LEDEC NAD SAZAVOU	44	13,0	VYS	CT2	3	síť 4	listopad 2011
31	LEDEC NAD SAZAVOU	R10	6,0	VYS	NOVA			listopad 2011
32	LEDEC NAD SAZAVOU	24	13,0	VYS	PRIMA			listopad 2011
33	LIBICE NAD DOUBRAVOU	27	13,0	VYS	CT1			listopad 2011
34	LIBICE NAD DOUBRAVOU	55	13,0	VYS	CT2			listopad 2011
35	LIBICE NAD DOUBRAVOU	R8	13,0	VYS	NOVA			listopad 2011
36	LUKA NAD JIHLAVOU	27	7,8	VYS	CT1			listopad 2011
37	LUKA NAD JIHLAVOU	41	7,6	VYS	CT2			listopad 2011
38	LUKA NAD JIHLAVOU	R10	13,0	VYS	NOVA			listopad 2011
39	LUKA NAD JIHLAVOU	56	7,5	VYS	PRIMA			listopad 2011
40	MALY BERANOV	38	7,6	VYS	CT1			listopad 2011
41	MALY BERANOV	50	7,5	VYS	CT2	4	Č. Budějovice síť 2 souběžné vysílání	listopad 2011
42	MALY BERANOV	R8	6,6	VYS	NOVA			listopad 2011
43	NOVA BYSTRICE	36	7,8	JCE	CT1			listopad 2011
44	NOVA BYSTRICE	R9	10,0	JCE	NOVA			listopad 2011
45	OKROUHLICE	41	13,0	VYS	CT1	2	Praha síť 2	listopad 2011
46	OKROUHLICE	52	13,0	VYS	CT2	2	Plzeň síť 3	listopad 2011
47	OKROUHLICE	24	12,0	VYS	PRIMA			listopad 2011
48	OLESNA	35	13,0	VYS	CT1	4	Jihlava síť 2	listopad 2011
49	OLESNA	51	13,0	VYS	CT2	2	Jesenik síť 3	listopad 2011
50	OLESNA	27	13,0	VYS	NOVA			listopad 2011
51	ONSOV	34	10,8	VYS	CT1	1	Plzeň síť 1	listopad 2011
52	ONSOV	R10	10,0	VYS	NOVA			listopad 2011

53	OPATOV	R7	9,0	VYS	NOVA				listopad 2011
54	OSTROV NAD OSLAVOU	R7	6,8	VYS	NOVA				listopad 2011
55	PELHRIMOV	33	10,0	VYS	CT1	4	Jihlava síť 1		listopad 2011
56	PELHRIMOV	R10	12,0	VYS	NOVA				listopad 2011
57	PELHRIMOV	52	9,0	VYS	PRIMA	2	Plzeň síť 3		listopad 2011
58	PODHRADI NAD DYJI	23	4,8	JMO	CT1				listopad 2011
59	PODHRADI NAD DYJI	33	4,7	JMO	CT2	4	Jihlava síť 1		listopad 2011
60	PODHRADI NAD DYJI	R7	9,0	JMO	NOVA				listopad 2011
61	PODHRADI NAD DYJI	37	5,0	JMO	PRIMA				listopad 2011
62	POHLED	35	9,5	VYS	CT1	4	Jihlava síť 2		listopad 2011
63	POHLED	24	9,5	VYS	CT2				listopad 2011
64	POHLED	R8	7,0	VYS	NOVA				listopad 2011
65	POLNA	37	6,5	VYS	CT1				listopad 2011
66	POLNA	R7	7,0	VYS	NOVA				listopad 2011
67	PRIBYSLAV	27	9,0	VYS	CT1				listopad 2011
68	PRIBYSLAV	39	7,8	VYS	CT2	2	Č. Budějovice síť 2		listopad 2011
69	PRIBYSLAV	R10	7,0	VYS	NOVA				listopad 2011
70	PRIBYSLAVICE	R12	6,0	VYS	NOVA				listopad 2011
71	PRIMELKOV	35	3,0	VYS	CT1	4	Jihlava síť 2		listopad 2011
72	PRIMELKOV	R8	6,0	VYS	NOVA				listopad 2011
73	ROHOZNA	R8	9,0	VYS	NOVA				listopad 2011
74	ROKYTNICE N.ROKYTNOU	55	10,0	VYS	NOVA				listopad 2011
75	SEBKOVICE	R7	9,0	VYS	NOVA				listopad 2011
76	STAREC	R10	9,0	VYS	NOVA				listopad 2011
77	STOKY	44	10,0	VYS	CT1	3	síť 4		listopad 2011
78	STOKY	52	10,0	VYS	CT2	1	Plzeň síť 3		listopad 2011
79	STOKY OBEC	59	3,0	VYS	PRIMA	5	Praha síť 3		listopad 2011
80	STONAROV	35	10,0	VYS	CT1	4	Jihlava síť 2		listopad 2011
81	STONAROV	44	11,2	VYS	CT2				listopad 2011
82	STONAROV	R10	9,0	VYS	NOVA				listopad 2011
83	SVETLA NAD SAZAVOU	39	13,0	VYS	CT1	3	Č. Budějovice síť 2		listopad 2011
84	SVETLA NAD SAZAVOU	51	13,6	VYS	CT2	3	Jeseník síť 3		listopad 2011
85	SVETLA NAD SAZAVOU	27	13,0	VYS	NOVA				listopad 2011
86	SVETLA NAD SAZAVOU	48	14,0	VYS	PRIMA	2	Plzeň síť 2		listopad 2011
87	TREBIC-MESTO	34	7,6	VYS	CT1				listopad 2011
88	TREBIC-MESTO	R7	10,5	VYS	NOVA				listopad 2011
89	TREBIC-MESTO	52	9,0	VYS	PRIMA				listopad 2011
90	VLASTEJOVICE	35	8,5	STC	CT1	3	Jihlava síť 2		listopad 2011
91	VLASTEJOVICE	52	8,5	STC	CT2	2	Plzeň síť 3		listopad 2011
92	VLASTEJOVICE	R10	6,0	STC	NOVA				listopad 2011
93	VLASTEJOVICE	40	8,4	STC	PRIMA	3	Brno síť 2/Trutnov síť 1		listopad 2011
94	VRANOV NAD DYJI	33	11,2	JMO	CT1	4	Jihlava síť 1		listopad 2011
95	VRANOV NAD DYJI	47	11,2	JMO	CT2				listopad 2011
96	VRANOV NAD DYJI	R7	9,0	JMO	NOVA				listopad 2011
97	ZDAR N.SAZ.-MESTO	51	9,0	VYS	PRIMA	4	Jeseník síť 3		listopad 2011
98	ZDAR N.SAZ.-PEPEREK	R12	13,6	VYS	NOVA				listopad 2011
99	ZELIV	21	16,6	VYS	CT1				listopad 2011
100	ZELIV	38	16,6	VYS	CT2				listopad 2011
101	ZELIV	R10	15,0	VYS	NOVA				listopad 2011

**Územní oblast Ostrava - vysílací síť 1 - k. 54, vysílací síť 2 - k. 37,
vysílací síť 3 - k. 39 / k. 48**

Poř.č	Název vysílače	Rádiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzáší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	BILOVEC	45	9,0	MOS	PRIMA			listopad 2011
2	BRUSPERK	26	10,0	MOS	LOCAL			listopad 2011
3	BYSTRICE-NAD OLSI	30	7,0	MOS	CT1			listopad 2011
4	BYSTRICE-NAD OLSI	R10	6,0	MOS	NOVA			listopad 2011
5	BYSTRICE-NAD OLSI-L	44	9,0	MOS	PRIMA			listopad 2011
6	CELADNA	45	15,0	MOS	CT2			listopad 2011
7	FRENSTAT P.RADHOSTEM	22	9,0	MOS	PRIMA			listopad 2011
8	FRYDEK	52	24,0	MOS	NOVA			listopad 2011
9	HODSLAVICE	33	14,8	MOS	CT2	4	Zlín síť 1	listopad 2011
10	HORNI LOMNA	27	13,0	MOS	CT1			listopad 2011
11	HORNI LOMNA	43	15,0	MOS	CT2			listopad 2011
12	HORNI LOMNA	R7	6,0	MOS	NOVA			listopad 2011
13	HRADEC NAD MORAVICI	29	10,0	MOS	CT1	1	Brno síť 1	listopad 2011
14	HRADEC NAD MORAVICI	38	14,8	MOS	CT2			listopad 2011
15	HRADEC NAD MORAVICI	R10	9,0	MOS	NOVA			listopad 2011
16	HRADEC NAD MORAVICI	58	15,0	MOS	PRIMA			listopad 2011
17	HRANICE	47	17,0	OLO	PRIMA			listopad 2011
18	HUKVALDY	33	9,0	MOS	LOCAL			listopad 2011
19	JABLUNKOV	R6	20,0	MOS	CT1			listopad 2011
20	JABLUNKOV	38	12,8	MOS	CT2			listopad 2011
21	JABLUNKOV	22	10,4	MOS	NOVA			listopad 2011
22	KLIMKOVICE	28	9,0	MOS	LOCAL			listopad 2011
23	KOBERICE	56	9,0	MOS	LOCAL			listopad 2011
24	MOSTY U JABLUNKOVA	45	9,5	MOS	CT1			listopad 2011
25	MOSTY U JABLUNKOVA	23	7,8	MOS	CT2			listopad 2011
26	MOSTY U JABLUNKOVA	59	9,6	MOS	NOVA	1	Brno síť 3	listopad 2011
27	NOVA BELA	25	9,0	MOS	LOCAL	3	Zlín síť 3	listopad 2011
28	NOVY JICIN-L	26	6,0	MOS	LOCAL			listopad 2011
29	NOVY JICIN-LI	55	14,0	MOS	PRIMA			listopad 2011
30	ODRY	22	15,0	MOS	PRIMA			listopad 2011
31	OPAVA-L	28	6,0	MOS	PRIMA			listopad 2011
32	OSTRAVA-HRABUVKA	R10	7,8	MOS	NOVA			listopad 2011
33	PARTUTOVICE	30	9,6	OLO	CT1			listopad 2011
34	PARTUTOVICE	45	11,5	OLO	CT2			listopad 2011
35	PARTUTOVICE	R10	9,0	OLO	NOVA			listopad 2011
36	PARTUTOVICE	57	13,0	OLO	PRIMA			listopad 2011
37	POTSTAT	44	10,5	OLO	CT1	2	síť 4	listopad 2011
38	POTSTAT	48	14,5	OLO	CT2	2	Ostrava síť 3	listopad 2011
39	POTSTAT	R2	3,0	OLO	NOVA			listopad 2011
40	PRIBOR	44	9,0	MOS	LOCAL			listopad 2011
41	REKA	39	11,8	MOS	CT1	2	Ostrava síť 3 souběžné vysílání	listopad 2011
42	REKA	45	11,8	MOS	CT2			listopad 2011
43	STARE HAMRY	59	13,0	MOS	CT2	2	Brno síť 3	listopad 2011
44	STARE HAMRY	33	13,0	MOS	PRIMA	1	Zlín síť 1	listopad 2011
45	STONAVA	29	10,0	MOS	LOCAL	4	Brno síť 1	listopad 2011
46	STRITEZ NAD LUDINOU	28	9,0	OLO	CT1			listopad 2011
47	STRITEZ NAD LUDINOU	38	8,5	OLO	CT2			listopad 2011
48	STRITEZ NAD LUDINOU	R10	7,0	OLO	NOVA			listopad 2011
49	SVIADNOV	44	9,0	MOS	LOCAL			listopad 2011
50	TRINEC	26	24,8	MOS	CT1			listopad 2011
51	TRINEC	28	20,0	MOS	NOVA			listopad 2011
52	TRINEC-MESTO	59	27,0	MOS	CT2	2	Brno síť 3	listopad 2011

53	VALASSKE MEZIRICI	27	20,0	ZLI	CT1			listopad 2011
54	VALASSKE MEZIRICI	49	23,0	ZLI	CT2	4	Zlín síť 2	listopad 2011
55	VALASSKE MEZIRICI	R6	27,8	ZLI	NOVA			listopad 2011
56	VELKA POLOM	59	10,0	MOS	LOCAL	1	Brno síť 3	listopad 2011
57	VITKOV	R2	3,0	MOS	NOVA			listopad 2011
58	VITKOV	44	15,0	MOS	PRIMA	3	síť 4	listopad 2011
59	VRATIMOV	33	9,0	MOS	LOCAL			listopad 2011
60	ZIMROVICE	46	11,1	MOS	CT1			listopad 2011
61	ZIMROVICE	59	10,8	MOS	CT2	2	Brno síť 3	listopad 2011
62	ZIMROVICE	R7	11,2	MOS	NOVA			listopad 2011
63	ZIMROVICE	27	10,8	MOS	PRIMA			listopad 2011

**Územní oblast Plzeň - vysílací síť 1 - k. 34, vysílací síť 2 - k. 48,
vysílací síť 3 - k. 52**

Poř.č	Název vysílače	Rádiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzazší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	AS	22	17,0	KVA	CT1			listopad 2011
2	AS	R6	11,5	KVA	NOVA			listopad 2011
3	AS	32	17,0	KVA	NOVA			listopad 2011
4	AS-MESTO	58	17,0	KVA	CT2			listopad 2011
5	BECOV NAD TEPLOU	33	8,4	KVA	CT1	2	Ústí n. L. síť 1	listopad 2011
6	BECOV NAD TEPLOU	52	9,0	KVA	CT2	4	Plzeň síť 3	listopad 2011
7	BECOV NAD TEPLOU	R6	7,0	KVA	NOVA			listopad 2011
8	BELA NAD RADBUZOU	R6	6,5	PLZ	NOVA			listopad 2011
9	BOC	25	7,8	KVA	CT1			listopad 2011
10	BOC	30	8,4	KVA	CT2			listopad 2011
11	BOC	R6	6,5	KVA	NOVA			listopad 2011
12	BREZOVA-U KARL.VAR	24	6,0	KVA	CT1			listopad 2011
13	BREZOVA-U KARL.VAR	28	7,8	KVA	CT2			listopad 2011
14	BREZOVA-U KARL.VAR	33	6,0	KVA	NOVA	2	Ústí n. L. síť 1	listopad 2011
15	DOBRIV	25	14,5	PLZ	CT1			listopad 2011
16	DOBRIV	45	14,8	PLZ	CT2	2	síť 4	listopad 2011
17	DOBRIV	R6	13,0	PLZ	NOVA			listopad 2011
18	DOMAZLICE-MESTO	57	14,8	PLZ	PRIMA			listopad 2011
19	DOUBI	41	12,0	KVA	CT2	1	Praha síť 2	listopad 2011
20	FOLMAVA	32	10,8	PLZ	PRIMA			listopad 2011
21	HOLOUBKOV	36	10,0	PLZ	CT1			listopad 2011
22	HOLOUBKOV	43	10,0	PLZ	CT2			listopad 2011
23	HOLOUBKOV	23	10,0	PLZ	PRIMA			listopad 2011
24	HORNI BLATNA	33	17,0	KVA	CT1	4	Ústí n. L. síť 1/Jihlava síť 1	listopad 2011
25	HORNI BLATNA	44	16,0	KVA	CT2			listopad 2011
26	HORNI BLATNA	21	17,0	KVA	NOVA			listopad 2011
27	HORNI SLAVKOV	25	7,8	KVA	CT1			listopad 2011
28	HORNI SLAVKOV	34	7,2	KVA	CT2	4	Plzeň síť 1	listopad 2011
29	HORNI SLAVKOV	41	9,8	KVA	NOVA	1	Praha síť 2	listopad 2011
30	HORSOVSKY TYN	R8	6,0	PLZ	CT2			listopad 2011
31	HRANICE-U ASE	21	13,0	KVA	CT1			listopad 2011
32	HRANICE-U ASE	44	14,6	KVA	CT2			listopad 2011
33	HRANICE-U ASE	34	14,8	KVA	NOVA	2	Plzeň síť 1	listopad 2011
34	CHOMUTOV-L	42	17,0	UST	PRIMA			listopad 2011
35	JACHYMOV	R7	29,0	KVA	NOVA			listopad 2011
36	JACHYMOV-MESTO	28	8,4	KVA	CT1			listopad 2011
37	JACHYMOV MESTO	46	8,1	KVA	CT2			listopad 2011

