



**Zdravotnická záchranná služba  
Ústeckého kraje, příspěvková organizace**  
Sociální Péče 799/7A, 400 11 Ústí nad Labem  
IČO: 00 82 90 13

---

## Zpráva o činnosti ZZS ÚK p. o. za rok 2014



## **OBSAH**

### **1. PROFIL ORGANIZACE**

### **2. ZÁKLADNÍ ÚKOLY**

### **3. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HLAVNÍ ČINNOSTI ZZS ÚK,p.o. ZA ROK 2014**

### **4. PŘEHLED EKONOMICKÝCH UKAZATELŮ**

### **5. VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

### **6. ZÁVĚR**

#### **Linky tísňového volání**

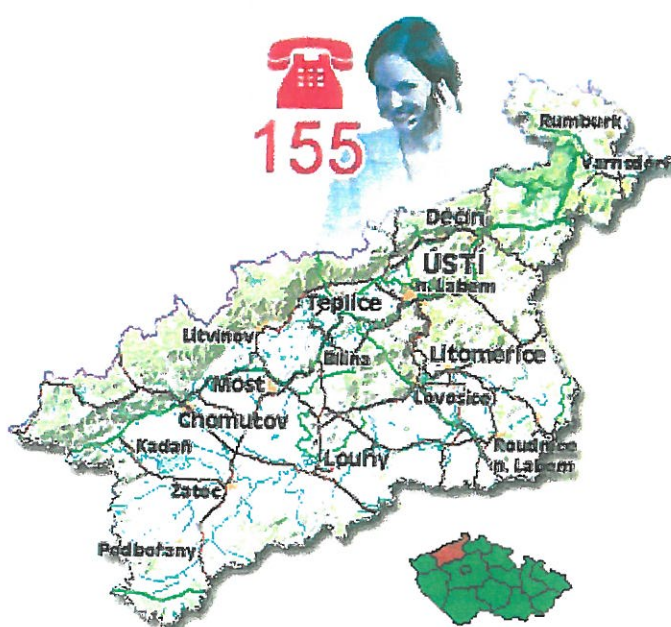
**155** Záchranná služba

**150** Hasiči

**158** Policie ČR

**156** Městská policie

**112** Evropské číslo tísňového volání



## **1. PROFIL ORGANIZACE**

**Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, příspěvková organizace  
(ZZSÚK, p. o.)  
Sociální Péče 799/7A  
400 11 Ústí nad Labem**

**IČO:** 00829013  
**tel:** 475 234 111  
**fax:** 475 234 532  
**mail:** [deyl.ilja@zzsuk.cz](mailto:deyl.ilja@zzsuk.cz)  
**web:** [www.zzsuk.cz](http://www.zzsuk.cz)

**Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje je zřízena Ústeckým krajem jako samostatná příspěvková organizace tvořící jednotný funkční, organizační a hospodářský celek s právní subjektivitou.**

**Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje vystupuje v právních vztazích svým jménem a nese odpovědnost z nich vyplývající.**

Na základě usnesení č. 52/22/2003 Zastupitelstva Ústeckého kraje ze dne 17. 12. 2003 bylo v souladu s § 27, odst. 3 zákona 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů schváleno sloučení příspěvkové organizace Zdravotnická záchranná služba Děčín, Zdravotnická záchranná služba Žatec a Zdravotnická záchranná služba Teplice s přejímající příspěvkovou organizací Územní středisko záchranné služby v Ústí nad Labem p. o. ke dni 1. 1. 2004. Majetek, práva a závazky zanikajících příspěvkových organizací dnem sloučení přešly na přejímající příspěvkovou organizaci ÚSZS v Ústí nad Labem, p. o. Současně Rada Ústeckého kraje usnesením č. 2/82/2003 rozhodla o změně názvu Územního střediska záchranné služby v Ústí nad Labem, p. o. na Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, p. o. se sídlem Sociální péče 799/7A , 400 01 Ústí nad Labem.

