

**DODATEK č. 5
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. Objednatele: 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. 5 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. Objednatele: 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. 5**“).

Předmět Dodatku č. 5

- 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 (dále jen „**Rámcová smlouva**“), 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. Objednatel: 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 a dne 2. 9. 2015 Dodatek č. 4 (dále jen „**Dílčí smlouva**“).

- 1.2 Smluvní strany se za účelem:

- upřesnění výše plnění v rámci:
 - fáze 5 „Technologie vybavení KOPIS (Roll-out)“ (respektive subfáze 5b podle článku IV. odst. 4.11 Rámcové smlouvy ve znění pozdějších dodatků),
 - fáze 6 „Technologie výjezdových stanic“, a
 - fáze 7 „Vývoj SW – 4 skupina modulů“,
- úpravy termínu realizace Dílčí dodávky, jak je tento stanoven v článku II. odst. 2.2 Dílčí smlouvy, a v souvislosti s tím i úpravy termínů vztahujících se k fázi 8 „Vývoj SW – 5. skupina modulů“ a fázi 9 „Cut over a závěrečná akceptace“, jak jsou tyto uvedeny v Harmonogramu obsaženém v Příloze č. 2 Dílčí smlouvy,

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

- 1.2.1 Znění článku II. Doba a místo plnění odst. 2.2 Dílčí smlouvy se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

„Dodavatel je povinen realizovat Dílčí dodávku dle Dílčí smlouvy nejpozději do 30. 10. 2015 s tím, že podrobný věcný a časový Harmonogram plnění (dále jen „Harmonogram“) je obsažen v Příloze č. 2 Dílčí smlouvy. V tomto Harmonogramu jsou uvedeny závazné časové termíny dokončení příslušných fází (respektive subfází), tedy termíny odevzdání dílčího plnění dodávky dle Dílčí smlouvy Dodavatelem Objednateli do akceptačního řízení dle článku VI. Dílčí smlouvy.“

- 1.2.2 Znění čl. 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	Do 2 286 598,- Kč
Cut over a závěrečná akceptace	zbývající část ceny Dílčí dodávky

1.2.3 Znění Přílohy č. 2 Dílčí smlouvy – Harmonogram se ruší a nahrazuje se novým zněním, které tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 5.

1.2.4 Znění Přílohy č. 3 Dílčí smlouvy – Specifikace ceny Dílčí dodávky se ruší a nahrazuje se novým zněním, které tvoří Přílohu č. 2 tohoto Dodatku č. 5.

II.

Závěrečná ustanovení

- 2.1 Ustanovení Dílčí smlouvy včetně jejích příloh, nedotčená tímto Dodatkem č. 5, zůstávají v platnosti beze změny.
- 2.2 Tento Dodatek č. 5 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu poslední ze Smluvních stran.
- 2.3 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento Dodatek č. 5 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. 5 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. 5 jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 – „Příloha č. 2 - Harmonogram“
Příloha č. 2 – „Příloha č. 3 – Specifikace ceny Dílčí dodávky“