38	JACHYMOV-MESTO	41	9,5	KVA	NOVA	3	Praha síť 2	listopad 2011
39	JACHYMOV-MESTO	50	9,0	KVA	PRIMA	3	Sušice síť 2	listopad 2011
40	JIRKOV	29	9,0	UST	PRIMA			listopad 2011
41	KADAN	22	16,0	UST	CT1			listopad 2011
42	KADAN	R6	11,8	UST	NOVA			listopad 2011
43	KARLOVY VARY	34	10,0	KVA	CT1	4	Plzeň síť 1	listopad 2011
44	KARLOVY VARY	21	23,0	KVA	CT2			listopad 2011
45	KARLOVY VARY	R6	5,4	KVA	NOVA			listopad 2011
46	KARLOVY VARY	27	23,0	KVA	PRIMA			listopad 2011
47	KDYNE	36	20,0	PLZ	CT1			listopad 2011
48	KDYNE	R9	10,0	PLZ	NOVA			listopad 2011
49	KLASTEREC NAD OHRI	24	8,4	UST	CT1			listopad 2011
50	KOLOVEC	R8	8,5	PLZ	NOVA			listopad 2011
51	KRASLICE-GLASSBERG	30	7,8	KVA	CT1			listopad 2011
52	KRASLICE-GLASSBERG	58	8,5	KVA	CT2			listopad 2011
53	KRASLICE-GLASSBERG	R1	3,0	KVA	NOVA			listopad 2011
54	KRASLICE-SNEZNA	22	16,0	KVA	CT1			listopad 2011
55	KRASLICE-SNEZNA	44	16,6	KVA	CT2			listopad 2011
56	KRASLICE-SNEZNA	R6	10,0	KVA	NOVA			listopad 2011
57	KRASLICE-SNEZNA	51	18,0	KVA	PRIMA			listopad 2011
58	KRYRY	24	13,0	UST	PRIMA			listopad 2011
59	KRYSTOFOVY HAMRY	29	11,1	UST	CT1			listopad 2011
60	KRYSTOFOVY HAMRY	R11	9,0	UST	NOVA			listopad 2011
61	KYNSPERK NAD OHRI	R6	9,0	KVA	NOVA			listopad 2011
62	KYNSPERK NAD OHRI-L	41	9,0	KVA	PRIMA	1	Praha síť 2	listopad 2011
63	KYSELKA	29	10,0	KVA	CT1			listopad 2011
64	KYSELKA	44	12,0	KVA	CT2			listopad 2011
65	KYSELKA	R11	6,0	KVA	NOVA			listopad 2011
66	LIBA	47	7,2	KVA	CT1			listopad 2011
67	LIBA	R9	6,0	KVA	NOVA			listopad 2011
68	LOKET	24	7,8	KVA	CT1			listopad 2011
69	LOKET	58	7,0	KVA	CT2			listopad 2011
70	LOKET	R6	6,0	KVA	NOVA			listopad 2011
71	LUBY	R6	10,0	KVA	NOVA			listopad 2011
72	MARIANSKE LAZNE	29	10,4	KVA	CT1			listopad 2011
73	MARIANSKE LAZNE	52	13,0	KVA	CT2	4	Plzeň síť 3	listopad 2011
74	MARIANSKE LAZNE	39	9,5	KVA	NOVA	2	Č. Budějovice síť 2	listopad 2011
75	MERKLIN	33	9,0	KVA	CT1	2	Ústí n. L. síť 1	listopad 2011
76	MERKLIN	42	7,8	KVA	CT2			listopad 2011
77	MERKLIN	R6	6,0	KVA	NOVA			listopad 2011
78	NEJDEK	22	11,1	KVA	CT1			listopad 2011
79	NEJDEK	50	11,8	KVA	CT2	3	Sušice síť 2 souběžné vysílání	listopad 2011
80	NEJDEK	R6	6,0	KVA	NOVA			listopad 2011
81	NEJDEK	25	11,8	KVA	NOVA			listopad 2011
82	NEMANICE	30	13,4	PLZ	CT1			listopad 2011
83	NEMANICE	44	11,1	PLZ	CT2			listopad 2011
84	NEMANICE	36	13,6	PLZ	NOVA			listopad 2011
85	NOVE HAMRY	29	7,8	KVA	CT1			listopad 2011
86	NOVE HAMRY	52	7,5	KVA	CT2	3	Plzeň síť 3	listopad 2011
87	NOVE HAMRY	R6	4,8	KVA	NOVA			listopad 2011
88	OLOVI	29	7,8	KVA	CT1			listopad 2011
89	OLOVI	42	7,8	KVA	CT2			listopad 2011
90	OLOVI	R7	10,0	KVA	NOVA			listopad 2011
91	PERSTEJN NAD OHRI	28	5,4	UST	CT1			listopad 2011
92	PERSTEJN NAD OHRI	42	5,4	UST	CT2			listopad 2011
93	PERSTEJN NAD OHRI	R9	5,8	UST	NOVA			listopad 2011
94	PERSTEJN NAD OHRI	47	13,0	UST	PRIMA			listopad 2011
95	PLANA-U MAR.LAZNI	21	7,8	PLZ	CT1			listopad 2011
96	PLANA-U MAR.LAZNI	50	8,5	PLZ	CT2	4	Sušice síť 2 souběžné vysílání	listopad 2011
97	PLANA U MAR LAZNI	R7	10,0	PLZ	NOVA			listopad 2011

98	PLASY	21	13,0	PLZ	CT1			listopad 2011
99	PLASY	43	14,0	PLZ	CT2			listopad 2011
100	PLASY	R8	6,0	PLZ	NOVA			listopad 2011
101	PLZEN-CHLUM	R7	14,5	PLZ	NOVA			listopad 2011
102	POTUCKY	35	8,5	KVA	CT1			listopad 2011
103	POTUCKY	28	7,8	KVA	CT2			listopad 2011
104	POTUCKY	R11	6,0	KVA	NOVA			listopad 2011
105	RAKOVNIK-MESTO	25	10,0	STC	CT1			listopad 2011
106	RAKOVNIK-MESTO	42	8,5	STC	CT2			listopad 2011
107	RAKOVNIK-MESTO	R6	5,6	STC	NOVA			listopad 2011
108	RAKOVNIK-MESTO	45	7,8	STC	PRIMA	3	sít' 4	listopad 2011
109	ROTAVA	33	7,0	KVA	CT1	1	Ústí n. L. sít' 1	listopad 2011
110	ROTAVA	59	7,9	KVA	CT2	1	Praha sít' 3	listopad 2011
111	ROTAVA	R11	5,0	KVA	NOVA			listopad 2011
112	SINDELOVA	32	6,0	KVA	CT1			listopad 2011
113	SINDELOVA	49	7,5	KVA	CT2			listopad 2011
114	SINDELOVA	28	5,8	KVA	NOVA			listopad 2011
115	SOKOLOV	44	11,8	KVA	CT2			listopad 2011
116	SOKOLOV	R9	7,8	KVA	NOVA			listopad 2011
117	STARY PLZENEC	22	7,0	PLZ	CT1			listopad 2011
118	STARY PLZENEC	57	26,0	PLZ	CT1			listopad 2011
119	STARY PLZENEC	49	7,0	PLZ	CT2	4	Č. Budějovice sít' 1	listopad 2011
120	STARY PLZENEC	R6	8,5	PLZ	NOVA			listopad 2011
121	STARY PLZENEC	40	24,0	PLZ	NOVA	1	Trutnov sít' 1	listopad 2011
122	STARY PLZENEC	60	7,0	PLZ	PRIMA			listopad 2011
123	STRASICE	37	10,0	PLZ	CT1			listopad 2011
124	STRASICE	39	10,0	PLZ	CT2	3	Č. Budějovice sít' 2	listopad 2011
125	STRAZ NAD OHRI	34	8,5	KVA	CT1	3	Plzeň sít' 1	listopad 2011
126	STRAZ NAD OHRI	22	7,8	KVA	CT2			listopad 2011
127	STRAZ NAD OHRI	R11	8,5	KVA	NOVA			listopad 2011
128	STRIBRNA	27	5,2	KVA	CT1			listopad 2011
129	STRIBRNA	47	6,6	KVA	CT2			listopad 2011
130	STRIBRNA	R9	4,0	KVA	NOVA			listopad 2011
131	STRIBRO	25	12,0	PLZ	CT1			listopad 2011
132	STRIBRO	46	9,0	PLZ	CT2			listopad 2011
133	STRIBRO	R6	6,0	PLZ	NOVA			listopad 2011
134	STRIBRO	43	13,0	PLZ	PRIMA			listopad 2011
135	SUCHA	40	10,0	KVA	CT1			listopad 2011
136	SUCHA	47	9,0	KVA	NOVA			listopad 2011
137	TACHOV	33	7,8	PLZ	CT1	2	Ústí n. L. sít' 1	listopad 2011
138	TACHOV	42	7,6	PLZ	CT2			listopad 2011
139	TACHOV	R8	8,5	PLZ	NOVA			listopad 2011
140	TACHOV MESTO	51	3,0	PLZ	PRIMA			listopad 2011
141	TREMOSNA	R8	7,0	PLZ	NOVA			listopad 2011
142	VEJPRTY	27	8,4	UST	CT1			listopad 2011
143	VEJPRTY	43	8,7	UST	CT2			listopad 2011
144	VEJPRTY	R11	6,5	UST	NOVA			listopad 2011
145	VOJKOVICE	24	7,8	KVA	CT1			listopad 2011
146	VOJKOVICE	32	8,0	KVA	CT2			listopad 2011
147	VOJKOVICE	R9	6,0	KVA	NOVA			listopad 2011
148	ZATEC	R11	7,8	UST	NOVA			listopad 2011
149	ZATEC	44	15,4	UST	PRIMA	2	sít' 4	listopad 2011

Územní oblast Praha - vysílací síť 1 - k. 53, vysílací síť 2 - k. 41,
vysílací síť 3 - k. 59, 46

Poř.č	Název vysílače	Rádiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzazší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	BENESOV-U PRAHY	32	9,0	STC	CT1			listopad 2011
2	BENESOV-U PRAHY	45	13,0	STC	CT2	2	síť 4	listopad 2011
3	BENESOV-U PRAHY	38	9,0	STC	NOVA			listopad 2011
4	BENESOV-U PRAHY	55	14,0	STC	PRIMA	3	Ústí n. L. síť 3	listopad 2011
5	BEROUN	34	13,9	STC	CT1	4	Plzeň síť 1	listopad 2011
6	BEROUN	49	13,9	STC	CT2	1	Č. Budějovice síť 1	listopad 2011
7	BEROUN	R11	13,8	STC	NOVA			listopad 2011
8	BEROUN	47	14,0	STC	PRIMA			listopad 2011
9	ČESKY STERNBERK	39	8,2	STC	CT1	2	Č. Budějovice síť 2	listopad 2011
10	ČESKY STERNBERK	32	8,2	STC	CT2			listopad 2011
11	ČESKY STERNBERK	R10	10,0	STC	NOVA			listopad 2011
12	CTYRKOLY	28	9,6	STC	CT1			listopad 2011
13	CTYRKOLY	47	8,1	STC	CT2			listopad 2011
14	CTYRKOLY	43	8,5	STC	NOVA			listopad 2011
15	CTYRKOLY-OBEC	21	10,0	STC	PRIMA			listopad 2011
16	CHOCERADY	32	8,1	STC	CT1			listopad 2011
17	CHOCERADY	42	6,6	STC	CT2			listopad 2011
18	CHOCERADY	34	15,0	STC	PRIMA	3	Plzeň síť 1	listopad 2011
19	JINCE	28	7,0	STC	CT1			listopad 2011
20	JINCE	44	7,0	STC	CT2	4	síť 4	listopad 2011
21	JINCE-OHRAZENICE	22	13,0	STC	PRIMA			listopad 2011
22	JISTEBNICE	34	7,0	JCE	CT1			listopad 2011
23	JISTEBNICE	60	7,0	JCE	CT2	1	Trutnov síť 3	listopad 2011
24	KACOV	29	6,6	STC	CT1	2	Brno síť 1	listopad 2011
25	KACOV	43	6,6	STC	CT2			listopad 2011
26	KACOV	R9	9,0	STC	NOVA			listopad 2011
27	KAMYK NAD VLTAVOU	35	7,4	STC	CT1	1	Jihlava síť 2	listopad 2011
28	KARLSTEJN	28	6,8	STC	CT1			listopad 2011
29	KARLSTEJN	39	6,8	STC	CT2	2	Č. Budějovice síť 2	listopad 2011
30	KARLSTEJN	R6	6,0	STC	NOVA			listopad 2011
31	KARLSTEJN OBEC	21	7,0	STC	PRIMA			listopad 2011
32	KNOVIZ	29	9,4	STC	CT1			listopad 2011
33	KNOVIZ	R9	6,0	STC	NOVA			listopad 2011
34	LODENICE	49	7,9	STC	CT1	1	Č. Budějovice síť 1	listopad 2011
35	LODENICE	44	7,9	STC	CT2	4	síť 4	listopad 2011
36	MESTECKO-U KRIVOKL.	36	7,6	STC	CT1			listopad 2011
37	MESTECKO-U KRIVOKL.	39	7,8	STC	CT2	1	Č. Budějovice síť 2	listopad 2011
38	MESTECKO-U KRIVOKL.	R8	6,3	STC	NOVA			listopad 2011
39	MESTECKO-U KRIVOKL.	23	7,0	STC	PRIMA			listopad 2011
40	MLADA VOZICE	R9	6,0	JCE	NOVA			listopad 2011
41	NESPEKY	35	12,6	STC	CT1	3	Jihlava síť 2	listopad 2011
42	NESPEKY	50	12,6	STC	CT2	3	Sušice síť 2 souběžné vysílání	listopad 2011
43	NESPEKY	58	12,6	STC	PRIMA			listopad 2011
44	NIZBOR	22	7,0	STC	CT1			listopad 2011
45	NIZBOR	32	7,0	STC	CT2			listopad 2011
46	NIZBOR	59	10,0	STC	PRIMA	4	Praha síť 3	listopad 2011
47	NOVY KNIN	35	5,2	STC	CT1	2	Jihlava síť 2	listopad 2011
48	PETROV-PIKOVICE	38	7,3	STC	CT1			listopad 2011
49	PODLESI	28	15,0	STC	CT1			listopad 2011
50	PODLESI	59	15,0	STC	CT2	4	Praha síť 3	listopad 2011
51	PRAHA-BREVNŮV	59	0,0	PHA	PRIMA	5	Praha síť 3	listopad 2011
52	PRAHA-KRC	34	10,0	PHA	CT1	3	Plzeň síť 1	listopad 2011

53	PRAHA-KRC	57	10,0	PHA	CT2			listopad 2011
54	PRAHA-KRC	R6	7,0	PHA	PRIMA			listopad 2011
55	PRAHA-STRAHOV	32	27,0	PHA	CT1			listopad 2011
56	PRAHA-STRAHOV	39	27,0	PHA	NOVA			listopad 2011
57	PRAHA-VOKOVICE	44	14,3	PHA	CT1	4	sít' 4	listopad 2011
58	PRAHA-VOKOVICE	56	14,0	PHA	CT2			listopad 2011
59	PRAHA-VOKOVICE	47	14,3	PHA	NOVA			listopad 2011
60	PRAHA-VOKOVICE	59	13,4	PHA	PRIMA	4	Praha sít' 3	listopad 2011
61	PRAHA-ZVAHOV	49	14,4	PHA	CT1	1	Č.Budějovice sít' 1	listopad 2011
62	PRAHA-ZVAHOV	60	14,4	PHA	CT2	3	Trutnov sít' 3	listopad 2011
63	PRAHA-ZVAHOV	45	14,4	PHA	NOVA	3	sít' 4	listopad 2011
64	PRAHA-ZVAHOV	43	14,4	PHA	PRIMA			listopad 2011
65	PRASKOLESY	35	5,2	STC	CT1	2	Jihlava sít' 2	listopad 2011
66	PRIBRAM-BREZOVE HORY	36	9,6	STC	CT1			listopad 2011
67	PRIBRAM-L	42	17,0	STC	PRIMA			listopad 2011
68	RATAJE NAD SAZAVOU	21	8,6	STC	CT1			listopad 2011
69	RATAJE NAD SAZAVOU	27	8,6	STC	CT2			listopad 2011
70	RATAJE NAD SAZAVOU	R9	6,5	STC	NOVA			listopad 2011
71	RATAJE NAD SAZAVOU	47	8,5	STC	PRIMA			listopad 2011
72	ROZMITAL POD TREM	37	13,0	STC	NOVA			listopad 2011
73	ROZMITAL POD TREM	37	13,0	STC	PRIMA			listopad 2011
74	ROZTOKY-U KRIVOKLATU	30	6,2	STC	CT1	1	Jihlava sít' 3	listopad 2011
75	ROZTOKY-U KRIVOKLATU	42	6,2	STC	CT2			listopad 2011
76	ROZTOKY-U KRIVOKLATU	44	6,2	STC	NOVA	3	sít' 4	listopad 2011
77	ROZTOKY-U KRIVOKLATU	59	7,5	STC	PRIMA	4	Praha sít' 3	listopad 2011
78	SAZAVA	35	6,6	STC	CT1	3	Jihlava sít' 2	listopad 2011
79	SAZAVA	38	6,6	STC	CT2			listopad 2011
80	SAZAVA	R11	9,0	STC	NOVA			listopad 2011
81	SAZAVA	45	6,6	STC	PRIMA			listopad 2011
82	SOLENICE	21	7,0	STC	CT1			listopad 2011
83	SOLENICE	43	10,0	STC	CT2			listopad 2011
84	SOLENICE	R9	6,3	STC	NOVA			listopad 2011
85	SRBSKO	36	7,8	STC	CT1			listopad 2011
86	SRBSKO	42	7,6	STC	CT2			listopad 2011
87	SRBSKO	R8	6,0	STC	NOVA			listopad 2011
88	SRBSKO	56	8,0	STC	PRIMA			listopad 2011
89	STECHOVICE	36	7,0	STC	CT1			listopad 2011
90	STECHOVICE	44	9,5	STC	CT2	4	sít' 4	listopad 2011
91	STRIBRNA SKALICE	44	8,1	STC	CT1	4	sít' 4	listopad 2011
92	STRIBRNA SKALICE	39	8,1	STC	CT2	1	Č. Budějovice sít' 2	listopad 2011
93	STRIBRNA SKALICE	R9	9,0	STC	NOVA			listopad 2011
94	STRIBRNA SKALICE	49	8,1	STC	PRIMA	1	Č. Budějovice sít' 1	listopad 2011
95	TUCHOMERICE	32	3,0	STC	CT1			listopad 2011
96	TUCHOMERICE	43	3,0	STC	CT2			listopad 2011
97	TUCHOMERICE	39	3,0	STC	NOVA			listopad 2011
98	TUCHOMERICE	60	3,0	STC	PRIMA	5	Trutnov sít' 3	listopad 2011
99	VLASIM	28	6,6	STC	CT1			listopad 2011
100	VLASIM	47	6,6	STC	CT2			listopad 2011
101	VLASIM	R11	7,0	STC	NOVA			listopad 2011
102	VLASIM	45	13,0	STC	PRIMA			listopad 2011
103	VOLTYROV-ORLIK	34	8,5	STC	CT1	1	Plzeň sít' 1	listopad 2011
104	VOLTYROV-ORLIK	28	10,0	STC	NOVA			listopad 2011
105	ZAJECOV	44	13,0	STC	CT1	4	sít' 4	listopad 2011
106	ZAJECOV	57	13,0	STC	CT2			listopad 2011
107	ZAJECOV	R8	10,0	STC	NOVA			listopad 2011
108	ZAJECOV	42	13,0	STC	PRIMA			listopad 2011
109	ZBECNO	28	6,0	STC	CT1			listopad 2011
110	ZBECNO	57	7,0	STC	CT2			listopad 2011
111	ZBECNO	R6	6,0	STC	NOVA			listopad 2011
112	ZDICE	32	13,8	STC	CT1			listopad 2011

