



TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK

ČESKÝ TELEKOMUNIKAČNÍ ÚŘAD

Částka 1

Ročník 2007

Praha 3. ledna 2007

OBSAH:

A. Normativní část

1. **Opatření obecné povahy – č. OOP/15/12.2006-39, kterým se stanoví Technický plán přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání**

B. Informativní část

2. **Sdělení o vydání rozhodnutí čj. REM/13/11.2006-72 ve věci uložení povinností subjektu s významnou tržní silou na relevantním trhu č. 13 – Velkoobchodní poskytování koncových úseků pronajatých okruhů v sítích elektronických komunikací**
3. **Oznámení o neplatnosti průkazu č. 613**

A. Normativní část

1. **Opatření obecné povahy – č. OOP/15/12.2006-39, kterým se stanoví Technický plán přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání**
(reprodukce dokumentu na str. 2 – 59)



Český telekomunikační úřad
 se sídlem Sokolovská 219, Praha 9
 poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Praha 28. prosince 2006
 Čj. 41 592/2006-613/V.vyř.

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný správní orgán podle § 108 odst. 1 písm. b) 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“), a podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., na základě výsledků veřejné konzultace uskutečněné podle § 130 zákona, rozhodnutí Rady Úřadu podle § 107 odst. 8 písm. b) bod 2 a k provedení čl. IV 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, vydává

**opatření obecné povahy č. OOP/15/12.2006-39,
 kterým se stanoví Technický plán přechodu zemského analogového televizního vysílání
 na zemské digitální televizní vysílání (dále též „TPP“).**

ČÁST PRVNÍ

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Článek 1 **Předmět úpravy**

(1) Toto opatření obecné povahy (dále jen „opatření“) stanoví lhůty, podmínky a způsob postupu během procesu rozvoje sítí elektronických komunikací pro zemské digitální televizní vysílání, včetně lhůt, podmínek a způsobu vypínání zemského analogového televizního vysílání v České republice, za účelem sestavení sítě elektronických komunikací pro šíření multiplexu veřejné služby¹⁾, dalších sítí pro celoplošné zemské digitální televizní vysílání a nejméně jedné sítě umožňující regionální zemské digitální televizní vysílání.

(2) Toto opatření se vztahuje na zemské digitální televizní vysílání DVB-T a nevztahuje se na jiné způsoby šíření zemského digitálního televizního vysílání, jako je např. DVB-H.

Článek 2 **Vymezení pojmu**

Pro účely tohoto opatření se rozumí

- a) zemským digitálním televizním vysíláním televizní vysílání označované jako DVB-T²⁾, kdy pro přenos signálu rádiovým kanálem je využíváno digitální modulační schéma³⁾,
- b) zemským analogovým televizním vysíláním televizní vysílání, kdy pro přenos signálu rádiovým kanálem je využíváno analogové modulační schéma⁴⁾,

¹⁾ § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 483/1991 Sb., o České televizi, ve znění pozdějších předpisů.

²⁾ Zemské digitální televizní vysílání (Digital Video Broadcasting – Terrestrial).

³⁾ Doporučení ITU-R, BT.1306-3, kde DVB-T odpovídá systému označovanému jako „Systém B“.

⁴⁾ Doporučení ITU-R, BT. 470-7.

- 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 analogovému vysílání rozsahem kmitočtů od 48,5-56,5 MHz, pro rádiový kanál označený R2 vymezený k analogovému vysílání rozsahem kmitočtů 58-66 MHz,
 2. ve III. televizním pásmu 174-230 MHz pro rádiový kanál označený Rn a vymezený k analogovému vysílání rozsahem kmitočtů od $(174 + (n-6)*8)$ do $(174 + (n-5)*8)$ v MHz, kde n je rovno 6 až 12,
 3. ve III. televizním pásmu 174-230 MHz pro rádiový kanál označený n a vymezený k digitálnímu vysílání rozsahem kmitočtů od $(174 + (n-5)*7)$ do $(174 + (n-4)*7)$ v MHz, kde n je rovno 5 až 12,
 4. ve IV. a V. televizním pásmu 470-862 MHz pro rádiový kanál označený n a vymezený k analogovému i digitálnímu vysílání rozsahem kmitočtů od $(470 + (n-21)*8)$ do $(470 + (n-20)*8)$ v MHz, kde n je rovno 21 až 69,
- d) vysílačem vysílací rádiové zařízení určené pro šíření zemského analogového televizního vysílání (dále jen „analogový vysílač“) nebo zemského digitálního televizního vysílání (dále jen „digitální vysílač“),
- e) analogovým vysílačem velkého výkonu vysílač umístěný na území České republiky a zajišťující zemské analogové televizní vysílání s maximálním efektivním vyzářeným výkonem $ERP_{max} \geq 30$ dBW,
- f) analogovým vysílačem malého výkonu vysílač nebo televizní převaděč umístěný na území České republiky a zajišťující zemské analogové televizní vysílání s maximálním efektivním vyzářeným výkonem $ERP_{max} < 30$ dBW,
- g) vypnutím zemského analogového televizního vysílání ukončení provozu analogových vysílačů v příslušném územním rozsahu,
- h) vypnutím vysílače ukončení jeho provozu,
- i) vysílací síti veřejná komunikační síť tvořená digitálními vysílači,
- j) 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,
- k) územím pokrytým signálem území pokryté zemským televizním vysíláním z příslušného vysílače nebo v případě jednofrekvenční vysílací sítě ze skupiny digitálních vysílačů, ve kterém je intenzita elektromagnetického pole užitečného signálu větší nebo rovna intenzitě elektromagnetického pole definované plánovací metodikou Mezinárodní telekomunikační unie (dále jen „ITU“)⁵⁾ pro příjem na pevnou anténu a je dodržen odstup intenzity elektromagnetického pole užitečného signálu a intenzity elektromagnetického pole rušících signálů definovaný metodikou ITU⁵⁾,
- l) ucelenou oblastí část území České republiky vymezená podle článku 3, pro níž toto opatření stanoví základní podmínky pro zahájení zemského digitálního televizního vysílání a vypínání zemského analogového televizního vysílání,
- m) členěním vysílání zajišťování vysílací sítě, kdy celoplošná vysílací síť umožňuje pokrývat současně dílčí území České republiky rozdílným programovým obsahem určeným pro oblasti

⁵⁾ Závěrečné dokumenty RRC-06 Příloha 2 Kapitola 3.

s příslušně vymezeným územním rozsahem, a to v rámci využití jedné celoplošné vysílací sítě,

- n) souběžným vysíláním stav, kdy v ucelené oblasti je současně šířeno zemské analogové televizní vysílání a zemské digitální televizní vysílání téhož televizního programu (dále jen „souběh“),
- o) etapou přechodu uskutečnění přechodu v ucelené oblasti,
- p) základním souběžným vysíláním souběh z téhož stanoviště vysílače (dále jen „základní souběh“),
- q) celkovým souběžným vysíláním souběh v období od zahájení zemského digitálního televizního vysílání v ucelené oblasti do termínu dokončení přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání v této ucelené oblasti (dále jen „celkový souběh“),
- r) set-top-boxem zařízení umožňující příjem zemského digitálního televizního vysílání.

Článek 3 Vymezení ucelených oblastí

(1) Ucelené oblasti jsou vymezeny spojnicemi mezi vrcholovými body nebo státní hranicí České republiky následovně

Název ucelené oblasti	Vrcholové body č.	Hranice ucelené oblasti jsou dány
Brno	15, 14, 13, 18, 17, 16	Propojením bodů v daném pořadí, mezi body 15 a 16 pak státní hranici České republiky.
České Budějovice	8, 1, 6, 7	Propojením bodů v daném pořadí, mezi body 8 a 7 pak státní hranici České republiky.
Jeseník	12, 13, 18, 20	Propojením bodů v daném pořadí, mezi body 12 a 20 pak státní hranici České republiky.
Jihlava	7, 6, 5, 14, 15	Propojením bodů v daném pořadí, mezi body 7 a 15 pak státní hranici České republiky.
Ostrava	20, 18, 19	Propojením bodů v daném pořadí, mezi body 20 a 19 pak státní hranici České republiky.
Plzeň	10, 3, 2, 9	Propojením bodů v daném pořadí, mezi body 10 a 9 pak státní hranici 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 hranici České republiky.

Trutnov	11, 4, 5, 14, 13, 12	Propojením bodů v daném pořadí, mezi body 11 a 12 pak státní hranici České republiky.
Ústí nad Labem	10, 3, 4, 11	Propojením bodů v daném pořadí, mezi body 10 a 11 pak státní hranici České republiky.
Zlín	16, 17, 18, 19	Propojením bodů v daném pořadí, mezi body 16 a 19 pak státní hranici České republiky.

Pozn.:

- Ucelené oblasti jsou řazeny abecedně podle názvu.

(2) Vrcholové body ucelených oblastí jsou vymezeny následovně

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

Pozn.:

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

(3) Grafické znázornění ucelených oblastí je uvedeno v Příloze č. 1.

(4) Ucelená oblast Brno se pro zajištění lepší návaznosti realizace přechodu v sousedních ucelených oblastech dále dělí na část Brno a část Brno město. Ucelená oblast Praha se pro zajištění lepší návaznosti realizace přechodu v sousedních ucelených oblastech dále dělí na část Praha a část Praha město.

ČÁST DRUHÁ

TECHNICKÝ PLÁN PŘECHODU

HLAVA I Základní ustanovení

Článek 4

(1) Označení a parametry rádiových kanálů (dále jen „rádiové kanály“) pro sestavení jednotlivých vysílacích sítí jsou vyčleněny v souladu se závěrečným dokumentem Regionální radiokomunikační konference ITU (dále jen „Plán“)⁶⁾.

(2) Rozsah oblasti pokryté signálem pro stanovení podmínek vypínání zemského analogového televizního vysílání se posuzuje podle následujících plánovacích parametrů zemského digitálního televizního vysílání DVB-T

- a) modulační schéma 64-QAM,
- b) provozní režim 8K,
- c) kódový poměr 2/3,
- d) ochranný interval 1/4.

(3) Pro vysílací sítě provozované podle jiných plánovacích parametrů než uvedených v odstavci 2 nelze přidělit pro zajištění dostatečného pokrytí jednotlivých ucelených oblastí další rádiové kanály přidělené České republice Plánem.

(4) Rádiové kanály odlišné od rádiových kanálů přidělených České republice Plánem mohou být pro vysílací sítě přidělovány jen v případě jejich úspěšné mezinárodní koordinace po vypnutí zemského analogového televizního vysílání v ucelené oblasti nebo jiné oblasti s příslušně vymezeným územním rozsahem.

(5) V případě uvedení digitálního vysílače v příslušné ucelené oblasti do trvalého provozu se zpožděním, oproti termínu stanovenému tímto opatřením pro příslušnou ucelenou oblast, zkrátí se doba základního souběhu, avšak ne na méně než 3 měsíce.

(6) Stanovení nejzazších termínů pro zahájení zemského digitálního televizního vysílání nebo pro vypnutí zemského analogového televizního vysílání nevyulučuje dřívější zahájení zemského digitálního televizního vysílání nebo dřívější vypnutí zemského analogového televizního vysílání na základě dohody uzavřené mezi operátorem⁷⁾ příslušné vysílací sítě a provozovatelem vysílání se souhlasem Úřadu. Tímto není dotčena podmínka zachování minimální doby trvání informační kampaně před vypnutím analogového vysílání. Úřad tyto skutečnosti bezodkladně sdělí prostřednictvím Ministerstva informatiky ČR Národní koordinační skupině pro digitální vysílání v České republice.

(7) V odůvodněných případech veřejného zájmu, zejména pokud nebude z technických důvodů možné zajistit pokrytí území zemským digitálním televizním vysíláním, může Úřad prodloužit lhůty pro vypnutí analogového vysílače malého výkonu stanoveného v Příloze č. 3 nebo rozhodne o použití jiného rádiového kanálu pro zemské digitální vysílání v této oblasti.

⁶⁾ Kmitočtový plán GE06, který je součástí závěrečného dokumentu Regionální radiokomunikační konference ITU (RRC-06) – Ženeva 2006.

⁷⁾ § 2 písm. e) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů.

(8) K celkovému vypnutí zemského analogového televizního vysílání může v každé ucelené oblasti dojít pouze za předpokladu dosažení pokrytí příslušné ucelené oblasti signálem pro zemské digitální televizní vysílání alespoň v rozsahu pokrytí stávajícím signálem pro analogové vysílání, zahájení a trvání cílené informační kampaně alespoň 3 měsíce před termínem vypnutí zemského analogového televizního vysílání a dostatečné vybavenosti obchodní sítě set-top-boxy v dostupných cenových relacích. Za dostatečnou vybavenost obchodní sítě set-top-boxy se považuje možnost zakoupení zařízení pro příjem zemského digitálního televizního vysílání nejvýše v dosahu 55 km, měřeno vzdušnou čarou od místa požadovaného příjmu. Vyhodnocení podmínek provede Úřad vždy 20 kalendářních dnů před datem plánovaného vypnutí analogového vysílání v každě ucelené oblasti a zveřejní je na úřední desce.

HLAVA II Rozvoj sítí pro zemské digitální televizní vysílání

Díl 1 Vysílací síť pro šíření multiplexu veřejné služby

Článek 5

(1) Vysílací síť pro šíření multiplexu veřejné služby¹⁾ (dále jen „vysílací síť 1“) je tvořena následujícími rádiovými kanály: 29, 31, 33, 34, 36, 37, 39 a 51.

(2) Vysílací síť 1 umožňuje členění vysílání v souladu s požadavky provozovatele vysílání ze zákona²⁾ pro oblasti v následujícím vymezeném územním rozsahu

Oblast č. 1 – hlavní město Praha, Středočeský kraj
Oblast č. 2 – kraje Jihočeský, Plzeňský, Karlovarský, Vysočina
Oblast č. 3 – kraje Ústecký, Liberecký, Královéhradecký, Pardubický
Oblast č. 4 – kraje Moravskoslezský, Olomoucký
Oblast č. 5 – kraje Jihomoravský, Zlínský

(3) Nejzazší termín zahájení zemského digitálního televizního vysílání ve vysílací síti 1 je 10. 10. 2010. Nejpozději v tomto termínu provozovatel vysílání ze zákona ukončí zemské digitální televizní vysílání v jiné vysílací síti.

Díl 2 Další vysílací sítě pro celoplošné zemské digitální televizní vysílání

Článek 6

(1) Další vysílací sítí se rozumí vysílací síť sestavená ze skupinových přidělení rádiových kanálů zkoordinovaných Plánem.

(2) Do dalších vysílacích sítí 2, 3 a 4 se převádí vysílací sítě A, B a C využívající skupinová přidělení rádiových kanálů podle plánu využití rádiového spektra³⁾, a to v rozsahu v jakém byly zajišťovány ke dni 1. června 2006. Současně se v rámci vysílací sítě A převádí do vysílací sítě 2 rádiové kanály provozované na stanovišti Domažlice a Ústí nad Labem, pokud tyto rádiové

¹⁾ Část plánu využití rádiového spektra č. PV-P/10/12.2006-37 pro kmitočtové pásmo 470-960 MHz, uveřejněná v částce 31/2006 Telekomunikačního věstníku.

kanály budou na těchto stanovištích pro zemské digitální televizní vysílání využívány ke dni 1. srpna 2007. Rádiové kanály pro převedení vysílacích sítí jsou následující

Vysílací síť	Název stanoviště	Rádiový kanál	Vysílací síť	Ucelená oblast	Rádiový kanál
A	Praha	25	2	Praha	53
	Praha město	25	2	Praha	53
	Brno Hády	40	2	Brno	40
	Brno město	40	2	Brno	40
	Ostrava Slezská Ostrava	39	2	Ostrava	54
	Domažlice	38	2	Plzeň	38/48
	Ústí nad Labem	58	2	Ústí nad Labem	58
B	Praha Ládví	46	3	Praha	46
	Praha Strahov	46	3	Praha	46
	Praha Zelený Pruh	46	3	Praha	46
C	Brno FNB	25	4	Brno	64
	Praha Ládví	64	4	Praha	64
	Praha Strahov	64	4	Praha	64
	Praha Václavská	64	4	Praha	64
	Praha Zelený Pruh	64	4	Praha	64

(3) Rádiové kanály přidělené pro vysílací sítě A, B a C je možno využívat pouze v souladu s plánem využití rádiového spektra a po dobu tímto plánem stanovenou⁹⁾.

Článek 7

(1) Pro rozvoj vysílacích sítí 2, 3 a 4 budou využity nejméně rádiové kanály uvedené v odstavcích 2 až 4.

(2) Rádiové kanály, termíny zahájení zemského digitálního televizního vysílání, doba základního souběhu a termíny ukončení základního i celkového souběhu v ucelených oblastech jsou pro vysílací síť 2 následující

Ucelená oblast	Rádiový kanál DVB-T pro základní souběh	Zahájení vysílání DVB-T	Doba základního souběhu (v měsících)	Termín ukončení základního souběhu	Rádiový kanál DVB-T finální	Termín ukončení celkového souběhu	Počet dotčených obyvatel (v tisících)
Brno město	40	červen 2007	3	srpen 2007	40	září 2007	520
Praha	53	září 2007	5	leden 2008	53	listopad 2008	1 230
Praha město	53	září 2007	5	leden 2008	53	listopad 2008	1 000
Ostrava	54	listopad 2007	6	duben 2008	54	leden 2010	1 060
Sušice	24 (22)*	duben 2008	6	září 2008	48 (50)*	březen 2009	330

⁹⁾ Článek 7 části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/10/12.2006-37 pro kmitočtové pásmo 470-960 MHz, uveřejněné v částce 31/2006 Telekomunikačního věstníku.

Plzeň	24	červen 2008	8	leden 2009	48	srpen 2009	890
Trutnov	38	listopad 2008	7	červen 2009	38	březen 2010	1 230
Brno	40	březen 2009	11	leden 2010	40	červenec 2010	1 080
Jihlava	57	červen 2009	6	listopad 2009	57	květen 2010	520
České Bu- dějovice	22	listopad 2009	6	duben 2010	50	září 2010	570
Zlín	49	únor 2010	6	červenec 2010	49	říjen 2010	830
Jeseník	51	červen 2010	9	září 2010	50	říjen 2010	1 130

Pozn.::

- Ucelené oblasti jsou řazeny vzestupně podle termínu zahájení vysílání DVB-T.
- *) uvedené rádiové kanály pro ucelenou oblast Sušice bude možno využít za podmínky úspěšné mezinárodní koordinace.
- Terminem zahájení vysílání DVB-T a terminem ukončení souběhu se rozumí nejpozději poslední den uvedeného měsíce, v případě měsíce října 2010 se tímto termínem rozumí 10. říjen 2010.
- Doba základního souběhu je uvedena v celistvých měsících včetně měsíců uvedených ve sloupcích „termín zahájení vysílání DVB-T“ a „termin ukončení základního souběhu“.
- Terminy jsou uvedeny jako nejzazší možné.

(3) Rádiové kanály, termíny zahájení zemského digitálního televizního vysílání, doba základního souběhu a termíny ukončení základního i celkového souběhu v ucelených oblastech jsou pro vysílací síť 3 následující

Ucelená oblast	Rádiový kanál DVB-T pro základní souběh	Zahájení vysílání DVB-T	Doba základního souběhu (v měsících)	Termín ukončení základního souběhu	Rádiový kanál DVB-T finální	Termín ukončení celkového souběhu	Počet dotčených obyvatel (v tisících)
Brno město	59	červen 2007	3	srpen 2007	59	září 2007	520
Praha	59	září 2007	5	leden 2008	59	listopad 2008	1 230
Praha město	46	září 2007	5	leden 2008	46	listopad 2008	1 000
Ostrava	39	listopad 2007	6	duben 2008	48	leden 2010	1 060
Sušice	52 (25)*	duben 2008	6	září 2008	52 (25)*	březen 2009	330
Plzeň	52	červen 2008	8	leden 2009	52	srpen 2009	890
Trutnov	60	listopad 2008	7	červen 2009	60	březen 2010	1 230
Brno	59	březen 2009	11	leden 2010	59	červenec 2010	1 080
Jihlava	30	červen 2009	6	listopad 2009	30	květen 2010	520
České Budějovice	25	listopad 2009	6	duben 2010	25	září 2010	570

Zlín	25	únor 2010	6	červenec 2010	25	říjen 2010	830
Jeseník	53	září 2010	0	-	53	říjen 2010	1 130

Pozn.:

- Ucelené oblasti jsou řazeny vzestupně podle termínu zahájení vysílání DVB-T.
- *) uvedený rádiový kanál pro ucelenou oblast Sušice bude možno využít za podmínky úspěšné mezinárodní koordinace.
- Termínem zahájení vysílání DVB-T a termínem ukončení souběhu se rozumí nejpozději poslední den uvedeného měsíce, v případě měsíce října 2010 se tímto termínem rozumí 10. říjen 2010.
- Doba základního souběhu je uvedena v celistvých měsících včetně měsíců uvedených ve sloupcích „termín zahájení vysílání DVB-T“ a „termín ukončení základního souběhu“.
- Termíny jsou uvedeny jako nejzazší možné.

(4) Rádiové kanály a termíny zahájení zemského digitálního televizního vysílání pro vysílací síť 4 jsou následující

Kraj	Rádiový kanál DVB-T	Termíny zahájení vysílání DVB-T
Ústecký kraj	62	červen 2008
Sředočeský kraj	44	červen 2008
Hlavní město Praha	64	červen 2008
Moravskoslezský kraj	63	červen 2008
Plzeňský kraj	63	červen 2008
Karlovarský kraj	45	červen 2008
Liberecký kraj	65	listopad 2008
Pardubický kraj	45	listopad 2008
Královéhradecký kraj	45	listopad 2008
Jihomoravský kraj	64	březen 2009
Vysočina	63	červen 2009
Jihočeský kraj	65/63	listopad 2009
Zlínský kraj	42	únor 2010
Olomoucký kraj	44	září 2010

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.

(5) Podmínkou pro rozvoj vysílacích sítí 2, 3 a 4 podle odstavců 2, 3 a 4 je neodvolatelný závazek provozovatelů televizního vysílání požádat Radu pro rozhlasové a televizní vysílání o změnu souboru technických parametrů tak, aby jejich dosavadní rádiové kanály mohly být v souladu s harmonogramem přiděleny operátorům sítí 2, 3 a 4.

(6) Podmínkou pro rozvoj vysílacích sítí 2, 3 a 4 podle odstavců 2, 3 a 4 je neodvolatelný závazek držitelů individuálních oprávnění k využívání rádiových kmitočtů, které mají být nově použity pro tyto vysílací sítě, požádat Úřad o jejich odnětí tak, aby mohly být v souladu s harmonogramem přiděleny operátorům sítí 2, 3 a 4.

Díl 3
Zajištění regionálního a místního zemského digitálního televizního vysílání

Článek 8

(1) Vysílací sítě 2, 3 a 4 mohou být využity pro regionální zemské digitální televizní vysílání¹⁰⁾. Úřad do 14 dnů od uveřejnění Technického plánu přechodu v Telekomunikačním věstníku uveřejní v Telekomunikačním věstníku a na své úřední desce oznámení o tom, jaká je k dispozici volná přenosová kapacita příslušné vysílací sítě umožňující šíření regionálního zemského televizního vysílání.

(2) Provozovatelé místního vysílání¹¹⁾ v souladu s licencí udělenou podle zvláštního právního předpisu¹²⁾ mohou převést stávající místní zemské analogové televizní vysílání na místní zemské digitální televizní vysílání na základě nového individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů nejpozději do termínu dokončení přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání v České republice podle článku 11.

(3) Úřad provozovateli místního vysílání přidělí na základě jeho žádosti pro místní zemské digitální televizní vysílání tentýž rádiový kanál, který je využíván pro místní zemské analogové televizní vysílání. V případě, že takový rádiový kanál nebude pro místní zemské digitální televizní vysílání v příslušné oblasti možno využít, Úřad v případě úspěšné mezinárodní koordinace přidělí tomuto provozovateli místního vysílání jiný použitelný rádiový kanál a stanoví termín vypnutí analogového vysílače zajišťujícího místní zemské analogové televizní vysílání.

HLAVA III
Vypínání zemského analogového televizního vysílání

Článek 9

(1) Zemské analogové televizní vysílání bude vypínáno v rámci příslušné ucelené oblasti, v níž bylo zahájeno zemské digitální televizní vysílání podle článku 7 odst. 2 a 3, takto

- a) vypínání analogových vysílačů bude prováděno v pořadí podle článku 10,
- b) základní podmínky pro vypínání analogových vysílačů velkého výkonu neuvedených v článku 10, které jsou provozovány ke dni nabytí účinnosti tohoto opatření, jsou uvedeny v Příloze č. 2 (Vysílače velkého výkonu – přehled po ucelených oblastech). V případě, že analogový vysílač velkého výkonu má být vypnut z důvodu vzniku škodlivé interference¹³⁾ v termínu dřívějším, než je termín stanovený pro příslušnou ucelenou oblast, navrhne Úřad na základě požadavku provozovatele vysílání řešení,
- c) vypínání analogových vysílačů malého výkonu bude probíhat po dohodě s příslušnými provozovateli vysílání podle technických možností držitelů individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů v návaznosti na rozsah území pokrytého signálem zemského digitálního televizního vysílání, nejpozději však v terminu ukončení celkového souběhu v příslušné ucelené oblasti. Podle požadavků provozovatele vysílání je možno přecházet

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

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

¹²⁾ Čl. 2 odst. 7 zákona č. 231/2001 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

¹³⁾ § 2 písm. t) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů.

ze stávajícího zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání i na dalších vysílacích stanovištích dané ucelené oblasti. V tomto případě budou výběr a přidělení využitelného rádiového kanálu řešeny ve spolupráci s příslušným držitelem individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů na základě souhlasu Úřadu. Základní podmínky pro vypínání analogových vysílačů malého výkonu a nebo jejich převedení na digitální vysílače malého výkonu jsou uvedeny v Příloze č. 3 (Vysílače malého výkonu – přehled po ucelených oblastech).

(2) Analogové vysílače malého výkonu v příslušné ucelené oblasti, které dále šíří zemské analogové televizní vysílání přijímané z analogových vysílačů ležících mimo tuto ucelenou oblast, budou rovněž vypnuty k termínu úplného vypnutí zemského analogového televizního vysílání v příslušné ucelené oblasti, bude-li území, které pokrývají zemským analogovým televizním vysíláním, pokryto zemským digitálním televizním vysíláním.

(3) V případě, že po zahájení zemského digitálního televizního vysílání dojde tímto vysíláním ke škodlivé interferenci přiděleného rádiového kanálu pro navazující analogový vysílač malého výkonu, jehož další provoz bude provozovatelem vysílání požadován, zajistí Úřad na základě žádosti příslušného držitele individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů jiný použitelný rádiový kanál pro pokračování jeho provozu. V ostatních případech řeší problematiku vysílačů malého výkonu držitel individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů po dohodě s provozovatelem vysílání. Při vzniku škodlivé interference přiděleného rádiového kanálu pro zemské analogové televizní vysílání způsobené zemským digitálním televizním vysíláním je prioritou zajištění zemského digitálního televizního vysílání a zajištění přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání, pokud to technické podmínky operátora vysílací sítě umožní.

(4) Operátor vysílací sítě po dohodě s příslušnými provozovateli vysílání zajišťuje základní souběh zemského digitálního televizního vysílání tak, aby rozsah území pokrytého zemským digitálním televizním vysíláním v dané ucelené oblasti nebyl menší než rozsah území pokrytého zemským analogovým televizním vysíláním zajišťovaným v této ucelené oblasti analogovým vysílačem podle článku 10.

(5) V případě, že operátor vysílací sítě nemůže v ucelené oblasti z technických důvodů zajistit rozsah pokrytí zemským digitálním televizním vysíláním způsobem stanoveným v odstavci 4, neprodleně informuje o této skutečnosti Úřad. Současně příslušný provozovatel vysílání informuje Úřad o alternativních možnostech příjmu jeho programu. Úřad tyto skutečnosti spolu se svým stanoviskem bezodkladně sdělí prostřednictvím Ministerstva informatiky ČR Národní koordinační skupině pro digitální vysílání v České republice.