Usnesením č. 132/105/2004 Rada Ústeckého kraje souhlasila se způsobem dokončení záměru sjednocení zdravotnické záchranné služby v Ústeckém kraji úpravou řešení organizačního uspořádání výjezdových stanovišť Zdravotnické záchranné služby Ústeckého kraje, příspěvkové organizace, a to rozšířením o výjezdové stanoviště Litoměřice, dosud provozované zdravotnickým zařízením Městská nemocnice Litoměřice, a rozšířením o výjezdové základny v Roudnici nad Labem a Lovosicích, dosud provozovaných zdravotnickým zařízením Podřipská nemocnice s poliklinikou v Roudnici nad Labem, spol. s r. o., a to s účinností od 1. ledna 2005.

Sloučením výše uvedených součástí a vznikem ZZS ÚK, p. o. byl nastartován řetěz postupných změn, který vedl k vytvoření kompaktní organizace, která poskytuje PNP

na území celého Ústeckého kraje. Jejím úkolem je především poskytovat péči dostupnou, kvalitní a srovnatelnou pro všechny obyvatele Ústeckého kraje.

Za tímto účelem byla vytvořena nová organizační struktura Zdravotnické záchranné služby Ústeckého kraje. Organizace je členěna na oblastní střediska – Ústí nad Labem, Děčín, Teplice, Litoměřice, Louny, Most a Chomutov.

## Přehled oblastních středisek

### 1. Oblastní středisko Děčín

Výjezdová základna Děčín  
Výjezdová základna Česká Kamenice  
Výjezdová základna Rumburk  
Výjezdová základna Velký Šenov

### 2. Oblastní středisko Chomutov

Výjezdová základna Chomutov  
Výjezdová základna Jirkov  
Výjezdová základna Kadaň  
Výjezdová základna Vejprty

### 3. Oblastní středisko Litoměřice

Výjezdová základna Litoměřice  
Výjezdová základna Roudnice  
Výjezdová základna Lovosice  
Výjezdová základna Úštěk

### 4. Oblastní středisko Most

Výjezdová základna Most  
Výjezdová základna Litvínov  
Výjezdová základna Klíny

### 5. Oblastní středisko Teplice

Výjezdová základna Teplice  
Výjezdová základna Bílina

### 6. Oblastní středisko Ústí nad Labem

Výjezdová základna Ústí nad Labem (včetně výjezdové základny letecké výjezdové skupiny RLP a zdravotnického operačního střediska)

### 7. Oblastní středisko Louny

Výjezdová základna Louny  
Výjezdová základna Žatec  
Výjezdová základna Podbořany

### **Oblastní střediska**

jsou organizačními jednotkami ZZS ÚK, p. o. Tyto organizační jednotky nemají právní subjektivitu. V čele oblastního střediska jsou příslušní vedoucí pracovníci (vedoucí lékař OS a vedoucí záchranář OS). Oblastní střediska zajišťují základní servis a přímé řízení pracovníků výjezdových základen v příslušné spádové oblasti.

### **Výjezdové základny**

jsou pracoviště, odkud jsou na pokyn operátora zdravotnického operačního střediska vysílány výjezdové skupiny pozemní výjezdové skupiny rychlé lékařské pomoci (RLP), pozemní výjezdové skupiny rychlé zdravotnické pomoci (RZP), nebo letecká výjezdová skupina RLP (LVS, nebo také LZS).

Jejich rozmístění na území kraje je realizováno v souladu s Plánem pokrytí území Ústeckého kraje výjezdovými základnami zdravotnické záchranné služby, zpracovaného Ústeckým krajem a vydaného Radou Ústeckého kraje dne 13. 3. 2013 usnesením č. 14/10R/2013 tak, aby místo události na území jednotlivých obcí a městských částí bylo dosažitelné z nejbližší výjezdové základny v dojezdové době do 20 minut (dle §5 odst. 2., Zákona č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě)

V r. 2014 bylo v Ústeckém kraji 21 výjezdových základen, kde jsou k dispozici pozemní výjezdové skupiny, na výjezdové základně v Ústí n. L. je k dispozici také letecká výjezdová skupina RLP a zřízeno zdravotnické operační středisko. Přehled výjezdových základen, včetně uvedení druhů a počtu výjezdových skupin je presentován v následující tabulce.