113	ZDICE	43	13,8	STC	CT2			listopad 2011
114	ZRUC NAD SAZAVOU-MES	28	10,0	STC	CT1			listopad 2011
115	ZRUC NAD SAZAVOU-MES	50	8,5	STC	CT2	3	Č. Budějovice síť 2 souběžné vysílání	listopad 2011
116	ZRUC NAD SAZAVOU-MES	R9	7,0	STC	NOVA			listopad 2011
117	ZRUC NAD SAZAVOU-SKO	38	9,0	STC	CT1			listopad 2011
118	ZRUC NAD SAZAVOU-SKO	45	8,5	STC	CT2			listopad 2011
119	ZRUC NAD SAZAVOU-SKO	33	9,0	STC	NOVA	3	Ústí n. L. síť 1/Jihlava síť 1	listopad 2011
120	ZVESTOV	R9	6,0	STC	NOVA			listopad 2011

**Územní oblast Sušice - vysílací síť 1 - k. 49, vysílací síť 2 - k. 50 / k. 39,
vysílací síť 3 - k. 52**

Poř.č	Název vysílače	Rádiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzazší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	BESINY	26	7,8	PLZ	CT1			listopad 2011
2	BESINY	37	8,4	PLZ	CT2			listopad 2011
3	BESINY	R8	8,5	PLZ	NOVA			listopad 2011
4	BESINY	42	13,0	PLZ	PRIMA			listopad 2011
5	BLOVICE	21	7,2	PLZ	CT1			listopad 2011
6	BLOVICE	43	10,0	PLZ	CT2			listopad 2011
7	BLOVICE	R6	12,3	PLZ	NOVA			listopad 2011
8	BRCALNIK	26	10,0	PLZ	CT1			listopad 2011
9	BRCALNIK	57	10,0	PLZ	CT2			listopad 2011
10	HORAZDOVICE	R8	8,1	PLZ	NOVA			listopad 2011
11	HRADEK-U SUSICE	56	12,0	PLZ	CT1			listopad 2011
12	HRADEK-U SUSICE	50	12,0	PLZ	CT2	4	Sušice síť 2 souběžné vysílání	listopad 2011
13	HRADEK-U SUSICE	40	11,5	PLZ	PRIMA			listopad 2011
14	KASPERSKÉ HORY	25	7,8	PLZ	CT1			listopad 2011
15	KASPERSKÉ HORY	57	11,8	PLZ	CT2			listopad 2011
16	KASPERSKÉ HORY	R8	11,0	PLZ	NOVA			listopad 2011
17	KLATOVY-DOUBRAVA	43	11,1	PLZ	CT1			listopad 2011
18	KLATOVY-DOUBRAVA	57	11,1	PLZ	CT2			listopad 2011
19	KLATOVY-HURKA	R8	7,0	PLZ	NOVA			listopad 2011
20	KLATOVY-HURKA	45	15,3	PLZ	PRIMA			listopad 2011
21	KVILDA	33	10,8	JCE	CT1			listopad 2011
22	KVILDA	50	10,8	JCE	CT2	4	Sušice síť 2 souběžné vysílání	listopad 2011
23	MILEC	26	3,0	PLZ	CT1			listopad 2011
24	MILEC	29	3,0	PLZ	CT2			listopad 2011
25	NYRSKO	39	13,0	PLZ	CT1	1	Č. Budějovice síť 2	listopad 2011
26	NYRSKO	30	13,0	PLZ	CT2	1	Jihlava síť 3	listopad 2011
27	NYRSKO	R7	11,8	PLZ	NOVA			listopad 2011
28	NYRSKO	47	13,0	PLZ	PRIMA			listopad 2011
29	POCINOVICE	23	14,6	PLZ	CT1			listopad 2011
30	POCINOVICE	49	14,8	PLZ	CT2	2	Č. Budějovice síť 1	listopad 2011
31	REJSTEJN	30	7,8	PLZ	CT1	1	Jihlava síť 3	listopad 2011
32	REJSTEJN	R11	6,0	PLZ	NOVA			listopad 2011
33	SPALENÉ PORICÍ	R8	10,0	PLZ	NOVA			listopad 2011
34	STRAZOV	33	8,5	PLZ	CT1			listopad 2011
35	STRAZOV	R11	6,0	PLZ	NOVA			listopad 2011
36	SVIHOV	37	10,8	PLZ	CT1			listopad 2011
37	SVIHOV	53	11,1	PLZ	CT2	1	Praha/Praha město síť 1	listopad 2011
38	SVIHOV	30	10,4	PLZ	NOVA	3	Jihlava síť 3	listopad 2011
39	SVIHOV	60	11,0	PLZ	PRIMA			listopad 2011
40	VELHARTICE	33	12,0	PLZ	CT1			listopad 2011

41	VELHARTICE	42	12,0	PLZ	CT2			listopad 2011
42	VELHARTICE	R8	7,8	PLZ	NOVA			listopad 2011
43	ZELEZNA RUDA-PEPIK	36	13,0	PLZ	CT1			listopad 2011
44	ZELEZNA RUDA-PEPIK	46	14,6	PLZ	CT2			listopad 2011
45	ZELEZNA RUDA-PEPIK	29	7,8	PLZ	NOVA			listopad 2011
46	ZELEZNA RUDA-PEPIK	56	13,0	PLZ	PRIMA			listopad 2011
47	ZELEZNA RUDA-ROZVODI	40	13,0	PLZ	CT1			listopad 2011
48	ZELEZNA RUDA-ROZVODI	R6	13,6	PLZ	NOVA			listopad 2011
49	ZELEZNA RUDA-ROZVODI	33	13,4	PLZ	NOVA			listopad 2011
50	ZICHOVICE	37	10,0	PLZ	CT1			listopad 2011
51	ZICHOVICE	60	11,1	PLZ	CT2			listopad 2011
52	ZICHOVICE	R7	7,8	PLZ	NOVA			listopad 2011

**Územní oblast Trutnov - vysílací síť 1 - k. 40, vysílací síť 2 - k. 61,
vysílací síť 3 - k. 60**

Poř.č	Název vysílače	Radiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzáší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	ADRSPACH	R2	7,0	KHR	NOVA			listopad 2011
2	ALBRECHTICE-DESNA	28	10,4	LIB	CT1			listopad 2011
3	ALBRECHTICE-DESNA	43	7,0	LIB	CT2			listopad 2011
4	ALBRECHTICE-DESNA	25	10,0	LIB	NOVA			listopad 2011
5	ALBRECHTICE-DESNA	60	7,0	LIB	PRIMA	5	Trutnov síť 3	listopad 2011
6	BABI	59	10,0	KHR	CT1	2	Praha síť 3	listopad 2011
7	BARTOSOVICE V ORL.H.	34	11,3	KHR	CT1			listopad 2011
8	BARTOSOVICE V ORL.H.	56	12,0	KHR	CT2			listopad 2011
9	BARTOSOVICE V ORL.H.	44	12,0	KHR	NOVA			listopad 2011
10	BATNOVICE	43	13,0	KHR	CT2			listopad 2011
11	BATNOVICE	R9	7,0	KHR	NOVA			listopad 2011
12	BERNARTICE	31	13,6	KHR	CT1			listopad 2011
13	BERNARTICE	43	14,8	KHR	CT2			listopad 2011
14	BERNARTICE	R10	7,0	KHR	NOVA			listopad 2011
15	BOHUSLAVICE N. UPOU	51	10,0	KHR	CT1	2	Jeseník síť 3	listopad 2011
16	BOHUSLAVICE N. UPOU	57	13,0	KHR	CT2			listopad 2011
17	BOHUSLAVICE N. UPOU	R2	7,0	KHR	NOVA			listopad 2011
18	BOJANOV	32	10,0	PAR	CT1			listopad 2011
19	BRANDYS NAD ORLICI	39	10,0	PAR	CT1	1	Ostrava síť 3 souběžné vysílání	listopad 2011
20	BRANDYS NAD ORLICI	44	10,0	PAR	CT2	3	síť 4	listopad 2011
21	BRANDYS NAD ORLICI	R10	7,0	PAR	NOVA			listopad 2011
22	BROUMOV	R10	16,0	KHR	NOVA			listopad 2011
23	BROUMOV	58	16,0	KHR	PRIMA			listopad 2011
24	BROUMOV-OLIVETIN	R2	7,0	KHR	NOVA			listopad 2011
25	CERNA STUDNICE	21	17,0	LIB	CT1			listopad 2011
26	CERNA STUDNICE	27	16,9	LIB	NOVA			listopad 2011
27	CERNOVIR	30	10,0	PAR	CT1	2	Jihlava síť 3	listopad 2011
28	CERNOVIR	27	8,0	PAR	NOVA			listopad 2011
29	CERNY DUL	49	9,0	KHR	PRIMA			listopad 2011
30	CESKA CERMNA	50	10,0	KHR	CT2			listopad 2011
31	CESKA METUJE	30	7,0	KHR	CT1	2	Jihlava síť 3	listopad 2011
32	CESKA METUJE	43	7,8	KHR	CT2			listopad 2011
33	CESKA METUJE	R1	7,0	KHR	NOVA			listopad 2011
34	CESKA TREBOVA	35	8,5	PAR	CT1			listopad 2011
35	CESKA TREBOVA	32	8,5	PAR	CT2			listopad 2011

36	CESKA TREBOVA	60	7,8	PAR	NOVA	4	Trutnov síť 3	listopad 2011
37	CISTA	R10	6,0	PAR	NOVA			listopad 2011
38	DESNA	R10	5,3	LIB	CT1			listopad 2011
39	DESNA	55	10,0	LIB	CT2	3	Ústí n. L. síť 3	listopad 2011
40	DESNA	R7	6,0	LIB	NOVA			listopad 2011
41	DESNA III	33	6,0	LIB	CT1	4	Ústí n. L. síť 1	listopad 2011
42	DESNA III	50	6,0	LIB	CT2			listopad 2011
43	DESTNE V ORL.HORACH	35	11,5	KHR	CT1			listopad 2011
44	DESTNE V ORL.HORACH	27	11,5	KHR	CT2			listopad 2011
45	DESTNE V ORL.HORACH	R10	10,0	KHR	NOVA			listopad 2011
46	DOLNI DOBROUC	27	10,0	PAR	CT1			listopad 2011
47	DOLNI DOBROUC	60	7,8	PAR	CT2	3	Trutnov síť 3	listopad 2011
48	DOLNI DOBROUC	R7	6,0	PAR	NOVA			listopad 2011
49	DOLNI DVUR	39	10,0	KHR	CT1			listopad 2011
50	DOLNI DVUR	49	10,0	KHR	CT2			listopad 2011
51	DOLNI DVUR	R10	7,0	KHR	NOVA			listopad 2011
52	DOLNI UJEZD	26	9,5	PAR	NOVA			listopad 2011
53	DVUR KRALOVE	R9	17,0	KHR	NOVA			listopad 2011
54	FRYDLANT-V CECHACH	34	12,3	LIB	CT1	1	Plzeň síť 1	listopad 2011
55	FRYDLANT-V CECHACH	41	13,6	LIB	CT2	1	Praha síť 2	listopad 2011
56	FRYDLANT-V CECHACH	R6	14,5	LIB	NOVA			listopad 2011
57	HAJE NAD JIZEROU	32	12,8	LIB	CT1			listopad 2011
58	HAJE NAD JIZEROU	27	14,7	LIB	NOVA			listopad 2011
59	HARCOV	36	8,5	LIB	CT1			listopad 2011
60	HARCOV	28	8,5	LIB	NOVA			listopad 2011
61	HARRACHOV	25	8,0	LIB	CT1			listopad 2011
62	HARRACHOV	59	10,0	LIB	CT2	3	Praha síť 3	listopad 2011
63	HARRACHOV	R10	7,3	LIB	NOVA			listopad 2011
64	HAVLOVICE	R7	14,8	KHR	NOVA			listopad 2011
65	HEJNICE	28	17,0	LIB	CT1			listopad 2011
66	HEJNICE	59	17,0	LIB	CT2	2	Praha síť 3	listopad 2011
67	HEJNICE	R2	9,0	LIB	NOVA			listopad 2011
68	HEJNICE	23	17,0	LIB	PRIMA			listopad 2011
69	HLINSKO	37	15,0	PAR	CT1	1	Ostrava síť 2	listopad 2011
70	HLINSKO	47	14,0	PAR	CT2			listopad 2011
71	HLINSKO	R10	7,0	PAR	NOVA			listopad 2011
72	HLINSKO	51	14,0	PAR	PRIMA	4	Jeseník síť 3	listopad 2011
73	HNATNICE	R11	10,0	PAR	NOVA			listopad 2011
74	HORNI BRUSNICE	R7	7,0	KHR	NOVA			listopad 2011
75	HORNI MARSOV	33	18,5	KHR	CT1	2	Ústí n. L. síť 1	listopad 2011
76	HORNI MARSOV	R8	10,0	KHR	NOVA			listopad 2011
77	HOSTINNE	51	16,0	KHR	CT1	2	Jeseník síť 3	listopad 2011
78	HOSTINNE	53	15,2	KHR	CT2	3	Praha/Praha město síť 1	listopad 2011
79	HOSTINNE	34	16,0	KHR	NOVA			listopad 2011
80	HRADEC KRALOVE-MESTO	27	20,0	KHR	PRIMA			listopad 2011
81	HRDLOREZY	39	7,2	STC	CT1			listopad 2011
82	HRDLOREZY	45	7,2	STC	CT2	3	síť 4	listopad 2011
83	HRDLOREZY	R9	6,4	STC	NOVA			listopad 2011
84	HRONOV	24	15,0	KHR	CT1			listopad 2011
85	HRONOV	46	15,0	KHR	CT2			listopad 2011
86	HRONOV	R10	10,0	KHR	NOVA			listopad 2011
87	CHOTEVICE	44	8,5	KHR	CT1	2	síť 4	listopad 2011
88	CHOTEVICE	R2	7,0	KHR	NOVA			listopad 2011
89	CHVALEC	39	7,8	KHR	CT1			listopad 2011
90	CHVALEC	R7	7,0	KHR	NOVA			listopad 2011
91	CHVALETICE	R10	6,0	PAR	NOVA			listopad 2011
92	JABLONEC NAD JIZEROU	37	9,0	LIB	CT1			listopad 2011
93	JABLONEC NAD JIZEROU	29	8,7	LIB	CT2			listopad 2011
94	JABLONEC NAD JIZEROU	R10	6,0	LIB	NOVA			listopad 2011
95	JABLONEC NAD JIZEROU	45	6,0	LIB	PRIMA	2	síť 4	listopad 2011