(6) Podmínkou pro postup podle odstavců 1 až 5 je neodvolatelný závazek provozovatelů televizního vysílání požádat Radu pro rozhlasové a televizní vysílání o změnu souboru technických parametrů tak, aby analogové využití jejich dosavadních rádiových kanálů mohlo být ukončováno v souladu s harmonogramem uvedeným v článku 10 a v Přílohách č. 2 a 3.

(7) Podmínkou pro postup podle odstavců 1 až 5 je neodvolatelný závazek držitelů individuálních oprávnění k využívání rádiových kmitočtů, které mají být nově použity pro tyto vysílací sítě, požádat Úřad o jejich odnětí tak, aby mohl být dodržen harmonogram uvedený v článku 10 a v Přílohách č. 2 a 3.

Článek 10

Vypínání zemského analogového televizního vysílání probíhá v ucelených oblastech v následujícím pořadí

Poř. č.	Ucelená oblast	Název stanoviště	Rádiový kanál	Program*)	Termín ukončení základního souběhu	Termín ukončení celkového souběhu
7. b)	Brno město	Brno město	35	ČT1	srpen 2007	září 2007
			52	ČT2	srpen 2007	září 2007
			49	NOVA	srpen 2007	září 2007
			Brno Hády	PRIMA	srpen 2007	září 2007
1. a)	Praha	Cukrák	26	ČT1	leden 2008	listopad 2008
			53	ČT2	září 2007	listopad 2008
			R1	NOVA	leden 2008	listopad 2008
			R7	PRIMA	leden 2008	listopad 2008
1. b)	Praha město	Mahlerovy sady	51	ČT1	leden 2008	listopad 2008
			41	ČT2	leden 2008	listopad 2008
			37	NOVA	leden 2008	listopad 2008
			24	PRIMA	leden 2008	listopad 2008
2.	Ostrava	Hošťálkovice	31	ČT1	duben 2008	leden 2010
			51	ČT2	duben 2008	leden 2010
			42	NOVA	duben 2008	leden 2010
			R1	NOVA	duben 2008	leden 2010
3.	Sušice	Svatobor	35	ČT1	září 2008	srpen 2009
			52	ČT2	červen 2008	srpen 2009
			R9	NOVA	září 2008	srpen 2009
			43	PRIMA	září 2008	srpen 2009
4.	Plzeň	Krašov	31	ČT1	leden 2009	srpen 2009
			48	ČT2	leden 2009	srpen 2009
			R10	NOVA	leden 2009	srpen 2009
			23	ČT1	červen 2009	březen 2010
5.	Trutnov	Černá hora	40	ČT2	červen 2009	březen 2010
			R11	NOVA	červen 2009	březen 2010
			25	ČT1	listopad 2009	květen 2010
6.	Jihlava	Javořice	42	ČT2	listopad 2009	květen 2010
			R11	NOVA	listopad 2009	květen 2010
			59	PRIMA	listopad 2009	květen 2010
			29	ČT1	leden 2010	červenec 2010
7. a)	Brno	Kojál	46	ČT2	leden 2010	červenec 2010
			R9	NOVA	leden 2010	červenec 2010

8.	Č. Budějovice	Klet'	39	ČT1	duben 2010	září 2010
			49	ČT2	duben 2010	září 2010
			R2	NOVA	duben 2010	září 2010
			33	PRIMA	duben 2010	září 2010
9.	Zlín	Tlustá hora	22	ČT1	červenec 2010	
			51	ČT2	červenec 2010	
			41	NOVA	červenec 2010	
			58	PRIMA	červenec 2010	
10.	Jeseník	Praděd	36	ČT1	září 2010	říjen 2010
			50	ČT2	září 2010	říjen 2010
			53	NOVA	září 2010	říjen 2010

Pozn.: - Ucelené oblasti jsou řazeny vzestupně podle terminů základního vypnutí.

- *) zahrnuje všechny programy oprávněných provozovatelů vysílání využívajících příslušný rádiový kanál.

Článek 11

Termín dokončení přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání v České republice postupy podle článku 5 až 10 je stanoven na 10. října 2010.

HLAVA IV Technické parametry vysílačů

Článek 12

Maximální použitelné hodnoty technických parametrů rádiových kanálů pro zemské digitální televizní vysílání uvedených v článku 7 odst. 2 a 3 jsou následující:

Název	Název stanoviště	Rádiový kanál	Vysílací síť	ERP _{max} (dBW)	Omezení
Brno	Kojál	40	2	50	ND
Brno	Kojál	59	3	50	ND
Brno město	Barvíčova	40	2	*)	*)
Brno město	Barvíčova	59	3	*)	*)
Č. Budějovice	Klet'	22	2	50	ND
Č. Budějovice	Klet'	50	2	50	ND
Č. Budějovice	Klet'	25	3	50	ND
Jeseník	Praděd	50	2	50	1/300–10/6 dB
Jeseník	Praděd	51	3	50	1/0–30/10 dB
Jeseník	Praděd	53	3	50	1/180–210/6 dB
Jihlava	Javořice	57	2	50	ND
Jihlava	Javořice	30	3	50	ND
Ostrava	Hošťálkovice	54	2	50	ND
Ostrava	Hošťálkovice	39	3	40	Stávající provozované parametry
Ostrava	Hošťálkovice	48	3	50	ND
Plzeň	Krašov	24	2	50	ND
Plzeň	Krašov	48	2	50	ND
Plzeň	Krašov	52	3	50	ND

Praha	Cukrák	53	2	50	ND
Praha	Cukrák	59	3	50	ND
Praha město	Mahlerovy sady	53	2	45	ND
Praha město	Mahlerovy sady	46 **)	3	50	ND
Sušice	Svatobor	24	2	50	ND
Sušice	Svatobor	48	2	50	1/100–130/6 dB
Sušice	Svatobor	52	3	50	ND
Trutnov	Černá hora	38	2	50	1/350–50/15 dB; 1/60/18 dB; 1/70–80/15 dB
Trutnov	Černá hora	60	3	50	1/350–10/10 dB
Zlín	Tlustá hora	49	2	50	ND
Zlín	Tlustá hora	25	3	50	ND

Pozn.:

- ND – nejsou definována omezení.
- Omezení stanovená pro konkrétní rádiové kanály na daných stanovištích jsou uvedena ve formátu „Uvnitř sektoru $l...^{\circ}-...^{\circ} l$ (nebo v jednotlivém azimutu $l...^{\circ}$) je ERP_{max} omezen o hodnotu ... dB“¹⁴⁾.
- *) technické parametry na tomto stanovišti nejsou součástí Plánu a budou stanoveny Úřadem v návaznosti na technické parametry využité na ostatních stanovištích v ucelené oblasti a v závislosti na potřebách operátora příslušné vysílací sítě.
- **) při použití jiného stanoviště vysílače budou technické parametry Úřadem příslušně upraveny.

ČÁST TŘETÍ

SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

Článek 13

(1) Operátor vysílací sítě předloží Úřadu na jeho žádost podle § 115 zákona konkrétní časový harmonogram rozvoje své vysílací sítě navazující na toto opatření.

(2) Úřad bude průběžně shromažďovat informace o průběhu přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání v jednotlivých etapách přechodu, které jsou nezbytné pro vyhodnocení průběhu přechodu a posouzení plnění časového harmonogramu přechodu a ostatních podmínek stanovených v tomto opatření.

(3) Úřad bude v každé etapě přechodu vyhodnocovat dodržení transparentního, rovného a nediskriminačního přístupu k provozovatelům zemského televizního vysílání.

(4) Úřad bude vyhodnocovat v každé etapě přechodu pokrytí dotčené oblasti zemským digitálním televizním vysíláním s úrovní signálu nezbytnou pro příjem pevnou anténou umístěnou vně budovy s rozsahem pokrytí stávajícího zemského analogového vysílání s úrovní signálu respektující doporučené hodnoty minimální chráněné intenzity elektromagnetického pole v daném kmitočtovém pásmu. K vyhodnocení bude používat metody ITU-R P.1546 CA⁵) a pomocné metody RDK-2¹⁵⁾). Úřad bude také zajišťovat ve spolupráci s operátory sítí měření skutečně dosahované intenzity elektromagnetického pole. Výsledky výpočtů a měření budou zveřejňovány v návaznosti na průběhu přechodu.

(5) Úřad vždy k 15. březnu a k 15. září příslušného kalendářního roku vyhodnotí průběh realizace přechodu, výsledky uveřejní. K prvému vyhodnocení opatření dojde nejpozději

¹⁴⁾ Kapitola 3 odst. 5 závěrečného dokumentu Regionální radiokomunikační konference ITU – Stockholm 1961.

¹⁵⁾ Popis metody využité v dostupném národním výpočetním programu má k dispozici Úřad.

k 15. březnu 2008, vyhodnocení vezme v úvahu i vyhodnocení experimentu v oblasti Domažlice a pilotního projektu v oblasti Ústí nad Labem.

ČÁST ČTVRTÁ

ÚČINNOST

Článek 14

(1) Toto opatření nabývá účinnosti patnáctým dnem ode dne jeho uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

(2) Pokud provozovatelé televizního vysílání a držitelé individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů neučiní neodvolatelný závazek podle článku 7 odst. 5 a 6 a článku 9 odst. 6 a 7 do 31. března 2007, Úřad bude aktualizovat opatření zejména v návaznosti na změnu právních předpisů.

Odůvodnění

Obecná část

Správní orgán vydává na základě čl. IV 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, opatření obecné povahy, kterým se stanoví Technický plán přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání (dále jen „opatření“).

Opatření navazuje na plán využití rádiového spektra, jehož vydání spadá v rámci výkonu správy rádiového spektra podle § 16 odst. 2 zákona do působnosti Úřadu, a na mezinárodní koordinaci rádiových kanálů pro zemské digitální televizní vysílání. Mezinárodní koordinace uvedených rádiových kanálů vychází zejména z plnění závěrů mezinárodních dohod Stockholm 1961 (ST61) a Ženeva 2006 (GE06) a současně z výsledků dvou a vícestranných mezinárodních jednání, která Úřad vede jako zástupce České republiky v ITU. V rámci zmíněného procesu mezinárodní koordinace je Česká republika, jakožto člen ITU a Konference evropských správ pošt a telekomunikací (CEPT), povinna předem konzultovat s dotčenými státy využití jednotlivých rádiových kanálů, jejich změny a řešit problematiku škodlivých interferencí na území sousedních států způsobenou využíváním rádiových kanálů na území České republiky. Podle závěrů mezinárodní dohody Ženeva 2006 (GE06) je zemské analogové televizní vysílání chráněno před rušením do roku 2015. Po tomto datu začne ochranu před rušením požívat zemské digitální televizní vysílání.

Pro samotné provedení a dokončení přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání je pak pro Českou republiku, jako člena Evropské unie, významné Sdělení Komise Radě, Evropskému parlamentu, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů o urychlení přechodu z analogového na digitální vysílání (COM(2005) 204 final, Brusel, 24. 5. 2005), kterým byl začátek roku 2012 doporučen k projednání jako nejjazší lhůta pro vypnutí zemského analogového televizního vysílání ve všech členských státech EU. Za optimální období pro dokončení procesu přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání v celé EU pak zmíněné Sdělení Komise označuje začátek roku 2012.

Opatření vychází rovněž z materiálu „Koncepce rozvoje digitálního vysílání v České republice“, který byl přijat usnesením vlády České republiky ze dne 15. března 2006 č. 261.

Opatření stanoví zejména lhůty, podmínky a způsob postupu během procesu rozvoje sítí elektronických komunikací pro zemské digitální televizní vysílání, včetně lhůt, podmínek a způsobu vypínání zemského analogového televizního vysílání v České republice za účelem sestavení sítě elektronických komunikací pro šíření multiplexu veřejné služby a dalších sítí pro celoplošné zemské digitální televizní vysílání. Opatření stanoví podmínky pro zajištění regionálního a místního zemského digitálního televizního vysílání. Opatření rovněž přihlíží k současnému stavu zemského analogového televizního vysílání a vymezuje pro realizaci přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání příslušný postup operátorů zajišťujících vysílací sítě, provozovatelů vysílání a dotčených orgánů státní správy.

S ohledem na stávající využívání rádiových kanálů zemským analogovým televizním vysíláním a rychlý rozvoj technologií pro sítě a služby elektronických komunikací nejsou v opatření rozděleny všechny disponibilní rádiové kanály podle Plánu, ale počítá se s přidělením dalších rádiových kanálů až po dokončení přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání. Tento postup umožní zohlednit aktuální stav technického rozvoje i aktuální požadavky a potřeby trhu služeb elektronických komunikací v České republice.

Požadavky na specifické členění vysílacích sítí budou řešeny rovněž až po dokončení přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání.

Realizací postupu podle tohoto opatření dojde v České republice k nahrazení stávajícího zemského analogového televizního vysílání zemským digitálním televizním vysíláním.

Časový harmonogram v opatření zohledňuje specifická plánovací kritéria tak, aby byla plně respektována nutná částečná připadně úplná omezení montážních prací při výstavbě nových vysílacích stanovišť a nebo prací na rekonstrukci vysílacích anténních systémů, způsobená obtížnými klimatickými podmínkami zejména v zimních měsících. Pokud v důsledku dalšího procesu dojde ke zpoždění zahájení procesu přechodu, bude nutné celý harmonogram upravit ve smyslu posunutí o jeden kalendářní rok.

Realizace postupu podle TPP je vázána na dobrovolné vyslovení neodvolatelného závazku provozovatelů televizního vysílání vzdát se svých dříve nabytých práv souvisejících s kmitočty využívanými pro zemské analogové televizní vysílání.

Zvláštní část

Článek 1

Vymezuje předmět úpravy v souladu se zákonem 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. Zároveň zužuje okruh způsobu šíření zemského digitálního televizního vysílání, na které se opatření vztahuje. Tím není dotčena možnost zavádění a rozvoje jiných způsobů šíření zemského digitálního televizního vysílání jako např. DVB-H, pokud to technické podmínky (především existence disponibilních rádiových kanálů) dovolí.

Článek 2

Vymezuje pojmy použité v textu opatření a nedefinované v jiných právně závazných dokumentech. Dokumenty ITU uvedené v odkazech pod čarou jsou rovněž součástí závěrečných dokumentů konference RRC-06 (Final Acts RRC-06).

Článek 3

Pro realizaci přechodu jednoznačně rozděluje a identifikuje oblasti České republiky, v jejichž rámci bude postupně (v jednotlivých etapách, krok za krokem) přechod zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání realizován. Ačkoliv jsou rádiové kanály pro zemské digitální televizní vysílání alokovány na území odpovídající krajům, z požadavku na nediskriminační postup přechodu vyplynula potřeba, aby přechod probíhal v rámci území, která lze pro všechny provozovatele celoplošného zemského analogového televizního vysílání vymezit ve vazbě na stávající zemské analogové televizní vysílání. Z tohoto důvodu Úřad stanovil ucelené oblasti, z nichž každá představuje území České republiky pokryté současnými celoplošnými programy šířenými analogově ze stejně dominantního stanoviště a je vymezena jako mnohoúhelník, jehož vrcholové body jsou definovány geografickými souřadnicemi. Pro lepší názornost je v Příloze č. 1 opatření i grafické znázornění ucelených oblastí na mapě České republiky s vyznačením hranic okresů.

S ohledem na diametrálně odlišné podmínky v městských lokalitách Brno a Praha, které leží uvnitř stejnojmenných ucelených oblastí, je realizace přechodu v těchto městských lokalitách řešena samostatně. Toto rozdělení je umožněno i tím, že vysílání je v obou těchto městských lokalitách zajišťováno samostatnými vysílači. S ohledem na územní rozsah ucelené oblasti Brno, jejiž pokrytí zemským analogovým televizním vysíláním je zajišťováno především z vysílače na stanovišti Kojál s využitím velkého počtu navazujících televizních převáděčů a s ohledem na zajištění vzájemné návaznosti i koordinace postupů při realizaci přechodu v sousedních

ucelených oblastech, bude přechod v městské lokalitě Brno realizován dříve, než přechod ve zbývající části této ucelené oblasti.

Vymezení ucelených oblastí není závazné pro vysílací síť 4, která není předmětem přechodu vysílání šířeného analogově na vysílání šířené digitálně, ale je budována jako nová vysílací síť. Rádiové kanály pro síť 4 jsou proto v souladu s Plánem vyhrazeny pro území krajů.

Článek 4

Stanoví principy rozdělení rádiových kanálů. Rádiové kanály pro digitální vysílače velkých výkonů byly rozděleny jednotlivým státům Plánem, a to při dodržení stanovených plánovacích parametrů tak, aby bylo umožněno vybudovat v každém státě obdobný počet vysílacích sítí. Z toho plynou podmínky pro přidělování rádiových kanálů pro jednotlivé vysílací sítě. Tyto podmínky vymezují maximální využitelnou přenosovou rychlosť příslušného digitálního multiplexu, která dosahuje cca 19 Mbit/s. Příslušným digitálním multiplexem je tak umožněno při využití metody zdrojového kódování MPEG-2 v praxi šířit s ohledem na zachování dostatečné kvality obrazu 4 televizní programy včetně dalších služeb, které jsou součástí zemského digitálního televizního vysílání. V návaznosti na současný stav vývoje metod zdrojového kódování, technologií i obdobný postup v ostatních zemích Evropské unie lze důvodně předpokládat, že metoda zdrojového kódování MPEG-2 bude využita zejména v období do úplného vypnutí zemského analogového televizního vysílání. V případě, že vysílací sítě jsou zajištovány s využitím jiných než plánovacích parametrů podle Plánu, nemusí přidělené rádiové kanály umožnit dosažení takového pokrytí území, jak je předpokládáno. Z důvodu efektivního využití rádiových kanálů a naplnění požadavku na zajištění maximálního počtu výsledných vysílacích sítí, nelze pro jednu vysílací síť vyčlenit v jedné oblasti více rádiových kanálů z Plánu než stanoví toto opatření.

Pokud struktura nebo technické parametry vysílací sítě zvolené operátorem neumožní zajistit s přidělenými rádiovými kanály potřebné pokrytí ucelené oblasti, mohou být využity další rádiové kanály pouze nad rámec rádiových kanálů přidělených České republice Plánem, a to na základě jejich budoucí úspěšné mezinárodní koordinace až po vypnutí zemského analogového televizního vysílání, ke kterému jsou dosud využívány. Dojde-li ke zpozdění zahájení zemského digitálního televizního vysílání, bude z důvodu dodržení časového harmonogramu celého procesu přechodu odpovídajícím způsobem Úřadem zkrácena doba základního souběžného vysílání v příslušné ucelené oblasti. Takovéto zkrácení je však možné pouze při respektování zachování minimální doby 3 měsíců základního souběhu a bude-li zachována i minimální 3 měsíční doba celkového souběhu. V případě, že zpozdění by nebylo možno řešit zkrácením souběhu, Úřad v rámci svých kompetencí učiní nezbytná opatření.

Všechny termíny uvedené v opatření jsou stanoveny jako nejzazší možné termíny. Zahájení zemského digitálního televizního vysílání stejně jako vypnutí zemského analogového televizního vysílání v jednotlivých ucelených oblastech nebo krajích je možné na základě dohody provozovatelů vysílání a operátorů vysílacích sítí realizovat po odsouhlasení Úřadem i v termínech dřívějších.

V odůvodněných případech, kdy by vypnutím analogového vysílání ztratili diváci v oblasti pokryté vysíláním z vysílače malého výkonu možnost příjmu vysílání, může Úřad prodloužit lhůtu pro vypnutí takového analogového vysílače malého výkonu, čímž umožní problematickou situaci vyřešit digitálním vysíláním ze sousední ucelené oblasti nebo rozhodne o použití jiného kanálu pro zemské digitální vysílání v této oblasti. To má význam zejména v případech, kdy situaci nebude možno řešit využitím vlastností vysílání v rámci jednofrekvenční sítě.

V souladu s vládou schválenou Koncepcí rozvoje digitálního vysílání v České republice je možno zemské analogové televizní vysílání vypnout za splnění stanovených podmínek. Úřad bude splnění stanovených podmínek v každé ucelené oblasti vyhodnocovat a výsledky uveřejní vždy 20. kalendářních dnů před datem plánovaného vypnutí analogového vysílání. Úřad se zabýval otázkou stanovení parametrů cenové dostupnosti přijímacích zařízení, ale dospěl k názoru, že z hlediska dostupných cenových relací jsou ceny zařízení pro příjem zemského digitálního televizního vysílání, které jsou v současné době k dispozici v obchodní sítí, vyhodnoceny jako dostupné, proto byla tato podmínka již splněna.

Článek 5

V souladu se zákonem č. 483/1991 Sb., o České televizi, ve znění pozdějších předpisů, stanoví rádiové kanály pro vysílací síť 1. Rádiové kanály pro sestavení vysílací sítě 1 umožňují členění vysílání podle požadavku, který Úřadu předložil provozovatel vysílání ze zákona – Česká televize. Aby nedocházelo k neefektivnímu využití, resp. nevyužívání rádiových kanálů vyhrazených pro vysílací síť 1, byl stanoven nejzazší termín, ve kterém bude vysílání v této síti zahájeno a ve kterém bude současně ukončeno vysílání provozovatele ze zákona v jiné vysílací síti. To rovněž umožní udělit nové licence k provozování vysílání a zajistit tak navazující využití takové vysílací sítě.

Článek 6

Stanoví způsob transformace časově omezených vysílacích sítí A, B a C. V souladu s plánem využití rádiového spektra, byly na časově omezené období do 30. června 2007 sestaveny a jsou využívány vysílací sítě A, B a C, které v souladu s vládou schválenou Koncepcí rozvoje digitálního vysílání v České republice budou prioritně transformovány na další vysílací sítě 2, 3 a 4. Stanoví také podmínky pokračování zemského digitálního televizního vysílání již zahájeného prostřednictvím vysílacích sítí A, B a C v Praze, Brně, Ostravě, Domažlicích a plánovaného v Ústí nad Labem.

Článek 7

Stanoví podrobnější podmínky přechodu na zemské digitální televizní vysílání. Pro vysílací sítě 2, 3 a 4, jsou uvedeny nejzazší termíny zahájení zemského digitálního televizního vysílání, doby souběhů, nejzazší termíny ukončení souběhů a příslušné rádiové kanály využitelné pro zemské digitální televizní vysílání. Současně obsahuje i dobu souběhů pro navazující síť analogových vysílačů a převáděčů. Pro vysílací síť 4, které se souběh netýká, se uvádí pouze nejzazší termíny zahájení zemského digitálního televizního vysílání a příslušné rádiové kanály pro jednotlivé kraje s respektováním harmonogramu rozvoje zemského digitálního televizního vysílání ve vysílacích sítích 2 a 3. Stanovuje i nezbytnou podmítku pro další rozvoj jednotlivých sítí, kterou je dobrovolně přijatý neodvolatelný závazek provozovatelů vysílání vracet postupně rádiové kanály využívané pro zemské analogové televizní vysílání a obdobný závazek držitelů individuálních oprávnění k využívání rádiových kmitočtů takovýchto rádiových kanálů žádat o odnětí těchto individuálních oprávnění. Tato podmínka nahrazuje neexistenci zákonem stanovených povinností.

Článek 8

Vymezuje způsob zajištění regionálního a místního zemského digitálního televizního vysílání. Vysílací sítě 2, 3 a 4 jsou mimo jiné navrženy z hlediska vyhrazených rádiových kanálů tak, že každou z nich lze případně využít pro šíření regionálního vysílání. Po zveřejnění opatření v Telekomunikačním věstníku učiní Úřad kroky podle 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, které umožní provozovateli regionálního vysílání žádat o rozšíření své stávající licence i pro zemské digitální vysílání. Stanoví také postup a podmínky pro provozovatele stávajícího místního zemského analogového televizního vysílání, za kterých mohou uskutečnit jeho převedení na místní zemské digitální televizní vysílání. Pro řešení přechodu místního zemského analogového televizního vysílání Úřad upřednostní využití rádiových kanálů, které jsou dosud využívány pro zemské analogové televizní vysílání.

Článek 9

Stanoví podmínky, za kterých bude vypínáno zemské analogové televizní vysílání. Termíny pro realizaci přechodu v jednotlivých ucelených oblastech byly stanoveny v návaznosti na možnosti rekonstrukce anténních systémů těch současných analogových vysílačů, které zajistí v ucelených oblastech zemské digitální televizní vysílání, a to i s ohledem na umožnění rozvoje vysílacích sítí pro šíření programů nových držitelů licencí k provozování rozhlasového a televizního vysílání. Proces vypínání zemského analogového televizního vysílání, který může negativně narušit nejen vztahy mezi provozovateli vysílání, ale bude se dotýkat i televizních diváků na dotčeném území, vychází z principu koordinovaného vypínání dominantních analogových vysílačů, které příslušnou ucelenou oblast pokrývají zemským analogovým televizním vysíláním více programů z téhož stanoviště. V návaznosti na historický vývoj postupného rozšiřování pokrytí území České republiky zemským analogovým televizním vysíláním existuje stav, že některé další analogové vysílače pokrývají nejednotně různé oblasti území České republiky a zasahují svým vysíláním do více ucelených oblastí. Z těchto důvodů nelze jednotně stanovit závazný termín pro ukončení provozu všech analogových vysílačů ležících v příslušné ucelené oblasti a nebo analogových vysílačů pokrývajících signálem jen část jejího území. U jistého počtu těchto analogových vysílačů je rovněž předpoklad, že po zahájení zemského digitálního televizního vysílání v dané ucelené oblasti se stanou nadbytečnými a jejich provoz bude bez náhrady ukončen. Aby však nedocházelo k nadbytečnému trvání celkových souběhů, byla pro ukončení provozu analogových vysílačů stanovena lhůta v rozmezí 6 resp. 9 měsíců, navazující na termín ukončení základního souběhu v rámci příslušné ucelené oblasti. Ačkoliv některé převáděče ležící v příslušné ucelené oblasti přijímají primární signál vysílačů ležících v jiné ucelené oblasti, je nutno i v těchto případech jejich provoz ukončit, pokud je příslušná lokalita, pokryvaná takovým převáděčem, dostatečně pokryta zemským digitálním televizním vysíláním. V případech, kdy v důsledku realizace přechodu dojde ke vzniku škodlivých interferencí v rádiovém kanálu využívaném analogovým vysílačem malého výkonu, jehož provoz bude nadále nezbytný, zajistí Úřad náhradní rádiový kanál pro zemské analogové televizní vysílání. V případě nedostatku rádiových kanálů nebo při případných sporech operátora vysílací sítě a provozovatele vysílání však bude vždy zohledněna priorita zajištění zemského digitálního televizního vysílání.

Předpokladem pro úspěšnou realizaci přechodu s minimálním negativním dopadem na diváky je, aby operátor vysílací sítě využíval pro zemské digitální televizní vysílání maximální možné technické parametry přidělených rádiových kanálů, tj. aby zajistil maximální možné pokrytí území zemským digitálním televizním vysíláním. Základní podmínky a postup přechodu Úřad stanovil na základě porovnání výsledků matematických modelů pokrytí území analogovým a digitálním vysíláním, ze kterého vyplývá, že přechodem nedojde ke snížení rozsahu území pokrytého televizním signálem. Tuto skutečnost však Úřad může garantovat pouze za předpokladu, že budou pro zemské digitální televizní vysílání plně využity zkoordinované technické parametry rádiových kanálů. Stanovuje i nezbytnou podmítku postupu, kterou je dobrovolně přijatý neodvolatelný závazek provozovatelů vysílání vracet postupně rádiové kanály využívané pro zemské analogové televizní vysílání a obdobný závazek držitelů individuálních oprávnění k využívání rádiových kmitočtů takovýchto rádiových kanálů žádat o odnětí těchto individuálních oprávnění. Tato podmínka nahrazuje neexistenci zákonem stanovených povinností. V případě, že nebude možné z technických důvodů zajistit předpokládaný rozsah pokrytí zemským digitálním televizním vysíláním, musí být o této skutečnosti a o alternativních možnostech příjmu informován Úřad a dále Národní koordinační skupina, která odpovídá za realizaci informační kampaně.

