

**DODATEK č. 6  
K DÍLČÍ SMLOUVĚ O DÍLO**

**na plnění veřejné zakázky „Technologie a telefonie pro operační řízení OPIS HZS ČR a napojení  
na Národní informační systém IZS“**

**č.j. Objednatel: CES-99/2014, č.j. Dodavatele: 2014/028 OZ ICT, ze dne 10. 6. 2014**

Smluvní strany:

**Česká republika – Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje**

Se sídlem: Kaplířova 9, 320 68 Plzeň  
Zastoupená: plk. Ing. František Pavlas  
Kontaktní adresa: Kaplířova 9, 320 68 Plzeň  
IČO: 70883378  
DIČ: CZ70883378  
Bankovní spojení: ČNB Plzeň  
Číslo účtu: 7243881/0710  
Kontaktní osoba: plk. Mgr. František Špaček

(dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné)

- a -

**Česká pošta, s.p., Odštěpný závod ICT služby**

Se sídlem: Olšanská 1951/4, 130 00 Praha 3  
Zastoupený: Janem Přerovským, vedoucím Odštěpného závodu ICT služby  
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 7565  
IČO: 47114983  
DIČ: CZ47114983  
Bankovní spojení: ČSOB a.s.  
Číslo účtu: 117404973/0300  
Kontaktní osoba: Ing. Jana Češpivová, vedoucí projektu

(dále jen „**Dodavatel**“ na straně druhé)

(Objednatel a Dodavatel dále jednotlivě jen „**Smluvní strana**“ a společně jen „**Smluvní strany**“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 6 k Dílčí smlouvě o dílo na plnění veřejné zakázky „Technologie a telefonie pro operační řízení OPIS HZS ČR a napojení na Národní informační systém IZS“, č.j. Objednatel: CES-99/2014, č.j. Dodavatele: 2014/028 OZ ICT, uzavřené dne 10. 6. 2014 na základě Rámcové smlouvy o dílo na plnění veřejné zakázky „Technologie a telefonie pro operační řízení OPIS HZS ČR a napojení na Národní informační systém IZS v Krajských standardizovaných projektech HZS krajů a Centrálním standardizovaném projektu generálního ředitelství HZS ČR“, ze dne 21. 5. 2014 (dále jen „**Dodatek č. 6**“).

I.

Předmět Dodatku č. 6

1.1 Smluvní strany uzavřely dne 10. 6. 2014 na základě Rámcové smlouvy o dílo na plnění veřejné zakázky „Technologie a telefonie pro operační řízení OPIS HZS ČR a napojení na Národní informační systém IZS v Krajských standardizovaných projektech HZS krajů a Centrálním standardizovaném projektu generálního ředitelství HZS ČR“ ze dne 21. 5. 2014, Dílčí smlouvu o dílo na plnění veřejné zakázky „Technologie a telefonie pro operační řízení OPIS HZS ČR a napojení na Národní informační systém IZS“, č.j. Objednatele: CES-99/2014, č.j. Dodavatele: 2014/028 OZ ICT, a následně byl k dílčí smlouvě uzavřen dne 4. 2. 2015 Dodatek č. 1, dne 18. 3. 2015 Dodatek č. 2, dne 16. 6. 2015 Dodatek č. 3, dne 2. 9. 2015 Dodatek č. 4 a dne 13. 10. 2015 Dodatek č. 5 (dále jen „Dílčí smlouva“).

1.2 Smluvní strany se za účelem:

- upřesnění výše plnění v rámci:
  - fáze 8 „Vývoj SW – 5. skupina modulů“, a
  - fáze 9 „Cut over a závěrečná akceptace“,
- upřesnění ceny Dílčí dodávky uvedené v článku III. odst. 3.1 Dílčí smlouvy v návaznosti na upřesnění výše plnění v rámci fáze 8 „Vývoj SW – 5. skupina modulů“ a fáze 9 „Cut over a závěrečná akceptace“, která je poslední fází v rámci Dílčí smlouvy ve smyslu článku III. odst. 3.5 Dílčí smlouvy,

dohodly v souladu s článkem XIII. odst. 13.2 Dílčí smlouvy na následujících změnách Dílčí smlouvy:

1.2.1 Znění článku III. Cena a platební podmínky odst. 3.1 se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

*„Cena za Dílčí dodávku poskytovanou Dodavatelem dle této Dílčí smlouvy činí 25 236 615 Kč bez DPH (slovy: dvacetpět milionů dvěstětřicetšest tisíc šestsetpatnáct korun českých), tj. 30 536 304 Kč včetně DPH při sazbě DPH 21% (slovy: třicet milionů pětsettřicetšest tisíc tři sta čtyři korun českých). Tato cena je cenou konečnou, nepřekročitelnou, obsahující veškeré náklady spojené s plněním předmětu této Dílčí smlouvy. Specifikace ceny Dílčí dodávky je obsažena v Příloze č. 3 této Dílčí smlouvy.“*

1.2.2 Znění článku III. Cena a platební podmínky odst. 3.4 se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

*„Fakturační fáze (respektive subfáze) a výše jejich plnění v rámci této Dílčí smlouvy se sjednává v hodnotě uskutečněného plnění, nejvýše však ve výši plnění stanoveného následovně:*

Technický projekt	2 524 789,- Kč
Vývoj SW – 1. Skupina modulů	1 726 932,- Kč
Vývoj SW – 2. Skupina modulů	943 670,- Kč

Vývoj SW – 3. Skupina modulů	2 083 434,- Kč
Technologie vybavení KOPIS (Roll-out)	6 699 959,- Kč
Technologie výjezdových stanic	1 500 143,- Kč
Vývoj SW – 4. Skupina modulů	999 426,- Kč
Vývoj SW – 5. Skupina modulů	2 222 339,- Kč
Cut over a závěrečná akceptace	6 535 923,- Kč

1.2.3 Znění Přílohy č. 3 Dílčí smlouvy – Specifikace ceny Dílčí dodávky se ruší a nahrazuje se novým zněním, které tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 6.

## II.

### Závěrečná ustanovení

- 2.1 Ustanovení Dílčí smlouvy včetně jejích příloh, nedotčená tímto Dodatkem č. 6, zůstávají v platnosti beze změny.
- 2.2 Tento Dodatek č. 6 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu poslední ze Smluvních stran.
- 2.3 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento Dodatek č. 6 před jeho podpisem přečetly, a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 2.4 Tento Dodatek č. 6 je vyhotoven v 5 (slovy: pěti) vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží 3 (slovy: tři) vyhotovení a Dodavatel 2 (slovy: dvě) vyhotovení.
- 2.5 Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 6 je následující příloha:  
Příloha č. 1 – „Příloha č. 3 – Specifikace ceny Dílčí dodávky“

V Praze dne 23. 11. 2015

V Praze dne 23. 11. 2015

Za Objednatele:

Za Dodavatele:

Česká republika  
- Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje  
plk. Ing. František Pavlas

Česká pošta, s.p.,  
Odštěpný závod ICT služby  
Jan Přerovský

Příloha č. 1 Dodatku č. 6

Příloha č. 3

Specifikace ceny Dílčí dodávky

PMK		Položka		Popis		Počet		Cena jednotková			Cena celková	
Typ	Ozn.	P				fáze	kusy	Kč bez DPH	Kč s DPH	Kč bez DPH	Kč s DPH	
		P1	Technologické zázemí									
		P1	Hardware pracoviště OŘ									
HW-I	P1-1		Počítač	RAM 4GB, zvuková karta.				27 579	33 370	441 256	533 920	
HW-I	P1-2		Monitory	LCD matný 24" FHD, WUXGA				7 650	9 257	183 611	222 169	
HW-I	P1-3		Dotykový panel	Velikost 22"				35 447	42 891	283 577	343 129	
HW-I	P1-4		Hlasový crossconnect					36 305	43 929	290 442	351 435	
HW-I	P1-5		Zajištění instalace (kabeláž)	Včetně HW umožňující připojení až 60 m				23 118	27 973	184 946	223 785	
HW-I	P1-6		KVM přepínač							209 986	254 083	
HW-I	P1-7		Replikátor, mikrofon	USB repl. Extender pro USB (E3)				13 083	15 831	209 330	253 289	
HW-I	P1-8		klávesnice, myš	mikrofon Mikrofon (Mi)				82	99	657	795	
HW-I	P1-8		Operátorské pracoviště					421	509	3 366	4 073	
	P2		hybridní							454 900	550 429	
HW-I	P2-1		Počítač	RAM 4GB, zvuková karta.				31 477	38 088	125 910	152 351	
HW-I	P2-2		Monitory	LCD matný 24" FHD, WUXGA								
HW-I	P2-3		Dotykový panel	Velikost 22"				40 552	49 068	81 105	98 136	