96	JABLONEC NAD NISOU	R10	6,6	LIB	NOVA			listopad 2011
97	JABLONEC NAD NISOU-L	45	9,0	LIB	LOCAL	3	síť 4	listopad 2011
98	JANOV NAD NISOU	21	10,8	LIB	CT1			listopad 2011
99	JANOV NAD NISOU	R11	9,5	LIB	NOVA			listopad 2011
100	JANSKE LAZNE	37	16,0	KHR	CT1			listopad 2011
101	JANSKE LAZNE	60	16,0	KHR	CT2	4	Trutnov síť 3	listopad 2011
102	JANSKE LAZNE	27	16,0	KHR	NOVA			listopad 2011
103	JAVORNICE	R2	4,8	KHR	NOVA			listopad 2011
104	JILEMNICE	34	13,6	LIB	CT1	2	Plzeň síť 1	listopad 2011
105	JILEMNICE	55	14,0	LIB	CT2	2	Ústí n. L. síť 3	listopad 2011
106	JILEMNICE	R9	6,6	LIB	NOVA			listopad 2011
107	JINDRICOVICE P.SMR.	36	7,8	LIB	CT1			listopad 2011
108	JINDRICOVICE P.SMR.	38	7,6	LIB	NOVA			listopad 2011
109	KOKONIN	25	8,5	LIB	CT1			listopad 2011
110	KOKONIN	29	8,5	LIB	NOVA			listopad 2011
111	KOSTALOV	37	7,1	LIB	CT1			listopad 2011
112	KOSTALOV	28	7,8	LIB	CT2			listopad 2011
113	KOSTALOV	R10	6,0	LIB	NOVA			listopad 2011
114	KUNVALD	31	12,0	PAR	CT2			listopad 2011
115	KUTNA HORA	47	20,0	STC	PRIMA			listopad 2011
116	LABSKA	37	11,8	KHR	CT1			listopad 2011
117	LABSKA	49	10,0	KHR	CT2			listopad 2011
118	LABSKA	34	11,8	KHR	NOVA			listopad 2011
119	LABSKA	58	10,0	KHR	PRIMA			listopad 2011
120	LETOHRAD	42	10,0	PAR	CT1			listopad 2011
121	LETOHRAD	49	10,0	PAR	CT2	2	Zlín síť 2	listopad 2011
122	LETOHRAD	59	13,0	PAR	NOVA	3	Brno síť 3	listopad 2011
123	LIBEREC-L	47	17,0	LIB	LOCAL			listopad 2011
124	LIBNATOV	50	10,0	KHR	CT1			listopad 2011
125	LIBNATOV	37	8,4	KHR	CT2			listopad 2011
126	LIBNATOV	R8	10,0	KHR	NOVA			listopad 2011
127	LISNICE	32	10,0	PAR	CT2			listopad 2011
128	LISNICE	R7	7,0	PAR	NOVA			listopad 2011
129	LITICE NAD ORLICI	21	13,0	PAR	CT1			listopad 2011
130	LITICE NAD ORLICI	37	12,3	PAR	CT2	1	Ostrava síť 2	listopad 2011
131	LITICE NAD ORLICI	R11	10,0	PAR	NOVA			listopad 2011
132	LITOMYSL	R11	10,0	PAR	NOVA			listopad 2011
133	LOMNICE NAD POPELKOU	42	13,0	LIB	CT1			listopad 2011
134	LOMNICE NAD POPELKOU	36	12,0	LIB	CT2	1	Jeseník síť 1	listopad 2011
135	LOMNICE NAD POPELKOU	R7	9,4	LIB	NOVA			listopad 2011
136	LUBNA	R11	7,0	PAR	NOVA			listopad 2011
137	MACHOV	35	8,5	KHR	CT1			listopad 2011
138	MACHOV	56	10,0	KHR	CT2			listopad 2011
139	MACHOV	R9	3,0	KHR	NOVA			listopad 2011
140	MALA SKALA	25	9,0	LIB	CT1			listopad 2011
141	MALA SKALA	59	10,0	LIB	CT2	1	Praha síť 3	listopad 2011
142	MALA SKALA	R10	6,0	LIB	NOVA			listopad 2011
143	MALA SKALA	45	10,0	LIB	PRIMA	3	síť 4	listopad 2011
144	MARTINKOVICE	34	17,8	KHR	CT1			listopad 2011
145	MARTINKOVICE	37	13,0	KHR	CT2			listopad 2011
146	MARTINKOVICE	R9	6,0	KHR	NOVA			listopad 2011
147	MEZIMESTI	27	14,8	KHR	CT1			listopad 2011
148	MEZIMESTI	R8	10,0	KHR	NOVA			listopad 2011
149	MIROVA POD KOZAKOVEM	25	12,8	LIB	CT1			listopad 2011
150	MIROVA POD KOZAKOVEM	R9	5,0	LIB	NOVA			listopad 2011
151	NACHOD	39	13,6	KHR	CT1	1	Ostrava síť 3 souběžné vysílání	listopad 2011
152	NACHOD	51	15,0	KHR	CT2	2	Jeseník síť 3	listopad 2011
153	NACHOD	R9	10,0	KHR	NOVA			listopad 2011
154	NACHOD	42	15,0	KHR	PRIMA			listopad 2011
155	NACHOD BELOVES	32	6,0	KHR	CT1			listopad 2011

156	NACHOD-BELOVES	26	8,0	KHR	CT2			listopad 2011
157	NACHOD-BELOVES	37	6,0	KHR	NOVA			listopad 2011
158	NOVA PAKA	R10	10,0	KHR	NOVA			listopad 2011
159	NOVE MESTO N.METUJI	33	8,5	KHR	CT1	3	Ústí n. L. síť 1	listopad 2011
160	NOVE MESTO N.METUJI	49	8,4	KHR	CT2			listopad 2011
161	NOVE MESTO N.METUJI	R10	6,0	KHR	NOVA			listopad 2011
162	NOVE MESTO N.METUJI	59	13,0	KHR	PRIMA	5	Praha síť 3	listopad 2011
163	OLESNICE V ORL.HOR.	56	10,0	KHR	CT1			listopad 2011
164	OLESNICE V ORL.HOR.	R9	7,0	KHR	NOVA			listopad 2011
165	ORLICKE ZAHORI	32	8,5	KHR	CT1			listopad 2011
166	ORLICKE ZAHORI	R11	10,0	KHR	NOVA			listopad 2011
167	PEC P.SNEZ.-HORIZONT	32	9,0	KHR	CT1			listopad 2011
168	PEC P.SNEZ.-HORIZONT	60	10,0	KHR	CT2	4	Trutnov síť 3	listopad 2011
169	PEC P.SNEZ.-HORIZONT	27	8,5	KHR	NOVA			listopad 2011
170	PEC P.SNEZ.-HORIZONT	51	10,0	KHR	PRIMA	3	Jeseník síť 3	listopad 2011
171	PEC P.SNEZ.-JANOVY B	39	14,8	KHR	CT1			listopad 2011
172	PEC P.SNEZ.-JANOVY B	44	12,0	LIB	CT2	2	síť 4	listopad 2011
173	PEC P.SNEZ.-JANOVY B	34	11,8	KHR	NOVA	1	Plzeň síť 1	listopad 2011
174	PEC P.SNEZ.-JANOVY B	47	12,0	KHR	PRIMA			listopad 2011
175	PECKA	29	7,8	KHR	CT1	1	Brno síť 1	listopad 2011
176	PECKA	R9	10,0	KHR	NOVA			listopad 2011
177	PELECHOV	31	0,0	LIB	CT1			listopad 2011
178	PELECHOV	43	0,0	LIB	CT2			listopad 2011
179	PELECHOV	60	3,0	LIB	PRIMA	5	Trutnov síť 3	listopad 2011
180	PETRIKOVICE	33	10,8	KHR	CT1	2	Ústí n. L. síť 1	listopad 2011
181	PETRIKOVICE	53	11,0	KHR	CT2	2	Praha/Praha město síť 1	listopad 2011
182	PETRIKOVICE	R10	10,0	KHR	NOVA			listopad 2011
183	PISECNA	51	10,0	PAR	CT1	4	Jeseník síť 3	listopad 2011
184	PISECNA	48	10,0	PAR	CT2			listopad 2011
185	POLICE NAD METUJI	32	13,0	KHR	CT1			listopad 2011
186	POLICE NAD METUJI	48	13,0	KHR	CT2			listopad 2011
187	POLICE NAD METUJI	R9	4,8	KHR	NOVA			listopad 2011
188	POLICE NAD METUJI	60	13,0	KHR	PRIMA	4	Trutnov síť 3	listopad 2011
189	PONIKLA	25	8,0	LIB	CT1			listopad 2011
190	PONIKLA	29	8,0	LIB	CT2			listopad 2011
191	PONIKLA	R10	7,3	LIB	NOVA			listopad 2011
192	PONIKLA	46	8,0	LIB	PRIMA			listopad 2011
193	PORICI-U TRUTNOVA	34	14,5	KHR	CT1	1	Plzeň síť 1	listopad 2011
194	PORICI-U TRUTNOVA	56	14,5	KHR	CT2			listopad 2011
195	PORICI-U TRUTNOVA	30	15,0	KHR	NOVA	2	Jihlava síť 3	listopad 2011
196	POTSTEJN	R10	7,0	KHR	NOVA			listopad 2011
197	PRACHOVICE	51	10,4	PAR	CT1	4	Jeseník síť 3	listopad 2011
198	PRACHOVICE	55	10,4	PAR	CT2	3	Ústí n. L. síť 3	listopad 2011
199	PRACHOVICE	R10	9,0	PAR	NOVA			listopad 2011
200	RETOVA	37	14,0	PAR	CT1	1	Ostrava síť 2	listopad 2011
201	RETOVA	R8	14,0	PAR	NOVA			listopad 2011
202	ROKYTNICE N.JIZEROU	34	18,6	LIB	CT1	2	Plzeň síť 1	listopad 2011
203	ROKYTNICE N.JIZEROU	R9	9,0	LIB	NOVA			listopad 2011
204	ROVENSKO P.TROSKAMI	34	10,8	LIB	CT1	1	Plzeň síť 1	listopad 2011
205	ROVENSKO P.TROSKAMI	39	10,6	LIB	NOVA			listopad 2011
206	RUDNIK	37	7,0	KHR	CT1			listopad 2011
207	RUDNIK	45	7,0	KHR	CT2	4	síť 4	listopad 2011
208	RUDNIK	32	7,0	KHR	NOVA			listopad 2011
209	RYCHNOV NAD KNEZNOU	33	26,0	KHR	NOVA	4	Ústí n. L. síť 1/Jihlava síť 1	listopad 2011
210	SEBRANICE	R8	7,0	PAR	NOVA			listopad 2011
211	SEDLONOV	47	10,0	KHR	CT1			listopad 2011
212	SEDLONOV	R2	4,8	KHR	NOVA			listopad 2011
213	SEMILY	38	7,8	LIB	CT1			listopad 2011
214	SEMILY	49	7,8	LIB	CT2			listopad 2011
215	SEMILY	R2	9,0	LIB	NOVA			listopad 2011

216	SIROKY DUL	R2	6,0	PAR	NOVA			listopad 2011
217	SKRUHOV NAD BELOU	37	10,0	KHR	CT1			listopad 2011
218	SLATINA NAD ZDOBNICI	R10	9,0	KHR	NOVA			listopad 2011
219	SPINDLERUV MLYN	21	14,0	KHR	CT1			listopad 2011
220	SPINDLERUV MLYN	44	14,0	KHR	CT2	3	sít' 4	listopad 2011
221	SPINDLERUV MLYN	32	14,0	KHR	NOVA			listopad 2011
222	STARKOV	25	10,0	KHR	CT1			listopad 2011
223	STARKOV	59	10,0	KHR	CT2	1	Praha sít' 3	listopad 2011
224	STARKOV	R9	7,0	KHR	NOVA			listopad 2011
225	SUCHY DUL	59	11,0	KHR	CT1	5	Praha sít' 3	listopad 2011
226	SUCHY DUL	R8	10,0	KHR	NOVA			listopad 2011
227	SVATY PETR	39	8,5	KHR	CT1			listopad 2011
228	SVATY PETR	28	10,0	KHR	CT2			listopad 2011
229	SVATY PETR	25	9,0	KHR	NOVA			listopad 2011
230	SVATY PETR	59	10,0	KHR	PRIMA	2	Praha sít' 3	listopad 2011
231	SVRATKA	38	9,0	VYS	CT1			listopad 2011
232	SVRATKA	55	9,0	VYS	CT2			listopad 2011
233	SVRATKA	R2	7,8	VYS	NOVA			listopad 2011
234	TANVALD	34	12,6	LIB	CT1	2	Plzeň sít' 1	listopad 2011
235	TANVALD	46	12,6	LIB	CT2			listopad 2011
236	TANVALD	R2	8,5	LIB	NOVA			listopad 2011
237	TANVALD	37	12,6	LIB	NOVA			listopad 2011
238	TEPLICE NAD METUJI	37	7,8	KHR	CT1			listopad 2011
239	TEPLICE NAD METUJI	50	7,8	KHR	CT2			listopad 2011
240	TEPLICE NAD METUJI	R10	7,0	KHR	NOVA			listopad 2011
241	TEPLICE NAD METUJI	56	10,0	KHR	PRIMA			listopad 2011
242	TRUTNOV-SIBENICNI V.	R9	6,0	KHR	NOVA			listopad 2011
243	TRUTNOV-SIBENICNI V.	48	13,0	KHR	PRIMA	2	Plzeň sít' 2	listopad 2011
244	UPICE	33	15,0	KHR	CT1	2	Ústí n. L. sít' 1	listopad 2011
245	UPICE	R10	4,8	KHR	CT2			listopad 2011
246	UPICE	44	14,0	KHR	NOVA	3	sít' 4	listopad 2011
247	USTI NAD ORLICI	26	14,8	PAR	CT1			listopad 2011
248	USTI NAD ORLICI	R10	13,0	PAR	NOVA			listopad 2011
249	VELKE PETROVICE	31	9,0	KHR	CT1			listopad 2011
250	VELKE PETROVICE	33	9,0	KHR	NOVA	1	Ústí n. L. sít' 1	listopad 2011
251	VITKOVICE-V KRKONS.	36	8,0	LIB	CT1			listopad 2011
252	VITKOVICE-V KRKONS.	27	8,0	LIB	NOVA			listopad 2011
253	VRCHLABI	27	13,0	KHR	CT1			listopad 2011
254	VRCHLABI	59	13,0	KHR	CT2	5	Praha sít' 3	listopad 2011
255	VRCHLABI	R9	10,0	KHR	NOVA			listopad 2011
256	VRCHLABI-MESTO	55	9,0	KHR	PRIMA	3	Ústí n. L. sít' 3	listopad 2011
257	VYSOKE MYTO-KAROSA	51	13,0	PAR	NOVA	4	Jesenik sít' 3	listopad 2011
258	VYSOKE MYTO-VODARNA	R10	7,0	PAR	NOVA			listopad 2011
259	ZALESNI LHOTA	31	0,0	LIB	CT1			listopad 2011
260	ZALESNI LHOTA	43	0,0	LIB	CT2			listopad 2011
261	ZALESNI LHOTA	60	0,0	LIB	PRIMA	5	Trutnov sít' 3	listopad 2011
262	ZAMBERK	34	12,0	PAR	CT2			listopad 2011
263	ZAMBERK	R10	6,0	PAR	NOVA			listopad 2011
264	ZELEZNY BROD	29	6,0	LIB	CT1			listopad 2011
265	ZELEZNY BROD	46	10,0	LIB	CT2			listopad 2011
266	ZELEZNY BROD	R11	8,0	LIB	NOVA			listopad 2011
267	ZLATA OLESNICE	36	7,8	LIB	CT1			listopad 2011
268	ZLATA OLESNICE	39	13,0	LIB	CT2			listopad 2011
269	ZLATA OLESNICE	R11	6,6	LIB	NOVA			listopad 2011

**Územní oblast Ústí nad Labem - vysílací síť 1 - k. 33, vysílací síť 2 - k. 58,
vysílací síť 3 - k. 55**

Poř.č	Název vysílače	Rádiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzazší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	BELA POD BEZDEZEM	28	8,5	STC	CT1			listopad 2011
2	BELA POD BEZDEZEM	52	8,1	STC	CT2	2	Plzeň síť 3	listopad 2011
3	BELA POD BEZDEZEM	R7	6,6	STC	NOVA			listopad 2011
4	BENESOV NAD PLOUCN.	28	15,4	UST	CT1			listopad 2011
5	BENESOV NAD PLOUCN.	42	15,7	UST	CT2			listopad 2011
6	BENESOV NAD PLOUCN.	R7	6,0	UST	NOVA			listopad 2011
7	BILINA	30	8,4	UST	CT1			listopad 2011
8	BILINA	42	13,0	UST	CT2			listopad 2011
9	BILINA	R6	4,3	UST	NOVA			listopad 2011
10	BILINA	45	13,0	UST	PRIMA	2	síť 4	listopad 2011
11	BRANANY	R9	7,8	UST	NOVA			listopad 2011
12	BRANDOV	21	10,0	UST	CT1			listopad 2011
13	BRANDOV	30	10,1	UST	NOVA			listopad 2011
14	BRTNIKY	R7	6,0	UST	NOVA			listopad 2011
15	CESKA KAMENICE	25	13,0	UST	CT1			listopad 2011
16	CESKA KAMENICE	41	15,1	UST	CT2	3	Praha síť 2	listopad 2011
17	CESKA KAMENICE	30	14,8	UST	NOVA			listopad 2011
18	CESKA KAMENICE	44	13,0	UST	PRIMA			listopad 2011
19	CESKY JIRETIN	21	9,7	UST	CT1			listopad 2011
20	CESKY JIRETIN	40	10,0	UST	CT2	1	Trutnov síť 1	listopad 2011
21	CESKY JIRETIN	60	10,0	UST	NOVA			listopad 2011
22	DECIN	22	13,6	UST	CT1			listopad 2011
23	DECIN	42	13,0	UST	CT2			listopad 2011
24	DECIN	R6	16,1	UST	NOVA			listopad 2011
25	DECIN	47	12,3	UST	PRIMA			listopad 2011
26	DECIN-BELA	35	4,1	UST	CT1			listopad 2011
27	DECIN-BELA	24	8,0	UST	CT2			listopad 2011
28	DECIN-BELA	R8	3,8	UST	NOVA			listopad 2011
29	DECIN-BREZINY	39	6,2	UST	CT1			listopad 2011
30	DECIN-BREZINY	30	12,0	UST	CT2			listopad 2011
31	DECIN-BREZINY	R11	6,0	UST	NOVA			listopad 2011
32	DECIN-PRIPER	26	12,0	UST	CT1			listopad 2011
33	DOLNI POUSTEVNA	37	9,0	UST	CT1			listopad 2011
34	DOLNI POUSTEVNA	R8	8,5	UST	NOVA			listopad 2011
35	FRANTISKOV N. PLOUC.	25	3,0	UST	CT1			listopad 2011
36	FRANTISKOV N. PLOUC.	49	8,9	UST	CT2	1	Č.Budějovice síť 1	listopad 2011
37	FRANTISKOV N. PLOUC.	R11	9,0	UST	NOVA			listopad 2011
38	HORA SVATE KATERINY	37	14,1	UST	CT1			listopad 2011
39	HORA SVATE KATERINY	27	14,5	UST	NOVA			listopad 2011
40	HOSTOMICE	25	9,0	UST	CT1			listopad 2011
41	HOSTOMICE	R8	6,0	UST	NOVA			listopad 2011
42	HRADEK NAD NISOU	R2	8,5	LIB	NOVA			listopad 2011
43	HRENSKO	22	6,0	UST	CT1			listopad 2011
44	HRENSKO	R7	4,8	UST	NOVA			listopad 2011
45	HROBCICE	29	7,9	UST	CT1			listopad 2011
46	HROBCICE	27	7,9	UST	NOVA			listopad 2011
47	HUNIKOV	R6	9,0	UST	NOVA			listopad 2011
48	HUNTIROV	37	15,4	UST	CT1			listopad 2011
49	HUNTIROV	59	16,0	UST	CT2	2	Praha síť 3	listopad 2011
50	HUNTIROV	28	16,1	UST	NOVA			listopad 2011
51	CHRASTAVA	22	9,5	LIB	CT1			listopad 2011
52	CHRASTAVA	34	9,5	LIB	NOVA			listopad 2011