Článek 10

Stanoví pořadí jednotlivých ucelených oblastí seřazených podle termínu vypnutí zemského analogového televizního vysílání, které vychází především z technických možností využití příslušných rádiových kanálů, s přihlédnutím k navazujícím problémům, které přechod zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání mohou rovněž ovlivnit,

jako jsou např. úpravy velkého množství společných antén ve velkých aglomeracích (Praha, Brno, Ostrava). Současně však je nezbytné zajistit v maximální míře, jak to technická omezení dovolí, nediskriminační podmínky pro ostatní subjekty, které budou působit na tomto trhu elektronických komunikací. Pro jednotlivé ucelené oblasti byl stanoven současně termín vypnutí zemského analogového televizního vysílání pro navazující vysílače a převáděče. V případě ucelené oblasti Praha je z důvodu nedostatku disponibilních rádiových kanálů nezbytné využít pro účely zemského digitálního televizního vysílání rádiový kanál přidělený pro analogové vysílání programu ČT2. Z tohoto důvodu je nutné vypnout příslušný analogový vysílač již k termínu zahájení zemského digitálního televizního vysílání v této ucelené oblasti.

V návaznosti na proces uvolnění rádiového kanálu R12, kde zejména v příhraniční oblasti s Německem dochází k rušení příjmu zemského analogového televizního vysílání na území České republiky zemským digitálním rozhlasovým vysíláním z území Německa a naopak Česká republika omezuje analogovým televizním vysíláním rozvoj digitálního rozhlasového vysílání na území Německa, bude přechod ucelené oblasti Ústí nad Labem (pilotní projekt) a oblasti přiléhající k vysílači Domažlice (experiment Domažlice) řešen samostatně. To umožní současně jak eliminovat nebezpečí narušení televizního příjmu na území velkého rozsahu tak i odstranit rušení, které zemské analogové televizní vysílání z České republiky působí v zahraničí. Toto rozhodnutí navazuje na dlouhodobý proces uvolňování rádiového kanálu R12, který byl v uplynulých letech realizován s výjimkou těchto analogových vysílačů, pro které nebylo možno na daných stanovištích zkoordinovat jiný použitelný rádiový kanál pro zemské analogové televizní vysílání. Jeho náhradu je v těchto lokalitách možno řešit pouze přechodem na zemské digitální televizní vysílání. Ačkoliv proces zahájení zemského digitálního televizního vysílání v těchto oblastech není součástí tohoto opatření, jsou termíny vypnutí analogových vysílačů, které je nutno řešit v rámci příslušných ucelených oblastí komplexně, uvedeny v přílohách č. 2 a 3 tohoto opatření. Technický plán přechodu respektuje v celém průběhu přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání podmínky stanovené zvláštními právními předpisy, např. územní rozsah vysílání podle § 3 zákona č. 483/1991 Sb., o České televizi, ve znění pozdějších předpisů.

Článek 11

Stanoví nejzazší termín dokončení přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání na území České republiky. Protože celý proces přechodu bude probíhat postupně po jednotlivých ucelených oblastech, etapách, je tento termín odlišný od termínů vypnutí zemského analogového televizního vysílání v jednotlivých ucelených oblastech.

Článek 12

Stanoví technické parametry pro využití rádiových kanálů na jednotlivých stanovištích, které jsou pro přípravu vysílacích sítí nezbytné.

Článek 13

Pro plnění povinnosti sledovat průběh realizace přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání je nezbytné, aby Úřad měl k dispozici relevantní údaje o předpokládaném rozvoji i aktuálním stavu jednotlivých vysílacích sítí. Tyto informace bude Úřad získávat postupem podle § 115 zákona.

V souladu se zákonným zmocněním bude Úřad průběžně a systematicky shromažďovat a vyhodnocovat informace o průběhu přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání v jednotlivých ucelených oblastech s cílem získat podklady nezbytné pro vyhodnocení transparentního a rovného přístupu v každé etapě přechodu. Úřad deklaruje metody výpočtu pokrytí, které bude užívat pro vyhodnocení pokrytí. Mimo metody výpočtu pokrytí bude také provádět systematické měření skutečně dosahované intenzity elektromagnetického pole. Úřad bude provádět na základě průběžně získávaných informací

a poznatků o procesu přechodu pravidelné vyhodnocení, které bude Úřad provádět vždy k 15. březnu příslušného kalendářního roku, protože k tomuto datu lze vyhodnotit nejen výsledky výstavby a uvádění do provozu vysílačů realizované v průběhu předchozího roku. Pro zajištění průběžného vyhodnocování výsledků souběžného provozu, popř. důsledků vypínání vysílačů po uplynutí doby základního souběhu bude Úřad provádět pravidelné vyhodnocení rovněž vždy k 15. září příslušného kalendářního roku. Výsledky vyhodnocení i měření bude Úřad uveřejňovat.

Článek 14

Účinnost opatření je stanovena v souladu s § 124 odst. 2 zákona. Odstavec 2 tohoto článku stanoví termín pro splnění podmínky podle článku 7 odst. 5 a 6 a článku 9 odst. 6 a 7. V případě, že v tomto termínu nedojde ke splnění této podmínky, bude Úřad opatření aktualizovat v souladu s právní úpravou, jejíž změnu Úřad navrhuje.

Návrh opatření byl podle § 172 odst. 1 správního řádu konzultován s Ministerstvem informatiky ČR a Ministerstvem kultury ČR. Protože se opatření dotýká televizního vysílání, konzultoval správní orgán podle § 130 odst. 3 zákona jeho návrh také s Radou pro rozhlasové a televizní vysílání. Protože se opatření rovněž dotýká ochrany hospodářské soutěže, konzultoval správní orgán jeho návrh rovněž s Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže.

S ohledem na poznatky získané z připomínek v prvním kole veřejné konzultace byl návrh opatření upraven a znova předložen do veřejné konzultace. Druhé kolo veřejné konzultace bylo zahájeno dne 31. října 2006 uveřejněním návrhu opatření na internetových stránkách ČTÚ v sekci Diskusní místo. Lhůta pro uplatnění připomínek byla stanovena v souladu s § 130 odst. 6 zákona a uplynula dne 30. listopadu 2006. V této lhůtě obdržel Úřad značné množství často vzájemně protichůdných připomínek. Připomínky nebo stanoviska zaslalo celkem 19 dotčených subjektů a státních orgánů.

Některé subjekty však uplatnily připomínky překračující zákonné zmocnění Úřadu nebo účel opatření, které řeší zajištění přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání, a proto tyto připomínky nelze akceptovat. Opatření má v souladu s právní úpravou formu opatření obecné povahy. Z článku 2 odst. 3 Ústavy a z článku 2 odst. 2 Listiny základních práv a svobod vyplývá, že opatření obecné povahy nemůže nad rámec zákona ukládat svým adresátům povinnosti. Úřad proto předkládá opatření, jehož skutečná realizace je vázána na dobrovolné vyslovení neodvolatelného závazku provozovatelů televizního vysílání vzdát se svých práv souvisejících s kmitočty využívanými pro analogové vysílání.

Proto, aby přechod analogového na digitální televizní vysílání byl řízeným procesem, vynutitelným ze strany státní správy, je nezbytné přistoupit ke změně zákonů, která stanoví povinnosti dotčeným subjektům a zajistí jejich vynutitelnost prostřednictvím sankcí. Zákon by současně měl určit odpovědnost za škodu způsobenou těmi subjekty, které by nepostupovaly v souladu s opatřením.

Akceptovat nebylo možno ani připomínky požadující výrazné zkrácení navržených termínů, protože nerespektují technické možnosti realizace ani skutečnost, že nelze garantovat, kdy bude k dispozici odpovídající počet poskytovatelů programu, bez nichž nelze nové sítě budovat. Ty připomínky, které lze považovat za zásadní, nebo které upřesňovaly znění opatření Úřad zohlednil v konečném návrhu opatření. Jedná se především o zohlednění problematiky spojené s výběrem operátora vysílací sítě pro šíření multiplexu veřejné služby, kde byl stanoven pouze nejjazázší termín pro zahájení využívání takovéto vysílací sítě. Zapracovány byly rovněž připomínky týkající se provozovatelů regionálního místního vysílání ve smyslu umožnit provozovatelům regionálního a místního vysílání přechod na digitální vysílání bez přerušení vysílání. Podrobněji byla rozpracována problematika posouzení dostupnosti přijímacích zařízení, kde Úřad na základě připomínek stanovil podrobnější podmínky a termíny pro vyhodnocení splnění těchto podmínek. Rovněž byly upraveny některé termíny v harmonogramu přechodu navržené pro vysílací síť 4, protože v současné době nelze dovodit, kdy budou existovat provozovatelé vysílání, jejichž programy by provozovatel této sítě mohl šířit.

Návrh opatření byl opakován konzultován s Ministerstvem informatiky ČR, Ministerstvem kultury ČR, Radou pro rozhlasové a televizní vysílání a s Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže.

Rada pro rozhlasové a televizní vysílání přijala na svém 21. zasedání v Lipnici usnesení, ve kterém konstatovala, že nemá k opatření připomínky s tím, že žádné další nejasnosti ve vztahu k opatření nemá.

Úřad pro ochranu hospodářské soutěže uplatnil připomínu týkající se potřeby co nejrychlejšího přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání a zkrácení doby souběhu analogového a digitálního vysílání. Současně

upozornil na problematické kritérium „dostatečné dostupnosti set-top-boxů v dostupných cenových relacích“, které je bez důsledné definice značně problémové.

Ministerstvo kultury ČR uplatnilo v zásadě připomínky směřující k legislativně technickému upřesnění textu opatření.

Ministerstvo informatiky ČR uplatnilo vedle připomínek směřujících rovněž k legislativně technickému upřesnění textu opatření i připomínky věcného charakteru. Tyto připomínky byly vypořádány bez rozporu.

V tabulce vypořádání připomínek zveřejněné na diskusním místě je uvedeno znění připomínek a jejich vypořádání.




PhDr. Pavel Dvořák, CSc.
předseda Rady
Českého telekomunikačního úřadu

Příloha č. 1 k OOP/15/12.2006-39



Příloha 2

Vysílače velkého výkonu - přehled po ucelených oblastech**Legenda - Rušení signálem DVB-T****Poznámka**

Nejzazším termínem vypnutí se rozumí nejpozději poslední den uvedeného měsíce, v případě měsíce října 2010 se tímto termínem rozumí 10. říjen 2010. Uvedený program zahrnuje všechny programy oprávněných provozovatelů vysílání využívajících příslušný rádiový kanál.

Ucelená oblast Brno - vysílací síť 2 - k. 40, vysílací síť 3 - k. 59

Poř.č.	Název vysílače	Kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Rušení signálem DVB-T	Nejzazší termín vypnutí
5	HODONIN	33	43,00	JMO	CT1		leden 2010
6	HODONIN	50	43,00	JMO	PRIMA	Jeseník síť 2	leden 2010
7	MIKULOV	26	54,20	JMO	CT1		leden 2010
8	MIKULOV	30	30,00	JMO	PRIMA	Jihlava síť 3	leden 2010
9	SVITAVY	24	52,00	PAR	CT1		leden 2010
10	SVITAVY	58	50,80	PAR	CT2		leden 2010
11	SVITAVY	39	30,00	PAR	NOVA		leden 2010
12	SVITAVY	41	49,50	PAR	PRIMA		leden 2010
13	ZDAR N.SAZAVOU	32	48,60	VYS	CT1		leden 2010

Ucelená oblast České Budějovice - vysílací síť 2 - k. 22 / k. 50, vysílací síť 3 - k. 25

Poř.č.	Název vysílače	Kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Rušení signálem DVB-T	Nejzazší termín vypnutí
1	TABOR	27	43,00	JCE	CT1		duben 2010
2	TABOR	44	50,00	JCE	PRIMA	síť 4	září 2007*)
3	VIMPERK	32	50,00	JCE	CT1		duben 2010
4	VIMPERK	47	50,00	JCE	CT2		duben 2010

*) případně v dubnu 2010 v závislosti na vyhodnocení rozsahu rušení

Ucelená oblast Jeseník - vysílací síť 2 - k. 51 / k. 50, vysílací síť 3 - k. 53

Poř.č.	Název vysílače	Kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Rušení signálem DVB-T	Nejzazší termín vypnutí
1	OLOMOUC	33	44,50	OLO	CT1		září 2010
2	OLOMOUC	60	36,00	OLO	PRIMA	Trutnov síť 3	září 2010

Ucelená oblast Jihlava - vysílací síť 2 - k. 57, vysílací síť 3 - k. 30

Poř.č.	Název vysílače	Kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Rušení signálem DVB-T	Nejzazší termín vypnuti
1	PACOV	36	50,00	VYS	CT1		listopad 2009
2	TREBIC	28	54,80	VYS	CT1		listopad 2009
3	TREBIC	45	54,80	VYS	CT2		listopad 2009

Ucelená oblast Ostrava - vysílací síť 2 - k. 54, vysílací síť 3 - k. 39 / k. 48

Poř.č.	Název vysílače	Kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Rušení signálem DVB-T	Nejzazší termín vypnuti
1	FRYDEK	37	54,80	MOS	CT1		duben 2008
2	NOVY JICIN	34	50,00	MOS	CT1		duben 2008

Ucelená oblast Plzeň - vysílací síť 2 - k. 24 / k. 48, vysílací síť 3 - k. 52

Poř.č.	Název vysílače	Kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Rušení signálem DVB-T	Nejzazší termín vypnuti
1	DOMAZLICE	41	45,80	PLZ	CT1		*)
2	DOMAZLICE	R12	31,50	PLZ	CT2		*)
3	DOMAZLICE	24	49,80	PLZ	NOVA		*)
4	CHEB	36	50,00	KVA	CT1		leden 2009
5	CHEB	53	49,80	KVA	CT2	Praha/Praha město síť 2	leden 2009
6	CHEB	26	50,00	KVA	NOVA		leden 2009
7	JACHYMOV	38	54,80	KVA	CT1		leden 2009
8	JACHYMOV	55	54,77	KVA	PRIMA	Ústí n. L.	červen 2008**)
9	MARIANSKE LAZNE DYLEN	60	47,00	KVA	PRIMA		leden 2009
10	PLZEN MESTO	34	49,80	PLZ	CT1		leden 2009
11	PLZEN MESTO	27	36,50	PLZ	CT2		leden 2009
12	PLZEN MESTO	51	50,00	PLZ	PRIMA		leden 2009

*) provoz bude ukončen v 1. pololetí 2007

**) případně v lednu 2009 v závislosti na vyhodnocení rozsahu rušení

Ucelená oblast Praha - vysílací síť 2 - k. 53, vysílací síť 3 - k. 59 / 46

Poř.č.	Název vysílače	Kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Rušení signálem DVB-T	Nejzazší termín vypnuti
1	PRIBRAM	29	40,80	STC	CT2		leden 2008
2	VOTICE	30	50,00	STC	CT1	Jihlava síť 3	leden 2008
3	VOTICE	56	49,00	STC	CT2		leden 2008

Příloha č. 2 k OOP/15/12.2006-39

Ucelená oblast Sušice - vysílací síť 2 - k. 24 (22)* / k. 48 (50)*, vysílací síť 3 - k. 52 (25)*

Poř.č.	Název vysílače	Kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Rušení signálem DVB-T	Nejazazší termín vypnutí
1	KLATOVY	22	50,00	PLZ	CT1	Sušice síť 2 souběh *)	duben 2008
2	KLATOVY	58	50,00	PLZ	CT2		září 2008
3	KLATOVY	R6	31,50	PLZ	NOVA		září 2008

*) rádiové kanály uvedené v závorkách bude možno využít na základě úspěšné mezinárodní koordinace

Ucelená oblast Trutnov - vysílací síť 2 - k. 38, vysílací síť 3 - k. 60

Poř.č.	Název vysílače	Kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Rušení signálem DVB-T	Nejazazší termín vypnutí
1	HRADEC KRALOVE	22	57,80	PAR	CT1	Č. Budějovice síť 2 souběh	červen 2009
2	HRADEC KRALOVE	57	57,80	PAR	CT2	Jihlava síť 2	červen 2009
3	HRADEC KRALOVE	R6	50,00	PAR	NOVA		červen 2009
4	HRADEC KRALOVE	34	43,00	PAR	PRIMA		červen 2009
5	LIBEREC	31	50,00	LIB	CT1		červen 2009
6	LIBEREC	43	50,00	LIB	CT2		červen 2009
7	LIBEREC	R8	41,80	LIB	NOVA		červen 2009
8	LIBEREC	60	50,00	LIB	PRIMA	Trutnov síť 3	listopad 2008*)
9	RYCHNOV NAD KNEZNOU	28	50,00	KHR	CT1		červen 2009
10	RYCHNOV NAD KNEZNOU	45	50,00	KHR	PRIMA	síť 4	listopad 2008*)

*) případně v červnu 2009 v závislosti na vyhodnocení rozsahu rušení

Ucelená oblast Ústí nad Labem - vysílací síť 2 - k. 58, vysílací síť 3 - k. 55

Poř.č.	Název vysílače	Rádiový kmitočet	ERP max. [dBW]	Region	Program	Rušení signálem DVB-T	Nejazazší termín vypnutí
1	CHOMUTOV	52	52,60	UST	CT1	Plzeň síť 3	červen 2008
2	CHOMUTOV	35	51,50	UST	CT2		červen 2008
3	CHOMUTOV	21	34,80	UST	NOVA		červen 2008
4	USTI NAD LABEM	33	57,60	UST	CT1		*)
5	USTI NAD LABEM	50	57,80	UST	CT2		*)
6	USTI NAD LABEM	12	48,30	UST	NOVA		*)

*) provoz bude ukončen ve 2. pololetí 2007

Příloha č. 2 k OOP/15/12.2006-39

Ucelená oblast Zlín - vysílací síť 2 - k. 49, vysílací síť 3 - k. 25

Poř.č.	Název vysílače	Rádiový kmitočet	ERP max. [dBW]	Region	Program	Rušení signálem DVB-T	Nejzaří termín vypnutí
1	UHERSKY BROD	47	43,00	ZLI	CT2		červenec 2010
2	UHERSKY BROD	21	39,03	ZLI	NOVA		červenec 2010
3	VALAS. KLOBOUKY	25	45,00	ZLI	CT1	Zlín síť 3	únor 2010
4	VALAS. KLOBOUKY	42	44,30	ZLI	CT2	síť 4	únor 2010
5	VALAS. KLOBOUKY	59	44,30	ZLI	PRIMA	Brno síť 3	červenec 2010

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

Příloha 3

Vysílače malého výkonu - přehled po ucelených oblastech

Legenda Stavu pokrytí

- 1 - signál DVB-T v oblasti pokryti TVP zaručen
- 1-2 a 2 - signál DVB-T v oblasti pokryti TVP zaručen v intenzitě příjmu minimálně na pevnou anténu
- 2-3 - pokryti oblasti bude třeba vyhodnotit
- 3 - v oblasti pokryti TVP není zaručen příjem signálu DVB-T z vysílače daného pro tuto oblast v Tabulce 7

Legenda Rušení vysílacího kmitočtu stávajícího TVP signálem DVB-T

bez rušení	
rušení - mimo zástavbu	
rušení - přijatelné	
rušení TVP bude třeba řešit	
nehorší - již zarušen	

Poznámka

Nejazším termínem vypnutí se rozumí nejpozději poslední den uvedeného měsice, v případě měsice října 2010 se tímto terminem rozumí 10. říjen 2010. Uvedený program zahrnuje všechny programy oprávněných provozovatelů vysílání využívajících příslušný rádiový kanál.

Ucelená oblast Brno - vysílací síť 2 - k. 40, vysílací síť 3 - k. 59

Poř.č.	Název vysílače	Kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Pokryti DVB-T signálem	Rušení DVB-T signálem	Nejazší termin vypnutí
1	ADAMOV	33	9,00	JMO	CT1	1		červenec2010
2	ADAMOV	60	8,90	JMO	CT2	1	Trutnov síť 3	červenec2010
3	ADAMOV	R7	10,00	JMO	NOVA	1		červenec2010
4	ADAMOV	42	9,00	JMO	PRIMA	1		červenec2010
5	BELA U JEVICKA	28	8,00	PAR	CT1	1		červenec2010
6	BELA U JEVICKA	45	8,00	PAR	CT2	1		červenec2010
7	BILOVICE NAD SVITAVOU	R2	5,30	JMO	NOVA	1		červenec2010
8	BILSKO	R7	7,00	OLO	NOVA	1		červenec2010
9	BLANSKO	23	16,00	JMO	CT1	1		červenec2010
10	BLANSKO	48	16,20	JMO	CT2	1	Ostrava síť 3	červenec2010
11	BLANSKO	31	22,00	JMO	NOVA	1		červenec2010
12	BLANSKO	43	19,00	JMO	PRIMA	1		červenec2010
13	BOLERADICE	22	8,50	JMO	CT1	3	Č. Budějovice síť 2 souběh	červenec2010
14	BOLERADICE	57	8,50	JMO	CT2	3	Jihlava síť 2	červenec2010
15	BOLERADICE	R7	6,20	JMO	NOVA	3		červenec2010
16	BORY	R8	9,00	VYS	NOVA	3		červenec2010
17	BOSKOVICE	34	15,80	JMO	CT1	1		červenec2010
18	BOSKOVICE	56	15,50	JMO	CT2	1		červenec2010
19	BOSKOVICE	R11	6,00	JMO	NOVA	1		červenec2010
20	BOSKOVICE	37	15,80	JMO	PRIMA	1		červenec2010
21	BRANKOVICE	44	7,00	JMO	CT2	1	sít' 4	červenec2010
22	BRANKOVICE	32	7,00	JMO	PRIMA	1		červenec2010
23	BRECLAV	60	9,00	JMO	PRIMA	1		červenec2010
24	BREZNÍK	R7	7,00	VYS	NOVA	2		červenec2010
25	BREZOVA NAD SVITAVOU	21	13,00	PAR	CT1	2		červenec2010
26	BREZOVA NAD SVITAVOU	43	14,00	PAR	CT2	2		červenec2010
27	BREZOVA NAD SVITAVOU	R2	4,80	PAR	NOVA	2		červenec2010
28	BRNENEC	33	7,00	PAR	CT1	2		červenec2010
29	BRNENEC	60	7,00	PAR	CT2	2	Trutnov síť 3	červenec2010
30	BRNENEC	27	7,00	PAR	NOVA	2		červenec2010
31	BRNENEC	31	7,00	PAR	PRIMA	2		červenec2010
32	BRNO-BARVICOVA	37	5,40	JMO	CT1	1		červenec2010

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

33	BRNO-BARVICOVA	R7	8,10	JMO	NOVA	1		červenec2010
34	BRNO-HUSOVICE	22	8,10	JMO	CT1	1	Č. Budějovice síť 2 souběh	červenec2010
35	BRNO-HUSOVICE	42	7,00	JMO	CT2	1		červenec2010
36	BRNO-HUSOVICE	R11	6,80	JMO	NOVA	1		červenec2010
37	BRNO-LISEN	32	8,50	JMO	CT1	1		červenec2010
38	BRNO-LISEN	R8	10,00	JMO	NOVA	1		červenec2010
39	BRNO-MORAVANY	31	14,00	JMO	NOVA	1		červenec2010
40	BRNO-SPILBERK	55	6,00	JMO	PRIMA	1		srpen 2007
41	BUCHLOVICE	30	11,50	ZLI	CT1	2	Jihlava síť 3	červenec2010
42	BUCHLOVICE	R11	13,20	ZLI	NOVA	2		červenec2010
43	BYSTRICE N.PERNSTEJ.	35	12,30	VYS	CT1	1-2		červenec2010
44	BYSTRICE N.PERNSTEJ.	51	12,00	VYS	CT2	1-2	Jeseník síť 2 souběh	červenec2010
45	BYSTRICE N.PERNSTEJ.	R7	7,00	VYS	NOVA	1-2		červenec2010
46	BZENEC	R11	7,60	JMO	NOVA	2-3		červenec2010
47	DALEGIN	37	11,00	VYS	NOVA	2-3		červenec2010
48	DIVAKY	R11	10,00	JMO	NOVA	2		červenec2010
49	DLOUHA LOUCKA	R7	7,00	PAR	NOVA	2		červenec2010
50	DOBRINSKO	R7	9,00	JMO	NOVA	2		červenec2010
51	DOLNI KOUNICE	32	6,00	JMO	CT1	2		červenec2010
52	DOLNI KOUNICE	36	6,00	JMO	NOVA	2		červenec2010
53	DOLNI LOUCKY	43	7,80	VYS	CT1	1		červenec2010
54	DOLNI LOUCKY	48	7,80	VYS	CT2	1	Ostrava síť 3	červenec2010
55	DOLNI LOUCKY	R7	7,00	VYS	NOVA	1		červenec2010
56	DOLNI ROZINKA	52	14,00	VYS	CT1	1-2		červenec2010
57	DOLNI ROZINKA	56	13,00	VYS	CT2	1-2		červenec2010
58	DOLNI ROZINKA	27	12,70	VYS	NOVA	1-2		červenec2010
59	DOLNI SMRZOV	22	9,03	JMO	CT1	2	Č. Budějovice síť 2 souběh	červenec2010
60	DOLNI SMRZOV	57	9,03	JMO	CT2	2	Jihlava síť 2	červenec2010
61	DOUBRAVNIK	39	7,80	VYS	CT1	2-3	Ostrava síť 3 souběh	červenec2010
62	DOUBRAVNIK	R7	7,80	VYS	NOVA	2-3		červenec2010
63	DRNOVICE	23	6,00	JMO	CT1	1		červenec2010
64	DRNOVICE	31	7,80	JMO	NOVA	1		červenec2010
65	HAMRY-PLUMLOV	38	9,20	OLO	CT1	1	Trutnov síť 2	červenec2010
66	HAMRY-PLUMLOV	31	10,00	OLO	CT2	1		červenec2010
67	HORNI DUNAJOVICE	R7	7,80	JMO	NOVA	3		červenec2010
68	HORNI LOUCKY	41	8,20	VYS	CT1	1		červenec2010
69	HORNI LOUCKY	58	7,90	VYS	CT2	1		červenec2010
70	HORNI LOUCKY	60	13,00	VYS	PRIMA	1	Trutnov síť 3	červenec2010
71	HORNI PORICI	44	7,60	JMO	CT1	1-2	sít 4	červenec2010
72	HORNI PORICI	49	7,50	JMO	CT2	1-2	Zlín síť 2	červenec2010
73	HORNI PORICI	R6	7,00	JMO	NOVA	1-2		červenec2010
74	HOSTERADICE	R2	7,00	JMO	NOVA	3		červenec2010
75	HRADEC NAD SVITAVOU	R7	10,40	PAR	NOVA	1		červenec2010
76	HUSTOPECE	R11	10,00	JMO	NOVA	2		červenec2010
77	HVOZD	R11	7,00	OLO	NOVA	1		červenec2010
78	CHVALNOV-LISKY	57	7,90	ZLI	CT1	1	Jihlava síť 2	červenec2010
79	CHVALNOV-LISKY	59	7,90	ZLI	CT2	1	Bmo síť 3	červenec2010
80	CHVALNOV-LISKY	38	9,50	ZLI	NOVA	1		červenec2010
81	IVANCICE	33	6,80	JMO	CT1	2-3		červenec2010
82	IVANCICE	51	8,00	JMO	NOVA	2-3	Jeseník síť 2 souběh	červenec2010
83	JAROMERICE	30	6,99	PAR	CT1	1-2	Jihlava síť 3	červenec2010
84	JAROMERICE	48	6,60	PAR	CT2	1-2	Ostrava síť 3	červenec2010
85	JAROMERICE	R2	9,50	PAR	NOVA	1-2		červenec2010
86	JASENICE	R6	9,80	VYS	NOVA	2		červenec2010
87	JEVISOVICE	R7	5,80	JMO	NOVA	2-3		červenec2010
88	JEZOV	R7	9,00	JMO	NOVA	2		červenec2010
89	JIMRAMOV	34	14,90	VYS	CT1	3		červenec2010
90	JIMRAMOV	44	14,80	VYS	CT2	3	sít 4	červenec2010
91	JIMRAMOV	R2	7,80	VYS	NOVA	3		červenec2010
92	JINACOVICE	R11	6,00	JMO	NOVA	1		červenec2010
93	KLADKY	55	9,00	OLO	NOVA	1		červenec2010
94	KLOBOUKY	31	14,00	JMO	CT1	1-2		červenec2010

