



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



Komunikační infrastruktura veřejné správy

Ing. Vladimír Velas

ředitel odboru provozu inf. technologií a telekomunikací

Ministerstvo vnitra ČR



DNS KIVS – rok 2013-2014 (I. vlna – datové, hlasové služby) Přehled vysoutěžených veřejných zakázek

Služba	Počet VZ	Počet služeb	Celková maximální přípustná cena s DPH	Smluvní cena s DPH	Úspora s DPH	Úspora v %
DATA_ETHERNET	45	632	208 192 532	106 098 183	102 094 350	49,04%
DATA_DF	19	19	33 049 281	24 154 795	8 894 486	26,91%
DATA_DF-BACKUP	2	7	5 955 620	2 046 110	3 909 510	65,64%
DATA_INTERNET_SYM	5	12	5 899 997	1 564 966	4 335 031	73,48%
DATA_INTERNET_ASYM	1	12	231 565	231 402	163	0,07%
DATA_LL	4	12	5 165 841	3 069 847	2 095 994	40,57%
DATA_AL	28	805	38 585 847	38 556 807	29 040	0,08%
HLAS_WL	1	1	6 011	4 356	1 655	27,54%
Celkem	105	1 500	297 086 695	175 726 465	121 360 230	40,85%



DNS KIVS – rok 2015 -2016 (II. vlna – datové služby)

Celkový přehled veřejných zakázek soutěžených v DNS

Služba	Počet VZ	Počet služeb	Celková maximální přípustná cena s DPH	Smluvní cena s DPH	Úspora s DPH	Úspora v %
DATA_VPN	59	538	107 965 420	30 287 982	77 677 437	71,95 %
DATA_INTERNET-SYM-CMS	2	3	752 920	295 240	457 680	60,79 %
DATA_ETHERNET	48	259	93 743 705	41 543 125	52 200 580	55,68 %
DATA_DF	15	15	11 707 960	7 195 922	4 512 038	38,54 %
DATA_DF-BACKUP	2	2	2 265 120	2 028 116	237 004	10,46 %
DATA_INTERNET_SYM	18	48	14 149 014	4 195 645	9 953 369	70,35 %
DATA_INTERNET_ASYM	12	48	1 253 366	1 235 192	18 174	1,45 %
DATA_LL	2	10	2 695 406	1 205 421	1 489 984	55,28 %
DATA_AL	1	2	78 408	78 408	0	0 %
Celkem	159	925	234 611 318	88 065 051	146 546 267	62,46 %



DNS KIVS – rok 2013 -2016

Celkový přehled veřejných zakázek soutěžených v DNS

Služba	Počet VZ	Počet služeb	Celková maximální přípustná cena s DPH	Smluvní cena s DPH	Úspora s DPH	Úspora v %
DATA_VPN	59	538	107 965 420	30 287 982	77 677 437	71,95%
DATA_INTERNET-SYM-CMS	2	3	752 920	295 240	457 680	62,97%
DATA_ETHERNET	93	891	301 936 237	147 641 307	154 294 930	51,10%
DATA_DF	34	34	44 757 241	31 350 717	13 406 524	29,95%
DATA_DF-BACKUP	4	9	8 220 740	4 074 226	4 146 514	50,44%
DATA_INTERNET_SYM	23	60	20 049 011	5 760 610	14 288 401	71,27%
DATA_INTERNET_ASYM	13	60	1 484 931	1 466 594	18 338	1,23%
DATA_LL	6	22	7 861 247	4 275 269	3 585 978	45,62%
DATA_AL	29	807	38 664 255	38 635 215	29 040	0,08%
HLAS_WL	1	1	4 968	3 600	1 368	27,54%
Celkem	264	2 425	531 696 970	263 790 760	267 906 209	50,39%



Rekapitulace uzavřených smluv v projektu DNS KIVS 2014 – 2016

Centrální zadavatel celkově uzavřel smlouvy o poskytování služeb s:

- ✓ **V roce 2014 bylo uzavřeno celkem 11 smluv pro 26 VZ.**
 - ✓ O2 Czech Republic a.s. – 2 smlouvy (2 VZ)
 - ✓ ha-vel internet s.r.o. – 1 smlouva (3 VZ)
 - ✓ České Radiokomunikace a.s. – 2 smlouvy (2 VZ)
 - ✓ Dial Telecom a.s. – 1 smlouva – (1 VZ)
 - ✓ T-Mobile Czech Republic a.s. – 2 smlouvy (12 VZ)
 - ✓ GTS Czech s.r.o (sloučili se s T-Mobile k 1.1. 2015) – 2 smlouvy (5 VZ)
 - ✓ Merit Group a.s. – 1 smlouva (1 VZ)
- ✓ **V letech 2015 - 2016 bylo uzavřeno celkem 45 smluv pro 222 VZ.**
 - ✓ ČD - Telematika a.s. – 2 smlouvy (2 VZ)
 - ✓ O2 Czech Republic a.s. – 12 smluv (69 VZ)
 - ✓ ha-vel internet s.r.o. – 9 smluv (50 VZ)
 - ✓ České Radiokomunikace a.s. – 2 smlouvy (2 VZ)
 - ✓ T-Mobile Czech Republic a.s. – 17 smluv (95 VZ)
 - ✓ WOLFSTEIN s.r.o. – 2 smlouvy (3 VZ)
 - ✓ TETA s.r.o. – 1 smlouva (1 VZ)



Příklad výsledků u vysoutěžených datových služeb KIVS

Název uživatele	Označení služby	Operátor	Požadavek strop. měs. ceny s DPH	Smluvní cena s DPH	Kapacita	SLA	Kraj
Ministerstvo vnitra	ETHERNET	T-Mobile	16 418 Kč	9 935 Kč	100M	99,5	Hlavní město Praha
Generální inspekce bezpečnostních sborů	ETHERNET	T-Mobile	21 780 Kč	6 604 Kč	100M	99,5	Jihočeský kraj
Ministerstvo vnitra	ETHERNET	O2	16 418 Kč	6 171 Kč	10M	99,5	Jihočeský kraj
Ministerstvo vnitra	ETHERNET	T-Mobile	16 418 Kč	9 801 Kč	10M	99,5	Liberecký kraj
Ministerstvo práce a sociálních věcí	ETHERNET	T-Mobile	15 125 Kč	2 808 Kč	30M	99,5	Moravskoslezský kraj
Ministerstvo vnitra	ETHERNET	ha-vel internet s.r.o.	12 352 Kč	6 334 Kč	10M	99,5	Moravskoslezský kraj
Ministerstvo práce a sociálních věcí	ETHERNET	T-Mobile	15 125 Kč	6 655 Kč	30M	99,5	Ústecký kraj
Státní veterinární správa	IP MPLS VPN	ha-vel internet s.r.o.	19 360 Kč	15 730 Kč	200M	99,5	Hlavní město Praha
Státní zemědělský intervenční fond	IP MPLS VPN	ha-vel internet s.r.o.	14 545 Kč	6 171 Kč	100M	99,5	Hlavní město Praha
Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest	IP MPLS VPN	T-Mobile	29 040 Kč	4 162 Kč	100M	99,5	Hlavní město Praha
Státní energetická inspekce	IP MPLS VPN	T-Mobile	24 079 Kč	1 054 Kč	10M	99,5	Hlavní město Praha



Příklad výsledků u vysoutěžených datových služeb KIVS

Název uživatele	Označení služby	Operátor	Požadavek strop. měs. ceny s DPH	Smluvní cena s DPH	Kapacita	SLA	Kraj
Český telekomunikační úřad	IP MPLS VPN	O2	7 260 Kč	4 306 Kč	10M	99,5	Jihočeský kraj
Český telekomunikační úřad	IP MPLS VPN	T-Mobile	7 260 Kč	1 164 Kč	10M	99,5	Jihomoravský kraj
Státní zemědělský intervenční fond	IP MPLS VPN	ha-vel internet s.r.o.	14 545 Kč	7 260 Kč	10M	99,5	Kraj Vysočina
Státní zemědělský intervenční fond	IP MPLS VPN	ha-vel internet s.r.o.	30 722 Kč	3 630 Kč	100M	99,5	Královéhradecký kraj
Státní zemědělský intervenční fond	IP MPLS VPN	ha-vel internet s.r.o.	30 722 Kč	9 000 Kč	100M	99,5	Moravskoslezský kraj
Státní zemědělský intervenční fond	IP MPLS VPN	ha-vel internet s.r.o.	30 722 Kč	6 050 Kč	100M	99,5	Olomoucký kraj
Úřad pro ochranu osobních údajů	IP MPLS VPN	T-Mobile	9 680 Kč	2 375 Kč	100M	99,5	Olomoucký kraj
Státní zemědělský intervenční fond	IP MPLS VPN	ha-vel internet s.r.o.	30 722 Kč	7 290 Kč	100M	99,5	Ústecký kraj
Česká obchodní inspekce	Symetrický internet	T-Mobile	19 300 Kč	5 808 Kč	100M	99,5	Hlavní město Praha
Ministerstvo průmyslu a obchodu	Symetrický internet	T-Mobile	24 079 Kč	2 662 Kč	100M	99,5	Hlavní město Praha
Národní bezpečnostní úřad	Symetrický internet	T-Mobile	24 200 Kč	2 793 Kč	100M	99,5	Hlavní město Praha