53	CHRIBSKA	R7	8,5	UST	NOVA			listopad 2011
54	JANOV-RUZOVA	37	9,0	UST	CT1			listopad 2011
55	JANOV-RUZOVA	R9	6,0	UST	NOVA			listopad 2011
56	JETRICHOVICE	23	12,6	UST	CT1			listopad 2011
57	JETRICHOVICE	44	13,2	UST	CT2			listopad 2011
58	JETRICHOVICE	R9	4,0	UST	NOVA			listopad 2011
59	JIRETIN POD JEDLOVOU	28	14,8	UST	CT1			listopad 2011
60	JIRETIN POD JEDLOVOU	32	14,8	UST	NOVA			listopad 2011
61	JIRIKOV	R2	10,8	UST	NOVA			listopad 2011
62	KAMENICKY SENOV	39	6,2	LIB	CT1			listopad 2011
63	KAMENICKY SENOV	47	8,4	LIB	CT2			listopad 2011
64	KAMENICKY SENOV	28	5,1	LIB	NOVA			listopad 2011
65	KRASNY LES	37	10,8	UST	CT1			listopad 2011
66	KRASNY LES	21	10,8	UST	NOVA			listopad 2011
67	KYTLICE	36	8,7	UST	CT1			listopad 2011
68	KYTLICE	42	9,0	UST	CT2			listopad 2011
69	KYTLICE	R7	6,0	UST	NOVA			listopad 2011
70	KYTLICE - MLYNY	31	0,0	UST	CT1			listopad 2011
71	KYTLICE - MLYNY	43	0,0	UST	CT2			listopad 2011
72	KYTLICE - MLYNY	60	0,0	UST	PRIMA	5	Trutnov síť 3	listopad 2011
73	LITOMERICE	39	15,9	UST	CT1			listopad 2011
74	LITOMERICE	28	15,3	UST	NOVA			listopad 2011
75	LITOMERICE	59	17,0	UST	PRIMA	4	Praha síť 3	listopad 2011
76	LOUNY	R6	14,8	UST	NOVA			listopad 2011
77	MALA VELEN	36	9,0	UST	CT1			listopad 2011
78	MALA VELEN	51	9,5	UST	CT2			listopad 2011
79	MALA VELEN	21	7,8	UST	NOVA			listopad 2011
80	MALA VELEN	53	9,0	UST	PRIMA	2	Praha/Praha město síť 1	listopad 2011
81	MIKULASOVICE	24	13,0	UST	CT1			listopad 2011
82	MIKULASOVICE	47	15,8	UST	CT2			listopad 2011
83	MIKULASOVICE	44	15,6	UST	NOVA			listopad 2011
84	MIKULOV-OKR.TEPLICE	29	10,0	UST	CT1			listopad 2011
85	MIKULOV-OKR.TEPLICE	45	12,3	UST	CT2			listopad 2011
86	MIKULOV-OKR.TEPLICE	37	10,4	UST	NOVA			listopad 2011
87	MIMON	R9	10,0	LIB	NOVA			listopad 2011
88	MIMON-L	28	9,0	LIB	PRIMA			listopad 2011
89	MODRA	36	14,5	UST	CT1			listopad 2011
90	MODRA	44	15,6	UST	CT2			listopad 2011
91	MODRA	R9	7,8	UST	NOVA			listopad 2011
92	MOLDAVA	31	8,0	UST	CT1			listopad 2011
93	MOLDAVA	24	8,0	UST	NOVA			listopad 2011
94	MOST-SIROKY VRCH	28	6,0	UST	CT1			listopad 2011
95	MOST-SIROKY VRCH	R7	11,8	UST	NOVA			listopad 2011
96	MOST-SIROKY VRCH	47	9,0	UST	PRIMA			listopad 2011
97	NOVA OLESKA	40	6,8	UST	CT1	2	Trutnov síť 1	listopad 2011
98	NOVA OLESKA	22	5,8	UST	CT2			listopad 2011
99	OBRNICE	25	8,3	UST	CT1			listopad 2011
100	OBRNICE	42	8,5	UST	CT2			listopad 2011
101	OBRNICE	R8	6,0	UST	NOVA			listopad 2011
102	OLSINKY	36	8,7	UST	CT1			listopad 2011
103	OLSINKY	44	8,7	UST	CT2			listopad 2011
104	OLSINKY	26	8,2	UST	NOVA			listopad 2011
105	PETROVICE	30	7,8	UST	CT1			listopad 2011
106	PETROVICE	R9	6,8	UST	NOVA			listopad 2011
107	PROSTREDNI ZLEB	38	6,0	UST	CT1			listopad 2011
108	PROSTREDNI ZLEB	43	5,0	UST	CT2			listopad 2011
109	PROSTREDNI ZLEB	R9	6,0	UST	NOVA			listopad 2011
110	PRYSK	21	15,1	LIB	CT1			listopad 2011
111	PRYSK	45	15,1	LIB	CT2			listopad 2011
112	PRYSK	36	15,0	LIB	NOVA			listopad 2011

113	RYJICE	24	13,0	UST	CT1			listopad 2011
114	RYJICE	41	13,0	UST	CT2	2	Praha síť 2	listopad 2011
115	SEBUZIN	21	7,9	UST	CT1			listopad 2011
116	SEBUZIN	45	7,8	UST	CT2			listopad 2011
117	SEBUZIN	R8	6,0	UST	NOVA			listopad 2011
118	SLUKNOV	24	17,8	UST	CT1			listopad 2011
119	SLUKNOV	R6	14,8	UST	NOVA			listopad 2011
120	TEPLICE	43	17,0	UST	PRIMA			listopad 2011
121	TEPLICE-DOUBRAVKA	R8	17,0	UST	NOVA			listopad 2011
122	TEPLICE-LETNA	32	8,4	UST	CT1			listopad 2011
123	TEPLICE-LETNA	R6	7,8	UST	NOVA			listopad 2011
124	TREBIVLICE	R8	6,0	UST	NOVA			listopad 2011
125	TRMICE	27	11,1	UST	CT1			listopad 2011
126	TRMICE	60	12,8	UST	CT2	1	Trutnov síť 3	listopad 2011
127	TRMICE	R8	8,5	UST	NOVA			listopad 2011
128	USTI N.L.-NESTEMICE1	47	6,0	UST	PRIMA			listopad 2011
129	USTI N.L.-NESTEMICE2	47	3,0	UST	PRIMA			listopad 2011
130	USTI N.LABEM-VSEBOR.	30	13,0	UST	CT1			listopad 2011
131	USTI N.LABEM-VSEBOR.	42	13,0	UST	CT2			listopad 2011
132	USTI N.LABEM-VSEBOR.	39	13,0	UST	NOVA			listopad 2011
133	USTI N.LABEM-VSEBOR.	47	14,0	UST	PRIMA			listopad 2011
134	USTI NAD LABEM-BRNA	39	8,2	UST	CT1			listopad 2011
135	USTI NAD LABEM-BRNA	43	8,2	UST	CT2			listopad 2011
136	USTI NAD LABEM-BRNA	34	10,4	UST	NOVA	1	Plzeň síť 1	listopad 2011
137	USTI NAD LABEM-BRNA	25	8,5	UST	PRIMA			listopad 2011
138	USTI NAD LABEM-VANOV	28	13,4	UST	CT1			listopad 2011
139	USTI NAD LABEM-VANOV	R9	14,0	UST	NOVA			listopad 2011
140	VARNSDORF	R6	11,1	UST	NOVA			listopad 2011
141	VELKE BREZNO	23	8,4	UST	CT1			listopad 2011
142	VELKE BREZNO	25	7,8	UST	CT2			listopad 2011
143	VELKE BREZNO	R8	6,0	UST	NOVA			listopad 2011
144	VELKE BREZNO	42	8,5	UST	PRIMA			listopad 2011
145	VELKE ZERNOSEKY	32	11,8	UST	CT1			listopad 2011
146	VELKE ZERNOSEKY	44	12,0	UST	CT2	3	síť 4	listopad 2011
147	VELKE ZERNOSEKY	R9	8,5	UST	NOVA			listopad 2011
148	VELKY SENOV	36	12,6	UST	CT1			listopad 2011
149	VELKY SENOV	R9	13,0	UST	NOVA			listopad 2011
150	ZANDOV	37	9,0	LIB	CT1			listopad 2011
151	ZANDOV	56	9,5	LIB	CT2			listopad 2011
152	ZANDOV	R9	6,0	LIB	NOVA			listopad 2011

**Územní oblast Zlín -vysílací síť 1- k. 33, vysílací síť 2 - k. 49,
vysílací síť 3 - k. 25**

Poř.č	Název vysílače	Rádiový kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Míra rušení signálem DVB-T	Zdroj rušení signálem DVB-T	Nejzášší termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání
1	BOHUSLAVICE N. VLARI	43	11,5	ZLI	NOVA			červen 2012
2	BOHUSLAVICE U ZLINA	27	9,1	ZLI	CT1			červen 2012
3	BOHUSLAVICE U ZLINA	30	9,1	ZLI	CT2			červen 2012
4	BOHUSLAVICE U ZLINA	R8	5,4	ZLI	NOVA			červen 2012
5	BOJKOVICE	27	6,8	ZLI	CT1			červen 2012
6	BOJKOVICE	R8	12,8	ZLI	NOVA			červen 2012
7	BOJKOVICE	45	6,0	ZLI	PRIMA			červen 2012
8	BRATREJOV	27	7,0	ZLI	CT1			červen 2012

9	BRATREJOV	43	8,1	ZLI	CT2			červen 2012
10	BRATREJOV	R11	8,0	ZLI	NOVA			červen 2012
11	BREZOLUPY	32	7,8	ZLI	NOVA			červen 2012
12	BREZOVA-U UHER.HRAD.	34	11,5	ZLI	CT1			červen 2012
13	BREZOVA-U UHER.HRAD.	R11	9,0	ZLI	NOVA			červen 2012
14	BREZUVKY	31	7,8	ZLI	CT1			červen 2012
15	BREZUVKY	38	10,0	ZLI	CT2			červen 2012
16	BREZUVKY	60	10,0	ZLI	NOVA			červen 2012
17	BRUMOV	31	8,2	ZLI	CT1			červen 2012
18	BRUMOV	38	7,6	ZLI	CT2			červen 2012
19	BRUMOV	R11	9,0	ZLI	NOVA			červen 2012
20	BYLNICE	36	13,0	ZLI	CT1	2	Jeseník síť 1	červen 2012
21	BYLNICE	34	13,0	ZLI	CT2			červen 2012
22	BYLNICE	R6	13,6	ZLI	NOVA			červen 2012
23	CASTKOV	35	7,0	ZLI	CT1			červen 2012
24	CASTKOV	24	7,9	ZLI	CT2			červen 2012
25	CASTKOV	R7	7,0	ZLI	NOVA			červen 2012
26	DOLNI LHOTA	45	17,8	ZLI	CT1			červen 2012
27	DOLNI LHOTA	30	18,0	ZLI	NOVA			červen 2012
28	DRNOVICE-OKRES ZLIN	28	8,5	ZLI	CT1			červen 2012
29	DRNOVICE-OKRES ZLIN	38	8,0	ZLI	CT2			červen 2012
30	DRNOVICE-OKRES ZLIN	R6	6,0	ZLI	NOVA			červen 2012
31	DRZKOVA	28	10,8	ZLI	CT1			červen 2012
32	DRZKOVA	R10	9,0	ZLI	NOVA			červen 2012
33	FRANCOVA LHOTA	31	11,5	ZLI	CT1			červen 2012
34	FRANCOVA LHOTA	49	11,8	ZLI	CT2	4	Zlín síť 2	červen 2012
35	FRANCOVA LHOTA	60	10,8	ZLI	NOVA			červen 2012
36	FRANCOVA LHOTA	55	14,9	ZLI	PRIMA			červen 2012
37	HALENKOV	30	7,8	ZLI	CT1			červen 2012
38	HALENKOV	40	7,8	ZLI	CT2	5	Brno síť 2	červen 2012
39	HALENKOV	32	7,8	ZLI	NOVA			červen 2012
40	HALENKOV	48	7,8	ZLI	PRIMA			červen 2012
41	HORNI BECVA	30	11,8	ZLI	CT1			červen 2012
42	HORNI BECVA	47	13,0	ZLI	CT2			červen 2012
43	HORNI BECVA	40	12,0	ZLI	NOVA	3	Brno síť 2	červen 2012
44	HORNI LHOTA	R11	16,0	ZLI	NOVA			červen 2012
45	HORNI LIDEC	27	11,1	ZLI	CT1			červen 2012
46	HORNI LIDEC	51	10,5	ZLI	CT2	3	Jeseník síť 3	červen 2012
47	HORNI LIDEC	R2	6,0	ZLI	NOVA			červen 2012
48	HOSTALKOVA	32	6,0	ZLI	CT1			červen 2012
49	HOVEZI	47	7,8	ZLI	CT1			červen 2012
50	HOVEZI	24	7,8	ZLI	CT2			červen 2012
51	HOVEZI	R8	12,0	ZLI	NOVA			červen 2012
52	HOVEZI	51	14,0	ZLI	PRIMA	2	Jeseník síť 3	červen 2012
53	HRIVINUV UJEZD	52	5,7	ZLI	CT1			červen 2012
54	HRIVINUV UJEZD	44	9,0	ZLI	CT2	3	síť 4	červen 2012
55	HRIVINUV UJEZD	R7	6,0	ZLI	NOVA			červen 2012
56	HUSLENKY	28	14,5	ZLI	CT1			červen 2012
57	HUSLENKY	55	13,0	ZLI	CT2			červen 2012
58	HUSLENKY	38	14,5	ZLI	NOVA			červen 2012
59	HUSLENKY	60	13,0	ZLI	PRIMA			červen 2012
60	HUTISKO-SOLANEC	33	10,0	ZLI	CT1	3	Zlín síť 1	červen 2012
61	HUTISKO-SOLANEC	55	13,0	ZLI	CT2			červen 2012
62	HUTISKO-SOLANEC	R10	7,8	ZLI	NOVA			červen 2012
63	HUTISKO-SOLANEC-L	45	9,0	ZLI	PRIMA			červen 2012
64	JABLUNKA	30	11,8	ZLI	CT1			červen 2012
65	JABLUNKA	43	11,8	ZLI	CT2			červen 2012
66	JABLUNKA	41	11,5	ZLI	NOVA			červen 2012
67	JANKOVICE	R10	6,0	ZLI	NOVA			červen 2012
68	JASENNA	36	10,8	ZLI	CT1	2	Jeseník síť 1	červen 2012