HW-I	P2-4	Hlasový crossconnect					F9	2	36 305	43 929	72 611	87 859
HW-I	P2-5	Zajištění instalace (kabeláž)	Včetně HW umožňující připojení až 60 m				F9	2	22 743	27 519	45 485	55 037
HW-I	P2-6	KVM přepínač					F9	2	64 895	78 523	129 789	157 045
	P3	UPS								-	439 758	532 108
HW-I	P3-1	UPS	online včetně akumulátorů (30minut)				F9	2	219 879	266 054	439 758	532 108
	R	Radiové sítě								-	1 204 458	1 457 394
	R2	Integrace služeb - RCT								-	685 220	829 117
SW-I	R2-1	Rozhraní CC-API/IS					F9	1	685 220	829 117	685 220	829 117
	R4	Radiorouter								-	300 815	363 987
HW-I	R4-1	Radiorouter - fin					F9	2	57 051	69 032	114 102	138 064
HW-I	R4-2	Karta					F9	12	15 559	18 827	186 713	225 923
HW-I	R4-3	FW	Součást radiorouteru					-		-	-	-
	R5	Integrace nových služeb sítě Pegas					F8			-	218 422	264 290
	T	Telefonie								-	3 604 780	4 361 784
	T1	Pobočková ústředna OR	Bude obsahovat kapacitu a licence pro párové kraje, pro OR.				F5	2	420 717	509 068	841 434	1 018 135
HW-I			Virtualizační platforma				F5	2	309 525	374 525	619 050	749 051
SW-N			IP PBX primární uzel				F5	1	1 515	1 833	1 515	1 833
SW-N			IP PBX záložní uzel				F5	2	1 515	1 833	3 029	3 665
SW-N			Konferenční server				F5	1	242	293	242	293
SW-I			Konferenční server licence spojení				F5	2	108 799	131 647	217 598	263 293
HW-I	T2	Nahrávání (všechny kanály OR) - HW					F5	2	251 385	304 176	502 770	608 352
SW-I	T3	Nahrávání (všechny kanály OR) - SW					F5	2	576 152	697 144	1 152 304	1 394 288

T4	HW-I	Telef. pro nahrazení krizového řízení	Telefon včetně licence pro nahrazení krizového řízení (5 ks/kraj).	F5	5	5 016	6 069	25 080	30 347
				F5	5	3 210	3 885	16 052	19 423
SW-N		IP telefon	Licence koncového zařízení IP Telefon	F5	5	1 806	2 185	9 028	10 924
				F5					
T5	HW-I	Přička	ISDN30 porty do hlasové brány	F5	2	23 745	28 732	47 490	57 463
				F5	2	275 038	332 796	550 077	665 593
T6	HW-I	Hlasová brána	Pro připojení telefonních sítí Media brána 5	F5	2	237 510	287 387	475 019	574 774
				F5	4	5 613	6 792	22 453	27 168
HW-I		Trunk2 P2	Port zařízení A4	F5	2	4 749	5 747	9 499	11 493
				F5	2	20 211	24 455	40 421	48 910
SW-N		SBC30	Lic. konc. zařízení analogový převodník	F5	8	336	406	2 685	3 249
				F5					
T7	HW-I	IP Telefon pro administrativu	Rozšíření počtu telefonů pro administrativu Operačního střediska.	F5	10	5 016	6 069	50 160	60 693
				F5	10	3 210	3 885	32 104	38 846
SW-N		IP telefon	Licence koncového zařízení IP Telefon	F5	10	1 806	2 185	18 056	21 847
				F5					
T8	HW-I	IP Telefony - pro OŘ + hybridní	Operátorské telefony na stolech.	F5	10	7 660	9 268	76 599	92 684
				F5	10	3 210	3 885	32 104	38 846
SW-N		IP telefon	Licence koncového zařízení IP Telefon	F5	10	1 806	2 185	18 056	21 847
				F5					
HW-I		Modul tlačítek	Celk	F5	10	2 644	3 199	26 439	31 991
				F5	1	39 855	48 225	39 855	48 225
T11	HW-I	Kabeláž							