<b>Oblastní středisko</b>	<b>Výjezdové stanoviště</b>	<b>Počet posádek</b>			<b>počet v.sk.</b>	<b>počet obyv. ve spád. obl.</b>	<b>spád. obl. výměra</b>
		<b>LZS</b>	<b>RLP</b>	<b>RZP</b>			
Ústí n.L.	Ústí n. L.	1	1	3	5	118 911	
<b>Celkem Ústí n.L.</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>118 911</b>	<b>40 444</b>
Litoměřice	Litoměřice		1	1	2	39 688	
Litoměřice	Roudnice		1	1	2	44 829	
Litoměřice	Lovosice		1	1	2	27 683	
Litoměřice	Úštěk				1	8 922	
<b>Celkem Litoměřice</b>		<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>121 122</b>	<b>103 215</b>
Děčín	Děčín		1	2	3	67 965	
Děčín	Č.Kamenice		1	1	2	10 121	
Děčín	Rumburk		1	1	2	38 906	
Děčín	Velký Šenov				1	13 469	
<b>Celkem Děčín</b>		<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>130 461</b>	<b>90 860</b>
Teplice	Teplice		1	3	4	106 894	
Teplice	Bílina				1	21 902	
<b>Celkem Teplice</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>128 796</b>	<b>46 925</b>
Louny	Žatec		1	1	2	27 683	
Louny	Louny		1	2	3	43 016	
Louny	Podbořany		1	1	2	15 679	
<b>Celkem Louny</b>		<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>86 378</b>	<b>111 765</b>

Chomutov	Chomutov		1	2	3	59 626	
Chomutov	Jirkov			1	1	22 200	
Chomutov	Kadaň		1	1	2	38 772	
Chomutov	Vejprty			1	1	4 365	
<b>Celkem Chomutov</b>		<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>125 040</b>	<b>93 532</b>
Most	Most		1	1	2	76 088	
Most	Litvínov			2	2	37 467	
Most	Klíny			1	1	864	
<b>Celkem Most</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>114 419</b>	<b>46 716</b>
<b>Celkový součet</b>		<b>1</b>	<b>14</b>	<b>29</b>	<b>44</b>		

Na základě Plánu pokrytí území Ústeckého kraje výjezdovými základnami ZZS došlo k rozšíření provozu Zdravotnické záchranné služby UK, p.o. o nově zřízenou výjezdovou základnu v Ústí (od 1.1.2014) s 24 h. výjezdovou skupinou RZP.

### Zdravotnické operační středisko

ZOS ZZS ÚK, p. o. je centrálním pracovištěm operačního řízení, které pracuje v nepřetržitém režimu. Operačním řízením se rozumí zejména:

- a) příjem a vyhodnocení tísňových volání,
- b) převzetí a vyhodnocení výzev a vyrozumění přijatých od základních složek IZS a od orgánů krizového řízení,
- c) vydávání pokynů výjezdovým skupinám na základě přijatých tísňových výzev,
- d) poskytování instrukcí k zajištění první pomoci prostřednictvím sítě elektronických komunikací, je-li nezbytné poskytnout první pomoc do příjezdu výjezdové skupiny na místo události,
- e) spolupráce s ostatními zdravotnickými operačními středisky, pomocnými operačními středisky a operačními a informačními středisky integrovaného záchranného systému,
- g) zajišťování komunikace mezi poskytovatelem zdravotnické záchranné služby a poskytovatelem akutní lůžkové péče, soustřeďuje informace o volných lůžkách na odděleních neodkladné péče, která podle potřeby vyzývá k přijetí postiženého,
- h) koordinace předávání pacientů cílovým poskytovatelům akutní lůžkové péče,
- i) koordinace přepravy pacientů neodkladné péče mezi poskytovateli zdravotních služeb podle zákona o zdravotních službách.
- j) shromažďuje a vyhodnocuje údaje o výkonu PNP ve spádové oblasti a vede o své činnosti předepsanou dokumentaci,

- k) koordinuje a zabezpečuje realizaci přepravních činností v rámci transplantačního programu, přepravu léků, krve a jejích derivátů nebo odborníků potřebných k poskytování neodkladné péče,
- l) organizuje v určeném vyšším územním celku některé specializované činnosti, zejména sekundární výkony, dopravu nemocných a raněných v podmírkách PNP ze zahraničí do České republiky a vyžaduje součinnost při hromadných neštěstích a katastrofách.