69	JASENNA	31	11,1	ZLI	CT2			červen 2012
70	JASENNA	R7	9,5	ZLI	NOVA			červen 2012
71	LESKOVE	45	7,8	ZLI	CT1			červen 2012
72	LESKOVE	56	7,8	ZLI	CT2			červen 2012
73	LESKOVE	48	7,0	ZLI	NOVA			červen 2012
74	LESKOVE	R8	5,0	ZLI	PRIMA			červen 2012
75	LIPNIK NAD BECVOU	42	13,0	OLO	PRIMA	3	sít' 4	červen 2012
76	LIPTAL	33	7,8	ZLI	CT1	4	Zlín sít' 1	červen 2012
77	LIPTAL	48	14,8	ZLI	CT2			červen 2012
78	LIPTAL	R11	6,0	ZLI	NOVA			červen 2012
79	LUHACOVICE	35	6,8	ZLI	CT1			červen 2012
80	LUHACOVICE	R2	5,0	ZLI	NOVA			červen 2012
81	LUHACOVICE	43	10,0	ZLI	PRIMA			červen 2012
82	LUZNA	31	15,0	ZLI	CT1			červen 2012
83	LUZNA	48	14,8	ZLI	CT2			červen 2012
84	LUZNA	27	15,0	ZLI	NOVA			červen 2012
85	LUZNA-OBEC	33	7,8	ZLI	CT1	3	Zlín sít' 1	červen 2012
86	LUZNA-OBEC	60	8,0	ZLI	CT2			červen 2012
87	LUZNA-OBEC	R7	8,0	ZLI	NOVA			červen 2012
88	NAPAJEDLA	32	7,4	ZLI	CT1			červen 2012
89	NAPAJEDLA	R7	5,5	ZLI	NOVA			červen 2012
90	NAVOJNA	55	11,5	ZLI	CT1			červen 2012
91	NAVOJNA	60	11,3	ZLI	CT2			červen 2012
92	NAVOJNA	44	7,6	ZLI	NOVA			červen 2012
93	NEDASOV	27	7,3	ZLI	CT1			červen 2012
94	NEDASOV	49	7,0	ZLI	CT2	4	Zlín sít' 2	červen 2012
95	NEDASOV	R2	6,5	ZLI	NOVA			červen 2012
96	NOVY HROZENKOV	26	12,0	ZLI	CT1			červen 2012
97	NOVY HROZENKOV	43	13,0	ZLI	CT2			červen 2012
98	NOVY HROZENKOV	R4	4,8	ZLI	NOVA			červen 2012
99	NOVY HROZENKOV	33	11,1	ZLI	NOVA	4	Zlín sít' 1	červen 2012
100	NOVY HROZENKOV	57	13,0	ZLI	PRIMA			červen 2012
101	NOVY HROZENKOV-VRAN	45	12,0	ZLI	CT1			červen 2012
102	NOVY HROZENKOV-VRAN	59	12,0	ZLI	CT2			červen 2012
103	PODKOPNA LHOTA	38	12,2	ZLI	CT1			červen 2012
104	PODKOPNA LHOTA	52	12,0	ZLI	NOVA			červen 2012
105	PODTATE	40	8,5	ZLI	CT1	2	Brno sít' 2	červen 2012
106	PODTATE	51	8,8	ZLI	CT2	2	Jeseník sít' 3	červen 2012
107	PODTATE	44	8,0	ZLI	NOVA			červen 2012
108	PODTATE	42	8,5	ZLI	PRIMA	3	sít' 4	červen 2012
109	POLICHNO	27	13,0	ZLI	CT1			červen 2012
110	POLICHNO	31	13,0	ZLI	NOVA			červen 2012
111	POZDECHOV	44	10,0	ZLI	CT1	3	sít' 4	červen 2012
112	POZDECHOV	57	13,0	ZLI	CT2			červen 2012
113	POZDECHOV	24	13,0	ZLI	NOVA			červen 2012
114	POZLOVICE	R7	6,0	ZLI	NOVA			červen 2012
115	PROSTREDNI BECVA	43	9,0	ZLI	CT1			červen 2012
116	PROSTREDNI BECVA	50	9,0	ZLI	PRIMA			červen 2012
117	RAJNOCHOVICE	23	7,4	ZLI	CT1			červen 2012
118	RAJNOCHOVICE	26	7,9	ZLI	CT2			červen 2012
119	RAJNOCHOVICE	R11	8,1	ZLI	NOVA			červen 2012
120	RATIBOR	38	7,8	ZLI	CT1			červen 2012
121	RATIBOR	57	14,3	ZLI	CT2			červen 2012
122	RATIBOR	55	14,5	ZLI	NOVA			červen 2012
123	RUSAVA	27	5,4	ZLI	CT1			červen 2012
124	RUSAVA	38	6,6	ZLI	CT2			červen 2012
125	RUSAVA	R7	5,5	ZLI	NOVA			červen 2012
126	SALAS	43	10,0	ZLI	CT1			červen 2012
127	SALAS	53	10,0	ZLI	CT2	2	Jeseník sít' 2	červen 2012
128	SEMETIN	33	7,8	ZLI	CT1	3	Zlín sít' 1	červen 2012

129	SEMETIN	48	7,8	ZLI	CT2			červen 2012
130	SEMETIN	46	7,8	ZLI	PRIMA			červen 2012
131	SLAVICIN	48	12,3	ZLI	CT1			červen 2012
132	SLAVICIN	R2	8,6	ZLI	NOVA			červen 2012
133	SLAVICIN-L	44	9,0	ZLI	PRIMA	2	sít' 4	červen 2012
134	SLUSOVICE	33	8,3	ZLI	CT1	4	Zlín sít' 1	červen 2012
135	SLUSOVICE	R10	6,0	ZLI	NOVA			červen 2012
136	STARÝ HROZENKOV	44	5,7	ZLI	CT1	2	sít' 4	červen 2012
137	STARÝ HROZENKOV	31	7,6	ZLI	CT2			červen 2012
138	STARÝ HROZENKOV	38	6,0	ZLI	NOVA			červen 2012
139	STARÝ HROZENKOV	55	10,0	ZLI	PRIMA			červen 2012
140	STITNA NAD VLARI	24	10,0	ZLI	CT1			červen 2012
141	STITNA NAD VLARI	51	10,0	ZLI	CT2	2	Jeseník sít' 3	červen 2012
142	STRANI-KVETNA	36	20,3	ZLI	CT1	4	Jeseník sít' 1	červen 2012
143	STRANI-KVETNA	52	19,6	ZLI	CT2			červen 2012
144	STRANI-KVETNA	31	20,3	ZLI	NOVA			červen 2012
145	STRELNA	44	7,8	ZLI	NOVA			červen 2012
146	SUMICE	36	6,8	ZLI	CT1	2	Jeseník sít' 1	červen 2012
147	SUMICE	28	7,0	ZLI	NOVA			červen 2012
148	TEPLICE NAD BECVOU	24	9,5	OLO	CT1			červen 2012
149	TEPLICE NAD BECVOU	R7	8,0	OLO	NOVA			červen 2012
150	TRNAVA	R7	8,5	ZLI	NOVA			červen 2012
151	UHERSKÝ BROD-MESTO	60	14,8	ZLI	CT1			červen 2012
152	VALAS.KLOB.-SUCHÝ V.	R7	7,0	ZLI	NOVA			červen 2012
153	VALASSKA BYSTRICE	32	15,0	ZLI	CT1			červen 2012
154	VALASSKA BYSTRICE	26	15,3	ZLI	CT2			červen 2012
155	VALASSKA BYSTRICE	R7	14,0	ZLI	NOVA			červen 2012
156	VALASSKA SENICE	45	13,0	ZLI	CT1			červen 2012
157	VALASSKA SENICE	57	12,0	ZLI	NOVA			červen 2012
158	VALASSKE MEZ.-VODARNA	60	13,0	ZLI	PRIMA			červen 2012
159	VELKA NAD VELICKOU	35	11,0	JMO	CT1			červen 2012
160	VELKA NAD VELICKOU	38	10,2	JMO	CT2			červen 2012
161	VELKA NAD VELICKOU	R10	6,0	JMO	NOVA			červen 2012
162	VELKE KARLOVICE	31	13,6	ZLI	CT1			červen 2012
163	VELKE KARLOVICE	46	14,8	ZLI	CT2			červen 2012
164	VELKE KARLOVICE	R10	9,0	ZLI	NOVA			červen 2012
165	VELKE KARLOVICE	49	14,8	ZLI	PRIMA	4	Zlín sít' 2	červen 2012
166	VIDCE	23	14,8	ZLI	CT1			červen 2012
167	VIDCE	38	14,8	ZLI	CT2			červen 2012
168	VIDCE	R11	10,8	ZLI	NOVA			červen 2012
169	VIDCE	43	14,8	ZLI	PRIMA			červen 2012
170	VIZOVICE	32	6,0	ZLI	CT1			červen 2012
171	VIZOVICE	55	7,8	ZLI	CT2			červen 2012
172	VIZOVICE	R6	7,8	ZLI	NOVA			červen 2012
173	VLACHOVICE	32	7,5	ZLI	CT1			červen 2012
174	VLACHOVICE	52	7,5	ZLI	CT2			červen 2012
175	VLACHOVICE	R8	3,0	ZLI	NOVA			červen 2012
176	VLCNOV	31	6,0	ZLI	CT1			červen 2012
177	VLCNOV	R2	7,0	ZLI	NOVA			červen 2012
178	VSETIN	28	13,6	ZLI	CT1			červen 2012
179	VSETIN	40	13,6	ZLI	CT2	3	Brno sít' 2	červen 2012
180	VSETIN	R10	10,8	ZLI	NOVA			červen 2012
181	VSETIN	45	14,0	ZLI	PRIMA			červen 2012
182	VSETIN-SKYVARKA	R2	0,0	ZLI	NOVA			červen 2012
183	ZDECHOV	44	11,2	ZLI	CT1	2	sít' 4	červen 2012
184	ZDECHOV	R7	9,0	ZLI	NOVA			červen 2012

Poznámka:

*) rušení je stanoveno na základě teoretických výpočtů

162**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 28. dubna 2008,

kterým se mění nařízení vlády č. 154/2005 Sb., o stanovení výše a způsobu výpočtu poplatků za využívání rádiových kmitočtů a čísel, ve znění nařízení vlády č. 288/2007 Sb.

Vláda nařizuje podle § 150 odst. 1 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), k provedení § 24 odst. 5 zákona o elektronických komunikacích a čl. II bodu 3 zákona č. 304/2007 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s dokončením přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání:

Čl. I

Příloha k nařízení vlády č. 154/2005 Sb., o stanovení výše a způsobu výpočtu poplatků za využívání rádiových kmitočtů a čísel, ve znění nařízení vlády č. 288/2007 Sb., se mění takto:

1. V Položce 1 část C včetně poznámek pod čarou č. 1 až 3 zní:

„C. ROZHLASOVÁ SLUŽBA**C. 1. Rozhlasové vysílání**

Kč ročně dle výpočtu

Výpočet:

$$C = S4 \times V^2 \times K11$$

kde je

C Poplatek za využívání jednoho rádiového kmitočtu

Poznámka:

V krátkovlnných rozhlasových pásmech se využíváním jednoho rádiového kmitočtu rozumí právo využívat kterýkoli z rádiových kmitočtů využívaných podle individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů.

S4 Sazba za jeden rádiový kmitočet

$$S4 = 1 \text{ Kč}$$

V Průměrný efektivní vyzářený výkon na využívaném kmitočtu v dBW v hodnotě zaokrouhlené na nejbližší nižší celé číslo. Stanoví se jako 1/36 ze součtu povolených vyzářených výkonů ve směrech po deseti úhlových stupních, počínaje stupněm nula. Pro průměrný efektivní vyzářený výkon menší nebo rovnající se 5 dBW je **V** = 5. V krátkovlnných rozhlasových pásmech je **V** rovno výstupnímu výkonu vysílače v dBW.

K11 Koeficient druhu vysílání:

K11 = 10	Digitální rozhlasové vysílání na rádiových kmitočtech do 30 MHz včetně
K11 = 15	AM rozhlasové vysílání
K11 = 30	FM rozhlasové vysílání
K11 = 30	Digitální rozhlasové vysílání na rádiových kmitočtech nad 30 MHz

C. 2. Televizní vysílání

Kč ročně dle výpočtu

Výpočet:

$$C = S4 \times V^2 \times K11 \times P1$$

kde je

C Poplatek za využívání jednoho rádiového kmitočtu pro televizní vysílání

S4 Sazba za jeden rádiový kmitočet
S4 = 1 Kč

V Průměrný efektivní vyzářený výkon na využívaném kmitočtu v dBW v hodnotě zaokrouhlené na nejbližší nižší celé číslo. Stanoví se jako 1/36 ze součtu povolených vyzářených výkonů ve směrech po deseti úhlových stupních, počínaje stupněm nula. Pro průměrný efektivní vyzářený výkon menší nebo rovnající se 5 dBW je **V=5**.

K11 Koeficient televizního vysílání
K11 = 50

P1 Koeficient druhu televizního vysílání
P1 = 1 Analogové televizní vysílání, není-li dále stanoveno jinak.
P1 = 5 Digitální televizní vysílání, není-li dále stanoveno jinak.

Stanovení koeficientu P1 pro analogové televizní vysílání

Pokud držitel oprávnění k využívání rádiových kmitočtů v dané územní oblasti¹⁾ ke dni stanovenému v nařízení vlády o technickém plánu přechodu²⁾

- nevypnul vysílač velkého výkonu³⁾, je v této územní oblasti koeficient **P1 = 30**,
- nevypnul zemské analogové televizní vysílání, je v této územní oblasti koeficient **P1 = 100**.

Stanovení koeficientu P1 pro digitální televizní vysílání

¹⁾ § 3 nařízení vlády č. 161/2008 Sb., o technickém plánu přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání (nařízení vlády o technickém plánu přechodu).

²⁾ Nařízení vlády č. 161/2008 Sb.

³⁾ § 2 písm. a) nařízení vlády č. 161/2008 Sb.

Do dne vypnutí zemského analogového televizního vysílání stanoveného v nařízení vlády o technickém plánu přechodu je v dané územní oblasti koeficient $P1=1$.

Stanovení výše poplatku pro digitální televizní vysílání prostřednictvím jednofrekvenční sítě

V případě šíření digitálního televizního vysílání vysílačem s maximálním efektivním vyzářeným výkonem (ERP_{max}) menším než 27 dBW, který je využíván v rámci jednofrekvenční sítě, je vždy $C = 420$ Kč.

Poznámka:

Pro systémy MWS (multimediální bezdrátové systémy) v kategoriích MMDS (vícebodový vícekanálový distribuční systém), MVDS (multikanálový video distribuční systém), nebo LMDS (lokální vícebodový distribuční systém) v provozním uspořádání bod-multibod za předpokladu, že rádiový provoz v systému je pouze jednosměrný, se vyměřují poplatky podle kategorie rozhlasová služba, i když část poskytované služby má charakter jednosměrného datového přenosu.“.

2. V Položce 2 bod F.2. zní:

„F.2. Poplatek za přístupový kód k virtuálním neveřejným telefonním sítím a virtuálním neveřejným komunikačním sítím

- | | |
|---------------|---------|
| a) třímístný | 50 000 |
| b) čtyřmístný | 5 000“. |

Čl. II

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 15. května 2008.

Předseda vlády:

Ing. **Topolánek** v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:

Ing. **Říman** v. r.

163

VYHLÁŠKA

ze dne 30. dubna 2008

o způsobu stanovení pokrytí signálem zemského televizního vysílání

Český telekomunikační úřad stanoví podle § 150 odst. 5 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“) k provedení § 112 odst. 4 tohoto zákona, ve znění zákona č. 235/2006 Sb. a zákona č. 304/1997 Sb.:

§ 1

Vymezení pojmů

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) zemským digitálním televizním vysíláním televizní vysílání ve standardu DVB-T, kdy pro přenos signálu rádiovým kanálem je využíváno digitální modulační schéma,
- b) zemským analogovým televizním vysíláním televizní vysílání, kdy pro přenos signálu rádiovým kanálem je využívána analogová modulace s jedním částečně potlačeným postranním pásmem (AM-VSB),
- c) rádiovým kanálem část rádiového spektra vymezená následujícím způsobem:
 1. v I. televizním pásmu 48,5 – 66 MHz pro rádiový kanál označený R1 vymezený k zemskému analogovému vysílání rozsahem rádiových kmitočtů od 48,5 – 56,5 MHz, pro rádiový kanál označený R2 vymezený k zemskému analogovému vysílání rozsahem rádiových kmitočtů 58 – 66 MHz,
 2. ve III. televizním pásmu 174 – 230 MHz pro rádiový kanál označený R_n a vymezený k zemskému analogovému vysílání rozsahem rádiových kmitočtů od $(174 + (n - 6) \cdot 8)$ do $(174 + (n - 5) \cdot 8)$ v MHz, kde n je rovno 6 až 12,
 3. ve IV. a V. televizním pásmu 470 – 862 MHz pro rádiový kanál označený n a vymezený k zemskému analogovému i digitálnímu vysílání rozsahem rádiových kmitočtů od

$(470 + (n - 21) \cdot 8)$ do $(470 + (n - 20) \cdot 8)$ v MHz, kde n je rovno 21 až 69, přičemž hranici mezi IV. a V. televizním pásmem tvoří horní kmitočty rádiového kanálu 34,

- d) pevnou přijímací anténou směrová anténa se ziskem minimálně 3,5 dB v I. televizním pásmu, 7 dB ve III. televizním pásmu, 10 dB ve IV. televizním pásmu a 12 dB v V. televizním pásmu, umístěná vně budovy v úrovni střechy nebo mimo zástavbu ve výšce 10 m nad úrovní terénu,
- e) televizním přijímačem zařízení technicky způsobilé k individuálně volitelné reprodukci televizního signálu bez ohledu na způsob příjmu¹⁾,
- f) standardním přijímacím zařízením:
 1. pro zemské analogové televizní vysílání televizní přijímač o minimální citlivosti – 61 dBm v I. a III. televizním pásmu a – 58 dBm ve IV. a V. televizním pásmu připojený koaxiálním kabelem s impedancí 75 Ω k pevné přijímací anténě,
 2. pro zemské digitální televizní vysílání televizní přijímač o minimální citlivosti – 77 dBm připojený koaxiálním kabelem s impedancí 75 Ω k pevné přijímací anténě.

Za standardní přijímací zařízení pro zemské analogové nebo digitální televizní vysílání se považuje i televizní přijímač připojený ke kabelovému systému²⁾ zajišťujícímu společný příjem televizního vysílání,

- g) vysílačem vysílací rádiové zařízení určené pro šíření zemského analogového televizního vysílání (dále jen „analogový vysílač“) nebo zemského digitálního televizního vysílání (dále jen „digitální vysílač“),
- h) měřicím bodem místo, kde je měřena intenzita elektromagnetického pole a případné další parametry televizních signálů a subjektivně hodnocena kvalita televizního signálu; měřicí bod je určen zeměpisnými souřadnicemi v soustavě Světového

¹⁾ § 2 odst. 2 zákona č. 348/2005 Sb., o rozhlasových a televizních poplatcích a o změně některých zákonů.

²⁾ § 2 odst. 1 písm. v) zákona č. 231/2001 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

- geodetického referenčního systému 1984 (WGS84) podle zvláštního právního předpisu³⁾, podrobnějším popisem místa a adresou, pokud je pro toto místo stanovena,
- i) měřicí soupravou pro měření intenzity elektromagnetického pole souprava tvořená anténou se známým anténním faktorem (dále jen „měřicí anténa“), měřicím přijímačem nebo analyzátozem spektra (dále jen „měřicí přístroj“) a koaxiálním kabelem s impedancí přizpůsobenou měřicí anténě a měřicímu přístroji,
- j) anténním faktorem konstanta udávaná v dB, sloužící k přepočítání hodnoty napětí naměřené měřicím přístrojem na svorkách měřicí antény, udávané v dB μ V, na intenzitu elektromagnetického pole, udávanou v dB μ V/m.