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

95	KLOBOUKY	36	14,70	JMO	NOVA	1-2		červenec2010
96	KNINICE U BOSKOVIC	R7	7,80	JMO	NOVA	1		červenec2010
97	KOJETIN	57	9,03	OLO	PRIMA	1	Jihlava síť 2	červenec2010
98	KONICE	43	6,00	OLO	CT1	1		červenec2010
99	KONICE	57	9,00	OLO	CT2	1	Jihlava síť 2	červenec2010
100	KONICE	48	6,02	OLO	PRIMA	1	Ostrava síť 3	červenec2010
101	KONICE-BREZKO	R11	6,00	OLO	NOVA	1		červenec2010
102	KORYCANY	23	9,00	ZLI	PRIMA	1		červenec2010
103	KOZUSICE	47	10,00	JMO	CT1	1		červenec2010
104	KOZUSICE	60	10,00	JMO	CT2	1		červenec2010
105	KROVI	R7	7,00	VYS	NOVA	1		červenec2010
106	KURIM	23	6,80	JMO	CT1	1		červenec2010
107	KURIM	R7	7,00	JMO	NOVA	1		červenec2010
108	KYJOV	R11	9,00	JMO	NOVA	1-2		červenec2010
109	LELEKOVICE	36	6,60	JMO	CT1	1		červenec2010
110	LELEKOVICE-OBEC	41	9,00	JMO	CT2	1		červenec2010
111	LELEKOVICE-OBEC	47	8,50	JMO	NOVA	1		červenec2010
112	LETOVICE	38	7,00	JMO	CT1	1	Trutnov síť 2	červenec2010
113	LETOVICE	33	8,20	JMO	CT2	1		červenec2010
114	LETOVICE	59	12,00	JMO	NOVA	1	Bmo síť 3	červenec2010
115	LETOVICE	42	8,10	JMO	PRIMA	1		červenec2010
116	LIPUVKA	34	8,10	JMO	CT1	1		červenec2010
117	LIPUVKA	R11	8,00	JMO	NOVA	1		červenec2010
118	LISKY	25	6,00	ZLI	CT2	1	Zlín síť 3	červenec2010
119	LOMnice-U TISNOVA	R11	9,50	JMO	NOVA	2		červenec2010
120	LOVCICE	37	7,80	JMO	CT2	2		červenec2010
121	LOVCICE	R11	6,80	JMO	NOVA	2		červenec2010
122	LOVCICKY	R11	9,60	JMO	NOVA	2		červenec2010
123	LULEC	R12	6,00	JMO	NOVA	1		červenec2010
124	MESTECKO TRNAVKA	27	15,00	PAR	CT1	2		červenec2010
125	MESTECKO TRNAVKA	43	15,00	PAR	CT2	2		červenec2010
126	MESTECKO TRNAVKA	R7	10,00	PAR	NOVA	2		červenec2010
127	MIKULOV-OKR.BRECLAV	R7	9,00	JMO	NOVA	3		červenec2010
128	MORAVSKA TREBOVA	21	10,00	PAR	CT1	2-3		červenec2010
129	MORAVSKA TREBOVA	R2	5,00	PAR	NOVA	2-3		červenec2010
130	MORAVSKE BRANICE	R7	7,00	JMO	NOVA	2		červenec2010
131	MORAVSKY KRUMLOV	22	7,00	JMO	CT1	2-3	Č. Budějovice síť 2 souběh	červenec2010
132	MORAVSKY KRUMLOV	35	6,60	JMO	CT2	2-3		červenec2010
133	MORAVSKY KRUMLOV	41	7,00	JMO	NOVA	2-3		červenec2010
134	NALOUCANY	R7	9,00	VYS	NOVA	2-3		červenec2010
135	NAMEST NAD OSLAVOU	33	7,50	VYS	CT1	2		červenec2010
136	NAMEST NAD OSLAVOU	41	7,20	VYS	CT2	2		červenec2010
137	NAMEST NAD OSLAVOU	35	7,50	VYS	NOVA	2		červenec2010
138	NAMEST NAD OSLAVOU	37	8,10	VYS	PRIMA	2		červenec2010
139	NEDVEDICE	34	7,80	VYS	CT1	2-3		červenec2010
140	NEDVEDICE	R2	6,00	VYS	NOVA	2-3		červenec2010
141	NEMCICKY	38	10,00	JMO	CT1	2-3		červenec2010
142	NEMCICKY	41	11,10	JMO	CT2	2-3		červenec2010
143	NEMCICKY	R11	6,40	JMO	NOVA	2-3		červenec2010
144	NEMOCHOVICE	48	17,80	JMO	CT1	1	Ostrava síť 3	červenec2010
145	NEMOCHOVICE	R7	9,50	JMO	NOVA	1		červenec2010
146	NESOVICE	24	9,00	JMO	CT1	1		červenec2010
147	NESOVICE	36	9,00	JMO	CT2	1		červenec2010
148	NOSISLAV	R7	6,00	JMO	NOVA	2		červenec2010
149	NOVA VES	23	8,40	JMO	CT1	1-2		červenec2010
150	NOVA VES	48	9,50	JMO	CT2	1-2		červenec2010
151	NOVA VES	R11	7,20	JMO	NOVA	1-2		červenec2010
152	NOVE MESTO NA MORAVE	R7	9,00	VYS	NOVA	3		červenec2010
153	OLESNICE	35	9,00	JMO	CT1	1		červenec2010
154	OLESNICE	43	8,10	JMO	CT2	1		červenec2010
155	OLESNICE	33	9,00	JMO	NOVA	1		červenec2010
156	OLOMOUC-MESTO	48	6,00	OLO	PRIMA	1	Ostrava síť 3	červenec2010

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

157	ORECHOV	31	9,00	ZLI	CT1	2-3		červenec2010
158	ORECHOV	R7	9,00	ZLI	NOVA	2-3		červenec2010
159	OSIKY SYKOR	44	22,80	JMO	CT1	1	síť 4	červenec2010
160	OSIKY SYKOR	R12	7,00	JMO	NOVA	1		červenec2010
161	OSLAVANY	31	7,80	JMO	CT1	2		červenec2010
162	OSLAVANY	60	7,80	JMO	CT2	2		červenec2010
163	OSLAVANY	R7	7,00	JMO	NOVA	2		červenec2010
164	OSLAVANY	52	7,70	JMO	PRIMA	2		červenec2010
165	OSVETIMANY	R10	9,00	JMO	NOVA	2		červenec2010
166	PETROV	33	7,00	JMO	CT1	1		červenec2010
167	PETROV	60	7,90	JMO	CT2	1	Trutnov síť 3	červenec2010
168	PETROV	R7	6,80	JMO	NOVA	1		červenec2010
169	POLESOVICE	R7	10,00	ZLI	NOVA	2-3		červenec2010
170	POZORICE	R11	10,00	JMO	NOVA	1		červenec2010
171	PREROV	55	10,00	OLO	PRIMA	1		červenec2010
172	PRISTPO	R7	9,80	VYS	NOVA	3		červenec2010
173	PŘITLUKY	R7	6,00	JMO	NOVA	3		červenec2010
174	PROSTEJOV	43	9,00	OLO	PRIMA	1		červenec2010
175	RACICE-PISTOVICE	31	10,40	JMO	CT1	1		červenec2010
176	RACICE-PISTOVICE	R7	6,80	JMO	NOVA	1		červenec2010
177	ROHOZNA-U SVITAV	R11	7,00	PAR	NOVA	2		červenec2010
178	ROSICE	34	10,80	JMO	CT1	1		červenec2010
179	ROSICE	R11	13,00	JMO	NOVA	1		červenec2010
180	ROZHRANI	35	8,50	PAR	CT1	1-2		červenec2010
181	ROZHRANI	51	7,80	PAR	CT2	1-2	Jeseník síť 2 souběh	červenec2010
182	ROZHRANI	25	8,50	PAR	NOVA	1-2	Zlín síť 3	červenec2010
183	ROZNA	37	8,50	VYS	CT1	2		červenec2010
184	ROZNA	R10	5,50	VYS	NOVA	2		červenec2010
185	SADEK	47	14,90	PAR	CT1	2-3		červenec2010
186	SADEK	31	15,00	PAR	CT2	2-3		červenec2010
187	SADEK	R10	7,00	PAR	NOVA	2-3		červenec2010
188	SARDICE	R7	10,00	JMO	NOVA	2		červenec2010
189	SEBROV-SVINOSICE	36	7,00	JMO	CT1	1		červenec2010
190	SEBROV-SVINOSICE	53	7,60	JMO	CT2	1	Jeseník síť 3	červenec2010
191	SEBROV-SVINOSICE	27	7,00	JMO	NOVA	1		červenec2010
192	SERKOVICE	49	7,00	JMO	CT1	1		červenec2010
193	SKALICE NAD SVITAVOU	21	8,30	JMO	CT1	1		červenec2010
194	SKALICE NAD SVITAVOU	27	8,30	JMO	CT2	1		červenec2010
195	SKALICE NAD SVITAVOU	R2	7,00	JMO	NOVA	1		červenec2010
196	SKALICE NAD SVITAVOU	55	7,90	JMO	PRIMA	1		červenec2010
197	SLOUP	38	8,10	JMO	CT1	1	Trutnov síť 2	červenec2010
198	SLOUP	51	8,00	JMO	CT2	1	Jeseník síť 2 souběh	červenec2010
199	SLOUP	R7	8,00	JMO	NOVA	1		červenec2010
200	SLOUP	22	9,00	JMO	PRIMA	1	Č. Budějovice síť 2 souběh	červenec2010
201	SNovidky	R7	10,00	JMO	NOVA	2		červenec2010
202	STEPANOV N.SVRATKOU	R6	6,00	VYS	NOVA	2-3		červenec2010
203	STRAZEK	R7	9,00	VYS	NOVA	1		červenec2010
204	STRAZISKO	34	9,00	OLO	CT1	1		červenec2010
205	STRAZISKO	R6	6,00	OLO	NOVA	1		červenec2010
206	STRIBRNICE	R7	4,80	ZLI	NOVA	3		červenec2010
207	STUPAVA	31	8,10	ZLI	CT1	2		červenec2010
208	STUPAVA	38	8,00	ZLI	CT2	2		červenec2010
209	STUPAVA	55	8,00	ZLI	NOVA	2		červenec2010
210	STUPAVA	23	10,00	ZLI	PRIMA	2		červenec2010
211	SVOJANOV	31	7,00	PAR	CT1	1		červenec2010
212	SVOJANOV	40	7,00	PAR	CT2	1	Bmo síť 2	červenec2010
213	SVOJANOV	R7	7,00	PAR	NOVA	1		červenec2010
214	SYROVIN	R11	7,80	JMO	NOVA	2		červenec2010
215	TASOV	55	10,00	VYS	NOVA	2		červenec2010
216	TASOVICE	32	8,70	JMO	CT2	2		červenec2010
217	TASOVICE	R11	7,00	JMO	NOVA	2		červenec2010
218	TELECI	48	7,80	PAR	CT1	2-3	Ostrava síť 3	červenec2010

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

219	TELECI	56	7,80	PAR	CT2	2-3		červenec2010
220	TELECI	R7	7,00	PAR	NOVA	2-3		červenec2010
221	TISNOV	22	7,00	JMO	CT1	1-2	Č. Budějovice síť 2 souběh	červenec2010
222	TISNOV	51	8,00	JMO	CT2	1-2	Jeseník síť 2 souběh	červenec2010
223	TISNOV	R2	6,00	JMO	NOVA	1-2		červenec2010
224	TISNOV	57	7,00	JMO	PRIMA	1-2	Jihlava síť 2	červenec2010
225	TRSTENICE	R7	9,00	JMO	NOVA	3		červenec2010
226	URCICE	R7	12,00	OLO	NOVA	1		červenec2010
227	USOBRNO	26	8,30	JMO	CT1	1-2		červenec2010
228	USOBRNO	56	8,00	JMO	CT2	1-2		červenec2010
229	VELATICE	R7	9,00	JMO	NOVA	1		červenec2010
230	VELKE HOSTERADKY	R7	9,00	JMO	NOVA	2		červenec2010
231	VELKE MEZIRICI	26	7,00	VYS	CT1	3		červenec2010
232	VELKE MEZIRICI	30	7,00	VYS	CT2	3	Jihlava síť 3	červenec2010
233	VELKE MEZIRICI	R7	6,00	VYS	NOVA	3		červenec2010
234	VELKE MEZIRICI	23	7,50	VYS	PRIMA	3		červenec2010
235	VELKE OPATOVICE	R11	7,00	JMO	NOVA	1		červenec2010
236	VELKE PAVLOVICE	R7	7,00	JMO	NOVA	2		červenec2010
237	VEVERSKA BITYSKA	22	9,50	JMO	NOVA	1	Č. Budějovice síť 2 souběh	červenec2010
238	VIR	27	0,00	VYS	CT1	2		červenec2010
239	VIR	21	0,00	VYS	CT2	2		červenec2010
240	VIR	R11	6,00	VYS	NOVA	2		červenec2010
241	VITEJEVES	27	9,00	PAR	CT1	1-2		červenec2010
242	VITEJEVES	48	9,00	PAR	CT2	1-2	Ostrava síť 3	červenec2010
243	VITEJEVES	R11	7,00	PAR	NOVA	1-2		červenec2010
244	VLADISLAV	R2	6,00	VYS	NOVA	2		červenec2010
245	VRANOVA LHOTA	55	13,00	OLO	CT1	3		červenec2010
246	VRANOVA LHOTA	32	13,00	OLO	CT2	3		červenec2010
247	VRANOVA LHOTA	R11	7,50	OLO	NOVA	3		červenec2010
248	VRANOV-U BRNA	34	9,00	JMO	CT1	1		červenec2010
249	VRANOV-U BRNA	38	9,00	JMO	NOVA	1	Trutnov síť 2	červenec2010
250	VYSKOV-VODARNA	43	13,50	JMO	PRIMA	1		červenec2010
251	ZDANICE	R7	6,00	JMO	NOVA	1		červenec2010
252	ZDAR N.SAZAVOU	49	29,00	VYS	CT2	2-3	Zlín síť 2	červenec2010
253	ZDAR N.SAZAVOU	60	15,00	VYS	PRIMA	2-3	Trutnov síť 3	červenec2010
254	ZDOUNKY	43	9,00	ZLI	PRIMA	1		červenec2010
255	ZIDLOCHOVICE	22	10,00	JMO	NOVA	2	Č. Budějovice síť 2 souběh	červenec2010
256	ZNOJMO-AGRODUM	55	13,00	JMO	PRIMA	3		červenec2010
257	ZNOJMO-KRAVI HORA	36	8,40	JMO	CT1	3		červenec2010
258	ZNOJMO-KRAVI HORA	R7	7,00	JMO	NOVA	3		červenec2010

Ucelená oblast České Budějovice - vysílací síť 2 - k. 22 / k. 50, vysílací síť 3 - k. 25

Poř.č.	Název vysílače	Kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Pokrytí DVB-T signálem	Rušení DVB-T signálem	Nejazazší termín vypnutí
1	BENESOV NAD CERNOU	34	6,00	JCE	CT1	1		září 2010
2	BOHDALOVICE	41	10,00	JCE	CT1	1		září 2010
3	BOHDALOVICE	23	10,00	JCE	CT2	1		září 2010
4	BOHUMILICE	37	7,20	JCE	CT1	1		září 2010
5	BOHUMILICE	43	7,16	JCE	CT2	1		září 2010
6	BOHUMILICE	50	10,00	JCE	NOVA	1	Sušice síť 2	září 2010
7	BOSICE	R9	9,00	JCE	NOVA	1		září 2010
8	C.BUDEJOVICE-VCELNA	51	28,00	JCE	LOCAL	1		září 2010
9	CESKE VELENICE	29	8,00	JCE	CT1	1		září 2010
10	CESKE VELENICE	50	10,00	JCE	CT2	1	Č. Budějovice síť 2	září 2010
11	CESKY KRUMLOV	34	13,60	JCE	CT1	1		září 2010

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

12	CESKY KRUMLOV	31	13,60	JCE	CT2	1		září 2010
13	CESKY KRUMLOV	R10	8,00	JCE	NOVA	1		září 2010
14	CESKY KRUMLOV	21	14,00	JCE	PRIMA	1		září 2010
15	DOLNI DVORISTE	52	9,00	JCE	CT1	1	Sušice síť 3	září 2010
16	DUB-U PRACHATIC	41	13,00	JCE	CT1	1		září 2010
17	DUB-U PRACHATIC	45	13,00	JCE	CT2	1		září 2010
18	FRYMBURK	35	10,00	JCE	CT1	1		září 2010
19	HLUBOKA NAD VLTAVOU	23	11,00	JCE	CT1	1		září 2010
20	HLUBOKA NAD VLTAVOU	28	11,00	JCE	CT2	1		září 2010
21	HORNÍ DVORISTE	55	10,40	JCE	CT1	1		září 2010
22	HORNÍ DVORISTE	58	10,41	JCE	CT2	1		září 2010
23	HORNÍ PLANA	53	7,90	JCE	CT1	1	Praha/Praha město síť 2	září 2010
24	HORNÍ PLANA	45	8,33	JCE	CT2	1		září 2010
25	HORNÍ PLANA	R6	6,00	JCE	NOVA	1		září 2010
26	HORNÍ VLTAVICE	21	11,30	JCE	CT1	1		září 2010
27	HORNÍ VLTAVICE	56	14,15	JCE	CT2	1		září 2010
28	HORNÍ VLTAVICE	23	10,80	JCE	NOVA	1		září 2010
29	HUSINEC	21	11,00	JCE	CT1	1		září 2010
30	HUSINEC	28	10,79	JCE	CT2	1		září 2010
31	HUSINEC	24	10,00	JCE	NOVA	1	Sušice síť 2 souběh	září 2010
32	KAPLICE	27	11,80	JCE	CT1	1		září 2010
33	KAPLICE	24	6,00	JCE	NOVA	1	Sušice síť 2 souběh	září 2010
34	KAPLICE	47	14,77	JCE	PRIMA	1		září 2010
35	LENORA	28	13,40	JCE	CT1	1		září 2010
36	LENORA	R9	10,00	JCE	NOVA	1		září 2010
37	LIPNO NAD VLTAVOU	33	16,50	JCE	CT1	1		září 2010
38	LIPNO NAD VLTAVOU	47	17,16	JCE	CT2	1		září 2010
39	LIPNO NAD VLTAVOU	29	16,50	JCE	NOVA	1		září 2010
40	LOUCOVICE	27	8,50	JCE	CT1	1		září 2010
41	LOUCOVICE	31	8,50	JCE	CT2	1		září 2010
42	LOUCOVICE	23	12,40	JCE	NOVA	1		září 2010
43	MALENICE	24	10,80	JCE	CT1	1	Sušice síť 2 souběh	září 2010
44	MALENICE	55	11,00	JCE	CT2	1		září 2010
45	MALENICE	34	10,80	JCE	NOVA	1		září 2010
46	MILEVSKO	51	17,00	JCE	PRIMA	1		září 2010
47	NOVA PEC	28	17,60	JCE	CT1	1		září 2010
48	NOVE CHALUPY	31	10,40	JCE	CT1	1		září 2010
49	PISEK	43	17,00	JCE	PRIMA	1		září 2010
50	PRACHATICE	34	10,00	JCE	CT1	1		září 2010
51	PRACHATICE	57	15,00	JCE	CT2	1	Jihlava síť 2	září 2010
52	PRACHATICE	R8	7,00	JCE	NOVA	1		září 2010
53	PRACHATICE	60	14,80	JCE	PRIMA	1		září 2010
54	PURKAREC	57	10,80	JCE	CT1	1	Jihlava síť 2	září 2010
55	PURKAREC	60	11,00	JCE	CT2	1		září 2010
56	PURKAREC	52	10,00	JCE	NOVA	1	Sušice síť 3	září 2010
57	ROZMBERK NAD VLTAVOU	24	7,80	JCE	CT1	1	Sušice síť 2 souběh	září 2010
58	ROZMBERK NAD VLTAVOU	26	8,00	JCE	CT2	1		září 2010
59	ROZMBERK NAD VLTAVOU	R9	7,00	JCE	NOVA	1		září 2010
60	ROZMITAL NA SUMAVE	46	8,10	JCE	CT1	1		září 2010
61	ROZMITAL NA SUMAVE	56	8,00	JCE	CT2	1		září 2010
62	ROZMITAL NA SUMAVE	53	12,00	JCE	NOVA	1	Praha/Praha město síť 2	září 2010
63	RYBOVA LHOTA	33	10,80	JCE	CT1	1-2		září 2010
64	STOZEC	22	14,80	JCE	CT1	1	Stožec síť 2 souběh *)	září 2010
65	STOZEC	29	14,80	JCE	CT2	1		září 2010
66	STRAKONICE	R7	11,00	JCE	NOVA	1-2		září 2010
67	STRAKONICE - PTAKOVI	40	16,80	JCE	PRIMA	1-2		září 2010
68	STRAZNY	31	17,00	JCE	CT1	1		září 2010
69	STRAZNY	58	17,00	JCE	CT2	1		září 2010
70	TABOR	R9	9,00	JCE	NOVA	1		září 2010
71	TABOR-CELKOVICE	24	7,30	JCE	CT2	1	Sušice síť 2 souběh	září 2010
72	TABOR-CELKOVICE	R10	6,00	JCE	NOVA	1		září 2010
73	TABOR-HOTEL PALCAT	21	10,00	JCE	CT1	1		září 2010

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

74	TABOR-MESTO	R8	8,00	JCE	NOVA	1		září 2010
75	TABOR-MESTO	37	13,20	JCE	PRIMA	1		září 2010
76	TREBON	51	9,03	JCE	PRIMA	1		září 2010
77	TYN NAD VLTAVOU	21	14,00	JCE	CT1	1		září 2010
78	TYN NAD VLTAVOU	34	13,62	JCE	CT2	1		září 2010
79	TYN NAD VLTAVOU	R10	9,00	JCE	NOVA	1		září 2010
80	TYN NAD VLTAVOU	45	13,60	JCE	PRIMA	1		září 2010
81	VACOV	21	9,00	JCE	CT1	2		září 2010
82	VACOV	R9	7,00	JCE	NOVA	2		září 2010
83	VETRNI	28	6,20	JCE	CT1	1		září 2010
84	VETRNI	24	6,70	JCE	NOVA	1	Plzeň síť 2 souběh	září 2010
85	VIMPERK-MESTO	25	16,00	JCE	CT1	2	Sušice síť 3 souběh *)	září 2010
86	VIMPERK-MESTO	R8	11,00	JCE	NOVA	2		září 2010
87	VIMPERK-MESTO	51	16,00	JCE	PRIMA	2		září 2010
88	VOLARY	36	24,80	JCE	CT1	1		září 2010
89	VOLARY	51	19,60	JCE	CT2	1		září 2010
90	VOLARY	41	19,80	JCE	NOVA	1		září 2010
91	VYSSI BROD	34	12,00	JCE	CT1	1		září 2010
92	VYSSI BROD	28	12,00	JCE	CT2	1		září 2010
93	VYSSI BROD	R10	9,00	JCE	NOVA	1		září 2010
94	ZABLATI	45	13,20	JCE	CT1	1		září 2010
95	ZABLATI	33	14,20	JCE	CT2	1		září 2010
96	ZDIKOV	24	6,50	JCE	CT1	2	Sušice síť 2 souběh	září 2010
97	ZDIKOV	60	6,60	JCE	CT2	2		září 2010
98	ZDIKOV	45	6,60	JCE	NOVA	2		září 2010
99	ZDIKOV	28	10,00	JCE	PRIMA	2		září 2010

Ucelená oblast Jeseník - vysílací síť 2 - k. 51 / k. 50, vysílací síť 3 - k. 53

Poř.č.	Název vysílače	Kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Pokrytí DVB-T signálem	Rušení DVB-T signálem	Nejzazší termín vypnutí
1	BOHDIKOV	27	13,00	OLO	CT1	1		říjen 2010
2	BOHDIKOV	57	13,00	OLO	CT2	1	Jihlava síť 2	říjen 2010
3	BOHDIKOV	R11	7,00	OLO	NOVA	1		říjen 2010
4	BOHUTIN	55	9,00	OLO	CT1	1		říjen 2010
5	BOHUTIN	40	9,00	OLO	CT2	1	Bmo síť 2	říjen 2010
6	BOHUTIN	60	9,00	OLO	PRIMA	1	Trutnov síť 3	říjen 2010
7	BRANNA - KOSTEL	24	3,00	OLO	CT1	1		říjen 2008
8	BRANNA - KOSTEL	41	3,00	OLO	PRIMA	1		říjen 2008
9	BRANNA-VLEK	58	3,00	OLO	CT2	1		říjen 2008
10	BRIDLICNA	26	9,50	MOS	CT1	1		říjen 2010
11	BRIDLICNA	R6	6,00	MOS	NOVA	1		říjen 2010
12	BRIDLICNA	59	10,00	MOS	PRIMA	1	Bmo síť 3	říjen 2010
13	BRUNTAL	R7	10,50	MOS	PRIMA	1		říjen 2010
14	BUDISOV N.BUDISOVKOU	30	12,00	MOS	CT2	1		říjen 2010
15	BUDISOV N.BUDISOVKOU	R11	10,00	MOS	NOVA	1		říjen 2010
16	BUSIN	30	11,80	OLO	CT1	1	Jihlava síť 3	říjen 2010
17	BUSIN	34	11,50	OLO	CT2	1		říjen 2010
18	BUSIN	R11	10,00	OLO	NOVA	1		říjen 2010
19	BUSIN	26	15,00	OLO	PRIMA	1		říjen 2010
20	BYSTREC	31	10,00	PAR	CT1	1		říjen 2010
21	BYSTREC	38	10,00	PAR	CT2	1	Trutnov síť 2	říjen 2010
22	BYSTREC	R10	7,00	PAR	NOVA	1		říjen 2010
23	CERNA VODA	51	15,00	OLO	CT1	1	Jeseník síť 2 souběh	říjen 2010
24	CERNA VODA	27	15,00	OLO	CT2	1		říjen 2010
25	CESKA VES-JESENIK	R7	4,80	OLO	NOVA	1		říjen 2010