Pracoviště ZOS je dimenzováno pro 12 pracovníků ZOS (zdravotničtí záchranáři) a dva vedoucí pracovníky (vedoucí záchranář ZOS a vedoucí lékař ZOS). V denní směně tedy je 7 pracovníků ZOS (5 x Call-taker ZOS, 1x Dispečer směny ZOS a 1x Pomocný dispečer ZOS) a vedoucí záchranář ZOS. Ve směně noční pak 5 pracovníků ZOS (3x Call-taker ZOS, 1x Dispečer směny ZOS a 1x Pomocný dispečer ZOS) v sekvenčním provozu ZOS.

Vyhodnocením výzvy se rozumí rozhodnutí o stupni naléhavosti s následným nevhodnějším řešením na základě důkladného vytěžení výzvy call-takerem dle klasifikačních schémat.

Základním úkolem call-takera je rozpoznat naléhavost volání a dle klasifikačních schémat určit prioritu (kategorie) řešení – vyslání výjezdové skupiny ZZS (RLP, RZP, LVS) či zvolit jiný způsob řešení.

Rozhodovací proces určující způsob řešení platí i pro přijmutí volání na veřejná netísňová čísla ZOS.

### **Stupeň naléhavosti výzvy:**

#### **I. stupeň naléhavosti**

stavy, kde došlo k selhání či bezprostředně hrozí selhání základních životních funkcí, nebo mimořádné události s hromadným postižením osob

#### **II. stupeň naléhavosti**

stavy, kde pravděpodobně hrozí selhání základních životních funkcí - prohlubování chorobných změn nebo stavy, které způsobí bez rychlého poskytnutí odborné pomoci trvalé chorobné změny

#### **III. stupeň naléhavosti**

stavy, u kterých bezprostřední riziko ohrožení základních životních funkcí nehrozí, ale nelze je vyřešit jinak než aktivací výjezdových skupin ZZS

#### ***IV. stupeň naléhavosti***

stavy, které nezahrnují podmínky pro I -III (nevýžadují poskytnutí ZZS), ale kde operátor ZOS rozhodne o vyslání VS.

ZOS ZZS Ústeckého kraje spolupracuje s ZOS ostatních provozovatelů záchranné zdravotnické služby, zejména bezprostředně sousedících regionů: ZOS Libereckého kraje, ZOS Karlovarského kraje a ZOS Středočeského kraje.

V rámci výpomoci (hromadné nehody, přírodní katastrofy) je spolupráce možná i s ostatními poskytovateli zdravotnické záchranné služby.

#### **Projekt časné defibrilace ZZS ÚK za využití First responderů z řad složek IZS (především MP, PČR a HZS)**

Aktivace First Respondera musí splňovat určitá kritéria (klasifikace NZO I nebo Bezdědomí II) a postup, aby využití bylo správné a co možno nejvíce efektivní. Cílem je zajištění časné defibrilace.

#### **Výjezdové skupiny**

Přednemocniční neodkladnou péčí poskytují výjezdové skupiny, které mají povahu :

- a) skupiny ***rychlé zdravotnické pomoci (RZP)***, v níž je nejméně dvoučlenná posádka složená z řidičů-záchranařů ZZS nebo středních zdravotnických pracovníků-záchranařů, z nichž jeden je vedoucím skupiny. V r. 2014 bylo v Ústeckém kraji 29 posádek RZP/den a 21 RZP posádek/noc,
- b) skupiny ***rychlé lékařské pomoci (RLP)*** s nejméně tříčlennou posádkou, jejíž členy jsou pracovníci uvedení pod písmenem a) a dále lékař, který je současně vedoucím skupiny. V r. 2014 bylo v Ústeckém kraji 14 posádek RLP,
- c) skupiny ***letecké záchranné služby (LZS)***, v níž zdravotnická část posádky je nejméně dvoučlenná ve složení lékař a záchranař. V r. 2014 byla v Ústeckém kraji 1 posádka LZS.