v Plzni dne 13. 10. 2015

V Praze dne 13. 10. 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. 5

Příloha č. 2
Harmonogram

ID	Harmonogram KSP	Zahájení	Dokončení	Trvání	2014												2015											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Část I: Tvorba technického projektu	7.10.2013	11.9.2014	244d.																								
2	Příprava technického řešení	7.10.2013	1.4.2014	127d.																								
3	Fáze 1: Technický projekt	2.4.2014	31.7.2014	87d.																								
4	Akceptační řízení technického projektu	4.8.2014	28.8.2014	19d.																								
5	Proces fakturace fáze1 „Technický projekt“	29.8.2014	11.9.2014	10d.																								
6	Část II: Vývoj SW modulů IS OŘ	1.9.2014	30.10.2015	395d.																								
7	Začátek vývoje IS OŘ	1.9.2014	1.9.2014	0d.																								
8	Fáze 2: „Vývoj SW - 1. skupina modulů“	1.9.2014	10.4.2015	160d.																								
9	Akceptace Fáze 2 - 1. skupina modulů	13.4.2015	27.4.2015	11d.																								
10	Proces fakturace fáze 2 „1. skupina modulů“	28.4.2015	12.5.2015	11d.																								
11	Fáze 3: „Vývoj SW - 2. skupina modulů“	10.11.2014	10.4.2015	110d.																								
12	Akceptace Fáze 3 - 2. skupina modulů	13.4.2015	27.4.2015	11d.																								
13	Proces fakturace fáze 3 „2. skupina modulů“	28.4.2015	12.5.2015	13d.																								
14	Fáze 4: „Vývoj SW - 3. skupina modulů“	26.1.2015	5.6.2015	95d.																								
15	Akceptace Fáze 4 - 3. skupina modulů	8.6.2015	19.6.2015	10d.																								
16	Proces fakturace fáze 4 „3. skupina modulů“	22.6.2015	3.7.2015	10d.																								
17	Fáze 7: „Vývoj SW - 4. skupina modulů“	23.3.2015	31.7.2015	95d.																								
18	Akceptace Fáze 7 - 4. skupina modulů	3.8.2015	14.8.2015	10d.																								
19	Proces fakturace fáze 7 „4. skupina modulů“	17.8.2015	28.8.2015	10d.																								
20	Fáze 8: „Vývoj SW - 5. skupina modulů“	1.6.2015	16.10.2015	100d.																								
21	Akceptace Fáze 8 - 5. skupina modulů	19.10.2015	30.10.2015	10d.																								
22	Proces fakturace fáze 8 „5. skupina modulů“	2.11.2015	13.11.2015	10d.																								
23	Část III: Technologie HZS	7.10.2013	28.8.2015	495d.																								
24	Veřejné Zakázky na dodávky technologie	7.10.2013	16.1.2015	335d.																								
25	Subfáze 5b: „Technologie vybavení KOPIS /OPIS“ Roll-out realizace - ostatní kraje	1.10.2014	31.7.2015	218d.																								
26	Akceptace Fáze 5b „Technologie vybavení KOPIS“ (ostatní)	3.8.2015	14.8.2015	10d.																								
27	Proces fakturace subfáze 5b „Technologie vybavení KOPIS/OPIS“	17.8.2015	28.8.2015	10d.																								
28	Fáze 6: „Technologie výjezdových stanic“ - všechny kraje	1.10.2014	31.7.2015	218d.																								
29	Akceptace Fáze 6 „Technologie výjezdových stanic“	3.8.2015	14.8.2015	10d.																								
30	Proces fakturace fáze 6 „Technologie výjezdových stanic“	17.8.2015	28.8.2015	10d.																								
31	Část IV: Testování a závěrečná akceptace	3.8.2015	13.11.2015	75d.																								
32	Fáze 9: „Cut over a závěrečná akceptace“	3.8.2015	16.10.2015	55d.																								
33	Ověřovací provoz	3.8.2015	21.8.2015	15d.																								
34	Přechod do ostrého provozu	24.8.2015	16.10.2015	40d.																								
35	Akceptace fáze 9 „Cut over a závěrečná akceptace“	19.10.2015	30.10.2015	10d.																								
36	Proces fakturace fáze 9 „Cut over a závěrečná akceptace“	2.11.2015	13.11.2015	10d.																								