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

26	CESKA VES-JESENIK	26	15,00	OLO	PRIMA	1		říjen 2010
27	COTKYTLE	26	9,00	PAR	CT1	1		říjen 2010
28	COTKYTLE	R8	6,00	PAR	CT2	1		říjen 2010
29	COTKYTLE	R10	6,00	PAR	NOVA	1		říjen 2010
30	DLOUHA VODA	55	10,00	MOS	CT2	1		říjen 2010
31	DLOUHOMILOV	47	10,00	OLO	CT1	1		říjen 2010
32	DLOUHOMILOV	43	15,00	OLO	CT2	1		říjen 2010
33	DLOUHOMILOV	55	14,50	OLO	NOVA	1		říjen 2010
34	DOLNI CERMNA	R2	7,00	PAR	NOVA	1		říjen 2010
35	DOMASOV NAD BYSTRICI	23	9,50	OLO	CT1	1		říjen 2010
36	DOMASOV NAD BYSTRICI	47	10,50	OLO	CT2	1		říjen 2010
37	DOMASOV NAD BYSTRICI	R6	8,10	OLO	NOVA	1		říjen 2010
38	DROZDOVSKA PILA	R9	3,00	OLO	CT1	2		říjen 2010
39	DVORCE	R6	9,50	MOS	NOVA	1		říjen 2010
40	DVORCE	45	10,00	MOS	PRIMA	1		říjen 2010
41	HANUSOVICE	26	13,00	OLO	CT1	1		říjen 2010
42	HANUSOVICE	43	13,60	OLO	CT2	1		říjen 2010
43	HANUSOVICE	R7	7,00	OLO	NOVA	1		říjen 2010
44	HANUSOVICE	47	13,60	OLO	PRIMA	1		říjen 2010
45	HERMANOVICE	24	7,80	MOS	CT1	1		říjen 2010
46	HERMANOVICE	32	8,50	MOS	CT2	1		říjen 2010
47	HLUBOCKY	25	14,50	OLO	CT1	2	Zlín síť 3	říjen 2010
48	HLUBOCKY	42	15,20	OLO	CT2	2		říjen 2010
49	HLUBOCKY	35	14,50	OLO	NOVA	2		říjen 2010
50	HLUBOCKY	49	14,00	OLO	PRIMA	2	Zlín síť 2	říjen 2010
51	HOLCOVICE	27	10,80	MOS	CT1	1		říjen 2010
52	HOLCOVICE	R10	9,00	MOS	NOVA	1		říjen 2010
53	HORNI BENESOV	38	10,00	MOS	CT1	1	Trutnov síť 2	říjen 2010
54	HORNI BENESOV	55	10,00	MOS	CT2	1		říjen 2010
55	HORNI CERMNA	51	10,80	PAR	CT1	2	Jeseník síť 2 souběh	říjen 2010
56	HORNI CERMNA	56	11,10	PAR	CT2	2		říjen 2010
57	HORNI CERMNA	43	10,80	PAR	NOVA	2		říjen 2010
58	HORNI CERMNA-OBEC	32	3,01	PAR	PRIMA	2		říjen 2010
59	HORNI LIPOVA	49	13,00	OLO	CT1	1	Zlín síť 2	říjen 2010
60	HORNI LIPOVA	52	13,00	OLO	CT2	1		říjen 2010
61	HORNI LIPOVA	22	13,00	OLO	NOVA	1		říjen 2010
62	HORNI LIPOVA	30	13,00	OLO	PRIMA	1		říjen 2010
63	HOSTEJN	25	13,00	OLO	CT1	1	Zlín síť 3	říjen 2010
64	HOSTEJN	52	14,00	OLO	CT2	1		říjen 2010
65	HOSTEJN	R7	10,00	OLO	NOVA	1		říjen 2010
66	HRABENOV	25	12,30	OLO	CT1	1	Zlín síť 3	říjen 2010
67	HRABENOV	31	13,01	OLO	CT2	1		říjen 2010
68	HRABENOV	51	11,50	OLO	NOVA	1	Jeseník síť 2 souběh	říjen 2010
69	HRABISIN	34	6,00	OLO	CT1	1		říjen 2010
70	HRABISIN	44	13,00	OLO	CT2	1	síť 4	říjen 2010
71	HRABISIN	R11	6,00	OLO	NOVA	1		říjen 2010
72	JABLONNE NAD ORLICI	39	7,00	PAR	CT1	1-2	Ostrava síť 3 souběh	říjen 2010
73	JABLONNE NAD ORLICI	44	13,00	PAR	CT2	1-2	síť 4	říjen 2010
74	JABLONNE NAD ORLICI	R7	6,00	PAR	NOVA	1-2		říjen 2010
75	JABLONNE NAD ORLICI	49	12,00	PAR	PRIMA	1-2	Zlín síť 2	říjen 2010
76	JAVORNÍK	32	11,00	OLO	CT1	1		říjen 2010
77	JAVORNÍK	29	11,10	OLO	CT2	1		říjen 2010
78	JAVORNÍK	R9	6,00	OLO	NOVA	1		říjen 2010
79	JESENÍK-ZLATÝ CHLUM	34	20,00	OLO	CT1	1		říjen 2010
80	JESENÍK-ZLATÝ CHLUM	60	20,00	OLO	CT2	1	Trutnov síť 3	říjen 2010
81	JESENÍK-ZLATÝ CHLUM	44	20,00	OLO	NOVA	1	síť 4	říjen 2010
82	JINDŘICHOV U HANUSOV	31	15,00	OLO	CT1	1		říjen 2010
83	JINDŘICHOV U HANUSOV	R2	3,01	OLO	NOVA	1		říjen 2010
84	JINDŘICHOV-JANOV	27	11,80	MOS	CT1	1		říjen 2010
85	JINDŘICHOV-JANOV	R7	7,00	MOS	NOVA	1		říjen 2010
86	KAMENNA	38	6,00	OLO	CT1	1	Trutnov síť 2	říjen 2010
87	KAMENNA	R6	6,00	OLO	NOVA	1		říjen 2010

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

88	KARLOVICE	28	10,00	MOS	CT1	1		říjen 2010
89	KARLOVICE	33	10,00	MOS	CT2	1		říjen 2010
90	KARLOVICE	R7	8,50	MOS	NOVA	1		říjen 2010
91	KOLSOV	56	14,77	OLO	CT1	1		říjen 2010
92	KOLSOV	59	14,80	OLO	CT2	1	Bmo síť 3	říjen 2010
93	KOLSOV	38	14,90	OLO	NOVA	1	Trutnov síť 2	říjen 2010
94	KOPRIVNA	49	13,00	OLO	CT1	1	Zlín síť 2	říjen 2010
95	KOPRIVNA	51	13,00	OLO	CT2	1	Jeseník síť 2 souběh	říjen 2010
96	KRALIKY	37	14,80	PAR	CT1	1		říjen 2010
97	KRALIKY	R11	17,00	PAR	CT2	1		říjen 2010
98	KRALIKY	34	16,00	PAR	NOVA	1		říjen 2010
99	KRALIKY	47	17,00	PAR	PRIMA	1		říjen 2010
100	KRNOV	27	14,60	MOS	CT1	1		říjen 2010
101	KRNOV	R11	15,00	MOS	CT2	1		říjen 2010
102	KRNOV	R6	10,44	MOS	NOVA	1		říjen 2010
103	LANSKROUN	34	14,00	PAR	NOVA	1		říjen 2010
104	LANSKROUN	60	14,10	PAR	PRIMA	1	Trutnov síť 3	říjen 2010
105	LIBINA	R7	10,00	OLO	NOVA	1		říjen 2010
106	LOUCNA NAD DESNOU	33	14,00	OLO	CT1	1		říjen 2010
107	LOUCNA NAD DESNOU	48	14,50	OLO	CT2	1	Ostrava síť 3	říjen 2010
108	LOUCNA NAD DESNOU	31	14,00	OLO	NOVA	1		říjen 2010
109	LOUCNA NAD DESNOU	55	15,00	OLO	PRIMA	1		říjen 2010
110	LUDVIKOV	32	8,40	MOS	CT1	1		říjen 2010
111	LUDVIKOV	56	10,00	MOS	CT2	1		říjen 2010
112	MALA MORAVKA	30	12,80	MOS	CT1	1		říjen 2010
113	MALA MORAVKA	27	13,00	MOS	CT2	1		říjen 2010
114	MALA MORAVKA	57	13,50	MOS	NOVA	1		říjen 2010
115	MESTO LIBAVA	25	7,80	OLO	CT1	1	Zlín síť 3	říjen 2010
116	MESTO LIBAVA	43	9,00	OLO	CT2	1		říjen 2010
117	MESTO LIBAVA	R7	8,00	OLO	NOVA	1		říjen 2010
118	MILOTICE	41	15,00	MOS	CT1	1		říjen 2010
119	MILOTICE	58	15,00	MOS	CT2	1		říjen 2010
120	MLADKOV	43	8,50	PAR	CT1	1		říjen 2010
121	MLADKOV	26	10,00	PAR	CT2	1		říjen 2010
122	MLADKOV	60	8,45	PAR	NOVA	1	Trutnov síť 3	říjen 2010
123	MOHELNICE	27	9,03	OLO	PRIMA	1		říjen 2010
124	MORAVSKY BEROUN	38	6,99	MOS	CT1	1	Trutnov síť 2	říjen 2010
125	MORAVSKY BEROUN	R11	6,02	MOS	NOVA	1		říjen 2010
126	MORAVSKY BEROUN-MES	27	11,76	MOS	CT2	1		říjen 2010
127	MORAVSKY BEROUN-MES	43	11,76	MOS	PRIMA	1		říjen 2010
128	NORBECANY	28	15,00	MOS	CT1	1		říjen 2010
129	NORBECANY	32	15,00	MOS	CT2	1		říjen 2010
130	OSKAVA	28	14,15	OLO	CT1	1		říjen 2010
131	OSTRUZNA	R11	7,80	OLO	NOVA	2		říjen 2010
132	PASTVINY	35	13,00	PAR	CT1	2		říjen 2010
133	RAPOTIN	42	9,03	OLO	PRIMA	1		říjen 2010
134	RYMAROV	30	13,00	MOS	CT1	1	Jihlava síť 3	říjen 2010
135	RYMAROV	32	13,00	MOS	CT2	1		říjen 2010
136	RYMAROV	R2	3,01	MOS	NOVA	1		říjen 2010
137	RYMAROV-MESTO	43	13,00	MOS	PRIMA	1		říjen 2010
138	RYZOVISTE	41	3,01	MOS	PRIMA	1		říjen 2010
139	SIROKA NIVA	32	8,50	MOS	CT1	1		říjen 2010
140	SIROKA NIVA	39	7,80	MOS	CT2	1	Ostrava síť 3 souběh	říjen 2010
141	SIROKA NIVA	27	8,50	MOS	NOVA	1		říjen 2010
142	SOBOTIN	30	11,50	OLO	CT1	1	Jihlava síť 3	říjen 2010
143	SOBOTIN	43	12,30	OLO	CT2	1		říjen 2010
144	SOBOTIN	R11	5,00	OLO	NOVA	1		říjen 2010
145	SOBOTIN	56	12,30	OLO	PRIMA	1		říjen 2010
146	STARAVES-U RYMAROVA	42	9,03	MOS	PRIMA	1		říjen 2010
147	STARE MESTO-P.SN.	32	15,00	OLO	CT1	1		říjen 2010
148	STARE MESTO-P.SN.	R10	8,50	OLO	NOVA	1		říjen 2010
149	STERNBERK	38	12,00	OLO	PRIMA	2	Trutnov síť 2	říjen 2010

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

150	STITY	48	14,62	OLO	CT1	1	Ostrava síť 3 sít 4	říjen 2010
151	STITY	44	14,60	OLO	CT2	1		říjen 2010
152	STITY-KOSTEL	R7	6,00	OLO	NOVA	1		říjen 2010
153	SUMPERK	32	12,80	OLO	CT2	1		říjen 2010
154	SUMPERK	26	13,00	OLO	PRIMA	1		říjen 2010
155	TATENICE	26	10,00	PAR	CT1	1		říjen 2010
156	TATENICE	33	10,00	PAR	CT2	1		říjen 2010
157	TATENICE	R11	6,00	PAR	NOVA	1		říjen 2010
158	TECHONIN	R10	6,00	PAR	NOVA	1		říjen 2010
159	TREMESNA	38	14,20	MOS	CT1	1	Trutnov síť 2	říjen 2010
160	TREMESNA	44	13,80	MOS	CT2	1	sít 4	říjen 2010
161	VELKA STAHLÉ	28	9,03	MOS	PRIMA	1		říjen 2010
162	VERNROVICE	60	13,00	OLO	CT1	1	Trutnov síť 3	říjen 2010
163	VIDNAVA	48	10,80	OLO	PRIMA	1	Ostrava síť 3	říjen 2010
164	VRBNO POD PRADEDEM	26	13,00	MOS	CT1	1		říjen 2010
165	VRBNO POD PRADEDEM	44	13,60	MOS	CT2	1	sít 4	říjen 2010
166	VRBNO POD PRADEDEM	R11	6,00	MOS	NOVA	1		říjen 2010
167	VRBNO POD PRADEDEM	22	14,00	MOS	PRIMA	1		říjen 2010
168	VYPRACHTICE	30	10,80	PAR	NOVA	1	Jihlava síť 3	říjen 2010
169	ZABREH NA MORAVE-M	21	12,80	OLO	PRIMA	1		říjen 2010
170	ZABREH-NA MORAVE	R2	3,01	OLO	NOVA	1		říjen 2010
171	ZATOR	44	8,40	MOS	CT1	1	sít 4	říjen 2010
172	ZATOR	59	8,50	MOS	CT2	1	Bmo síť 3	říjen 2010
173	ZATOR	56	8,50	MOS	NOVA	1		říjen 2010
174	ZLATE HORY	39	14,77	MOS	CT1	1	Ostrava síť 3 souběh	říjen 2010
175	ZLATE HORY	56	15,80	MOS	CT2	1		říjen 2010
176	ZLATE HORY	R6	10,00	MOS	NOVA	1		říjen 2010
177	ZLATE HORY	29	4,80	MOS	PRIMA	1		říjen 2010
178	ZULOVA	33	11,10	OLO	CT1	1		říjen 2010
179	ZULOVA	31	11,50	OLO	CT2	1		říjen 2010
180	ZULOVA	R10	11,80	OLO	NOVA	1		říjen 2010
181	ZULOVA-L	46	10,00	MOS	PRIMA	1		říjen 2010

Ucelená oblast Jihlava - vysílací síť 2 - k. 57, vysílací síť 3 - k. 30

Poř.č.	Název vysílače	Kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Pokrytí DVB-T signálem	Rušení DVB-T signálem	Nejzazší termin vypnutí
1	BATELOV	37	9,00	VYS	PRIMA	1		květen 2010
2	BRANSOUZE	R2	4,50	VYS	NOVA	2		květen 2010
3	BRTNICE	31	8,20	VYS	CT1	1		květen 2010
4	BRTNICE	51	7,90	VYS	CT2	1	Jeseník síť 2 souběh	květen 2010
5	BRTNICE	R10	7,00	VYS	NOVA	1		květen 2010
6	CESKA BELA	35	9,00	VYS	CT1	2		květen 2010
7	CESKA BELA	R8	10,40	VYS	NOVA	2		květen 2010
8	HAVLICKUV BROD	26	14,20	VYS	CT1	1-2		květen 2010
9	HAVLICKUV BROD	55	15,00	VYS	CT2	1-2		květen 2010
10	HAVLICKUV BROD	R10	10,00	VYS	NOVA	1-2		květen 2010
11	HAVLICKUV BROD	37	13,40	VYS	PRIMA	1-2		květen 2010
12	HORNI STUDENEC	43	8,50	VYS	CT1	3		květen 2010
13	HORNI STUDENEC	39	8,50	VYS	CT2	3		květen 2010
14	HORNI STUDENEC	29	8,50	VYS	NOVA	3		květen 2010
15	HUMPOLEC	45	10,00	VYS	PRIMA	1-2		květen 2010
16	JERSIN	R8	6,00	VYS	NOVA	1		květen 2010
17	JIHLAVA-KRAL.VRCH	55	14,00	VYS	NOVA	1		květen 2010
18	JIHLAVA-KRALOV.VRCH	33	13,00	VYS	CT1	1		květen 2010
19	JIHLAVA-MESTO	39	8,10	VYS	NOVA	1		květen 2010

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

20	JIHLAVA-RUDNY	47	20,20	VYS	PRIMA	1		květen 2010
21	JINDRICHUV HRADEC	46	6,00	JCE	PRIMA	1		květen 2010
22	KAMENICE	36	7,60	VYS	CT1	1-2		květen 2010
23	KAMENICE	52	7,50	VYS	CT2	1-2	Sušice síť 3	květen 2010
24	KAMENICE	43	8,00	VYS	NOVA	1-2		květen 2010
25	KAMENICE NAD LIPOU	34	7,80	VYS	CT1	1		květen 2010
26	KAMENICE NAD LIPOU	53	7,80	VYS	CT2	1	Praha/Praha město síť 2	květen 2010
27	KAMENICE NAD LIPOU	44	13,00	VYS	PRIMA	1		květen 2010
28	KNEZICE	R8	8,00	VYS	NOVA	1		květen 2010
29	LEDEC NAD SAZAVOU	29	11,80	VYS	CT1	3		květen 2010
30	LEDEC NAD SAZAVOU	44	13,00	VYS	CT2	3	síť 4	květen 2010
31	LEDEC NAD SAZAVOU	R10	6,00	VYS	NOVA	3		květen 2010
32	LEDEC NAD SAZAVOU	24	13,00	VYS	PRIMA	3	Sušice síť 2 souběh	květen 2010
33	LIBICE NAD DOUBRAVOU	27	13,00	VYS	CT1	3		květen 2010
34	LIBICE NAD DOUBRAVOU	55	13,00	VYS	CT2	3		květen 2010
35	LIBICE NAD DOUBRAVOU	R8	13,00	VYS	NOVA	3		květen 2010
36	LUKA NAD JIHLAVOU	27	7,80	VYS	CT1	1		květen 2010
37	LUKA NAD JIHLAVOU	41	7,60	VYS	CT2	1		květen 2010
38	LUKA NAD JIHLAVOU	R10	13,00	VYS	NOVA	1		květen 2010
39	LUKA NAD JIHLAVOU	56	7,50	VYS	PRIMA	1		květen 2010
40	MALY BERANOV	38	7,60	VYS	CT1	1-2	Trutnov síť 2	květen 2010
41	MALY BERANOV	50	7,50	VYS	CT2	1-2	C. Budějovice síť 2	květen 2010
42	MALY BERANOV	R8	6,60	VYS	NOVA	1-2		květen 2010
43	NOVA BYSTRICE	36	7,80	JCE	CT1	1		květen 2010
44	NOVA BYSTRICE	R9	10,00	JCE	NOVA	1		květen 2010
45	OKROUHLICE	41	13,00	VYS	CT1	2		květen 2010
46	OKROUHLICE	52	13,00	VYS	CT2	2	Plzeň síť 3	květen 2010
47	OKROUHLICE	24	12,00	VYS	PRIMA	2	Sušice síť 2 souběh	květen 2010
48	OLESNA	35	13,00	VYS	CT1	1		květen 2010
49	OLESNA	51	13,00	VYS	CT2	1	Jeseník síť 2 souběh	květen 2010
50	OLESNA	27	13,00	VYS	NOVA	1		květen 2010
51	ONSOV	34	10,80	VYS	CT1	1		květen 2010
52	ONSOV	R10	10,00	VYS	NOVA	1		květen 2010
53	OPATOV	R7	9,00	VYS	NOVA	1		květen 2010
54	OSTROV NAD OSLAVOU	R7	6,80	VYS	NOVA	2		květen 2010
55	PELHRYMOV	33	10,00	VYS	CT1	1		květen 2010
56	PELHRYMOV	R10	12,00	VYS	NOVA	1		květen 2010
57	PELHRYMOV	52	9,00	VYS	PRIMA	1	Plzeň síť 3	květen 2010
58	PODHRADI NAD DYJI	23	4,80	JMO	CT1	2-3		květen 2010
59	PODHRADI NAD DYJI	33	4,70	JMO	CT2	2-3		květen 2010
60	PODHRADI NAD DYJI	R7	9,00	JMO	NOVA	2-3		květen 2010
61	PODHRADI NAD DYJI	37	5,00	JMO	PRIMA	2-3		květen 2010
62	POHLED	35	9,50	VYS	CT1	1		květen 2010
63	POHLED	24	9,50	VYS	CT2	1	Sušice síť 2 souběh	květen 2010
64	POHLED	R8	7,00	VYS	NOVA	1		květen 2010
65	POLNA	37	6,50	VYS	CT1	1-2		květen 2010
66	POLNA	R7	7,00	VYS	NOVA	1-2		květen 2010
67	PRIBYSLAV	27	9,00	VYS	CT1	2-3		květen 2010
68	PRIBYSLAV	39	7,80	VYS	CT2	2-3		květen 2010
69	PRIBYSLAV	R10	7,00	VYS	NOVA	2-3		květen 2010
70	PRIBYSLAVICE	R12	6,00	VYS	NOVA	2		květen 2010
71	PRIMELKOV	35	3,01	VYS	CT1	1		květen 2010
72	PRIMELKOV	R8	6,00	VYS	NOVA	1		květen 2010
73	ROHOZNA	R8	9,00	VYS	NOVA	1		květen 2010
74	ROKYTNICE N.ROKYTNOU	55	10,00	VYS	NOVA	1		květen 2010
75	SEBKOVICE	R7	9,00	VYS	NOVA	1		květen 2010
76	STAREC	R10	9,00	VYS	NOVA	1		květen 2010
77	STOKY	44	10,00	VYS	CT1	2	síť 4	květen 2010
78	STOKY	52	10,00	VYS	CT2	2	Plzeň síť 3	květen 2010
79	STOKY OBEC	59	3,01	VYS	PRIMA	2	Praha síť 3	květen 2010
80	STONAROV	35	10,00	VYS	CT1	1		květen 2010
81	STONAROV	44	11,20	VYS	CT2	1		květen 2010

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

82	STONAROV	R10	9,00	VYS	NOVA	1		květen 2010
83	SVETLA NAD SAZAVOU	39	13,00	VYS	CT1	2		květen 2010
84	SVETLA NAD SAZAVOU	51	13,60	VYS	CT2	2	Jeseník síť 2 souběh	květen 2010
85	SVETLA NAD SAZAVOU	27	13,00	VYS	NOVA	2		květen 2010
86	SVETLA NAD SAZAVOU	48	14,00	VYS	PRIMA	2	Sušice síť 2	květen 2010
87	TREBIC-MESTO	34	7,60	VYS	CT1	1		květen 2010
88	TREBIC-MESTO	R7	10,50	VYS	NOVA	1		květen 2010
89	TREBIC-MESTO	52	9,00	VYS	PRIMA	1	Sušice síť 3	květen 2010
90	VLASTEJOVICE	35	8,50	STC	CT1	3		květen 2010
91	VLASTEJOVICE	52	8,50	STC	CT2	3	Plzeň síť 3	květen 2010
92	VLASTEJOVICE	R10	6,00	STC	NOVA	3		květen 2010
93	VLASTEJOVICE	40	8,40	STC	PRIMA	3	Bmo síť 2	květen 2010
94	VRANOV NAD DYJI	33	11,20	JMO	CT1	2		květen 2010
95	VRANOV NAD DYJI	47	11,20	JMO	CT2	2		květen 2010
96	VRANOV NAD DYJI	R7	9,00	JMO	NOVA	2		květen 2010
97	ZDAR N.SAZ.-MESTO	51	9,00	VYS	PRIMA	1-2	Jeseník síť 2 souběh	květen 2010
98	ZDAR N.SAZ.-PEPEREK	R12	13,60	VYS	NOVA	1-2		květen 2010
99	ZELIV	21	16,60	VYS	CT1	2		květen 2010
100	ZELIV	38	16,60	VYS	CT2	2	Trutnov síť 2	květen 2010
101	ZELIV	R10	15,00	VYS	NOVA	2		květen 2010

Ucelená oblast Ostrava - vysílací síť 2 - k. 54, vysílací síť 3 - k. 39 / k. 48

Poř.č.	Název vysílače	Kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Pokrytí DVB-T signálem	Rušení DVB-T signálem	Nejazdí termín vypnutí
1	BILOVEC	45	9,00	MOS	PRIMA	1		leden 2010
2	BRUSPERK	26	10,00	MOS	LOCAL	1		leden 2010
3	BYSTRICE-NAD OLSI	30	7,00	MOS	CT1	3		leden 2010
4	BYSTRICE-NAD OLSI	R10	6,00	MOS	NOVA	3		leden 2010
5	BYSTRICE-NAD OLSI-L	44	9,03	MOS	PRIMA	1-2		leden 2010
6	CELADNA	45	15,00	MOS	CT2	2-3		leden 2010
7	FRENSTAT P.RADHOSTEM	22	9,00	MOS	PRIMA	1-2		leden 2010
8	FRYDEK	52	24,00	MOS	NOVA	1		leden 2010
9	HODSLAVICE	33	14,80	MOS	CT2	1-2		leden 2010
10	HORNÍ LOMNA	27	13,01	MOS	CT1	3		leden 2010
11	HORNÍ LOMNA	43	15,00	MOS	CT2	3		leden 2010
12	HORNÍ LOMNA	R7	6,02	MOS	NOVA	3		leden 2010
13	HRADEC NAD MORAVICI	29	10,00	MOS	CT1	2-3		leden 2010
14	HRADEC NAD MORAVICI	38	14,80	MOS	CT2	2-3	Trutnov síť 2	leden 2010
15	HRADEC NAD MORAVICI	R10	9,00	MOS	NOVA	2-3		leden 2010
16	HRADEC NAD MORAVICI	58	15,00	MOS	PRIMA	2-3		leden 2010
17	HRANICE	47	17,00	OLO	PRIMA	2-3		leden 2010
18	HUKVALDY	33	9,00	MOS	LOCAL	3		leden 2010
19	JABLUNKOV	R6	20,00	MOS	CT1	1-2		leden 2010
20	JABLUNKOV	38	12,79	MOS	CT2	1-2		leden 2010
21	JABLUNKOV	22	10,41	MOS	NOVA	1-2		leden 2010
22	KLIMKOVICE	28	9,00	MOS	LOCAL	1		leden 2010
23	KOBERICE	56	9,00	MOS	LOCAL	1		leden 2010
24	MOSTY U JABLUNKOVA	45	9,50	MOS	CT1	3		leden 2010
25	MOSTY U JABLUNKOVA	23	7,78	MOS	CT2	3		leden 2010
26	MOSTY U JABLUNKOVA	59	9,60	MOS	NOVA	3	Bmo síť 3	leden 2010
27	NOVA BELA	25	9,00	MOS	LOCAL	1	Zlín síť 3	leden 2010
28	NOVÝ JICÍN-L	26	6,00	MOS	LOCAL	1-2		leden 2010
29	NOVÝ JICÍN-L1	55	14,00	MOS	PRIMA	1-2		leden 2010
30	ODRY	22	15,00	MOS	PRIMA	2-3		leden 2010
31	OPOAVA-L	28	6,00	MOS	PRIMA	1		leden 2010
32	OSTRAVA-HRABUVKA	R10	7,80	MOS	NOVA	1		leden 2010

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

33	PARTUTOVICE	30	9,60	OLO	CT1	3		leden 2010
34	PARTUTOVICE	45	11,50	OLO	CT2	3		leden 2010
35	PARTUTOVICE	R10	9,00	OLO	NOVA	3		leden 2010
36	PARTUTOVICE	57	13,00	OLO	PRIMA	3		leden 2010
37	POTSTAT	44	10,50	OLO	CT1	3	sítě 4	leden 2010
38	POTSTAT	48	14,50	OLO	CT2	3	Ostrava sítě 3	leden 2010
39	POTSTAT	R2	3,01	OLO	NOVA	3		leden 2010
40	PŘIBOR	44	9,00	MOS	LOCAL	1		leden 2010
41	REKA	39	11,80	MOS	CT1	3	Ostrava sítě 3 souběh	leden 2010
42	REKA	45	11,80	MOS	CT2	3		leden 2010
43	STARE HAMRY	59	13,00	MOS	CT2	3	Bmo sítě 3	leden 2010
44	STARE HAMRY	33	13,00	MOS	PRIMA	3		leden 2010
45	STONAVA	29	10,00	MOS	LOCAL	1		leden 2010
46	STRITEZ NAD LUDINOU	28	9,00	OLO	CT1	3		leden 2010
47	STRITEZ NAD LUDINOU	38	8,50	OLO	CT2	3	Trutnov sítě 2	leden 2010
48	STRITEZ NAD LUDINOU	R10	7,00	OLO	NOVA	3		leden 2010
49	SVIADNOV	44	9,00	MOS	LOCAL	1		leden 2010
50	TRINEC	26	24,80	MOS	CT1	1		leden 2010
51	TRINEC	28	20,00	MOS	NOVA	1		leden 2010
52	TRINEC-MESTO	59	27,00	MOS	CT2	1	Bmo sítě 3	leden 2010
53	VALASSKE MEZIRICI	27	20,00	ZLI	CT1	2-3		leden 2010
54	VALASSKE MEZIRICI	49	23,00	ZLI	CT2	2-3	Zlín sítě 2	leden 2010
55	VALASSKE MEZIRICI	R6	27,80	ZLI	NOVA	2-3		leden 2010
56	VELKA POLOM	59	10,00	MOS	LOCAL	1	Bmo sítě 3	leden 2010
57	VITKOV	R2	3,01	MOS	NOVA	1		leden 2010
58	VITKOV	44	15,00	MOS	PRIMA	1	sítě 4	leden 2010
59	VRATIMOV	33	9,00	MOS	LOCAL	1		leden 2010
60	ZIMROVICE	46	11,10	MOS	CT1	1		leden 2010
61	ZIMROVICE	59	10,80	MOS	CT2	1	Bmo sítě 3	leden 2010
62	ZIMROVICE	R7	11,20	MOS	NOVA	1		leden 2010
63	ZIMROVICE	27	10,80	MOS	PRIMA	1		leden 2010