HW-I	T10	Dokonfigurační práce, seznámení s obsluhou - Pobočková ústředna OŘ - Virtualizační platforma					F9	33	9 667	11 697	319 011	386 003
	V	Vozidla HZS								-	1 862 762	2 253 943
	V1	Vozidlové GPS a navigace								-	576 517	697 586
HW-N	V1-1	HW					F9	16	29 426	35 606	470 823	569 695
SW-N	V1-2	SW					F9	16	6 606	7 993	105 695	127 891
		GPS jednotka										
		Licence včetně navigačních map										
SW-I	V2	Integrace navigace na OŘ						1	1 214 180	1 469 158	1 214 180	1 469 158
SW-I		SW pro centrální aplikaci Navigace					F9	1	963 046	1 165 286	963 046	1 165 286
SW-I		Spec. SW pro zobrazování informací IS OŘ					F9	1	251 134	303 873	251 134	303 873
	V3	Tablety pro společnou oper. situaci								-	72 065	87 198
HW-N	V3-1	HW					F9	2	29 426	35 606	58 853	71 212
SW-N	V3-2	SW					F9	2	6 606	7 993	13 212	15 986
		Tablet										
		SW licence										
	S	Technologie KOPIS na stanice								-	1 712 301	2 071 884
		PC technologie								-	1 500 143	1 815 173
HW-I	S1	Technologický server HW					F6	16	20 121	24 346	321 932	389 538
HW-I	S3	Převodník RS232 to ETH						0		-	-	-
HW-I	S4	Přepínač					F6	16	34 268	41 464	548 285	663 425
HW-I	S5	Garážový monitor HW					F6	16	25 820	31 242	413 118	499 873
HW-I	S6	Výjezdová tiskárna					F6	16	13 550	16 396	216 807	262 337
HW-I	S8	Kabeláž					F6	0		-	-	-





HW-I	server Power Edge R320 Rack Server (DB)	F5	2	48 129	58 237	96 259	116 473
HW-I	LAN karta Dell Broadcom 5720	F9	2	3 052	3 693	6 104	7 385
HW-I	iSCSI 10Gbps karta (ISK)	F5	2	12 995	15 724	25 990	31 448
SW-I	Zajištění běhu aplikací	F5	2	149 733	181 177	299 467	362 355
SW-I	Licence pro DB servery	-	-	-	-	-	-
HW-I	Dvě pole v HA, 6TB (1TB SSD, 1,5TB SAS, 2,5TB NL_SAS), 16GB Cache, Raid, Redundantní zdroje, 2x FC 4/8, 2x optický 10Gbit/s iSCSI	F5	2	493 157	596 719	986 313	1 193 439
HW-I	Kabely na propojení přepínačů	-	-	-	-	-	-
HW-I	Vystrojení serverového prostředí (celek)	F5	1	55 580	67 252	55 580	67 252
HW-N	Převodník RS232 - ethernet (PRSE)	F5	6	5 820	7 042	34 920	42 253
HW-I	Metalické patch kabely - CAT6 délka 0,5m	F5	10	34	41	339	410
HW-I	Metalické patch kabely - CAT6 délka 3m	F5	16	74	90	1 185	1 434
HW-I	Metalické patch kabely - CAT6 délka 4m	F5	8	92	111	733	887
HW-I	Metalické patch kabely - CAT6 délka 5m	F5	8	102	123	813	984
HW-I	Metalické patch kabely - CAT6 délka 7m	F5	24	134	162	3 223	3 900
HW-I	Metalické patch kabely - CAT6 délka 15m	F5	5	266	322	1 330	1 610
HW-I	Metalické patch kabely - CAT6 délka 20m	F5	16	326	395	5 221	6 318
HW-I	Optický vyvazovací panel 1U	F5	2	162	196	324	392