Výjezdové skupiny používají ke své činnosti speciálně upravené a vybavené pozemní nebo vzdušné dopravní prostředky, pracovní oděv a další potřeby pro výkon odborné činnosti.

Činnost výjezdových skupin probíhá v nepřetržitém provozu a má charakter činnosti u lůžka neodkladné a rizikové práce.

Výjezdové skupiny zabezpečují :

- a) primární výkony, jimiž se rozumí realizace požadavků zdravotnického operačního střediska k poskytování PNP včetně jízdy, popřípadě letu k postiženému, jeho vyšetření a ošetření, doprava do nejbližšího vhodného nebo smluvně zajištěného zdravotnického zařízení podle stupně postižení zdravotního stavu a spolupráce při akutním příjmu postiženého,
- b) sekundární výkony, jimiž se rozumí doprava raněných, nemocných a rodiček v podmírkách přednemocniční neodkladné péče mezi zdravotnickými zařízeními po předchozí dohodě příslušných zařízení,
- c) likvidaci zdravotních následků hromadných neštěstí, katastrof nebo jiných mimořádných situací v přednemocniční fázi,
- d) při souběhu požadavků a omezeném počtu sil a prostředků má zabezpečení primárních výkonů přednost před zabezpečením výkonů sekundárních,
- e) vyšetření a ošetření výjezdová skupina neposkytne v těch případech, kdy by jejich provedení vážně ohrozilo zdraví nebo život členů skupiny,
- f) o své činnosti vede výjezdová skupina zvláštní dokumentaci,
- g) v rámci neodkladné péče (NP) při ohrožení života dopravu lékaře ke specializovanému a nezbytnému výkonu, event. i dopravu krve a jejich derivátů, léčiv,
- h) dopravu tkání a orgánů k transplantaci.



## Organizační struktura

ZZS ÚK, p.o. se člení na:

### ÚSEK ŘEDITELE

#### **Ředitel**

- **interní auditor**
- **referent krizového řízení**
  - zástupce referenta krizového řízení
  - koordinátor PIS
    - PEER psychosociální intervenční služby
- **referent specialista**

### EKONOMICKÝ ÚSEK

#### **Ekonomický náměstek**

- **vedoucí personálně mzdového oddělení**
  - personálně mzdoví referenti
- **hlavní účetní**
  - vedoucí účtárny
  - administrativní pracovníci
    - účetní
    - administrativní pracovníci
- **spisový referent**

### TECHNICKÝ ÚSEK

#### **Technický náměstek**

- **vedoucí technik dopravy a spojů**
  - dopravní referent technického úseku
  - koordinátoři řidičů vozidel zdravotnické záchranné služby
  - technik - mechanik radiokomunikačních zařízení
- **vedoucí IT**
  - referent IT
- **technik správy objektů**
- **vedoucí autodílny**
  - automechanici
  - vrátní
  - skladový referent
- **referent BOZP a PO**
- **referent odbytu**
- **referent majetkové správy**
- **uklízečky**

### ÚSEK NELÉKAŘSKÝCH PROFESÍ

#### **Náměstek pro nelékařské zdravotnické profese**

- **vedoucí záchranaři**
  - zdravotničtí záchranáři
  - řidiči vozidel ZZS
- **skladový referent**
- **vedoucí vzdělávacího centra**
  - instruktor vzdělávacího centra