Ucelená oblast Plzeň - vysílací síť 2 - k. 24 / k. 48, vysílací síť 3 - k. 52

Poř.č.	Název vysílače	Kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Pokrytí DVB-T signálem	Rušení DVB-T signálem	Nejzazší termín vypnutí
1	AS	22	17,00	KVA	CT1	3	Sušice sítě 2 souběh *)	srpen 2009
2	AS	R6	11,50	KVA	NOVA	3		srpen 2009
3	AS	32	17,00	KVA	NOVA	3		srpen 2009
4	AS-MESTO	58	17,00	KVA	CT2	3		srpen 2009
5	BECOV NAD TEPLOU	33	8,45	KVA	CT1	1		srpen 2009
6	BECOV NAD TEPLOU	52	9,03	KVA	CT2	1	Plzeň sítě 3	srpen 2009
7	BECOV NAD TEPLOU	R6	7,00	KVA	NOVA	1		srpen 2009
8	BELA NAD RADBUZOU	R6	6,50	PLZ	NOVA	2		srpen 2009
9	BOC	25	7,78	KVA	CT1	2	Sušice sítě 3 souběh *)	srpen 2009
10	BOC	30	8,45	KVA	CT2	2		srpen 2009
11	BOC	R6	6,50	KVA	NOVA	2		srpen 2009
12	BREZOVA-U KARL.VAR	24	6,00	KVA	CT1	2	Plzeň sítě 2 souběh	srpen 2009
13	BREZOVA-U KARL.VAR	28	7,78	KVA	CT2	2		srpen 2009
14	BREZOVA-U KARL.VAR	33	6,00	KVA	NOVA	2		srpen 2009
15	DOBŘIV	25	14,47	PLZ	CT1	2-3	Sušice sítě 3 souběh *)	srpen 2009
16	DOBŘIV	45	14,77	PLZ	CT2	2-3	sítě 4	srpen 2009
17	DOBŘIV	R6	13,00	PLZ	NOVA	2-3		srpen 2009
18	DOMAZLICE-MESTO	57	14,80	PLZ	PRIMA	3		srpen 2009
19	DOUBÍ	41	12,00	KVA	CT2	2		srpen 2009
20	FOLMAVA	32	10,80	PLZ	PRIMA	3		srpen 2009

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

21	HOLOUBKOV	36	10,00	PLZ	CT1	2		srpen 2009
22	HOLOUBKOV	43	10,00	PLZ	CT2	2		srpen 2009
23	HOLOUBKOV	23	10,00	PLZ	PRIMA	2		srpen 2009
24	HORNI BLATNA	33	17,00	KVA	CT1	1		srpen 2009
25	HORNI BLATNA	44	16,02	KVA	CT2	1		srpen 2009
26	HORNI BLATNA	21	17,00	KVA	NOVA	1		srpen 2009
27	HORNI SLAVKOV	25	7,78	KVA	CT1	1	Sušice síť 3 souběh *)	srpen 2009
28	HORNI SLAVKOV	34	7,16	KVA	CT2	1		srpen 2009
29	HORNI SLAVKOV	41	9,80	KVA	NOVA	1		srpen 2009
30	HORSOVSKY TYN	R8	6,02	PLZ	CT2	2		srpen 2009
31	HRANICE-U ASE	21	13,00	KVA	CT1	3		srpen 2009
32	HRANICE-U ASE	44	14,62	KVA	CT2	3		srpen 2009
33	HRANICE-U ASE	34	14,80	KVA	NOVA	3		srpen 2009
34	CHOMUTOV-L	42	17,00	UST	PRIMA	1		srpen 2009
35	JACHYMOV	R7	29,00	KVA	NOVA	2-3		srpen 2009
36	JACHYMOV-MESTO	28	8,45	KVA	CT1	2-3		srpen 2009
37	JACHYMOV-MESTO	46	8,06	KVA	CT2	2-3		srpen 2009
38	JACHYMOV-MESTO	41	9,50	KVA	NOVA	2-3		srpen 2009
39	JACHYMOV-MESTO	50	9,00	KVA	PRIMA	2-3	Sušice síť 2	srpen 2009
40	JIRKOV	29	9,00	UST	PRIMA	2-3		srpen 2009
41	KADAN	22	16,02	UST	CT1	2	Sušice síť 2 souběh *)	srpen 2009
42	KADAN	R6	11,80	UST	NOVA	2		srpen 2009
43	KARLOVY VARY	34	10,00	KVA	CT1	2		srpen 2009
44	KARLOVY VARY	21	23,00	KVA	CT2	2		srpen 2009
45	KARLOVY VARY	R6	5,40	KVA	NOVA	2		srpen 2009
46	KARLOVY VARY	27	23,00	KVA	PRIMA	2		srpen 2009
47	KDYNE	36	20,00	PLZ	CT1	3		srpen 2009
48	KDYNE	R9	10,00	PLZ	NOVA	3		srpen 2009
49	KLASTEREC NAD OHRI	24	8,45	UST	CT1	2-3	Plzeň síť 2 souběh	srpen 2009
50	KOLOVEC	R8	8,50	PLZ	NOVA	2		srpen 2009
51	KRASLICE-GLASSBERG	30	7,78	KVA	CT1	3		srpen 2009
52	KRASLICE-GLASSBERG	58	8,45	KVA	CT2	3		srpen 2009
53	KRASLICE-GLASSBERG	R1	3,00	KVA	NOVA	3		srpen 2009
54	KRASLICE-SNEZNA	22	16,02	KVA	CT1	3	Sušice síť 2 souběh *)	srpen 2009
55	KRASLICE-SNEZNA	44	16,63	KVA	CT2	3		srpen 2009
56	KRASLICE-SNEZNA	R6	10,00	KVA	NOVA	3		srpen 2009
57	KRASLICE-SNEZNA	51	18,00	KVA	PRIMA	3		srpen 2009
58	KRYRY	24	13,00	UST	PRIMA	1	Plzeň síť 2 souběh	srpen 2009
59	KRYSTOFOVY HAMRY	29	11,14	UST	CT1	3		srpen 2009
60	KRYSTOFOVY HAMRY	R11	9,00	UST	NOVA	3		srpen 2009
61	KYNSPERK NAD OHRI	R6	9,00	KVA	NOVA	2-3		srpen 2009
62	KYNSPERK NAD OHRI-L	41	9,03	KVA	PRIMA	2-3		srpen 2009
63	KYSELKA	29	10,00	KVA	CT1	2		srpen 2009
64	KYSELKA	44	12,00	KVA	CT2	2		srpen 2009
65	KYSELKA	R11	6,00	KVA	NOVA	2		srpen 2009
66	LIBA	47	7,20	KVA	CT1	2		srpen 2009
67	LIBA	R9	6,00	KVA	NOVA	2		srpen 2009
68	LOKET	24	7,80	KVA	CT1	2	Plzeň síť 2 souběh	srpen 2009
69	LOKET	58	6,99	KVA	CT2	2		srpen 2009
70	LOKET	R6	6,00	KVA	NOVA	2		srpen 2009
71	LUBY	R6	10,00	KVA	NOVA	2		srpen 2009
72	MARIANSKE LAZNE	29	10,40	KVA	CT1	1-2		srpen 2009
73	MARIANSKE LAZNE	52	13,00	KVA	CT2	1-2	Plzeň síť 3	srpen 2009
74	MARIANSKE LAZNE	39	9,50	KVA	NOVA	1-2		srpen 2009
75	MERKLIN	33	9,03	KVA	CT1	3		srpen 2009
76	MERKLIN	42	7,78	KVA	CT2	3		srpen 2009
77	MERKLIN	R6	6,00	KVA	NOVA	3		srpen 2009
78	NEJDEK	22	11,10	KVA	CT1	1-2	Sušice síť 2 souběh *)	srpen 2009
79	NEJDEK	50	11,76	KVA	CT2	1-2	Sušice síť 2	srpen 2009
80	NEJDEK	R6	6,00	KVA	NOVA	1-2		srpen 2009
81	NEJDEK	25	11,80	KVA	NOVA	1-2	Sušice síť 3 souběh *)	srpen 2009
82	NEMANICE	30	13,40	PLZ	CT1	3		srpen 2009

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

83	NEMANICE	44	11,14	PLZ	CT2	3		srpen 2009
84	NEMANICE	36	13,60	PLZ	NOVA	3		srpen 2009
85	NOVE HAMRY	29	7,80	KVA	CT1	3		srpen 2009
86	NOVE HAMRY	52	7,48	KVA	CT2	3	Pízeň síť 3	srpen 2009
87	NOVE HAMRY	R6	4,80	KVA	NOVA	3		srpen 2009
88	OLOVI	29	7,80	KVA	CT1	2-3		srpen 2009
89	OLOVI	42	7,78	KVA	CT2	2-3		srpen 2009
90	OLOVI	R7	10,00	KVA	NOVA	2-3		srpen 2009
91	PERSTEJN NAD OHRI	28	5,40	UST	CT1	2		srpen 2009
92	PERSTEJN NAD OHRI	42	5,40	UST	CT2	2		srpen 2009
93	PERSTEJN NAD OHRI	R9	5,80	UST	NOVA	2		srpen 2009
94	PERSTEJN NAD OHRI	47	13,00	UST	PRIMA	2		srpen 2009
95	PLANA-U MAR.LAZNI	21	7,80	PLZ	CT1	1		srpen 2009
96	PLANA-U MAR.LAZNI	50	8,45	PLZ	CT2	1	Sušice síť 2	srpen 2009
97	PLANA-U MAR.LAZNI	R7	10,00	PLZ	NOVA	1		srpen 2009
98	PLASY	21	13,00	PLZ	CT1	1		srpen 2009
99	PLASY	43	13,98	PLZ	CT2	1		srpen 2009
100	PLASY	R8	6,00	PLZ	NOVA	1		srpen 2009
101	PLZEN-CHLUM	R7	14,50	PLZ	NOVA	1		srpen 2009
102	POTUCKY	35	8,50	KVA	CT1	3		srpen 2009
103	POTUCKY	28	7,78	KVA	CT2	3		srpen 2009
104	POTUCKY	R11	6,00	KVA	NOVA	3		srpen 2009
105	RAKOVNIK-MESTO	25	10,00	STC	CT1	1	Sušice síť 3 souběh *)	srpen 2009
106	RAKOVNIK-MESTO	42	8,50	STC	CT2	1		srpen 2009
107	RAKOVNIK-MESTO	R6	5,60	STC	NOVA	1		srpen 2009
108	RAKOVNIK-MESTO	45	7,80	STC	PRIMA	1	síť 4	srpen 2009
109	ROTAVA	33	7,00	KVA	CT1	3		srpen 2009
110	ROTAVA	59	7,90	KVA	CT2	3	Praha síť 3	srpen 2009
111	ROTAVA	R11	5,00	KVA	NOVA	3		srpen 2009
112	SINDELOVA	32	6,00	KVA	CT1	1		srpen 2009
113	SINDELOVA	49	7,50	KVA	CT2	1		srpen 2009
114	SINDELOVA	28	5,80	KVA	NOVA	1		srpen 2009
115	SOKOLOV	44	11,76	KVA	CT2	1-2		srpen 2009
116	SOKOLOV	R9	7,80	KVA	NOVA	1-2		srpen 2009
117	STARY PLZENEC	22	7,00	PLZ	CT1	1	Sušice síť 2 souběh *)	srpen 2009
118	STARY PLZENEC	57	26,00	PLZ	CT1	1	Jihlava síť 2	srpen 2009
119	STARY PLZENEC	49	7,00	PLZ	CT2	1		srpen 2009
120	STARY PLZENEC	R6	8,50	PLZ	NOVA	1		srpen 2009
121	STARY PLZENEC	40	24,00	PLZ	NOVA	1		srpen 2009
122	STARY PLZENEC	60	7,00	PLZ	PRIMA	1		leden 2009
123	STRASICE	37	10,00	PLZ	CT1	2-3		srpen 2009
124	STRASICE	39	10,00	PLZ	CT2	2-3		srpen 2009
125	STRAZ NAD OHRI	34	8,50	KVA	CT1	3		srpen 2009
126	STRAZ NAD OHRI	22	7,80	KVA	CT2	3	Sušice síť 2 souběh *)	srpen 2009
127	STRAZ NAD OHRI	R11	8,50	KVA	NOVA	3		srpen 2009
128	STRIBRNA	27	5,20	KVA	CT1	3		srpen 2009
129	STRIBRNA	47	6,63	KVA	CT2	3		srpen 2009
130	STRIBRNA	R9	4,00	KVA	NOVA	3		srpen 2009
131	STRIBRO	25	12,00	PLZ	CT1	1	Sušice síť 3 souběh *)	srpen 2009
132	STRIBRO	46	9,00	PLZ	CT2	1		srpen 2009
133	STRIBRO	R6	6,00	PLZ	NOVA	1		srpen 2009
134	STRIBRO	43	13,00	PLZ	PRIMA	1		srpen 2009
135	SUCHA	40	10,00	KVA	CT1	2		srpen 2009
136	SUCHA	47	9,00	KVA	NOVA	2		srpen 2009
137	TACHOV	33	7,80	PLZ	CT1	1		srpen 2009
138	TACHOV	42	7,60	PLZ	CT2	1		srpen 2009
139	TACHOV	R8	8,50	PLZ	NOVA	1		srpen 2009
140	TACHOV MESTO	51	3,01	PLZ	PRIMA	1		srpen 2009
141	TREMOSNA	R8	7,00	PLZ	NOVA	1		srpen 2009
142	VEJPRTY	27	8,45	UST	CT1	3		srpen 2009
143	VEJPRTY	43	8,70	UST	CT2	3		srpen 2009
144	VEJPRTY	R11	6,50	UST	NOVA	3		srpen 2009

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

145	VOJKOVICE	24	7,78	KVA	CT1	1	Plzeň síť 2 souběh	srpen 2009
146	VOJKOVICE	32	8,00	KVA	CT2	1		srpen 2009
147	VOJKOVICE	R9	6,00	KVA	NOVA	1		srpen 2009
148	ZATEC	R11	7,80	UST	NOVA	1		srpen 2009
149	ZATEC	44	15,40	UST	PRIMA	1	síť 4	srpen 2009

Ucelená oblast Praha - vysílací síť 2 - k. 53, vysílací síť 3 - k. 59 /46

Poř.č.	Název vysílače	Kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Pokrytí DVB-T signálem	Rušení DVB-T signálem	Nejzažší termín vypnutí
1	BENESOV-U PRAHY	32	9,00	STC	CT1	1		listopad 2008
2	BENESOV-U PRAHY	45	13,00	STC	CT2	1	síť 4	listopad 2008
3	BENESOV-U PRAHY	38	9,00	STC	NOVA	1	Trutnov síť 2	listopad 2008
4	BENESOV-U PRAHY	55	14,00	STC	PRIMA	1		listopad 2008
5	BEROUN	34	13,90	STC	CT1	1		listopad 2008
6	BEROUN	49	13,90	STC	CT2	1		listopad 2008
7	BEROUN	R11	13,80	STC	NOVA	1		listopad 2008
8	BEROUN	47	14,00	STC	PRIMA	1		listopad 2008
9	CESKY STERNBERK	39	8,20	STC	CT1	3		listopad 2008
10	CESKY STERNBERK	32	8,20	STC	CT2	3		listopad 2008
11	CESKY STERNBERK	R10	10,00	STC	NOVA	3		listopad 2008
12	CTYRKOLY	28	9,60	STC	CT1	2-3		listopad 2008
13	CTYRKOLY	47	8,10	STC	CT2	2-3		listopad 2008
14	CTYRKOLY	43	8,45	STC	NOVA	2-3		listopad 2008
15	CTYRKOLY-OBEC	21	10,00	STC	PRIMA	2		listopad 2008
16	CHOCERADY	32	8,10	STC	CT1	2-3		listopad 2008
17	CHOCERADY	42	6,60	STC	CT2	2-3		listopad 2008
18	CHOCERADY	34	15,00	STC	PRIMA	2-3		listopad 2008
19	JINCE	28	7,00	STC	CT1	2-3		listopad 2008
20	JINCE	44	7,00	STC	CT2	2-3	síť 4	listopad 2008
21	JINCE-OHRAZENICE	22	13,00	STC	PRIMA	2-3	Č. Budějovice síť 2 souběh	listopad 2008
22	JISTEBNICE	34	7,00	JCE	CT1	3		listopad 2008
23	JISTEBNICE	60	7,00	JCE	CT2	3	Trutnov síť 3	listopad 2008
24	KACOV	29	6,60	STC	CT1	2-3		listopad 2008
25	KACOV	43	6,60	STC	CT2	2-3		listopad 2008
26	KACOV	R9	9,00	STC	NOVA	2-3		listopad 2008
27	KAMYK NAD VLTAVOU	35	7,40	STC	CT1	1-2		listopad 2008
28	KARLSTEJN	28	6,80	STC	CT1	1		listopad 2008
29	KARLSTEJN	39	6,80	STC	CT2	1		listopad 2008
30	KARLSTEJN	R6	6,00	STC	NOVA	1		listopad 2008
31	KARLSTEJN OBEC	21	6,99	STC	PRIMA	1		listopad 2008
32	KNOVIZ	29	9,40	STC	CT1	2		listopad 2008
33	KNOVIZ	R9	6,00	STC	NOVA	2		listopad 2008
34	LODENICE	49	7,90	STC	CT1	1		listopad 2008
35	LODENICE	44	7,90	STC	CT2	1	síť 4	listopad 2008
36	MESTECKO-U KRIVOKL.	36	7,60	STC	CT1	3		listopad 2008
37	MESTECKO-U KRIVOKL.	39	7,80	STC	CT2	3		listopad 2008
38	MESTECKO-U KRIVOKL.	R8	6,30	STC	NOVA	3		listopad 2008
39	MESTECKO-U KRIVOKL.	23	7,00	STC	PRIMA	3		listopad 2008
40	MLADA VOZICE	R9	6,00	JCE	NOVA	2		listopad 2008
41	NESPEKY	35	12,60	STC	CT1	1-2		listopad 2008
42	NESPEKY	50	12,60	STC	CT2	1-2	Sušice síť 2	listopad 2008
43	NESPEKY	58	12,60	STC	PRIMA	1-2		listopad 2008
44	NIZBOR	22	7,00	STC	CT1	1-2	Sušice 2 souběh *)	listopad 2008
45	NIZBOR	32	7,00	STC	CT2	1-2		listopad 2008
46	NIZBOR	59	10,00	STC	PRIMA	1-2	Praha síť 3	listopad 2008
47	NOVY KNIIN	35	5,20	STC	CT1	1-2		listopad 2008
48	PETROV-PIKOVICE	38	7,30	STC	CT1	1	Trutnov síť 2	listopad 2008
49	PODLESI	28	15,00	STC	CT1	1-2		listopad 2008
50	PODLESI	59	15,00	STC	CT2	1-2	Praha síť 3	listopad 2008
51	PRAHA-BREVNOV	59	0,00	PHA	PRIMA	1	Praha síť 3	listopad 2008
52	PRAHA-KRC	34	10,00	PHA	CT1	1		listopad 2008
53	PRAHA-KRC	57	10,00	PHA	CT2	1	Jihlava síť 2	listopad 2008

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

54	PRAHA-KRC	R6	7,00	PHA	PRIMA	1		listopad 2008
55	PRAHA-STRAHOV	32	27,00	PHA	CT1	1		listopad 2008
56	PRAHA-STRAHOV	39	27,00	PHA	NOVA	1		listopad 2008
57	PRAHA-VOKOVICE	44	14,30	PHA	CT1	1	sít 4	listopad 2008
58	PRAHA-VOKOVICE	56	14,00	PHA	CT2	1		listopad 2008
59	PRAHA-VOKOVICE	47	14,30	PHA	NOVA	1		listopad 2008
60	PRAHA-VOKOVICE	59	13,40	PHA	PRIMA	1	Praha sít 3	listopad 2008
61	PRAHA-ZVAHOV	49	14,40	PHA	CT1	1		listopad 2008
62	PRAHA-ZVAHOV	60	14,40	PHA	CT2	1	Trutnov sít 3	listopad 2008
63	PRAHA-ZVAHOV	45	14,40	PHA	NOVA	1	sít 4	listopad 2008
64	PRAHA-ZVAHOV	43	14,40	PHA	PRIMA	1		listopad 2008
65	PRASKOLESY	35	5,20	STC	CT1	1		listopad 2008
66	PRIBRAM-BREZOVE HORY	36	9,60	STC	CT1	1-2		listopad 2008
67	PRIBRAM-L	42	17,00	STC	PRIMA	1-2		listopad 2008
68	RATAJE NAD SAZAVOU	21	8,60	STC	CT1	2-3		listopad 2008
69	RATAJE NAD SAZAVOU	27	8,60	STC	CT2	2-3		listopad 2008
70	RATAJE NAD SAZAVOU	R9	6,50	STC	NOVA	2-3		listopad 2008
71	RATAJE NAD SAZAVOU	47	8,50	STC	PRIMA	2-3		listopad 2008
72	ROZMITAL POD TREM	37	13,00	STC	NOVA	2-3		listopad 2008
73	ROZMITAL POD TREM	37	13,00	STC	PRIMA	2-3		listopad 2008
74	ROZTOKY-U KRIVOKLATU	30	6,20	STC	CT1	2-3	Jihlava sít 3	listopad 2008
75	ROZTOKY-U KRIVOKLATU	42	6,20	STC	CT2	2-3		listopad 2008
76	ROZTOKY-U KRIVOKLATU	44	6,20	STC	NOVA	2-3	sít 4	listopad 2008
77	ROZTOKY-U KRIVOKLATU	59	7,50	STC	PRIMA	2-3	Praha sít 3	listopad 2008
78	SAZAVA	35	6,60	STC	CT1	2-3		listopad 2008
79	SAZAVA	38	6,60	STC	CT2	2-3	Trutnov sít 2	listopad 2008
80	SAZAVA	R11	9,00	STC	NOVA	2-3		listopad 2008
81	SAZAVA	45	6,60	STC	PRIMA	2-3		listopad 2008
82	SOLENICE	21	7,00	STC	CT1	3		listopad 2008
83	SOLENICE	43	10,00	STC	CT2	3		listopad 2008
84	SOLENICE	R9	6,30	STC	NOVA	3		listopad 2008
85	SRBSKO	36	7,80	STC	CT1	1		listopad 2008
86	SRBSKO	42	7,60	STC	CT2	1		listopad 2008
87	SRBSKO	R8	6,00	STC	NOVA	1		listopad 2008
88	SRBSKO	56	8,00	STC	PRIMA	1		listopad 2008
89	STECHOVICE	36	7,00	STC	CT1	1		listopad 2008
90	STECHOVICE	44	9,50	STC	CT2	1	sít 4	listopad 2008
91	STRIBRNA SKALICE	44	8,10	STC	CT1	2-3	sít 4	listopad 2008
92	STRIBRNA SKALICE	39	8,10	STC	CT2	2-3		listopad 2008
93	STRIBRNA SKALICE	R9	9,00	STC	NOVA	2-3		listopad 2008
94	STRIBRNA SKALICE	49	8,10	STC	PRIMA	2-3		listopad 2008
95	TUCHOMERICE	32	3,00	STC	CT1	1		listopad 2008
96	TUCHOMERICE	43	3,00	STC	CT2	1		listopad 2008
97	TUCHOMERICE	39	3,00	STC	NOVA	1		listopad 2008
98	TUCHOMERICE	60	3,00	STC	PRIMA	1	Trutnov sít 3	listopad 2008
99	VLASIM	28	6,60	STC	CT1	2-3		listopad 2008
100	VLASIM	47	6,60	STC	CT2	2-3		listopad 2008
101	VLASIM	R11	7,00	STC	NOVA	2-3		listopad 2008
102	VLASIM	45	13,00	STC	PRIMA	2-3		listopad 2008
103	VOLTYROV-ORLIK	34	8,50	STC	CT1	2-3		listopad 2008
104	VOLTYROV-ORLIK	28	10,00	STC	NOVA	2-3		listopad 2008
105	ZAJECOV	44	13,00	STC	CT1	2-3	sít 4	listopad 2008
106	ZAJECOV	57	13,00	STC	CT2	2-3	Jihlava sít 2	listopad 2008
107	ZAJECOV	R8	10,00	STC	NOVA	2-3		listopad 2008
108	ZAJECOV	42	13,00	STC	PRIMA	2-3		listopad 2008
109	ZBECNO	28	6,00	STC	CT1	3		listopad 2008
110	ZBECNO	57	7,00	STC	CT2	3	Jihlava sít 2	listopad 2008
111	ZBECNO	R6	6,00	STC	NOVA	3		listopad 2008
112	ZDICE	32	13,80	STC	CT1	1-2		listopad 2008
113	ZDICE	43	13,80	STC	CT2	1-2		listopad 2008
114	ZRUC NAD SAZAVOU-MES	28	10,00	STC	CT1	3		listopad 2008
115	ZRUC NAD SAZAVOU-MES	50	8,50	STC	CT2	3	Č. Budějovice sít 2	listopad 2008

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

116	ZRUC NAD SAZAVOU-MES	R9	7,00	STC	NOVA	3		listopad 2008
117	ZRUC NAD SAZAVOU-SKO	38	9,00	STC	CT1	3	Trutnov síť 2	listopad 2008
118	ZRUC NAD SAZAVOU-SKO	45	8,50	STC	CT2	3		listopad 2008
119	ZRUC NAD SAZAVOU-SKO	33	9,00	STC	NOVA	3		listopad 2008
120	ZVESTOV	R9	6,00	STC	NOVA	2		listopad 2008

Ucelená oblast Sušice - vysílací síť 2 - k. 24 (22*) / k. 48 (50*), vysílací síť 3 - k. 52 (25*)

Poř.č.	Název vysílače	Kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Pokrytí DVB-T signálem	Rušení DVB-T signálem	Nejazdí termin vypnuti
1	BESINY	26	7,78	PLZ	CT1	1		březen 2009
2	BESINY	37	8,45	PLZ	CT2	1		březen 2009
3	BESINY	R8	8,50	PLZ	NOVA	1		březen 2009
4	BESINY	42	13,00	PLZ	PRIMA	1		březen 2009
5	BLOVICE	21	7,20	PLZ	CT1	1-2		březen 2009
6	BLOVICE	43	10,00	PLZ	CT2	1-2		březen 2009
7	BLOVICE	R6	12,30	PLZ	NOVA	1-2		březen 2009
8	BRCALNIK	26	10,00	PLZ	CT1	3		březen 2009
9	BRCALNIK	57	10,00	PLZ	CT2	3	Jihlava síť 2	březen 2009
10	HORAZDOVICE	R8	8,10	PLZ	NOVA	1		březen 2009
11	HRADEK-U SUSICE	56	12,00	PLZ	CT1	1		březen 2009
12	HRADEK-U SUSICE	50	12,00	PLZ	CT2	1	Sušice síť 2	březen 2009
13	HRADEK-U SUSICE	40	11,50	PLZ	PRIMA	1		březen 2009
14	KASPERSKE HORY	25	7,78	PLZ	CT1	1	Sušice síť 3 souběh *)	březen 2009
15	KASPERSKE HORY	57	11,76	PLZ	CT2	1	Jihlava síť 2	březen 2009
16	KASPERSKE HORY	R8	11,00	PLZ	NOVA	1		březen 2009
17	KLATOVY-DOUBRAVA	43	11,14	PLZ	CT1	1-2		březen 2009
18	KLATOVY-DOUBRAVA	57	11,14	PLZ	CT2	1-2	Jihlava síť 2	březen 2009
19	KLATOVY-HURKA	R8	7,00	PLZ	NOVA	1		březen 2009
20	KLATOVY-HURKA	45	15,30	PLZ	PRIMA	1		březen 2009
21	KVILDA	33	10,80	JCE	CT1	1		březen 2009
22	KVILDA	50	10,79	JCE	CT2	1	Sušice síť 2	březen 2009
23	MILEC	26	3,01	PLZ	CT1	1		březen 2009
24	MILEC	29	3,01	PLZ	CT2	1		březen 2009
25	NYRSKO	39	13,00	PLZ	CT1	2		březen 2009
26	NYRSKO	30	13,01	PLZ	CT2	2	Jihlava síť 3	březen 2009
27	NYRSKO	R7	11,80	PLZ	NOVA	2		březen 2009
28	NYRSKO	47	13,00	PLZ	PRIMA	2		březen 2009
29	POCINOVICE	23	14,60	PLZ	CT1	1		březen 2009
30	POCINOVICE	49	14,80	PLZ	CT2	1		březen 2009
31	REJSTEJN	30	7,80	PLZ	CT1	1	Jihlava síť 3	březen 2009
32	REJSTEJN	R11	6,00	PLZ	NOVA	1		březen 2009
33	SPALENE PORICI	R8	10,00	PLZ	NOVA	2		březen 2009
34	STRAZOV	33	8,50	PLZ	CT1	1		březen 2009
35	STRAZOV	R11	6,00	PLZ	NOVA	1		březen 2009
36	SVIHOV	37	10,80	PLZ	CT1	1		březen 2009
37	SVIHOV	53	11,10	PLZ	CT2	1	Praha/Praha město síť 2	březen 2009
38	SVIHOV	30	10,40	PLZ	NOVA	1	Jihlava síť 3	březen 2009
39	SVIHOV	60	11,00	PLZ	PRIMA	1		březen 2009
40	VELHARTICE	33	12,00	PLZ	CT1	1		březen 2009
41	VELHARTICE	42	12,00	PLZ	CT2	1		březen 2009
42	VELHARTICE	R8	7,80	PLZ	NOVA	1		březen 2009
43	ZELEZNA RUDA-PEPIK	36	13,00	PLZ	CT1	3		březen 2009
44	ZELEZNA RUDA-PEPIK	46	14,60	PLZ	CT2	3		březen 2009
45	ZELEZNA RUDA-PEPIK	29	7,80	PLZ	NOVA	3		březen 2009
46	ZELEZNA RUDA-PEPIK	56	13,00	PLZ	PRIMA	3		březen 2009