HW-1		Horiz. 19" vyvazovací panel 1U plast 40x50 mm	F5	5	262	317	1 312	1 587
HW-1		Vertikální vyvazovací panel - 42U	F5	2	679	822	1 358	1 643
HW-1		Metalický patch panel 1U/24 portů	F5	2	2 411	2 917	4 822	5 835
HW-1		Seznámení s obsluhou - Diskové pole	F9	0,5	6 700	8 107	3 350	4 054
	I2	Síťové prvky				-	648 310	784 456
HW-1	I2-1	Směrovač CE	F5	2	101 026	122 242	202 052	244 483
HW-1		Dokonfigurační práce - Směrovač CE	F9	12	9 667	11 697	116 004	140 365
HW-1		Seznámení s obsluhou - Směrovač CE	F9	1	9 667	11 697	9 667	11 697
HW-1	I2-2	Přepínač	F5	2	102 688	124 253	205 377	248 506
HW-1	I2-3	Přepínač s POE	F5	3	38 403	46 468	115 210	139 404
	I3	Database, virtualizace, replikace SW				-	702 620	850 171
SW-1	I3-1	Database	F9	2	351 310	425 085	702 620	850 171
SW-1	I3-2	Virtualizace				-	-	-
	I4	Informační systém						
SW-1	I4-1	Technický projekt	F1	1	10 282 168	12 441 424	10 282 168	12 441 424
SW-1	I4-2	1. skupina modulů	F2	1	2 524 789	3 054 995	2 524 789	3 054 995
SW-1	I4-3	2. skupina modulů	F3	1	1 726 932	2 089 588	1 726 932	2 089 588
SW-1	I4-4	3. skupina modulů	F4	1	943 670	1 141 841	943 670	1 141 841
SW-1	I4-5	4. skupina modulů	F7	1	2 083 434	2 520 955	2 083 434	2 520 955
SW-1	I4-6	5. skupina modulů	F8	1	999 426	1 209 305	999 426	1 209 305
				1	2 003 917	2 424 740	2 003 917	2 424 740
SW-1	I4-7	Implementace SW				-	-	-
		Implementace nového systému IS OR, včetně jeho testování a seznámení s obsluhou uživatelů				-	-	-



Název položky		Popis položky		Jednotka		Označení skupiny modulů	
Evidence objektů		TT OŘ, modul 2, editační část aplikace		multilicence		1	
Evidence objektů		TT OŘ, modul 2, export dat do vozidel HZS, OR2-1-9		multilicence		1	
Strážní kniha		TT OŘ, modul 3		multilicence		2	
Strážní kniha		TT OŘ, modul 3, související úprava modulu "Centrální správa číselníků"		multilicence		2	
Strážní kniha		TT OŘ, modul 3, modul pro přípravu ročního plánu odborné přípravy		multilicence		2	
Plánování a evidence pohotovostí		TT OŘ, modul 4		multilicence		3	
Plánování a výkon směn pro OŘ		TT OŘ, modul 5		multilicence		3	
Evidence osob a správa kontaktů IKIS II		TT OŘ, modul 6, editační část aplikace		multilicence		2	
Přehled osob a kontaktů IKIS.NET		TT OŘ, modul 6, prezentace informací v prostředí tenkého klienta		multilicence		2	
Evidence scénářů		TT OŘ, moduly 7, 17 zakládání a údržba scénářů		multilicence		3	
Provádění scénářů serverová část		TT OŘ, moduly 7, 17 vlastní provádění scénářů		multilicence		3	
Monitoring scénářů		TT OŘ, moduly 7, 17 stav provádění scénářů, modul "Spojař"		multilicence		3	
Scénáře řešení MU		TT OŘ, modul 8, zakládání a údržba scénářů		multilicence		5	
Scénáře řešení MU		TT OŘ, modul 8, provádění scénářů řešení MU, modul Spojář		multilicence		5	
Ostatní složky IZS a smluvní partneři		TT OŘ, modul 9, prezentace informací vedených moduly StrSI, ChSI, ...		multilicence		5	
Poplachové plány		TT OŘ, modul 10, zakládání a údržba poplachových plánů		multilicence		2	
Automatické akce		TT OŘ, modul 11, zakládání, údržba a validace elementárních automatických akcí		multilicence		4	
Automatické akce		TT OŘ, modul 11, provádění automatických akcí		multilicence		4	
Přehled strategických informací OŘ (společná s CP)		TT OŘ, modul 12		multilicence		5	
Místopisné informace		TT OŘ, modul 13		multilicence		2	
Přehled mimořádných událostí		TT OŘ, modul 14		multilicence		5	
Centrální projekce (přesunuto do Přehledu strategických info OŘ)		TT OŘ, modul 15		multilicence		5	
Modul Jednotky PO		TT OŘ, modul 16		multilicence		1	