Příklad výsledků u vysoutěžených datových služeb KIVS

Název uživatele	Označení služby	Operátor	Požadavek strop. měs. ceny s DPH	Smluvní cena s DPH	Kapacita	SLA	Kraj
Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest	Symetrický internet	T-Mobile	41 140 Kč	2 771 Kč	100M	99,5	Hlavní město Praha
Národní bezpečnostní úřad	Symetrický internet	ha-vel internet s.r.o.	24 200 Kč	6 029 Kč	100M	99,5	Jihomoravský kraj
HZS Plzeňského kraje	Symetrický internet	GTS Czech s.r.o.	18 150 Kč	6 038 Kč	100M	99,5	Plzeňský kraj
Úřad průmyslového vlastnictví	Symetrický internet	T-Mobile	13 915 Kč	10 073 Kč	100M	99,5	Středočeský kraj



DNS KIVS – rok 2016 (III. vlna – hlasové služby)

Soutěžní kolo PZ	Pověřující zadavatelé	Služby soutěžené v PL	Počet VZ	Počet služeb	Celková maximální přípustná cena pro hodnocení
I.	MV; ČTÚ; NBÚ; SPS MD; ÚpCL; ÚPV; ČSSZ; MPSV; ÚP ČR; ČMI MPO; NBÚ; GFŘ; CzechInvest; KŘP C	HLAS_ISDN30	22	128	89 489
II.	GFŘ; VPŠ a SPŠ MV v Holešově; ČSSZ; ČOI; ÚP ČR; MPO; KŘP A; MV; KŘP C; KŘP B; KŘP K	HLAS_ISDN30; HLAS_PCM; HLAS_BL; HLAS_GL; HLAS_WL; HLAS_ISDN2	18	151	4 912 771
III.	MPO; MV; HZS H; KŘP H; KŘP L; KŘP T; KŘP M; KŘP E; KŘP P; HZS S; KŘP A; KŘP S; KŘP U; ČTÚ; MD; GŘC; MF; ČMI MPO; GFŘ; ČSSZ; SEI; ČOI; DDŠ Veselíčko	HLAS_ISDN30; HLAS_ISDN2	23	360	6 360 482
IV.	GFŘ; GŘC; ČMI MPO; ČSSZ; SEI; ČOI; ČTÚ; ÚSP Kociánka; ÚP ČR; MPO; VÚ Ostrava Hrabůvka; KŘP U; KŘP P	HLAS_BL; HLAS_ISDN2	23	321	5 702 663
V.	GIBS; KŘP A; KŘP B; KŘP C; KŘP E; KŘP H; KŘP J; KŘP K; KŘP L; KŘP M; KŘP P; KŘP T; KŘP U; KŘP Z; MV; GŘ HZS; HZS A; HZS H; HZS K; HZS P; HZS S; HZS U; MPSV; SÚIP; ÚP ČR	HLAS_PCM; HLAS_ISDN30; HLAS_ISDN2 (negeografická čísla 974xxxxxx)	3	339	17 139 715
VI.	KŘP A; KŘP S; MV; GŘ HZS; KŘP C; ZZMV; KŘP B; KŘP K; KŘP J; HZS H; KŘP H; KŘP L; KŘP U	HLAS_HTS	20	958	13 908 577
VII.	KŘP T; MV; GŘ HZS; KŘP M; KŘP E; HZS P; KŘP P; HZS S; KŘP A; KŘP S; KŘP U; ZZMV; KŘP Z; VPŠ a SPŠ MV v Holešově; GFŘ; GŘC; MF; ČMI MPO; ČTÚ; ČSSZ; MPSV; ÚP ČR; ČOI	HLAS_HTS	28	623	7 810 199
VIII.	ČMI MPO; ČSSZ; MPSV; SEI; ÚP ČR; ČOI; ČTÚ; GŘC; MPO; NBÚ; ÚPV; GŘ HZS; KŘP A; KŘP S; MV; KŘP K; KŘP S; HZS A; KŘP T; ZZMV; GFŘ	HLAS_HTS; HTS_ADSL	30	349	6 131 745
	CELKEM		167	3 229	62 055 640