Příloha č. 2 Dodatku č. 5

Příloha č. 3

Specifikace ceny Dílčí dodávky

PMK		Cena jednotková		Cena celková	
Typ	Ozn.	Popis	Počet kusy	Kč bez DPH	Kč s DPH
P		Technologické zázemí			
P1		Hardware pracoviště OR			
HW-1	P1-1	Počítač	16	27 579	33 370
HW-1	P1-2	Monitory	24	7 650	9 257
HW-1	P1-3	Dotykový panel	8	35 447	42 891
HW-1	P1-4	Hlasový crossconnect	8	35 435	42 877
HW-1	P1-5	Zajištění instalace (kabeláž)	8	16 139	19 528
HW-1	P1-6	KVM přepínač	0	-	-
HW-1	P1-7	Replikátor, mikrofón	16	13 124	15 880
HW-1	P1-8	klávesnice, myš	8	421	509
P2		Operátorské pracoviště hybridní			
HW-1	P2-1	Počítač	4	30 970	37 474
HW-1	P2-2	Monitory	0	-	-
HW-1	P2-3	Dotykový panel	2	39 898	48 277
HW-1	P2-4	Hlasový crossconnect	2	35 435	42 877

HW-I	P2-5	Zajištění instalace (kabeláž)	Včetně HW umožňující připojení až 60 m	F9	2	22 376	27 075	44 752	54 150
HW-I	P2-6	KVM přepínač		F9	2	63 848	77 256	127 696	154 513
	P3	UPS						429 387	519 558
HW-I	P3-1	UPS	online včetně akumulátorů (30minut)	F9	2	214 694	259 779	429 387	519 558
	R	Radiové sítě						1 256 931	1 520 887
	R2	Integrace služeb - RCT						668 803	809 252
SW-I	R2-1	CC-API SDK	Soubor nástrojů pro vývoj aplikací operačního střediska pro sadu funkcí CC-API.	F9	1	63 371	76 679	63 371	76 679
SW-I	R2-2	CC-API fullstate client set	Umožňuje simulaci funkcí CC-API serveru pro testování a ladění aplikací operačního střediska bez nutnosti zásahů do provozní sítě.	F9	1	156 364	189 200	156 364	189 200
SW-I	R2-3	CC-IS SDK	Soubor nástrojů pro vývoj aplikací operačního střediska pro sadu funkcí CC-IS.	F9	1	63 371	76 679	63 371	76 679
SW-I	R2-4	CC-IS fullstate client set	Umožňuje simulaci funkcí CC-IS serveru pro testování a ladění aplikací operačního střediska bez nutnosti zásahů do provozní sítě.	F9	1	156 364	189 200	156 364	189 200
SW-I	R2-5	Supplementary XML service server	Knihovny implementující klientskou stranu rozhraní. Nutná součást provozní části (musí se zabudovat během vývoje).	F9	1	229 333	277 493	229 333	277 493
	R4	Radiorouter						293 608	355 266
HW-I	R4-1	Radiorouter - fin		F9	2	55 684	67 378	111 369	134 756
HW-I	R4-2	Karta		F9	12	15 187	18 376	182 239	220 510

HW-I	R4-3	FW	Součást radiorouteru							
	R5	Integrace nových služeb sítě Pegas								
SW-I	R5-2	Přechod na CC-API	Přechod na CC-API	F8	1	135 701	164 198	135 701	294 520	356 370
SW-I	R5-3	Stavy koncových terminálů	Stavy koncových terminálů	F8	1	31 161	37 705	31 161		164 198
SW-I	R5-4	Provozní stavy BS	Provozní stavy BS	F8	1	32 166	38 921	32 166		37 705
SW-I	R5-5	Individuální komunikace	Individuální komunikace	F8	1	26 135	31 623	26 135		38 921
SW-I	R5-6	Seznam komunikací	Seznam komunikací	F8	1	32 166	38 921	32 166		31 623
SW-I	R5-7	Broadcast relace	Broadcast relace	F8	1	37 192	45 002	37 192		38 921
SW-I	R5-8	Přechod na AVL / MDG	Přechod na AVL / MDG							45 002
	T	Telefonie								
HW-I	T1	Pobočková ústředna OŘ	Bude obsahovat kapacitu a licence pro párové kraje, pro OŘ.	F5	2	420 717	509 068	841 434	3 633 781	4 396 875
HW-I	T2	Nahrávání (všechny kanály OŘ) - HW		F5	2	251 385	304 176	502 770		608 352
SW-I	T3	Nahrávání (všechny kanály OŘ) - SW		F5	2	576 152	697 144	1 152 304		1 394 288
HW-I	T4	Telef. pro nahrávání krizového řízení	Telefon včetně licence pro nahrávání krizového řízení (5 ks/kraj).	F5	5	5 016	6 069	25 080		30 347
HW-I	T5	Příčka	ISDN30 porty do hlasové brány	F5	2	23 745	28 732	47 490		57 463
HW-I	T6	Hlasová brána	Pro připojení telefonních sítí	F5	2	275 038	332 796	550 077		665 593
HW-I	T7	IP Telefon pro administrativu	Rozšíření počtu telefonů pro administrativu Operačního střediska.	F5	10	5 016	6 069	50 160		60 693
HW-I	T8	IP Telefony - pro OŘ + hybridní	Operátorské telefony na stolech.	F5	10	7 660	9 268	76 599		92 684
HW-I	T11	Kabeláž	Celek	F5	1	39 855	48 225	39 855		48 225