Název položky	Popis položky	Jednotka	Označení skupiny modulů
Modul Jednotky PO - synchronizace mezi kraji	TT OŘ, modul 16	multilicence	1
Štáb HZS	TT OŘ, modul 18, žurnál činnosti štábu, tenký klient	multilicence	5
Štáb HZS	TT OŘ, modul 18, integrace do modulu "Spojař"	multilicence	5
Mezikrajská výpomoc HZS	TT OŘ, modul 19, komponenty zabezpečující distribuci informací o stavu SaP na HZSk	multilicence	5
Dispečerská aplikace OŘ HZS	TT OŘ, modul 20, kompletní přestavba stávající aplikace	multilicence	3
Moduly podpory výkonu služeb HZS ČR	TT OŘ, modul 21, jmenovitě služby spojová, strojní, chemická a technická	multilicence	1
Navigace a sledování polohy SaP	TT OŘ, modul 22, pouze integrace rozhraní	multilicence	2
Společná operační situace	TT OŘ, modul 23, integrace rozhraní, zápis a prezentace v GIS	multilicence	5
Portál jednotek SDH	TT OŘ, modul 25	multilicence	1
Vypublikování vybraných funkcionalit SVal	TT OŘ, modul 26, pouze integrace rozhraní	multilicence	5
Univerzální rozhraní OŘ HZS vůči třetím stranám	TT OŘ, modul 28	multilicence	5
Integrace komunikací	TT OŘ, modul 29	multilicence	3
Modernizace vlastností vyznívacího systému	TT OŘ, modul 30	multilicence	3
Telefonie, integrace a distribuce hovorů	TT OŘ, modul 31, pouze integrace telefonního subsystému	multilicence	4
Jednotné rozhraní pro vizualizaci kamerových systémů	TT OŘ, modul 32, prezentace obrazových informací	multilicence	2
Vlastnosti a integrace záznamového zařízení	TT OŘ, modul 33, integrace se záznamovým zařízením RETIA	multilicence	4
Vlastnosti a integrace záznamového zařízení	TT OŘ, modul 33, prezentace zaznamenaných informací, přehrávání	multilicence	4
Svodka GŘ HZS	TT OŘ, modul 34, sběr a přenos operativních informací z HZS krajů na GŘ HZS	multilicence	4
Svodka GŘ HZS	TT OŘ, modul 34, prezentace a vyhodnocování údajů přijatých z HZS krajů	multilicence	4
Dotykový panel	TT OŘ, modul 35	multilicence	1
Úrovně komunikace s NSPTV	TT OŘ, modul 36	multilicence	5
Integrace IS OŘ HZS ČR se systémy PCO	TT OŘ, modul 37	multilicence	5