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

47	ZELEZNA RUDA-ROZVODI	40	13,00	PLZ	CT1	3		březen 2009
48	ZELEZNA RUDA-ROZVODI	R6	13,60	PLZ	NOVA	3		březen 2009
49	ZELEZNA RUDA-ROZVODI	33	13,40	PLZ	NOVA	3		březen 2009
50	ZICHOVICE	37	10,00	PLZ	CT1	1		březen 2009
51	ZICHOVICE	60	11,10	PLZ	CT2	1		březen 2009
52	ZICHOVICE	R7	7,80	PLZ	NOVA	1		březen 2009

*) uvedené rádiové kmitočty pro ucelenou oblast Sušice bude možno využít na základě úspěšné mezinárodní koordinace

Ucelená oblast Trutnov - vysílací síť 2 - k. 38, vysílací síť 3 - k. 60

Poř.č.	Název vysílače	Kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Pokrytí DVB-T signálem	Rušení DVB-T signálem	Nejzazší termín vypnutí
1	ADRSPACH	R2	7,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
2	ALBRECHTICE-DESNA	28	10,40	LIB	CT1	1		březen 2010
3	ALBRECHTICE-DESNA	43	7,00	LIB	CT2	1		červen 2009
4	ALBRECHTICE-DESNA	25	10,00	LIB	NOVA	1		březen 2010
5	ALBRECHTICE-DESNA	60	7,00	LIB	PRIMA	1	Trutnov síť 3	listopad 2008
6	BABI	59	10,00	KHR	CT1	1	Praha síť 3	březen 2010
7	BARTOSOVICE V ORL.H.	34	11,30	KHR	CT1	3		březen 2010
8	BARTOSOVICE V ORL.H.	56	12,00	KHR	CT2	3		březen 2010
9	BARTOSOVICE V ORL.H.	44	12,00	KHR	NOVA	3		březen 2010
10	BATNOVICE	43	13,00	KHR	CT2	1		březen 2010
11	BATNOVICE	R9	7,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
12	BERNARTICE	31	13,60	KHR	CT1	1		březen 2010
13	BERNARTICE	43	14,80	KHR	CT2	1		březen 2010
14	BERNARTICE	R10	7,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
15	BOHUSLAVICE N. UPOU	51	10,00	KHR	CT1	1	Jeseník síť 2 souběh	březen 2010
16	BOHUSLAVICE N. UPOU	57	13,00	KHR	CT2	1	Jihlava síť 2	březen 2010
17	BOHUSLAVICE N. UPOU	R2	7,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
18	BOJANOV	32	10,00	PAR	CT1	2-3		březen 2010
19	BRANDYS NAD ORLICI	39	10,00	PAR	CT1	3	Ostrava síť 3 souběh	březen 2010
20	BRANDYS NAD ORLICI	44	10,00	PAR	CT2	3	síť 4	březen 2010
21	BRANDYS NAD ORLICI	R10	7,00	PAR	NOVA	3		březen 2010
22	BROUMOV	R10	16,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
23	BROUMOV	58	16,00	KHR	PRIMA	1		březen 2010
24	BROUMOV-OLIVETIN	R2	7,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
25	CERNA STUDNICE	21	17,00	LIB	CT1	1		březen 2010
26	CERNA STUDNICE	27	16,90	LIB	NOVA	1		březen 2010
27	CERNOVIR	30	10,00	PAR	CT1	3	Jihlava síť 3	březen 2010
28	CERNOVIR	27	8,00	PAR	NOVA	3		březen 2010
29	CERNY DUL	49	9,00	KHR	PRIMA	1		březen 2010
30	CESKA CERMNA	50	10,00	KHR	CT2	1	Jeseník síť 2	březen 2010
31	CESKA METUJE	30	7,00	KHR	CT1	1	Jihlava síť 3	březen 2010
32	CESKA METUJE	43	7,80	KHR	CT2	1		březen 2010
33	CESKA METUJE	R1	7,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
34	CESKA TREBOVA	35	8,50	PAR	CT1	2-3		březen 2010
35	CESKA TREBOVA	32	8,50	PAR	CT2	2-3		březen 2010
36	CESKA TREBOVA	60	7,80	PAR	NOVA	2-3	Trutnov síť 3	březen 2010
37	CISTA	R10	6,00	PAR	NOVA	1		březen 2010
38	DESNA	R10	5,30	LIB	CT1	1-2		březen 2010
39	DESNA	55	10,00	LIB	CT2	1-2		březen 2010
40	DESNA	R7	6,00	LIB	NOVA	1-2		březen 2010
41	DESNA III	33	6,02	LIB	CT1	1-2		březen 2010
42	DESNA III	50	6,02	LIB	CT2	1-2	Jeseník síť 2	březen 2010
43	DESTNE V ORL.HORACH	35	11,50	KHR	CT1	2-3		březen 2010
44	DESTNE V ORL.HORACH	27	11,50	KHR	CT2	2-3		březen 2010

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

45	DESTNE V ORL.HORACH	R10	10,00	KHR	NOVA	2-3		březen 2010
46	DOLNI DOBROUC	27	10,00	PAR	CT1	2-3		březen 2010
47	DOLNI DOBROUC	60	7,80	PAR	CT2	2-3	Trutnov sít' 3	březen 2010
48	DOLNI DOBROUC	R7	6,00	PAR	NOVA	2-3		březen 2010
49	DOLNI DVUR	39	10,00	KHR	CT1	1		březen 2010
50	DOLNI DVUR	49	10,00	KHR	CT2	1		březen 2010
51	DOLNI DVUR	R10	7,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
52	DOLNI UJEZD	26	9,50	PAR	NOVA	1		březen 2010
53	DVUR KRALOVE	R9	17,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
54	FRYDLANT-V CECHACH	34	12,30	LIB	CT1	3		březen 2010
55	FRYDLANT-V CECHACH	41	13,60	LIB	CT2	3		březen 2010
56	FRYDLANT-V CECHACH	R6	14,50	LIB	NOVA	3		březen 2010
57	HAJE NAD JIZEROU	32	12,79	LIB	CT1	1		březen 2010
58	HAJE NAD JIZEROU	27	14,70	LIB	NOVA	1		březen 2010
59	HARCOV	36	8,50	LIB	CT1	1-2		březen 2010
60	HARCOV	28	8,50	LIB	NOVA	1-2		březen 2010
61	HARRACHOV	25	8,00	LIB	CT1	1-2		březen 2010
62	HARRACHOV	59	10,00	LIB	CT2	1-2	Praha sít' 3	březen 2010
63	HARRACHOV	R10	7,30	LIB	NOVA	1-2		březen 2010
64	HAVLOVICE	R7	14,80	KHR	NOVA	1		březen 2010
65	HEJNICE	28	17,00	LIB	CT1	3		březen 2010
66	HEJNICE	59	17,00	LIB	CT2	3	Praha sít' 3	březen 2010
67	HEJNICE	R2	9,00	LIB	NOVA	3		březen 2010
68	HEJNICE	23	17,00	LIB	PRIMA	3		březen 2010
69	HLINSKO	37	15,00	PAR	CT1	2-3		březen 2010
70	HLINSKO	47	14,00	PAR	CT2	2-3		březen 2010
71	HLINSKO	R10	7,00	PAR	NOVA	2-3		březen 2010
72	HLINSKO	51	14,00	PAR	PRIMA	2-3	Jeseník sít' 2 souběh	březen 2010
73	HNATNICE	R11	10,00	PAR	NOVA	2-3		březen 2010
74	HORNI BRUSNICE	R7	7,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
75	HORNI MARSOV	33	18,50	KHR	CT1	1		březen 2010
76	HORNI MARSOV	R8	10,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
77	HOSTINNE	51	16,00	KHR	CT1	1	Jeseník sít' 2 souběh	březen 2010
78	HOSTINNE	53	15,20	KHR	CT2	1	Praha/Praha město sít' 2	březen 2010
79	HOSTINNE	34	16,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
80	HRADEC KRALOVE-MESTO	27	20,00	KHR	PRIMA	1		březen 2010
81	HRDLOREZZY	39	7,20	STC	CT1	1-2		březen 2010
82	HRDLOREZZY	45	7,20	STC	CT2	1-2	sít' 4	březen 2010
83	HRDLOREZZY	R9	6,40	STC	NOVA	1-2		březen 2010
84	HRONOV	24	15,00	KHR	CT1	1		březen 2010
85	HRONOV	46	15,00	KHR	CT2	1		březen 2010
86	HRONOV	R10	10,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
87	CHOTEVICE	44	8,50	KHR	CT1	1	sít' 4	březen 2010
88	CHOTEVICE	R2	7,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
89	CHVALEC	39	7,80	KHR	CT1	1		březen 2010
90	CHVALEC	R7	7,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
91	CHVALETICE	R10	6,00	PAR	NOVA	1		březen 2010
92	JABLONEC NAD JIZEROU	37	9,00	LIB	CT1	1		březen 2010
93	JABLONEC NAD JIZEROU	29	8,70	LIB	CT2	1		březen 2010
94	JABLONEC NAD JIZEROU	R10	6,00	LIB	NOVA	1		březen 2010
95	JABLONEC NAD JIZEROU	45	6,00	LIB	PRIMA	1	sít' 4	listopad 2008
96	JABLONEC NAD NISOU	R10	6,60	LIB	NOVA	1-2		březen 2010
97	JABLONEC NAD NISOU-L	45	9,00	LIB	LOCAL	1-2	sít' 4	březen 2010
98	JANOV NAD NISOU	21	10,80	LIB	CT1	1-2		březen 2010
99	JANOV NAD NISOU	R11	9,50	LIB	NOVA	1-2		březen 2010
100	JANSKE LAZNE	37	16,00	KHR	CT1	1		březen 2010
101	JANSKE LAZNE	60	16,00	KHR	CT2	1	Trutnov sít' 3	březen 2010
102	JANSKE LAZNE	27	16,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
103	JAVORNICE	R2	4,80	KHR	NOVA	1		březen 2010
104	JILEMNICE	34	13,60	LIB	CT1	1		březen 2010
105	JILEMNICE	55	14,00	LIB	CT2	1		březen 2010
106	JILEMNICE	R9	6,60	LIB	NOVA	1		březen 2010

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

107	JINDRICHOVICE P.SMR.	36	7,80	LIB	CT1	2-3		březen 2010
108	JINDRICHOVICE P.SMR.	38	7,60	LIB	NOVA	2-3	Trutnov síť 2	březen 2010
109	KOKONIN	25	8,50	LIB	CT1	1-2		březen 2010
110	KOKONIN	29	8,50	LIB	NOVA	1-2		březen 2010
111	KOSTALOV	37	7,10	LIB	CT1	1		březen 2010
112	KOSTALOV	28	7,80	LIB	CT2	1		březen 2010
113	KOSTALOV	R10	6,00	LIB	NOVA	1		březen 2010
114	KUNVALD	31	12,00	PAR	CT2	2		březen 2010
115	KUTNA HORA	47	20,00	STC	PRIMA	2-3		březen 2010
116	LABSKA	37	11,80	KHR	CT1	1		březen 2010
117	LABSKA	49	10,00	KHR	CT2	1		březen 2010
118	LABSKA	34	11,80	KHR	NOVA	1		březen 2010
119	LABSKA	58	10,00	KHR	PRIMA	1		březen 2010
120	LETOHRAD	42	10,00	PAR	CT1	1-2		březen 2010
121	LETOHRAD	49	10,00	PAR	CT2	1-2	Zlin síť 2	březen 2010
122	LETOHRAD	59	13,00	PAR	NOVA	1-2	Bmo síť 3	březen 2010
123	LIBEREC-L	47	17,00	LIB	LOCAL	1-2		březen 2010
124	LIBNATOV	50	10,00	KHR	CT1	1	Jesenik síť 2	březen 2010
125	LIBNATOV	37	8,40	KHR	CT2	1		březen 2010
126	LIBNATOV	R8	10,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
127	LISNICE	32	10,00	PAR	CT2	2		březen 2010
128	LISNICE	R7	7,00	PAR	NOVA	2		březen 2010
129	LITICE NAD ORLICI	21	13,00	PAR	CT1	2-3		březen 2010
130	LITICE NAD ORLICI	37	12,30	PAR	CT2	2-3		březen 2010
131	LITICE NAD ORLICI	R11	10,00	PAR	NOVA	2-3		březen 2010
132	LITOMYSL	R11	10,00	PAR	NOVA	2-3		březen 2010
133	LOMnice nad Pojelkou	42	13,00	LIB	CT1	1		březen 2010
134	LOMnice nad Pojelkou	36	12,04	LIB	CT2	1		březen 2010
135	LOMnice nad Pojelkou	R7	9,40	LIB	NOVA	1		březen 2010
136	LUBNA	R11	7,00	PAR	NOVA	2-3		březen 2010
137	MACHOV	35	8,50	KHR	CT1	1		březen 2010
138	MACHOV	56	10,00	KHR	CT2	1		březen 2010
139	MACHOV	R9	3,01	KHR	NOVA	1		březen 2010
140	MALA SKALA	25	9,00	LIB	CT1	1-2		březen 2010
141	MALA SKALA	59	10,00	LIB	CT2	1-2	Praha síť 3	březen 2010
142	MALA SKALA	R10	6,00	LIB	NOVA	1-2		březen 2010
143	MALA SKALA	45	10,00	LIB	PRIMA	1-2	síť 4	březen 2010
144	MARTINKOVICE	34	17,78	KHR	CT1	1-2		březen 2010
145	MARTINKOVICE	37	13,00	KHR	CT2	1-2		březen 2010
146	MARTINKOVICE	R9	6,00	KHR	NOVA	1-2		březen 2010
147	MEZIMESTI	27	14,80	KHR	CT1	1		březen 2010
148	MEZIMESTI	R8	10,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
149	MIROVÁ POD KOZAKOVEM	25	12,80	LIB	CT1	1		březen 2010
150	MIROVÁ POD KOZAKOVEM	R9	5,00	LIB	NOVA	1		březen 2010
151	NACHOD	39	13,60	KHR	CT1	1	Ostrava síť 3 souběh	březen 2010
152	NACHOD	51	15,00	KHR	CT2	1	Jesenik síť 2 souběh	březen 2010
153	NACHOD	R9	10,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
154	NACHOD	42	15,00	KHR	PRIMA	1		březen 2010
155	NACHOD-BELOVES	32	6,00	KHR	CT1	1		březen 2010
156	NACHOD-BELOVES	26	8,00	KHR	CT2	1		březen 2010
157	NACHOD-BELOVES	37	6,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
158	NOVA PAKA	R10	10,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
159	NOVE MESTO N.METUJI	33	8,50	KHR	CT1	1		březen 2010
160	NOVE MESTO N.METUJI	49	8,40	KHR	CT2	1		březen 2010
161	NOVE MESTO N.METUJI	R10	6,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
162	NOVE MESTO N.METUJI	59	13,00	KHR	PRIMA	1	Praha síť 3	březen 2010
163	OLESNICE V ORL.HOR.	56	10,00	KHR	CT1	1		březen 2010
164	OLESNICE V ORL.HOR.	R9	7,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
165	ORLICKÉ ZAHORI	32	8,50	KHR	CT1	2		březen 2010
166	ORLICKÉ ZAHORI	R11	10,00	KHR	NOVA	2		březen 2010
167	PEC P.SNEZ.-HORIZONT	32	9,00	KHR	CT1	1		březen 2010
168	PEC P.SNEZ.-HORIZONT	60	10,00	KHR	CT2	1	Trutnov síť 3	březen 2010

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

169	PEC P.SNEZ.-HORIZONT	27	8,50	KHR	NOVA	1		březen 2010
170	PEC P.SNEZ.-HORIZONT	51	10,00	KHR	PRIMA	1	Jeseník síť 2 souběh	březen 2010
171	PEC P.SNEZ.-JANOVY B	39	14,80	KHR	CT1	1		březen 2010
172	PEC P.SNEZ.-JANOVY B	44	12,00	LIB	CT2	1	síť 4	březen 2010
173	PEC P.SNEZ.-JANOVY B	34	11,80	KHR	NOVA	1		březen 2010
174	PEC P.SNEZ.-JANOVY B	47	12,00	KHR	PRIMA	1		březen 2010
175	PECKA	29	7,80	KHR	CT1	1		březen 2010
176	PECKA	R9	10,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
177	PELECHOV	31	0,00	LIB	CT1	1		červen 2009
178	PELECHOV	43	0,00	LIB	CT2	1		červen 2009
179	PELECHOV	60	3,00	LIB	PRIMA	1	Trutnov síť 3	listopad 2008
180	PETRIKOVICE	33	10,80	KHR	CT1	1		březen 2010
181	PETRIKOVICE	53	11,00	KHR	CT2	1	Praha/Praha město síť 2	březen 2010
182	PETRIKOVICE	R10	10,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
183	PISECNA	51	10,00	PAR	CT1	2-3	Jeseník síť 2 souběh	březen 2010
184	PISECNA	48	10,00	PAR	CT2	2-3	Ostrava síť 3	březen 2010
185	POLICE NAD METUJI	32	13,00	KHR	CT1	1		březen 2010
186	POLICE NAD METUJI	48	13,00	KHR	CT2	1		březen 2010
187	POLICE NAD METUJI	R9	4,80	KHR	NOVA	1		březen 2010
188	POLICE NAD METUJI	60	13,00	KHR	PRIMA	1	Trutnov síť 3	březen 2010
189	PONIKLA	25	8,00	LIB	CT1	1		březen 2010
190	PONIKLA	29	8,00	LIB	CT2	1		březen 2010
191	PONIKLA	R10	7,30	LIB	NOVA	1		březen 2010
192	PONIKLA	46	8,00	LIB	PRIMA	1		březen 2010
193	PORICI-U TRUTNOVA	34	14,50	KHR	CT1	1		březen 2010
194	PORICI-U TRUTNOVA	56	14,50	KHR	CT2	1		březen 2010
195	PORICI-U TRUTNOVA	30	15,00	KHR	NOVA	1	Jihlava síť 3	březen 2010
196	POTSTEJN	R10	7,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
197	PRACHOVICE	51	10,40	PAR	CT1	3	Jeseník síť 2 souběh	březen 2010
198	PRACHOVICE	55	10,40	PAR	CT2	3		březen 2010
199	PRACHOVICE	R10	9,00	PAR	NOVA	3		březen 2010
200	RETOVA	37	14,00	PAR	CT1	3		březen 2010
201	RETOVA	R8	14,00	PAR	NOVA	3		březen 2010
202	ROKYTNICE N.JIZEROU	34	18,60	LIB	CT1	1		březen 2010
203	ROKYTNICE N.JIZEROU	R9	9,00	LIB	NOVA	1		březen 2010
204	ROVENSKO P.TROSKAMI	34	10,80	LIB	CT1	1		březen 2010
205	ROVENSKO P.TROSKAMI	39	10,60	LIB	NOVA	1		březen 2010
206	RUDNIK	37	7,00	KHR	CT1	1		březen 2010
207	RUDNIK	45	7,00	KHR	CT2	1	síť 4	březen 2010
208	RUDNIK	32	7,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
209	RYCHNOV NAD KNEZNOU	33	26,00	KHR	NOVA	1-2		březen 2010
210	SEBRANICE	R8	7,00	PAR	NOVA	1		březen 2010
211	SEDLONOV	47	10,00	KHR	CT1	1		březen 2010
212	SEDLONOV	R2	4,80	KHR	NOVA	1		březen 2010
213	SEMILY	38	7,80	LIB	CT1	1	Trutnov síť 2	březen 2010
214	SEMILY	49	7,80	LIB	CT2	1		březen 2010
215	SEMILY	R2	9,03	LIB	NOVA	1		březen 2010
216	SIROKY DUL	R2	6,00	PAR	NOVA	3		březen 2010
217	SKRUHOV NAD BELOU	37	10,00	KHR	CT1	1		březen 2010
218	SLATINA NAD ZDOBNICI	R10	9,00	KHR	NOVA	1-2		březen 2010
219	SPINDLERUV MLYN	21	14,00	KHR	CT1	1		březen 2010
220	SPINDLERUV MLYN	44	14,00	KHR	CT2	1	síť 4	březen 2010
221	SPINDLERUV MLYN	32	14,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
222	STARKOV	25	10,00	KHR	CT1	1		březen 2010
223	STARKOV	59	10,00	KHR	CT2	1	Praha síť 3	březen 2010
224	STARKOV	R9	7,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
225	SUCHY DUL	59	11,00	KHR	CT1	1	Praha síť 3	březen 2010
226	SUCHY DUL	R8	10,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
227	SVATY PETR	39	8,50	KHR	CT1	1-2		březen 2010
228	SVATY PETR	28	10,00	KHR	CT2	1-2		březen 2010
229	SVATY PETR	25	9,00	KHR	NOVA	1-2		březen 2010
230	SVATY PETR	59	10,00	KHR	PRIMA	1-2	Praha síť 3	březen 2010

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

231	SVRATKA	38	9,00	VYS	CT1	3	Trutnov síť 2	březen 2010
232	SVRATKA	55	9,00	VYS	CT2	3		březen 2010
233	SVRATKA	R2	7,80	VYS	NOVA	3		březen 2010
234	TANVALD	34	12,60	LIB	CT1	1-2		březen 2010
235	TANVALD	46	12,60	LIB	CT2	1-2		březen 2010
236	TANVALD	R2	8,50	LIB	NOVA	1-2		březen 2010
237	TANVALD	37	12,55	LIB	NOVA	1-2		březen 2010
238	TEPLICE NAD METUJI	37	7,80	KHR	CT1	1		březen 2010
239	TEPLICE NAD METUJI	50	7,80	KHR	CT2	1	Jeseník síť 2	březen 2010
240	TEPLICE NAD METUJI	R10	7,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
241	TEPLICE NAD METUJI	56	10,00	KHR	PRIMA	1		březen 2010
242	TRUTNOV-SIBENICNIV.	R9	6,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
243	TRUTNOV-SIBENICNIV.	48	13,00	KHR	PRIMA	1		březen 2010
244	UPICE	33	15,00	KHR	CT1	1		březen 2010
245	UPICE	R10	4,80	KHR	CT2	1		březen 2010
246	UPICE	44	14,00	KHR	NOVA	1	síť 4	březen 2010
247	USTI NAD ORLICI	26	14,80	PAR	CT1	2-3		březen 2010
248	USTI NAD ORLICI	R10	13,00	PAR	NOVA	2-3		březen 2010
249	VELKE PETROVICE	31	9,00	KHR	CT1	1		březen 2010
250	VELKE PETROVICE	33	9,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
251	VITKOVICE-V KRKONS.	36	8,00	LIB	CT1	1		březen 2010
252	VITKOVICE-V KRKONS.	27	8,00	LIB	NOVA	1		březen 2010
253	VRCHLABI	27	13,00	KHR	CT1	1		březen 2010
254	VRCHLABI	59	13,00	KHR	CT2	1	Praha síť 3	březen 2010
255	VRCHLABI	R9	10,00	KHR	NOVA	1		březen 2010
256	VRCHLABI-MESTO	55	9,00	KHR	PRIMA	1		březen 2010
257	VYSOKE MYTO-KAROSA	51	13,00	PAR	NOVA	1	Jeseník síť 2 souběh	březen 2010
258	VYSOKE MYTO-VODARNA	R10	7,00	PAR	NOVA	1		březen 2010
259	ZALESNI LHOTA	31	0,00	LIB	CT1	1		červen 2009
260	ZALESNI LHOTA	43	0,00	LIB	CT2	1		červen 2009
261	ZALESNI LHOTA	60	0,00	LIB	PRIMA	1	Trutnov síť 3	listopad 2008
262	ZAMBERK	34	12,00	PAR	CT2	1-2		březen 2010
263	ZAMBERK	R10	6,00	PAR	NOVA	1-2		březen 2010
264	ZELEZNY BROD	29	6,00	LIB	CT1	1		březen 2010
265	ZELEZNY BROD	46	10,00	LIB	CT2	1		březen 2010
266	ZELEZNY BROD	R11	8,00	LIB	NOVA	1		březen 2010
267	ZLATA OLESNICE	36	7,80	LIB	CT1	1		březen 2010
268	ZLATA OLESNICE	39	13,00	LIB	CT2	1		březen 2010
269	ZLATA OLESNICE	R11	6,60	LIB	NOVA	1		březen 2010

Ucelená oblast Ústí nad Labem - vysílací síť 2 - k. 58, vysílací síť 3 - k. 55

Poř.č.	Název vysílače	Kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Pokrytí DVB-T signálem	Rušení DVB-T signálem	Nejzazší termín vypnutí
1	BELA POD BEZDEZEM	28	8,50	STC	CT1	1-2		září 2008
2	BELA POD BEZDEZEM	52	8,10	STC	CT2	1-2	Plzeň síť 3	září 2008
3	BELA POD BEZDEZEM	R7	6,60	STC	NOVA	1-2		září 2008
4	BENESOV NAD PLOUCN.	28	15,44	UST	CT1	1		září 2008
5	BENESOV NAD PLOUCN.	42	15,68	UST	CT2	1		září 2008
6	BENESOV NAD PLOUCN.	R7	6,00	UST	NOVA	1		září 2008
7	BILINA	30	8,45	UST	CT1	1		září 2008
8	BILINA	42	13,00	UST	CT2	1		září 2008
9	BILINA	R6	4,30	UST	NOVA	1		září 2008
10	BILINA	45	13,00	UST	PRIMA	1	síť 4	září 2008
11	BRANANY	R9	7,80	UST	NOVA	1		září 2008
12	BRANDOV	21	10,00	UST	CT1	2		září 2008