HW-I	T10	Práce subdodavatele - fáze 9	F9	36	9 667	11 697	348 012	421 095
	V	Vozidla HZS					1 818 132	2 199 939
	V1	Vozidlové GPS a navigace					562 704	680 872
HW-I	V1-1	HW	F9	16	28 721	34 753	459 542	556 046
SW-I	V1-2	SW	F9	16	6 448	7 802	103 162	124 827
SW-I	V2	Integrace navigace na OR		1	1 185 089	1 433 958	1 185 089	1 433 958
SW-I		SW pro centrální aplikaci Navigace Spec. SW pro zobrazování informací IS OR	F9	1	939 972	1 137 366	939 972	1 137 366
SW-I			F9	1	245 117	296 592	245 117	296 592
	V3	Tablety pro společnou oper. situaci					70 338	85 109
HW-I	V3-1	HW	F9	2	28 721	34 753	57 443	69 506
SW-I	V3-2	SW	F9	2	6 448	7 802	12 895	15 603
	S	Technologie KOPIS na stanice					1 707 218	2 065 734
		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				

S7	Programovatelný automat							207 075	250 560
S7-1	Instalace PLC	Instalace PLC zahrnuta v ceně HW							
HW-1	MPS								
S7-2	MPS								
HW-1	A4								
S7-3	A4								
HW-1	A8								
S7-4	A8								
HW-1	A4								
S7-5	A4								
HW-1	A4								
S7-6	A4								
HW-1	A4								
S7-7	A4 Ext								
HW-1	A4 Ext								
S7-8	A4 Ext								
HW-1	A4 Ext								
S7-9	RoutPro								
HW-1	RoutPro								
S7-10	Klávesnice								
HW-1	Klávesnice								
S7-11	OTA								
HW-1	OTA								
S7-12	SND								
HW-1	SND								
S7-13	PWR								
HW-1	PWR								
I	Informační systémy								
I1	Informační systémy - HW								
I1-1	Servery - pro virtualizované prostředí								
HW-1	Servery - pro virtualizované prostředí								
I1-2	Servery - databázové, nevirtuální								
HW-1	Servery - databázové, nevirtuální								