Název položky		Popis položky		Jednotka		Označení skupiny modulů	
Simulátor MU / cvičný režim provozu disp. aplikací		TT OŘ, modul 39		multilicence		5	
Evidence pálení		TT OŘ, modul 40		multilicence		5	
Dohledový subsystém pro IS HZS ČR (SysMon, SysMgr, ...)		TT OŘ, modul 42		multilicence		5	
SSU/ZOZ, vyhodnocení		TT OŘ, modul 45		multilicence		5	
Systém komunikace mezi OPIS pro účely požadavků na SaP, vytváření odřadů a předávání urgentních zpráv		TT OŘ, modul 46		multilicence		5	
Přehled dětských táborů		AI - import „Evidence letních dětských táborů“ z IOO LB, editace dat, distribuce na kraje		multilicence		5	
Zdroje požární vody		AI - sběr dat - integrace do Port.all + zpřístupnění i pro zástupce obcí, kteří nemají zřízení JSDH		multilicence		5	
Ohlašovací požárů		AI - sběr dat - integrace do Port.all + zpřístupnění i pro zástupce obcí, kteří nemají zřízení JSDH		multilicence		5	
Kontakty na PCO - OUTDOOR.NET		AI - sběr dat - portál pro příjem informací o kontaktech		multilicence		5	
Uzavírky - komunikace s NSPTV / NDIC		komunikace s NSPTV / NDIC ve smyslu nahlašování uzavírek z IS OŘ "nahoru"		multilicence		5	
Integrace SEOD - osobní dozimetrie		AI - Přenos dat z IS OŘ do ext. systému - na úrovni synchronizace databáze		multilicence		1	
Vytvoření standardního rozhraní pro vyhlášení poplachu		AI - Univerzální rozhraní AFU		multilicence		2	
Garážový monitor				multilicence		4	
GIS - administrace GIS klientů		TT OŘ, modul 41		multilicence		4	
Integrace MATRA-PEGAS (licence)*							
Přechod na CC-API				multilicence		5	
Stavy koncových terminálů				multilicence		5	
Provozní stavy BS				multilicence		5	
Individuální komunikace				multilicence		5	
Seznam komunikací				multilicence		5	
Broadcast relace				multilicence		5	

Název položky	Popis položky	Jednotka	Označení skupiny modulů
Moduly provozované na požárních stanicích (licence)			
MDD na PS	Distribuce audiosignálů na požární(ch) stanicích	multilicence	4
Výjezdové tablo		multilicence	4
Licence produktů řady 5 používané bez změny v systému 6			
MDD na KOPIS	Distribuce audiosignálů na Kopsis	multilicence	1
NSERVER	Komunikační jádro technologické části systému	multilicence	1
Reinstalace resp. instalace nových modulů IS OR			
Instalace APV TT OR / etapa 1		MD	1
Instalace APV TT OR / etapa 2		MD	2
Instalace APV TT OR / etapa 3		MD	3
Instalace APV TT OR / etapa 4		MD	4
Instalace APV TT OR / etapa 5		MD	5
Instalace GIS a integrace MATRA-PEGAS			
Zajištění instalace GIS subsystému		MD	3
Implementace		MD	3
Migrace dat a zavedení do provozu		MD	3
Úpravy software pro přístup do KN, dokumentace, testování		MD	3
Instalace technologických modulů pro integraci MATRA-PEGAS		MD	5
Vzdálená instalace modulů provozovaných na požárních stanicích HZS ČR		MD	4
Testování aplikačního programového vybavení mimo GIS v místě instalace		MD	5
Testování GIS subsystému v místě instalace		MD	3
Úprava databázových schémat systému 5, instalace do DB prostředí		MD	2
Koordinace s navazujícími projekty		MD	5
Seznámení s obsluhou uživatelů aplikačního programového		MD	5

Název položky		Popis položky		Jednotka	Označení skupiny modulů
vybavení					
Seznámení s obsluhou pracovníků zabezpečujících záruční servis				MD	5
Doprava na místo instalace a testování a seznámení s obsluhou				Kč	5
výjma IBC Ostrava					
GIS a přístup k registru nemovitostí (licence)					
REN Lite WSDP - přístup k registru nemovitostí				licence	4
GIS přístup k registru nemovitostí (práce)					
Instalace, konfigurace a testování SW pro přístup do KN				MD	3
Ostatní					
Instalace testovacích databází				MD	4

\* Integrace MATRA-PEGAS (licence) je ve Specifikaci ceny Dílčí dodávky uvedena v samostatných položkách.

14.11.2014  
 Ing. G.  
 CZ:7114983  
 služby