Intenzita elektromagnetického pole

§ 2

(1) Pokrytí území televizním vysíláním se posuzuje na základě zjištěných hodnot intenzity elektromagnetického pole (dále jen „intenzita“) signálu zemského televizního vysílání.

(2) Intenzita signálu zemského televizního vysílání se stanovuje v případě

- a) analogového vysílání na základě výpočtu za podmínek podle § 4 a v případě ověření výsledku výpočtu měřením provedeným podle § 9, 10 a 11,

- b) digitálního vysílání na základě výpočtu za podmínek podle § 5 a v případě ověření výsledku výpočtu měřením provedeným podle § 9, 10 a 12.

§ 3

(1) Pro účely výpočtu intenzity se používá digitální model terénu v rastru 100 x 100 m s trojúhelníkovou interpolací bez uvažování morfologie zejména zástavby a porostů.

(2) Výpočet intenzity respektuje signály vysílačů, které jsou uvedeny v databázi Českého telekomunikačního úřadu a jejichž provoz zvyšuje úroveň rušení přijímaného signálu v posuzovaném území (dále jen „známé rušící signály“). Znamé rušící signály pro výpočet jsou dány technickými parametry vysílačů provozovaných na území České republiky a zahraničních mezinárodně zkoordinovaných analogových nebo digitálních vysílačů. Při výpočtu se uvažuje pouze troposférické rušení.

§ 4

Metoda stanovení intenzity na území pokrytém signálem zemského analogového televizního vysílání výpočtem

Výpočet intenzity se provádí s následujícími parametry

- a) minimální hodnoty intenzity užitečného signálu zemského analogového televizního vysílání jsou:

TV pásmo	Rozsah rádiových kmitočtů	E_{\min} (dB μ V/m)
I.	48,5 – 66 MHz	48
III.	174 – 230 MHz	55
IV.	470 – 582 MHz	65
V.	582 – 862 MHz	70

- b) křivky šíření elektromagnetických vln jsou vztažené pro 50 % míst, 50 % času pro užitečný signál a pro 50 % míst, 10 % času pro rušící signál,
- c) příjem na pevnou přijímací anténu,
- d) s korekčním faktorem na charakteristiku terénu v místě příjmu (clearance angle) (dále jen „ko-

rekční faktor na CA“); korekční faktor na CA musí být obsažen v metodě výpočtu,

- e) ochranné poměry pro výpočet rušení analogového televizního signálu způsobeného digitálním televizním signálem jsou:

³⁾ Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání.

Užitečný signál	Rušící signál	Rádiový kanál	Ochranný poměr (dB)
analogový	digitální	shodný	34
analogový	digitální	sousední horní	- 8
analogový	digitální	sousední spodní	- 9

f) ochranné poměry pro výpočet rušení analogového televizního signálu způsobeného analogovým televizním signálem jsou:

1. pro shodný rádiový kanál:

Ofset (násobky 1/12 řádkového kmitočtu)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Normální ofset (stabilita ± 500 Hz)	45	44	40	34	30	28	27	28	30	34	40	44	45
Přesný ofset (stabilita ± 1 Hz)	32	34	30	26	22	22	24	22	22	26	30	34	38

2. pro sousední rádiové kanály:

Sousední horní	- 6 dB
Sousední spodní	- 9 dB

§ 5

Metoda stanovení intenzity na území pokrytém signálem zemského digitálního televizního vysílání výpočtem

Výpočet intenzity se provádí s následujícími parametry

a) minimální hodnoty intenzity užitečného signálu zemského digitálního televizního vysílání jsou:

Rozsah rádiových kanálů	Hodnota intenzity E_{\min} (dB μ V/m)
5 – 6	48
7 – 9	49
10 – 12	50
21 – 22	52
23 – 30	53
31 – 38	54
39 – 47	55
48 – 58	56
59 – 69	57

- b) křivky šíření elektromagnetických vln jsou vztažené pro 50 % míst, 50 % času pro užitečný signál a pro 50 % míst, 1 % času pro rušící signál,
- c) příjem na pevnou přijímací anténu,
- d) s korekčním faktorem na CA; korekční faktor na CA musí být obsažen v metodě výpočtu,
- e) systémová varianta zemského digitálního televizního vysílání je s modulačním schématem šedesátičtyřstavové kvadraturní amplitudové modulace (64-QAM), provozním režimem s počtem 6 817 nosných kmitočtů (8K), kódovým poměrem udávajícím míru zabezpečení přenosového systému proti chybám v hodnotě 2/3 a ochranným intervalem pro zajištění příjmu nerušeného vícecestným šířením (nežádoucími odrazy) a umožňujícího použití jednofrekvenčních sítí v hodnotě 1/4,
- f) ochranné poměry pro výpočet rušení jsou:

Užitečný signál	Rušící signál	Rádiový kanál	Ochranný poměr (dB)
digitální	digitální	shodný	20
digitální	digitální	sousední	- 30
digitální	analogový	shodný	4,5
digitální	analogový	sousední horní	- 38
digitální	analogový	sousední spodní	- 35

§ 6

Stanovení pokrytí území signálem zemského televizního vysílání

(1) Pokrytí území se stanoví na základě výpočtu intenzity v oblasti, jejíž hranice odpovídají územnímu členění České republiky⁴⁾ nebo hranicím územní oblasti⁵⁾ (dále jen „zájmové území“).

(2) Zájmové území je pokryto zemským televizním vysíláním, pokud signál z jednoho nebo více vysílačů dosahuje

- a) pro signál zemského analogového televizního vysílání intenzity větší nebo rovné minimální intenzitě pro příjem na pevnou přijímací anténu podle § 4 písm. a) a je dodržena hodnota ochranného poměru podle § 4 písm. e) a f),
- b) pro signál zemského digitálního televizního vysílání intenzity větší nebo rovné minimální intenzitě pro příjem na pevnou přijímací anténu podle § 5 písm. a) a je dodržena hodnota ochranného poměru podle § 5 písm. f).

(3) Pokrytí území signálem zemského televizního vysílání se udává pro jednotlivá zájmová území jako

poměr plochy zájmového území pokryté zemským televizním vysíláním a celkové plochy tohoto zájmového území vyjádřený v procentech.

§ 7

Odvozené pokrytí obyvatel signálem zemského televizního vysílání

(1) Vyhodnocení počtu obyvatel pokrytých signálem zemského televizního vysílání se provádí pro jednotlivé obce České republiky, přičemž se vychází z počtu obyvatel jednotlivých obcí podle údajů Českého statistického úřadu vyplývajících z posledního provedeného sčítání lidu⁶⁾. V případě dostupnosti aktuálních statistických údajů Českého statistického úřadu se při vyhodnocení může vycházet i z těchto aktuálních údajů.

(2) Vyhodnocení pokrytí počtu obyvatel signálem zemského televizního vysílání v obci se provádí pro jednotlivé základní sídelní jednotky⁷⁾ přiřazené příslušné obci. Počet obyvatel pokrytých signálem zemského televizního vysílání v základní sídelní jednotce se stanoví jako součin podílu území základní sídelní jednotky pokrytého signálem zemského televizního vysí-

⁴⁾ Zákon č. 36/1960 Sb., o územním členění státu, ve znění pozdějších předpisů.

⁵⁾ § 3 nařízení vlády č. 161/2008 Sb., o technickém plánu přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání (nařízení vlády o technickém plánu přechodu).

⁶⁾ § 12 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

⁷⁾ § 2 písm. s) zákona č. 89/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

lání k celkové ploše území základní sídelní jednotky a celkového počtu obyvatel základní sídelní jednotky. Počet obyvatel pokrytých signálem zemského televizního vysílání v obci se stanoví jako součet počtu obyvatel pokrytých zemským televizním vysíláním v jednotlivých základních sídelních jednotkách v obci. Počet obyvatel pokrytých signálem zemského televizního vysílání v obci se zpravidla uvádí jako poměr zjištěného počtu obyvatel pokrytých signálem zemského televizního vysílání v obci k celkovému počtu obyvatel obce vyjádřený v procentech.

(3) Počet obyvatel pokrytých signálem zemského televizního vysílání pro celou Českou republiku, případně vybranou část území větší než obec, je dán součtem obyvatel pokrytých signálem zemského televizního vysílání v jednotlivých obcích vybrané části území. Počet obyvatel pokrytých signálem zemského televizního vysílání se zpravidla uvádí jako podíl zjištěného počtu obyvatel pokrytých signálem zemského televizního vysílání k celkovému počtu obyvatel České republiky nebo vybrané části území vyjádřený v procentech.

§ 8

Ověření výsledků výpočtu měření

(1) Měření k ověření výsledku výpočtu se provádí zejména v případech

- a) posuzování signálu z jednoho vysílače zejména v okrajových oblastech území pokrytého signálem tohoto vysílače,
- b) posuzování signálu z více vysílačů zejména v členitém horském terénu, na částech území zastíněných terénními překážkami, vysokými budovami a podobně.

(2) V případech, kdy bylo provedeno měření, jsou pro posouzení pokrytí území televizním signálem směrodatné výsledky měření intenzity signálu zemského televizního vysílání a subjektivního hodnocení jeho kvality.

§ 9

Měření intenzity a subjektivní hodnocení kvality signálu

(1) Měření intenzity se provádí měřicí soupravou s měřicí anténou a subjektivní hodnocení kvality signálu se posuzuje na televizním přijímači připojeném na anténu pro hodnocení kvality signálu.

(2) Minimální požadavky na technické vlastnosti měřicí soupravy a nastavení měřicích přístrojů pro měření intenzity signálu zemského televizního vysílání jsou uvedeny v příloze č. 1 této vyhlášky.

(3) Minimální požadavky na technické vlastnosti televizních přijímačů pro subjektivní hodnocení kvality signálu zemského televizního vysílání jsou uvedeny v příloze č. 2 této vyhlášky.

(4) Postup při provádění subjektivního hodnocení kvality signálu zemského televizního vysílání je uveden v příloze č. 3 této vyhlášky.

(5) Měření intenzity a subjektivní hodnocení kvality přijímaných signálů zemského televizního vysílání se provádí na měřicích bodech.

(6) Měřicí body pro měření intenzity a subjektivní hodnocení kvality signálu se volí s ohledem na členitost terénu a zástavby v obci na místech, která nejsou v těsné blízkosti překážek nebo objektů, zastíňujících směr k vysílači, jehož signál je měřen, a nejsou ovlivněna nadzemním metalickým vedením a dalšími vlivy.

(7) Měření intenzity a subjektivní hodnocení kvality signálu se provádí

- a) ve výšce 10 m nad terénem, pokud touto vyhláškou není stanoveno jinak,
- b) na střeších budov v případech, kdy výškové ohraničení staveb přesahuje výšku 10 m nad terénem.

(8) V případech, kdy je změřená hodnota intenzity:

- a) pro zemské analogové televizní vysílání nižší než hodnota intenzity uvedená v § 4 písm. a), nebo
- b) pro zemské digitální televizní vysílání nižší než hodnota intenzity uvedená v § 5 písm. a),

je pro vyloučení možnosti měření v lokálním minimu, vzniklém vlivem vícecestného šíření televizních signálů, třeba zjistit maximální hodnotu intenzity při horizontální změně umístění měřicí antény o nejméně 1 m. Nasměrováním měřicí antény na měřený vysílač analogové televize nebo na signál s nejlepším subjektivním hodnocením kvality signálu DVB-T se zjistí závislost intenzity na změně výšky měřicí antény v rozmezí 5 m až 10 m. Ze zjištěných hodnot se vybere maximální hodnota intenzity.

(9) Pro každý měřicí bod se stanoví váhový koeficient, který představuje odhad počtu obyvatel dané obce vyjádřený v procentech, které daný měřicí bod reprezentuje. Váhový koeficient pro každý měřicí bod stanovuje měřicí technik v průběhu měření v obci; při stanovení váhového koeficientu se berou v úvahu údaje o počtu obyvatel v příslušné základní sídelní jednotce přiřazené příslušné obci. Součet váhových koeficientů všech měřicích bodů v obci musí být roven 100 %.

(10) Údaje o měřicím bodě, datu, době a dalších podmínkách měření se spolu s naměřenými hodnotami

intenzity a údaje o subjektivním hodnocení kvality přijímaných signálů zemského televizního vysílání zaznamenávají do tabulky záznamu měření. Vzor tabulky, způsob jejího vyplnění a formát údajů je uveden v příloze č. 4 této vyhlášky.

§ 10

Postup stanovení počtu měřicích bodů

(1) Vybere se nejméně 5 měřicích bodů tak, aby tyto zvolené měřicí body představovaly předpokládaná nejhorší a nejlepší přijímací stanoviště pro příslušný měřený signál. Na měřicích bodech se provede měření intenzity a z naměřených hodnot se stanoví rozdíl intenzit podle vzorce:

$$\Delta E = E_{n_{\max.}} - E_{n_{\min.}}$$

kde je:

ΔE rozdíl intenzit,

$E_{n_{\max.}}$ maximální hodnota naměřené intenzity,

$E_{n_{\min.}}$ minimální hodnota naměřené intenzity.

(2) Pokud je postupem podle odstavce 1 zjištěna hodnota

a) ΔE 5 dB, není třeba zvyšovat počet měřicích bodů,

b) $\Delta E > 5$ dB, je třeba zvolit počet měřicích bodů takto:

1. pokud je ΔE 0 až 5 dB, je počet potřebných měřicích bodů nejméně 5,
2. pokud je ΔE 6 až 10 dB, je počet potřebných měřicích bodů nejméně 7,
3. pokud je ΔE 11 až 15 dB, je počet potřebných měřicích bodů nejméně 15,
4. pokud je ΔE 16 až 20 dB, je počet potřebných měřicích bodů nejméně 27.

V případě, že je ΔE větší než 21 dB, je nutno posuzované území rozdělit na menší, samostatně posuzované části.

§ 11

Měření a vyhodnocení pokrytí území pokrytého signálem zemského analogového televizního vysílání

(1) Pro účely měření je zájmovým územím zpravidla území jedné obce, její části nebo území základní sídelní jednotky.

(2) Měřicí anténa se nastavuje ve směru maximální intenzity měřeného signálu a anténa pro subjektivní hodnocení kvality se nastavuje ve směru nejlepšího obrazu.

(3) Subjektivní hodnocení kvality signálu se provádí postupem a podle stupnice uvedené v příloze č. 3 bodu A.2.

(4) Oblast v okolí měřicího bodu je považována za pokrytou, pokud naměřená intenzita dosahuje hodnot minimální intenzity podle přílohy č. 3 bodu A.1. a subjektivní hodnocení kvality signálu je v rozmezí stupňů Q3 až Q5 podle přílohy č. 3 bodu A.2. této vyhlášky.

(5) V případě, že se jedná o měření na střeších budov podle § 9 odst. 7 písm. b), je oblast v okolí měřicího bodu považována za pokrytou, pokud naměřená intenzita dosahuje hodnot minimální intenzity podle přílohy č. 3 bodu A.1. a subjektivní hodnocení kvality signálu je

a) pro účely skupinového příjmu hodnoceno nejméně stupněm Q4,

b) pro účely individuálního příjmu hodnoceno nejméně stupněm Q3

podle přílohy č. 3 bodu A.2. této vyhlášky.

(6) Výsledné pokrytí zájmového území je dáno jako procento jednotlivých pokrytých měřicích bodů z celkového počtu měřicích bodů.

§ 12

Měření a vyhodnocení pokrytí území pokrytého signálem zemského digitálního televizního vysílání

(1) Pro účely měření je zájmovým územím zpravidla území jedné obce, její části nebo území základní sídelní jednotky.

(2) Měřicí anténa se nastavuje ve směru, ze kterého je přijímán signál zemského digitálního televizního vysílání s nejlepším subjektivním hodnocením kvality.

(3) Na měřicím bodě se kontroluje na analyzátoru spektra tvar spektra přijímaného signálu. V případě, že se provádí měření měřicím přijímačem, provede se měření modulační chybovosti (MER), případně též bitové chybovosti (BER).

(4) Oblast v okolí měřicího bodu je považována za pokrytou, pokud naměřená intenzita dosahuje hodnot minimální intenzity podle § 5 písm. a) a subjektivní hodnocení kvality signálu je v rozmezí stupňů Q3 až Q5 podle přílohy č. 3 bodu B.1. této vyhlášky.

(5) V případě, že se jedná o měření na střeších budov podle § 9 odst. 7 písm. b), je oblast v okolí měřicího bodu považována za pokrytou, pokud naměřená intenzita dosahuje hodnot minimální intenzity podle § 5 písm. a) a subjektivní hodnocení kvality signálu je

a) pro účely skupinového příjmu hodnoceno stupněm Q5,

b) pro účely individuálního příjmu hodnoceno nejméně stupněm Q3

podle přílohy č. 3 bodu B.1. této vyhlášky.

(6) Výsledné pokrytí zájmového území je dáno jako procento jednotlivých pokrytých měřicích bodů z celkového počtu měřicích bodů.

§ 13

Vyhodnocení počtu obyvatel pokrytých signálem zemského televizního vysílání

(1) Počet obyvatel zájmového území pokrytých signálem zemského televizního vysílání se z naměřených hodnot intenzity a subjektivního hodnocení kvality signálu určuje podle vzorce:

$$P = \sum_{i=1..n} v_i \cdot p_i [\%],$$

kde je:

P počet obyvatel zájmového území pokrytých signálem zemského televizního vysílání,
n počet měřicích bodů,
 v_i váhový koeficient stanovený podle § 9 odst. 9,
 p_i hodnota vyjadřující pokrytí oblasti reprezento-

vané měřicím bodem stanovená pro zemské analogové televizní vysílání podle § 11 odst. 4 a 5 nebo pro zemské digitální televizní vysílání podle § 12 odst. 4 a 5. Tato hodnota je rovna

- a) 0 pro měřicí místo nepokryté, nebo
- b) 1 pro měřicí místo pokryté signálem zemského televizního vysílání.