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	2 979	3 604	5 957	7 208
HW-I		iSCSI 10Gbps karta (ISK)	F5	2	12 995	15 724	25 990	31 448
SW-I	I1-3	OS - aplikační servery	F5	2	149 733	181 177	299 467	362 355
SW-I	I1-4	OS - DB servery		-	-	-	-	-
HW-I	I1-5	Diskové pole	F5	2	493 157	596 719	986 313	1 193 439
HW-I	I1-7	LAN báze (stack)		-	-	-	-	-
HW-I	I1-8	Kabeláž	F5	1	55 580	67 252	55 580	67 252
HW-I		Práce subdodavatele - fáze 9	F9	1	6 700	8 107	6 700	8 107
	I2	Síťové prvky					648 310	784 456
HW-I	I2-1	Směrovač CE	F5	2	101 026	122 242	202 052	244 483
HW-I		Práce subdodavatele - fáze 9	F9	12	9 667	11 697	116 004	140 365
HW-I		Práce subdodavatele - fáze 9	F9	1	9 667	11 697	9 667	11 697
HW-I	I2-2	Přepínač	F5	2	102 688	124 253	205 377	248 506
HW-I	I2-3	Přepínač s POE	F5	3	38 403	46 468	115 210	139 404
	I3	Databáze, virtualizace, replikace SW					685 786	829 801
SW-I	I3-1	Databáze	F9	2	342 893	414 901	685 786	829 801
SW-I	I3-2	Virtualizace		-	-	-	-	-
	I4	Informační systém			10 270 329	12 427 098	10 270 329	12 427 098
SW-I	I4-1	Technický projekt	F1	1	2 524 789	3 054 995	2 524 789	3 054 995

SW-I	I4-2	1. skupina modulů	F2	1	1 726 932	2 089 588	1 726 932	2 089 588
SW-I	I4-3	2. skupina modulů	F3	1	943 670	1 141 841	943 670	1 141 841
SW-I	I4-4	3. skupina modulů	F4	1	2 083 434	2 520 955	2 083 434	2 520 955
SW-I	I4-5	4. skupina modulů	F7	1	999 426	1 209 305	999 426	1 209 305
SW-I	I4-6	5. skupina modulů	F8	1	1 992 077	2 410 414	1 992 077	2 410 414
SW-I	I4-7	Implementace SW	Implementace nového systému IS OŘ, včetně jeho testování a školení uživatelů					
SW-I	I4-8	Testování	Integrační testování stávajících systémů OŘ a celkového prostředí HZS kraje					
HW-I	I4-9	Implementace HW						
SW-I	I4-10	Migrace dat a zavedení do provozu	Migrace dat ze současného systému IS OŘ do nového, zavedení nového systému do provozu					
I5	Jednotný systém varování				254 135	307 503	254 135	307 503
SW-I	I5-1	Vývoj nových funkcí a služeb	F9	1	254 135	307 503	254 135	307 503
X	Doobednavky – fáze 9						581 293	703 364
	Celková cena						25 049 101	30 309 412
	Ostatní						203 777	246 570
	Cena podle smlouvy						25 252 877	30 555 982

Jednotlivé skupiny modulů v rámci příslušných fází (fáze 2 „Vývoj SW – 1. Skupina modulů“, fáze 3 „Vývoj SW – 2. Skupina modulů“, fáze 4 „Vývoj SW – 3. Skupina modulů“, fáze 7 „Vývoj SW – 4. Skupina modulů“ a fáze 8 „Vývoj SW – 5. Skupina modulů“) obsahují níže uvedené položky:

Název položky	Popis položky	Jednotka	Označení skupiny modulů
Moduly TT OŘ s integrovaným GIS (licence)			
Editace podkladů pro návrh techniky editace	TT OŘ, modul 1, část editace statických parametrů návrhu	multilicence	3
Editace podkladů pro návrh techniky - číselníky	TT OŘ, modul 1, související úprava modulu "Centrální správa číselníků"	multilicence	3
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
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 "Spojač"	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, jmenovité 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 vyrozumívacího 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
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				
Seznam komunikací			multilicence	5
Broadcast relace			multilicence	5
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 Kopis	multilicence	1
NSERVER		Komunikační jádro technologické části systému	multilicence	1
Reinstalace resp. instalace nových modulů IS OŘ				
Instalace APV TT OŘ / etapa 1			MD	1
Instalace APV TT OŘ / etapa 2			MD	2
Instalace APV TT OŘ / etapa 3			MD	3
Instalace APV TT OŘ / etapa 4			MD	4
Instalace APV TT OŘ / 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

1Č: 479

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