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

13	BRANDOV	30	10,10	UST	NOVA	2		září 2008
14	BRTNIKY	R7	6,00	UST	NOVA	1		září 2008
15	CESKA KAMENICE	25	13,00	UST	CT1	1		září 2008
16	CESKA KAMENICE	41	15,05	UST	CT2	1		září 2008
17	CESKA KAMENICE	30	14,80	UST	NOVA	1		září 2008
18	CESKA KAMENICE	44	13,00	UST	PRIMA	1		září 2008
19	CESKY JIRETIN	21	9,73	UST	CT1	2		září 2008
20	CESKY JIRETIN	40	10,00	UST	CT2	2		září 2008
21	CESKY JIRETIN	60	10,00	UST	NOVA	2		září 2008
22	DECIN	22	13,62	UST	CT1	1		září 2008
23	DECIN	42	13,01	UST	CT2	1		září 2008
24	DECIN	R6	16,10	UST	NOVA	1		září 2008
25	DECIN	47	12,30	UST	PRIMA	1		září 2008
26	DECIN-BELA	35	4,15	UST	CT1	1		září 2008
27	DECIN-BELA	24	8,00	UST	CT2	1	Přežen síť 2 souběh	září 2008
28	DECIN-BELA	R8	3,80	UST	NOVA	1		září 2008
29	DECIN-BREZINY	39	6,20	UST	CT1	1		září 2008
30	DECIN-BREZINY	30	12,00	UST	CT2	1		září 2008
31	DECIN-BREZINY	R11	6,00	UST	NOVA	1		září 2008
32	DECIN-PRIPER	26	12,00	UST	CT1	1		září 2008
33	DOLNI POUSTEVNA	37	9,03	UST	CT1	1		září 2008
34	DOLNI POUSTEVNA	R8	8,50	UST	NOVA	1		září 2008
35	FRANTISKOV N. PLOUC.	25	3,01	UST	CT1	1		září 2008
36	FRANTISKOV N. PLOUC.	49	8,90	UST	CT2	1		září 2008
37	FRANTISKOV N. PLOUC.	R11	9,00	UST	NOVA	1		září 2008
38	HORA SVATE KATERINY	37	14,15	UST	CT1	1		září 2008
39	HORA SVATE KATERINY	27	14,50	UST	NOVA	1		září 2008
40	HOSTOMICE	25	9,00	UST	CT1	1	Sušice síť 3 souběh *)	září 2008
41	HOSTOMICE	R8	6,00	UST	NOVA	1		září 2008
42	HRADEK NAD NISOU	R2	8,50	LIB	NOVA	2		září 2008
43	HRENSKO	22	6,00	UST	CT1	1		září 2008
44	HRENSKO	R7	4,80	UST	NOVA	1		září 2008
45	HROBCICE	29	7,90	UST	CT1	1		září 2008
46	HROBCICE	27	7,90	UST	NOVA	1		září 2008
47	HUNIKOV	R6	9,00	UST	NOVA	1		září 2008
48	HUNTIROV	37	15,44	UST	CT1	1		září 2008
49	HUNTIROV	59	16,00	UST	CT2	1	Praha síť 3	září 2008
50	HUNTIROV	28	16,10	UST	NOVA	1		září 2008
51	CHRASTAVA	22	9,50	LIB	CT1	2-3		září 2008
52	CHRASTAVA	34	9,50	LIB	NOVA	2-3		září 2008
53	CHRIBSKA	R7	8,50	UST	NOVA	1		září 2008
54	JANOV-RUZOVA	37	9,00	UST	CT1	1		září 2008
55	JANOV-RUZOVA	R9	6,00	UST	NOVA	1		září 2008
56	JETRICHOVICE	23	12,55	UST	CT1	1		září 2008
57	JETRICHOVICE	44	13,22	UST	CT2	1		září 2008
58	JETRICHOVICE	R9	4,00	UST	NOVA	1		září 2008
59	JIRETIN POD JEDLOVOU	28	14,77	UST	CT1	2		září 2008
60	JIRETIN POD JEDLOVOU	32	14,80	UST	NOVA	2		září 2008
61	JIRIKOV	R2	10,80	UST	NOVA	1		září 2008
62	KAMENICKY SENOV	39	6,20	LIB	CT1	1		září 2008
63	KAMENICKY SENOV	47	8,45	LIB	CT2	1		září 2008
64	KAMENICKY SENOV	28	5,10	LIB	NOVA	1		září 2008
65	KRASNY LES	37	10,79	UST	CT1	1		září 2008
66	KRASNY LES	21	10,80	UST	NOVA	1		září 2008
67	KYTICE	36	8,70	UST	CT1	1		září 2008
68	KYTICE	42	9,03	UST	CT2	1		září 2008
69	KYTICE	R7	6,00	UST	NOVA	1		září 2008
70	KYTICE - MLYNY	31	0,00	UST	CT1	1		září 2008
71	KYTICE - MLYNY	43	0,00	UST	CT2	1		září 2008
72	KYTICE - MLYNY	60	0,00	UST	PRIMA	1	Trutnov síť 3	září 2008
73	LITOMERICE	39	15,90	UST	CT1	1		září 2008
74	LITOMERICE	28	15,31	UST	NOVA	1		září 2008

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

75	LITOMERICE	59	17,00	UST	PRIMA	1	Praha síť 3	září 2008
76	LOUNY	R6	14,80	UST	NOVA	1-2		září 2008
77	MALA VELEN	36	9,00	UST	CT1	1		září 2008
78	MALA VELEN	51	9,54	UST	CT2	1		září 2008
79	MALA VELEN	21	7,80	UST	NOVA	1		září 2008
80	MALA VELEN	53	9,00	UST	PRIMA	1	Praha/Praha město síť 2	září 2008
81	MIKULASOVICE	24	13,00	UST	CT1	1-2	Plzeň síť 2 souběh	září 2008
82	MIKULASOVICE	47	15,80	UST	CT2	1-2		září 2008
83	MIKULASOVICE	44	15,60	UST	NOVA	1-2		září 2008
84	MIKULOV-OKR.TEPLICE	29	10,00	UST	CT1	1		září 2008
85	MIKULOV-OKR.TEPLICE	45	12,30	UST	CT2	1		září 2008
86	MIKULOV-OKR.TEPLICE	37	10,40	UST	NOVA	1		září 2008
87	MIMON	R9	10,00	LIB	NOVA	1		září 2008
88	MIMON-L	28	9,00	LIB	PRIMA	1		září 2008
89	MODRA	36	14,50	UST	CT1	1		září 2008
90	MODRA	44	15,56	UST	CT2	1		září 2008
91	MODRA	R9	7,80	UST	NOVA	1		září 2008
92	MOLDAVA	31	8,00	UST	CT1	1		září 2008
93	MOLDAVA	24	8,00	UST	NOVA	1	Plzeň síť 2 souběh	září 2008
94	MOST-SIROKY VRCH	28	6,00	UST	CT1	1-2		září 2008
95	MOST-SIROKY VRCH	R7	11,80	UST	NOVA	1-2		září 2008
96	MOST-SIROKY VRCH	47	9,03	UST	PRIMA	1-2		září 2008
97	NOVA OLESKA	40	6,80	UST	CT1	1		září 2008
98	NOVA OLESKA	22	5,80	UST	CT2	1		září 2008
99	OBRNICE	25	8,30	UST	CT1	2	Sušice síť 3 souběh *)	září 2008
100	OBRNICE	42	8,50	UST	CT2	2		září 2008
101	OBRNICE	R8	6,00	UST	NOVA	2		září 2008
102	OLSINKY	36	8,70	UST	CT1	1		září 2008
103	OLSINKY	44	8,70	UST	CT2	1		září 2008
104	OLSINKY	26	8,20	UST	NOVA	1		září 2008
105	PETROVICE	30	7,80	UST	CT1	1		září 2008
106	PETROVICE	R9	6,80	UST	NOVA	1		září 2008
107	PROSTREDNI ZLEB	38	6,00	UST	CT1	1	Trutnov síť 2	září 2008
108	PROSTREDNI ZLEB	43	5,00	UST	CT2	1		září 2008
109	PROSTREDNI ZLEB	R9	6,00	UST	NOVA	1		září 2008
110	PRYSK	21	15,10	LIB	CT1	1		září 2008
111	PRYSK	45	15,10	LIB	CT2	1		září 2008
112	PRYSK	36	15,00	LIB	NOVA	1		září 2008
113	RYJICE	24	13,00	UST	CT1	1	Plzeň síť 2 souběh	září 2008
114	RYJICE	41	13,00	UST	CT2	1		září 2008
115	SEBUZIN	21	7,90	UST	CT1	1		září 2008
116	SEBUZIN	45	7,80	UST	CT2	1		září 2008
117	SEBUZIN	R8	6,00	UST	NOVA	1		září 2008
118	SLUKNOV	24	17,80	UST	CT1	1	Plzeň síť 2 souběh	září 2008
119	SLUKNOV	R6	14,80	UST	NOVA	1		září 2008
120	TEPLICE	43	17,00	UST	PRIMA	1		září 2008
121	TEPLICE-DOUBRAVKA	R8	17,00	UST	NOVA	1		září 2008
122	TEPLICE-LETNA	32	8,45	UST	CT1	1		září 2008
123	TEPLICE-LETNA	R6	7,80	UST	NOVA	1		září 2008
124	TREBIVLICE	R8	6,00	UST	NOVA	1		září 2008
125	TRMICE	27	11,14	UST	CT1	1		září 2008
126	TRMICE	60	12,80	UST	CT2	1	Trutnov síť 3	září 2008
127	TRMICE	R8	8,50	UST	NOVA	1		září 2008
128	USTI N.L.-NESTEMICE1	47	6,00	UST	PRIMA	1		září 2008
129	USTI N.L.-NESTEMICE2	47	3,01	UST	PRIMA	1		září 2008
130	USTI N.LABEM-VSEBOR.	30	13,00	UST	CT1	1		září 2008
131	USTI N.LABEM-VSEBOR.	42	13,00	UST	CT2	1		září 2008
132	USTI N.LABEM-VSEBOR.	39	13,01	UST	NOVA	1		září 2008
133	USTI N.LABEM-VSEBOR.	47	14,00	UST	PRIMA	1		září 2008
134	USTI NAD LABEM-BRNA	39	8,20	UST	CT1	1		září 2008
135	USTI NAD LABEM-BRNA	43	8,20	UST	CT2	1		září 2008
136	USTI NAD LABEM-BRNA	34	10,40	UST	NOVA	1		září 2008

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

137	USTI NAD LABEM-BRNA	25	8,50	UST	PRIMA	1	Sušice síť 3 souběh *)	září 2008
138	USTI NAD LABEM-VANOV	28	13,42	UST	CT1	1		září 2008
139	USTI NAD LABEM-VANOV	R9	14,00	UST	NOVA	1		září 2008
140	VARNSDORF	R6	11,10	UST	NOVA	1		září 2008
141	VELKE BREZNO	23	8,45	UST	CT1	1		září 2008
142	VELKE BREZNO	25	7,80	UST	CT2	1		září 2008
143	VELKE BREZNO	R8	6,00	UST	NOVA	1		září 2008
144	VELKE BREZNO	42	8,50	UST	PRIMA	1		září 2008
145	VELKE ZERNOSEKY	32	11,80	UST	CT1	1		září 2008
146	VELKE ZERNOSEKY	44	12,00	UST	CT2	1	síť 4	září 2008
147	VELKE ZERNOSEKY	R9	8,50	UST	NOVA	1		září 2008
148	VELKY SENOV	36	12,55	UST	CT1	1-2		září 2008
149	VELKY SENOV	R9	13,00	UST	NOVA	1-2		září 2008
150	ZANDOV	37	9,00	LIB	CT1	1		září 2008
151	ZANDOV	56	9,50	LIB	CT2	1		září 2008
152	ZANDOV	R9	6,00	LIB	NOVA	1		září 2008

Ucelená oblast Zlín - vysílací síť 2 - k. 49, vysílací síť 3 - k. 25

Poř.č.	Název vysílače	Kanál	ERP max. [dBW]	Region	Program	Pokrytí DVB-T signálem	Rušení DVB-T signálem	Nejazazší termín vypnutí
1	BOHUSLAVICE N. VLARI	43	11,50	ZLI	NOVA	2-3		říjen 2010
2	BOHUSLAVICE U ZLINA	27	9,10	ZLI	CT1	1		říjen 2010
3	BOHUSLAVICE U ZLINA	30	9,10	ZLI	CT2	1		říjen 2010
4	BOHUSLAVICE U ZLINA	R8	5,40	ZLI	NOVA	1		říjen 2010
5	BOJKOVICE	27	6,80	ZLI	CT1	2		říjen 2010
6	BOJKOVICE	R8	12,80	ZLI	NOVA	2		říjen 2010
7	BOJKOVICE	45	6,00	ZLI	PRIMA	2		říjen 2010
8	BRATREJOV	27	7,00	ZLI	CT1	1		říjen 2010
9	BRATREJOV	43	8,10	ZLI	CT2	1		říjen 2010
10	BRATREJOV	R11	8,00	ZLI	NOVA	1		říjen 2010
11	BREZOLUPY	32	7,80	ZLI	NOVA	1		říjen 2010
12	BREZOVA-U UHER.HRAD.	34	11,50	ZLI	CT1	3		říjen 2010
13	BREZOVA-U UHER.HRAD.	R11	9,00	ZLI	NOVA	3		říjen 2010
14	BREZUVKY	31	7,80	ZLI	CT1	1		říjen 2010
15	BREZUVKY	38	10,00	ZLI	CT2	1		říjen 2010
16	BREZUVKY	60	10,00	ZLI	NOVA	1		říjen 2010
17	BRUMOV	31	8,20	ZLI	CT1	3		říjen 2010
18	BRUMOV	38	7,60	ZLI	CT2	3		říjen 2010
19	BRUMOV	R11	9,00	ZLI	NOVA	3		říjen 2010
20	BYLNICE	36	13,00	ZLI	CT1	3		říjen 2010
21	BYLNICE	34	13,00	ZLI	CT2	3		říjen 2010
22	BYLNICE	R6	13,60	ZLI	NOVA	3		říjen 2010
23	CASTKOV	35	7,00	ZLI	CT1	1		říjen 2010
24	CASTKOV	24	7,90	ZLI	CT2	1		říjen 2010
25	CASTKOV	R7	7,00	ZLI	NOVA	1		říjen 2010
26	DOLNI LHOTA	45	17,80	ZLI	CT1	2		říjen 2010
27	DOLNI LHOTA	30	18,00	ZLI	NOVA	2		říjen 2010
28	DRNOVICE-OKRES ZLIN	28	8,50	ZLI	CT1	2		říjen 2010
29	DRNOVICE-OKRES ZLIN	38	8,00	ZLI	CT2	2		říjen 2010
30	DRNOVICE-OKRES ZLIN	R6	6,00	ZLI	NOVA	2		říjen 2010
31	DRZKOVA	28	10,80	ZLI	CT1	1		říjen 2010
32	DRZKOVA	R10	9,00	ZLI	NOVA	1		říjen 2010
33	FRANCOVA LHOTA	31	11,50	ZLI	CT1	2		říjen 2010
34	FRANCOVA LHOTA	49	11,80	ZLI	CT2	2	Zlín síť 2	říjen 2010
35	FRANCOVA LHOTA	60	10,80	ZLI	NOVA	2		říjen 2010

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

36	FRANCOVA LHOTA	55	14,90	ZLI	PRIMA	2		říjen 2010
37	HALENKOV	30	7,80	ZLI	CT1	2-3		říjen 2010
38	HALENKOV	40	7,80	ZLI	CT2	2-3	Bmo sít 2	říjen 2010
39	HALENKOV	32	7,78	ZLI	NOVA	2-3		říjen 2010
40	HALENKOV	48	7,80	ZLI	PRIMA	2-3	Ostrava sít 3	říjen 2010
41	HORNI BECVA	30	11,80	ZLI	CT1	3		říjen 2010
42	HORNI BECVA	47	13,00	ZLI	CT2	3		říjen 2010
43	HORNI BECVA	40	12,00	ZLI	NOVA	3	Bmo sít 2	říjen 2010
44	HORNI LHOTA	R11	16,00	ZLI	NOVA	2		říjen 2010
45	HORNI LIDEC	27	11,10	ZLI	CT1	1-2		říjen 2010
46	HORNI LIDEC	51	10,50	ZLI	CT2	1-2	Jeseník sít 2 souběh	říjen 2010
47	HORNI LIDEC	R2	6,00	ZLI	NOVA	1-2		říjen 2010
48	HOSTALKOVA	32	6,00	ZLI	CT1	2		říjen 2010
49	HOVEZI	47	7,78	ZLI	CT1	2-3		říjen 2010
50	HOVEZI	24	7,80	ZLI	CT2	2-3		říjen 2010
51	HOVEZI	R8	12,00	ZLI	NOVA	2-3		říjen 2010
52	HOVEZI	51	14,00	ZLI	PRIMA	2-3	Jeseník sít 2 souběh	říjen 2010
53	HRIVINUUV UJEZD	52	5,70	ZLI	CT1	1		říjen 2010
54	HRIVINUUV UJEZD	44	9,00	ZLI	CT2	1	sít 4	říjen 2010
55	HRIVINUUV UJEZD	R7	6,00	ZLI	NOVA	1		říjen 2010
56	HUSLENKY	28	14,50	ZLI	CT1	2		říjen 2010
57	HUSLENKY	55	13,00	ZLI	CT2	2		říjen 2010
58	HUSLENKY	38	14,50	ZLI	NOVA	2		říjen 2010
59	HUSLENKY	60	13,00	ZLI	PRIMA	2		říjen 2010
60	HUTISKO-SOLANEC	33	10,00	ZLI	CT1	3		říjen 2010
61	HUTISKO-SOLANEC	55	13,00	ZLI	CT2	3		říjen 2010
62	HUTISKO-SOLANEC	R10	7,80	ZLI	NOVA	3		říjen 2010
63	HUTISKO-SOLANEC-L	45	9,00	ZLI	PRIMA	3		říjen 2010
64	JABLUNKA	30	11,76	ZLI	CT1	2		říjen 2010
65	JABLUNKA	43	11,80	ZLI	CT2	2		říjen 2010
66	JABLUNKA	41	11,50	ZLI	NOVA	2		říjen 2010
67	JANKOVICE	R10	6,00	ZLI	NOVA	1		říjen 2010
68	JASENNA	36	10,80	ZLI	CT1	2		říjen 2010
69	JASENNA	31	11,10	ZLI	CT2	2		říjen 2010
70	JASENNA	R7	9,50	ZLI	NOVA	2		říjen 2010
71	LESKOVE	45	7,78	ZLI	CT1	2		říjen 2010
72	LESKOVE	56	7,80	ZLI	CT2	2		říjen 2010
73	LESKOVE	48	7,00	ZLI	NOVA	2	Ostrava sít 3	říjen 2010
74	LESKOVE	R8	5,00	ZLI	PRIMA	2		říjen 2010
75	LIPNIK NAD BECVOU	42	13,00	OLO	PRIMA	2	sít 4	říjen 2010
76	LIPTAL	33	7,78	ZLI	CT1	1		říjen 2010
77	LIPTAL	48	14,80	ZLI	CT2	1	Ostrava sít 3	říjen 2010
78	LIPTAL	R11	6,02	ZLI	NOVA	1		říjen 2010
79	LUHACOVICE	35	6,80	ZLI	CT1	1-2		říjen 2010
80	LUHACOVICE	R2	5,00	ZLI	NOVA	1-2		říjen 2010
81	LUHACOVICE	43	10,00	ZLI	PRIMA	1-2		říjen 2010
82	LUZNA	31	15,00	ZLI	CT1	2		říjen 2010
83	LUZNA	48	14,80	ZLI	CT2	2	Ostrava sít 3	říjen 2010
84	LUZNA	27	15,00	ZLI	NOVA	2		říjen 2010
85	LUZNA-OBEC	33	7,80	ZLI	CT1	2		říjen 2010
86	LUZNA-OBEC	60	8,00	ZLI	CT2	2		říjen 2010
87	LUZNA-OBEC	R7	8,00	ZLI	NOVA	2		říjen 2010
88	NAPAJEDLA	32	7,40	ZLI	CT1	1		říjen 2010
89	NAPAJEDLA	R7	5,50	ZLI	NOVA	1		říjen 2010
90	NAVOJNA	55	11,50	ZLI	CT1	3		říjen 2010
91	NAVOJNA	60	11,30	ZLI	CT2	3		říjen 2010
92	NAVOJNA	44	7,60	ZLI	NOVA	3		říjen 2010
93	NEDASOV	27	7,30	ZLI	CT1	3		říjen 2010
94	NEDASOV	49	7,00	ZLI	CT2	3	Zlín sít 2	říjen 2010
95	NEDASOV	R2	6,50	ZLI	NOVA	3		říjen 2010
96	NOVY HROZENKOV	26	12,04	ZLI	CT1	2		říjen 2010
97	NOVY HROZENKOV	43	13,00	ZLI	CT2	2		říjen 2010
98	NOVY HROZENKOV	R4	4,80	ZLI	NOVA	2		říjen 2010
99	NOVY HROZENKOV	33	11,10	ZLI	NOVA	2		říjen 2010
100	NOVY HROZENKOV	57	13,00	ZLI	PRIMA	2	Jihlava sít 2	říjen 2010
101	NOVY HROZENKOV-VRAN	45	12,00	ZLI	CT1	2		říjen 2010
102	NOVY HROZENKOV-VRAN	59	12,00	ZLI	CT2	2		říjen 2010
103	PODKOPNA LHOTA	38	12,20	ZLI	CT1	1		říjen 2010
104	PODKOPNA LHOTA	52	12,00	ZLI	NOVA	1		říjen 2010
105	PODTATE	40	8,45	ZLI	CT1	3	Bmo sít 2	říjen 2010

Příloha č. 3 k OOP/15/12.2006-39

106	PODTATE	51	8,75	ZLI	CT2	3	Jeseník síť 2 souběh	říjen 2010
107	PODTATE	44	8,00	ZLI	NOVA	3		říjen 2010
108	PODTATE	42	8,50	ZLI	PRIMA	3	síť 4	říjen 2010
109	POLICHNO	27	13,00	ZLI	CT1	1		říjen 2010
110	POLICHNO	31	13,00	ZLI	NOVA	1		říjen 2010
111	POZDECHOV	44	10,00	ZLI	CT1	1-2	síť 4	říjen 2010
112	POZDECHOV	57	13,00	ZLI	CT2	1-2		říjen 2010
113	POZDECHOV	24	13,00	ZLI	NOVA	1-2		říjen 2010
114	POZLOVICE	R7	6,00	ZLI	NOVA	1		říjen 2010
115	PROSTREDNI BECVA	43	9,00	ZLI	CT1	3		říjen 2010
116	PROSTREDNI BECVA	50	9,00	ZLI	PRIMA	3	Jeseník síť 2	říjen 2010
117	RAJNOCHOVICE	23	7,40	ZLI	CT1	2-3		říjen 2010
118	RAJNOCHOVICE	26	7,90	ZLI	CT2	2-3		říjen 2010
119	RAJNOCHOVICE	R11	8,10	ZLI	NOVA	2-3		říjen 2010
120	RATIBOR	38	7,78	ZLI	CT1	2		říjen 2010
121	RATIBOR	57	14,30	ZLI	CT2	2		říjen 2010
122	RATIBOR	55	14,50	ZLI	NOVA	2		říjen 2010
123	RUSAVA	27	5,40	ZLI	CT1	1		říjen 2010
124	RUSAVA	38	6,60	ZLI	CT2	1		říjen 2010
125	RUSAVA	R7	5,50	ZLI	NOVA	1		říjen 2010
126	SALAS	43	10,00	ZLI	CT1	1-2		říjen 2010
127	SALAS	53	10,00	ZLI	CT2	1-2	Jeseník síť 3	říjen 2010
128	SEMETIN	33	7,80	ZLI	CT1	2-3		říjen 2010
129	SEMETIN	48	7,80	ZLI	CT2	2-3	Ostrava síť 3	říjen 2010
130	SEMETIN	46	7,80	ZLI	PRIMA	2-3		říjen 2010
131	SLAVICIN	48	12,30	ZLI	CT1	2	Ostrava síť 3	říjen 2010
132	SLAVICIN	R2	8,60	ZLI	NOVA	2		říjen 2010
133	SLAVICIN-L	44	9,00	ZLI	PRIMA	2	síť 4	říjen 2010
134	SLUSOVICE	33	8,30	ZLI	CT1	1		říjen 2010
135	SLUSOVICE	R10	6,00	ZLI	NOVA	1		říjen 2010
136	STARY HROZENKOV	44	5,70	ZLI	CT1	3	síť 4	říjen 2010
137	STARY HROZENKOV	31	7,60	ZLI	CT2	3		říjen 2010
138	STARY HROZENKOV	38	6,00	ZLI	NOVA	3		říjen 2010
139	STARY HROZENKOV	55	10,00	ZLI	PRIMA	3		říjen 2010
140	STITNA NAD VLARI	24	10,00	ZLI	CT1	3		říjen 2010
141	STITNA NAD VLARI	51	10,00	ZLI	CT2	3	Jeseník síť 2 souběh	říjen 2010
142	STRANI-KVETNA	36	20,30	ZLI	CT1	3		říjen 2010
143	STRANI-KVETNA	52	19,60	ZLI	CT2	3		říjen 2010
144	STRANI-KVETNA	31	20,30	ZLI	NOVA	3		říjen 2010
145	STRELNA	44	7,80	ZLI	NOVA	1		říjen 2010
146	SUMICE	36	6,80	ZLI	CT1	1		říjen 2010
147	SUMICE	28	7,00	ZLI	NOVA	1		říjen 2010
148	TEPLICE NAD BECOU	24	9,50	OLO	CT1	3		říjen 2010
149	TEPLICE NAD BECOU	R7	8,00	OLO	NOVA	3		říjen 2010
150	TRNAVA	R7	8,50	ZLI	NOVA	1		říjen 2010
151	UHERSKY BROD-MESTO	60	14,80	ZLI	CT1	1		říjen 2010
152	VALAS.KLOB.-SUCHY V.	R7	7,00	ZLI	NOVA	2-3		říjen 2010
153	VALASSKA BYSTRICE	32	15,00	ZLI	CT1	3		říjen 2010
154	VALASSKA BYSTRICE	26	15,30	ZLI	CT2	3		říjen 2010
155	VALASSKA BYSTRICE	R7	14,00	ZLI	NOVA	3		říjen 2010
156	VALASSKA SENICE	45	13,00	ZLI	CT1	3		říjen 2010
157	VALASSKA SENICE	57	12,00	ZLI	NOVA	3		říjen 2010
158	VALASSKE MEZ.-VODARNA	60	13,00	ZLI	PRIMA	3		říjen 2010
159	VELKA NAD VELEICKOU	35	11,00	JMO	CT1	2		říjen 2010
160	VELKA NAD VELEICKOU	38	10,20	JMO	CT2	2		říjen 2010
161	VELKA NAD VELEICKOU	R10	6,00	JMO	NOVA	2		říjen 2010
162	VELKE KARLOVICE	31	13,60	ZLI	CT1	1		říjen 2010
163	VELKE KARLOVICE	46	14,80	ZLI	CT2	1		říjen 2010
164	VELKE KARLOVICE	R10	9,00	ZLI	NOVA	1		říjen 2010
165	VELKE KARLOVICE	49	14,80	ZLI	PRIMA	1	Zlín síť 2	říjen 2010
166	VIDCE	23	14,80	ZLI	CT1	3		říjen 2010
167	VIDCE	38	14,80	ZLI	CT2	3		říjen 2010
168	VIDCE	R11	10,80	ZLI	NOVA	3		říjen 2010
169	VIDCE	43	14,80	ZLI	PRIMA	3		říjen 2010
170	VIZOVICE	32	6,00	ZLI	CT1	1		říjen 2010
171	VIZOVICE	55	7,80	ZLI	CT2	1		říjen 2010
172	VIZOVICE	R6	7,80	ZLI	NOVA	1		říjen 2010
173	VLACHOVICE	32	7,50	ZLI	CT1	3		říjen 2010
174	VLACHOVICE	52	7,50	ZLI	CT2	3		říjen 2010
175	VLACHOVICE	R8	3,01	ZLI	NOVA	3		říjen 2010

176	VLCNOV	31	6,00	ZLI	CT1	1		říjen 2010
177	VLCNOV	R2	7,00	ZLI	NOVA	1		říjen 2010
178	VSETIN	28	13,60	ZLI	CT1	2		říjen 2010
179	VSETIN	40	13,60	ZLI	CT2	2	Bmo síť 2	říjen 2010
180	VSETIN	R10	10,80	ZLI	NOVA	2		říjen 2010
181	VSETIN	45	14,00	ZLI	PRIMA	2		říjen 2010
182	VSETIN-SKYVARKA	R2	0,00	ZLI	NOVA	2		říjen 2010
183	ZDECHOV	44	11,20	ZLI	CT1	2-3	síť 4	říjen 2010
184	ZDECHOV	R7	9,00	ZLI	NOVA	2-3		říjen 2010

B. Informativní část

2. Sdělení o vydání rozhodnutí čj. REM/13/11.2006-72 ve věci uložení povinností subjektu s významnou tržní silou na relevantním trhu č. 13 – Velkoobchodní poskytování koncových úseků pronajatých okruhů v sítích elektronických komunikací

Sdělení o vydání rozhodnutí čj. REM/13/11.2006-72 ve věci uložení povinností subjektu s významnou tržní silou na relevantním trhu č. 13 – Velkoobchodní poskytování koncových úseků pronajatých okruhů v sítích elektronických komunikací.

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) sděluje, že podle § 51 odst. 3 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, a podle výsledků analýzy relevantního trhu vydané opatřením obecné povahy Českého telekomunikačního úřadu č. A/13/08.2006 30 Rada Úřadu vydala rozhodnutí č. REM/13/11.2006-72, kterým se ukládají společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., se sídlem Olšanská 55/5, 130 34 Praha 3, IČ: 60193336, povinnosti na relevantním trhu č. 13 – Velkoobchodní poskytování koncových úseků pronajatých okruhů v sítích elektronických komunikací.

ČTÚ čj. 39 464/2006-610

odbor regulace

sítí a služeb elektronických komunikací

Rozhodnutí doručeno společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. dne 20. 12. 2006.

3. Oznámení o neplatnosti průkazu zaměstnance č. 373

Český telekomunikační úřad sděluje, že průkaz zaměstnance č. 373 na jméno Ing. Jaroslav Kuklík je neplatný.

Používání průkazu zaměstnance č. 373 sdělte Českému telekomunikačnímu úřadu, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní příhrádku 02, 225 02 Praha 025.

ČTÚ čj. 72 391/2006-604

odbor krizového řízení