(2) Výsledný počet obyvatel pokrytých zemským televizním vysíláním v území větším, než je zájmové území, je dán součtem počtu obyvatel pokrytých v jednotlivých zájmových územích.

§ 14

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem ode dne jejího vyhlášení.

Předseda Rady Českého telekomunikačního úřadu:

PhDr. Dvořák, CSc. v. r.

Minimální požadavky na technické vlastnosti měřicí soupravy a nastavení měřících přístrojů pro měření intenzity signálu zemského televizního vysílání

1. Měřicí souprava pro měření signálu analogového televizního vysílání musí splňovat tyto parametry.

1.1 Měřicí přístroj

kmitočtový rozsah	47 - 862 MHz
přesnost měření úrovní	$\pm 2,0$ dB
rozsah měření úrovní	0 - 120 dB μ V
IFBW volitelná minimálně 1x	v rozsahu 100 - 300 kHz
detektor	PK, AV
potlačení zrcadlových kmitočtů	> 70 dB
potlačení mezifrekvenčního signálu	> 70 dB
vstupní impedance	50 (75) Ω
provozní teplota	+5 - +45 °C

1.2 Měřicí anténa

kmitočtový rozsah	47 - 862 MHz
výstupní impedance	50 (75) Ω
provozní teplota	-15 - +45 °C

Pro měření na měřicím bodě se použije směrová anténa.

2. Měřicí souprava pro měření signálu digitálního televizního vysílání musí splňovat tyto parametry.

2.1 Měřicí přístroj

kmitočtový rozsah	174 - 862 MHz
přesnost měření úrovní	$\pm 2,0$ dB

rozsah měření úrovní	20 - 100 dB μ V
šířka pásma mezifrekvence	automaticky volitelná podle kanálové rozteče 7/8 MHz
detektor	RMS
potlačení zrcadlových kmitočtů	> 70 dB
potlačení mezifrekvenčního signálu	> 70 dB
vstupní impedance	50 (75) Ω
provozní teplota	+5 - +45 °C

2.2 Měřicí anténa

kmitočtový rozsah	174 - 862 MHz
výstupní impedance	50 (75) Ω
provozní teplota	-15 - +45 °C

Pro měření na měřicím bodě se použije směrová anténa.

3. Nastavení měřicích přístrojů pro měření intenzity

3.1 Měření signálů analogového televizního vysílání (AM-VSB)

3.1.1 Nastavení základních parametrů analyzátoru spektra:

šířka pásma rozlišení RBW	300 kHz
detektor	PK
stopa	max. hold
span	10 MHz
swp	200 ms
korekce	hodnotou útlumu anténního koaxiálního kabelu

3.1.2 Nastavení základních parametrů měřicího přijímače:

Nastavení špičkového detektoru – PK

Šířka pásma mezifrekvence IFBW – 100 - 300 kHz

Uvedené parametry měřicího přijímače se zpravidla automaticky nastaví při zvolení funkce měření analogové televize (AM-VSB).

3.2 Měření signálů digitálního televizního vysílání DVB-T

3.2.1 Měření intenzity se provádí jako integrační měření, tj. měření v celé šířce pásma signálu DVB-T u spektrálních analyzátorů funkcí „výkon v kanálu“ nebo u ostatních měřicích přístrojů odpovídajícím nastavením parametrů. Použitím uvedené funkce jsou parametry měřicího přístroje nastaveny zpravidla automaticky. V případě, že nedojde k automatickému nastavení parametrů měřicího přístroje, musí být nastaveny ručně následující parametry:

šířka pásma rozlišení RBW	7,61 MHz
detektor	RMS
stopa	C/W nebo AVG
span	10 MHz doporučená hodnota
swp	200 ms (pro stabilnější záznam lze i 500 ms)
korekce	hodnotou útlumu anténního koaxiálního kabelu

3.2.2 Při použití měřicích přístrojů, které umožňují pouze měření s malou šířkou pásma rozlišení (RBW) (dále jen „RBW“) nebo malou šířkou pásma mezifrekvence (IFBW), musí být parametry měřicího přístroje nastaveny následovně:

detektor	RMS
stopa	C/W nebo AVG
span	10 MHz doporučená hodnota
swp	200 ms (pro stabilnější záznam lze i 500 ms)
korekce	hodnotou útlumu anténního koaxiálního kabelu

Pro zajištění maximální přesnosti měření musí být RBW nastavena na nejvyšší hodnotu, kterou měřicí přístroj umožňuje. Střední kmitočet, na kterém je měření prováděno, musí být stanoven s ohledem na tvar spektra v celém rádiovém kanálu, zejména při rozvlnění temene signálu vlivem odrazů tak, aby měření reprezentovalo střední hodnotu měřeného signálu.

Výsledná intenzita se stanoví v závislosti na korekci pro použitou RBW podle vztahu:

$$E_{\text{DVB-T}} = E_{\text{nam}} + K1 + K2 \quad [\text{dB}\mu\text{V/m}, \text{dB}\mu\text{V/m}, \text{dB}, \text{dB}]$$

kde je:

$$E_{\text{nam}} \quad \text{naměřená intenzita} \quad [\text{dB}\mu\text{V/m}]$$

$$K1 = 10 \cdot \log(7,61/\text{RBW}) \quad [\text{dB}]$$

$$K2 = 0,3 \quad [\text{dB}] \quad \text{korekce pro přepočet šumové šířky pásma měřicího přístroje}$$

Pozn.: Hodnota RBW musí být uvedena v MHz.

Seznam použitých zkratek:

- a) IFBW – šířka propustnosti mezifrekvenčního filtru selektivního měřicího přijímače,
- b) RBW - šířka propustnosti mezifrekvenčního filtru spektrálního analyzátoru,
- c) swp – doba přeběhu, za kterou se spektrální analyzátor přeladí od nejnižšího k nejvyššímu zobrazovanému kmitočtu (sweep time),
- d) span – kmitočtový rozsah přeladování spektrálního analyzátoru, rozdíl nejnižšího a nejvyššího zobrazovaného kmitočtu,
- e) detektor PK – detekce špičkové hodnoty televizního signálu,
- f) detektor AV – detekce střední hodnoty televizního signálu,
- g) detektor RMS – detekce efektivní hodnoty televizního signálu,
- h) stopa C/W - záznam aktuálního průběhu signálu přepisem předchozího po každé době přeběhu (mazání/zápis – Clear/Write),
- i) stopa AVG - záznam digitálně průměrovaného signálu (Averaging),
- j) stopa max. hold - záznam maximální hodnoty signálu za celou dobu měření,
- k) rozlišení SDTV - označení kvality obrazu digitální televize, které odpovídá kvalitě při vysílání analogové televize v normě PAL D,K.

Minimální požadavky na technické vlastnosti televizních přijímačů pro subjektivní hodnocení kvality signálu zemského televizního vysílání

Minimální požadavky na technické vlastnosti televizního přijímače jsou pro

1. Hodnocení signálů analogové televize (AM-VSB)

1.1 Televizní přijímač

kmitočtový rozsah	47 - 862 MHz
citlivost VHF pásmo	-61 dBm
citlivost UHF pásmo	-58 dBm
úhlopříčka displeje	> 14"
kontrast	> 500:1
jas	> 300 cd/m ²
odezva (LCD)	≤ 8 ms
rozlišení	SDTV
zobrazení teletextu	
konektor SCART	

Pozn.: pro subjektivní hodnocení lze rovněž použít monitor s interními nebo externími PC kartami, které zajišťují splnění těchto požadavků.

1.2 Přijímací anténa

Přijímací anténa pro subjektivní hodnocení kvality signálu zemského analogového televizního vysílání je směrová anténa se ziskem minimálně:

zisk antény	kmitočtový rozsah	TV pásmo
3,5 dB	48,5 - 66 MHz	I.
7 dB	174 - 230 MHz	III.
10 dB	470 - 582 MHz	IV.
12 dB	582 - 862 MHz	V.

Přijímací anténa musí být k televiznímu přijímači připojena koaxiálním kabelem odpovídající impedance s nízkým útlumem a kvalitním stíněním.

2. Hodnocení signálů digitální televize (DVB-T)

2.1 Televizní přijímač

Pro subjektivní hodnocení kvality signálů zemského digitálního televizního vysílání pro účely měření pokrytí lze využít standardní televizní přijímač, který splňuje základní parametry podle technické normy ČSN EN 62216-1.

2.2 Přijímací anténa

Přijímací anténa pro subjektivní hodnocení kvality signálu zemského digitálního televizního vysílání je anténa s vlastnostmi podle bodu 1.2.

Subjektivní hodnocení kvality signálu zemského televizního vysílání

Subjektivní posouzení kvality signálu analogového televizního vysílání vychází z naměřené hodnoty intenzity a zjištěných rušivých vlivů.

A. Minimální intenzity signálu analogového televizního vysílání

1. Pro účely měření pokrytí signálem zemského analogového televizního vysílání jsou minimální intenzity chráněné proti rušení a minimální intenzity pro místa bez rušení následující:

TV pásmo	I.	III.	IV.	V.
E_{\min} (dB μ V/m)	48	55	65	70
$E_{\text{bez rušení}}$ (dB μ V/m)	40	43	55	58

2. Subjektivní hodnocení kvality signálu

Při subjektivním hodnocení kvality signálů zemského analogového televizního vysílání se přihlíží k náchylnosti tohoto signálu na degradace, závisující velkou měrou na zisku antény (odstup c/n) a na její směrovosti (rušení vícecestným šířením signálů, interferencí od jiných vysokofrekvenčních signálů). Z těchto důvodů musí být použita anténa s parametry minimálně podle § 1 odst. 1 písm. d). Přijímací anténa měřicí soupravy se nasměruje do azimutu na maximální intenzitu. V případě, že je signál degradován rušením, nastaví se azimut přijímací antény na minimum tohoto rušení. Tento poznatek se zaznamená formou poznámky do tabulky naměřených hodnot.

Pro subjektivní hodnocení kvality signálu se použije pětistupňové hodnocení:

stupeň	hodnocení kvality	degradace kvality
Q5	výborná	nepozorovatelná
Q4	velmi dobrá	pozorovatelná, ale neobtěžující
Q3	dobrá	mírně obtěžující
Q2	nevalná	obtěžující
Q1	špatná	velmi obtěžující

Míra rušení se hodnotí podle následujících stupňů:

stupeň rušení	degradace kvality
R1	pozorovatelná, ale neobtěžující
R2	mírně obtěžující
R3	obtěžující a velmi obtěžující

Stupeň míry rušení se doplní následujícím označením druhu degradace:

o	odrazy
š	šum
i	interference
d	rušení signálem digitální televize
p	průmyslové rušení
z	zkreslení
n	jiná degradace (zapsat do poznámky)

Pro celkové posouzení kvality signálu na měřicím bodě se vychází z intenzity a rušivých vlivů (degradace). Provázanost mezi stupněm subjektivního hodnocení kvality, intenzitou a rušením je definována následující tabulkou:

stupeň	intenzita	rušení
Q5	$E \geq E_{\min}$	rušení žádné
Q4	$E \geq E_{\min}$	rušení R1
Q3	$E \geq E_{\min}$	rušení R2
Q3	$E \geq E_{\text{bez rušení}}$	rušení žádné nebo R1
Q2	$E \geq E_{\min}$	rušení R3
Q2	$E \geq E_{\text{bez rušení}}$	rušení R2
Q2	$E < E_{\min}$	rušení žádné, R1 nebo R2
Q1	$E \geq E_{\text{bez rušení}}$	rušení R3
Q1	$E < E_{\text{bez rušení}}$	rušení R2
Q1	$E \ll E_{\text{bez rušení}}$	rušení žádné

B. Minimální hodnoty intenzity signálu digitálního televizního vysílání

1. Pro účely měření pokrytí signálem zemského digitálního televizního vysílání se použijí minimální hodnoty intenzity uvedené v § 5 písm. a) této vyhlášky.

2. Pro subjektivní hodnocení kvality signálu se použije následující třístupňové hodnocení:

Q1	kvalita špatná, časté výpadky, přijímač se nezasynchronizuje
Q3	kvalita dobrá, jednotlivý mžikový výpadek (viz další text)
Q5	kvalita výborná, nepozorovatelné závady v kvalitě obrazu a zvuku

Doba sledování kvality obrazu i zvuku na vybraném programu z měřeného multiplexu je minimálně 3 minuty. V případě výskytu jednotlivého mžikového výpadku je třeba zaměřit se na zjištění jeho zdroje (na zvýšenou chybovost má vliv nízká intenzita, impulsní nebo jiné rušení vysokofrekvenčním signálem a pod.). Při zaznamenání tohoto jevu na více bodech v měřené lokalitě bez logického vysvětlení nízkým odstupem c/n se musí provést detailní rozbor příčin degradace signálu digitálního televizního vysílání.

3. Při hodnocení kvality signálu digitálního televizního vysílání se podle možnosti použitých měřicích přístrojů měří některý z parametrů definujících objektivně kvalitu dekódovaného signálu OFDM.

3.1 Měření chybovosti BER se provádí před Viterbiho dekodérem, kde se měří chybovosti přenášeného datového toku před korekcí, nebo za Viterbiho dekodérem, kde se měří chybovost po korekci osamocených chyb v datovém toku. Pro účely měření kvality signálu digitálního televizního vysílání se obvykle měří BER za Viterbiho dekodérem, kde referenční hodnota pro bezporuchový příjem je $BER < 02 \text{ E-}04$.

3.2 Modulační chybovost MER je parametr, který komplexně hodnotí kvalitu přijímaného signálu (odstup modulačních chyb signálu DVB-T). Doporučená hodnota pro bezporuchový příjem je $MER \geq 22 \text{ dB}$.

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 163/2008 Sb.

Vzor tabulky pro záznam měření

Pořadové č. obce	Typ	Jméno obce	Okres	Kraj	Počet obyvatel	Požadavek	datum měření	Kód měřiča	váhový koeficient v %	Místo měření (popis)	soudadnice bodů (WGS 84)		CT1	CT2	NOVA	DIGI	Pohyby [%]						Měřil	Poznámka						
											LON	LAT					vyp.	nam.	vyp.	nam.	vyp.	nam.			vyp.	nam.	vyp.	nam.	vyp.	nam.
216	Lohendava	Děčín	ÚST	332	R	3.7.2007	216-1	100	Lohendava	14 18 19,7	51 00 51,7	60	02 R2a	60	02 R3a	60	18	6,50E-03	05	50	0	37	0	61	0	70	75	55	Novák	TYP V, Serev 36 - ČT1
						3.7.2007	216-2	30	KOS D, Poustevna, č.p. 309	14 18 41,0	51 00 59,0	55	01 R2a	59	02 R3a	43	x	x	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Novák	DAT 45
						3.7.2007	216-3	20	Bytoky, č.p. 330	14 18 51,5	51 01 09,3	59	02 R2a	54	02 R3a	58	x	x	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Novák	DAT 45
						3.7.2007	216-4	15	EUŠ zast.	14 18 09,0	51 01 10,0	57	01 R2a	56	02 R3a	47	17	4,10E-03	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Novák	DAT 45
						3.7.2007	216-5	20	Serev, tátna BUS, pomník	14 18 47,8	51 02 10,8	61	02 R2a	60	02 R3a	56	28	1,10E-07	05	0	0	0	0	0	0	0	0	20	Novák	

164**SDĚLENÍ****Ministerstva financí**

ze dne 28. dubna 2008

o vydání výměru MF č. 03/2008, kterým se mění seznam zboží s regulovanými cenami

Ministerstvo financí podle ustanovení § 10 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, sděluje, že dne 10. dubna 2008 vydalo výměr MF č. 03/2008, kterým se mění seznam zboží s regulovanými cenami. Výměr je publikován v Cenovém věstníku částka 5/2008 ze dne 25. dubna 2008 a nabyt účinnosti dne 1. května 2008.

Ministr:

Ing. **Kalousek** v. r.

SDĚLENÍ

Ministerstva vnitra

o opravě tiskových chyb v zákoně č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů

1. V části první v čl. I bodu 1 písmeno f) má správně znít:

„f) příjmy získané

1. darováním nemovitostí nebo ostatního majetku,
 2. převodem nemovitostí nebo ostatního majetku,
- mezi osobami blízkými v souvislosti s předčasným ukončením provozování zemědělské činnosti zemědělského podnikatele^{1e)}“.

2. V části první v čl. I bodu 23 v § 6 odst. 9 písmenu p) slova „současně nejdříve v roce dosažení věku 60 let, v úhrnu však maximálně do výše 24 000 Kč ročně od téhož zaměstnavatele.“ mají správně znít: „současně nejdříve v roce dosažení věku 60 let; v úhrnu však maximálně do výše 24 000 Kč ročně od téhož zaměstnavatele.“.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 287, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2008 činí 5 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 516 205 174, objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 207, objednávky-knihkupci – 516 205 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakuonu.cz – **Drobný prodej** – **Beněšov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbíkova, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953, tel.: 312 248 323; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Kniho-mila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** TYPOS, a. s., Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Na Roudné 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** NEOLUXOR, Na Pořiči 25, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7–12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel./fax: 352 605 959; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Zavadilská 786; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoan, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírky zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zátec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.