Soutěžní kolo PZ	Datum odeslání F9 z DNS	Datum uveřejnění (Věstník)	Podání předběžných nabídek	Zveřejnění výzev	Podání nabídek	Otevření a posouzení nabídek	Vyhodnocení nabídek
I.	1.2.2016	2.2.2016	17.2.2016	29.2.2016	29.4.2016	29.4.2016	10.5.2016
II.	24.2.2016	25.2.2016	11.3.2016	16.3.2016	16.5.2016	16.5.2016	24.5.2016
III.	4.3.2016	7.3.2016	22.3.2016	23.3.2016	23.5.2016	23.5.2016	31.5.2016
IV.	22.3.2016	23.3.2016	7.4.2016	11.4.2016	20.6.2016	20.6.2016	29.6.2016
V.	7.4.2016	8.4.2016	25.4.2016	25.4.2015	24.6.2016	24.6.2016	11.7.2016
VI.	25.4.2016	26.4.2016	11.5.2016	12.5.2016	11.7.2016	11.7.2016	19.7.2016
VII.	11.5.2016	12.5.2016	27.5.2016	30.5.2016	29.7.2016	29.7.2016	9.8.2016
VIII.	27.5.2016	30.5.2016	14.6.2015	15.6.2016	15.8.2016	15.8.2016	23.8.2016

Soutěžní kolo PZ	Odeslání výzvy do EA s přesnými termíny	Zahájení EA	Rozhodnutí o nejvhodnější nabídce	Odevzdání finálních nabídek (PL)	Komise a rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky	Lhůta pro námítky
I.	11.5.2016	16. - 19.5.2016	16. - 19.5.2016	20.5. - 25.5.2016	13.6.2015	28.6.2016
II.	25.5.2016	30.5.-1.6.2016	30.5.-1.6.2016	3.6.-7.6.2016	20.6.2016	7.7.2016
III.	1.6.2016	6.-9.6.2016	6.-9.6.2016	10.-15.6.2016	27.6.2016	12.7.2016
IV.	30.6.2016	11.-14.7.2016	11.-14.7.2016	15.-20.7.2016	28.7.2016	12.8.2016
V.	13.7.2016	18.7.2016	18.7.2016	22.7.2016	4.8.2016	19.8.2016
VI.	20.7.2016	25.-27.7.2016	25.-27.7.2016	29.7.-2.8.2016	10.8.2016	25.8.2016
VII.	10.8.2016	15.-18.8.2016	15.-18.8.2016	19.-24.8.2016	31.8.2016	15.9.2016
VIII.	24.8.2015	29.8.-2.9.2016	29.8.-2.9.2016	2.-8.9.2016	15.9.2016	30.9.2016



Přípravné práce pro nové otevření projektu DNS KIVS „Poskytování služeb KIVS – 2016 - 2020“

✓ Od počátku letošního roku připravuje MV otevření nového DNS na další 4 roky s názvem „Poskytování služeb KIVS – 2016–2020“

✓ Změna Zadávací dokumentace

Smlouva na poskytování služeb KIVS – CMS a služeb KIVS - KTS

- ✓ předpokládáme úpravy zejm. v oblasti sankcí, opcí, součinností od Poskytovatelů.
- ✓ Vzhledem v nové soutěži již neočekáváme tak výrazné snížení cen poptávaných služeb, proto navrhujeme se soustředit hlavně na kvalitu a vyšší úroveň poskytovaných služeb.
- ✓ bude nutná technická součinnost ze strany koncových uživatelů v technických parametrech.



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

isss[®]
LOCAL AND REGIONAL
INFORMATION SOCIETY

Děkuji Vám za pozornost,

Vladimír Velas

vladimir.velas@mvcz.cz

ředitel odboru provozu informačních
technologií a komunikací MV