### ÚSEK LÉČEBNĚ PREVENTIVNÍ PÉČE

#### **Náměstek pro léčebně preventivní péči**

- **vedoucí lékaři**
  - lékaři

## **2. ZÁKLADNÍ ÚKOLY**

Veškeré úkoly naplňuje ZZS ÚK, p. o. v rámci garantované věcné a odborné způsobilosti a při dodržování veškerých obecně závazných předpisů i norem nižší právní síly upravujících technické, hygienické, odborné i etické podmínky výkonu poskytování zdravotní péče s přihlédnutím ke specifikům odborné neodkladné péče. ZZS ÚK, p. o. nepřetržitě zabezpečuje, organzuje a řídí prostřednictvím jednotného spojového systému tyto základní úkoly :

1. kvalifikovaný příjem, zpracování a vyhodnocení tísňových výzev a určení nevhodnějšího způsobu poskytování přednemocniční neodkladné péče (dále jen PNP),
2. poskytování nebo zajištění PNP na místě vzniku úrazu, nebo náhlého onemocnění, při dopravě postiženého a při jeho předávání ve zdravotnickém zařízení odborně způsobilém k poskytování potřebné zdravotní péče,
3. dopravu raněných, nemocných a rodiček v podmírkách PNP mezi zdravotnickými zařízeními,
4. dopravu novorozenců s nízkou porodní hmotností a patologických novorozenců,
5. dopravu nemocných a raněných v podmírkách PNP ze zahraničí do České republiky,
6. koordinaci součinnosti s praktickými lékaři a lékařskou službou první pomoci, jakožto trvalou zálohou ZZS,
7. dopravu související s plněním úkolů transplantačního programu,
8. PNP při likvidaci zdravotních následků hromadných neštěstí a katastrof,
9. rychlou přepravu odborníků k zabezpečení neodkladné péče do zdravotnických zařízení, která jimi nedisponují, popřípadě léků, krve a jejich derivátů a biologických materiálů nezbytně potřebných k dalšímu poskytování již zahájené neodkladné péče,
10. součinnost s hasičskými záchrannými sbory krajů a operačními a informačními středisky integrovaného záchranného systému.



Dále plní tyto úkoly:

- úzce spolupracuje s tísňovými složkami Ústeckého kraje, zabezpečuje činnosti potřebné k plnění úkolů IZS,
- plní úkoly krizového řízení,
- zajišťuje podmínky a provádí další a speciální vzdělávání svých zaměstnanců dle vlastních potřeb,
- podílí se na zajištění zdravotnických služeb při vybraných politických, kulturních a sportovních akcích,
- zajišťuje dopravu raněných, nemocných a rodiček do, nebo ze zdravotnických zařízení dle požadavků ošetřujícího lékaře,
- dopravu infekčních pacientů,
- dopravu nemocných a raněných ze zahraničí do České republiky (tzv. repatriace),
- výukovou činnost a školení pro zdrav. pracovníky v problematice PNP.



### **3. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HLAVNÍ ČINNOSTI ZZS ÚK ZA r. 2014**

#### **KZOS**

Počet tísňových volání na KZOS v Ústí n. L. - 231.751

Celkem počet volání – 231.751 to je 635 za 24 hod, to je 26,45 volání za 1 hod.

#### **Výjezdové základny a výjezdové skupiny**

Počet akcí LZS – 625, z toho primárních - 539, sekundárních - 86

Počet výjezdů RLP - 22.902, z toho primárních - 21.661, sekundárních - 1.241 = 5,42%

Počet výjezdů RZP – 55.442, z toho prim. – 52.273, sekundárních – 3.173 = 5,72%

Celkový počet výjezdů: RLP, RZP, Ostatní, včetně LZS: 78434

Počet primárních akcí do 20 minut dojezdu - 77.173. Počet primárních akcí nad 20 minut dojezdu - 1.261, to je 1,61% akcí

Z primárních akcí počet traumat – 14.522, počet somatických onemocnění tj. int, nerv, ak.bolesti, gyn.por. - 53.495 (cca interních 15.000, neurologických 15.000) počet psych. onemocnění - 3.662 z toho sebevraždy a pokusy TS - 428.

Počet ošetřených pac. pod vlivem alkoholu - 1.107.

Z primárních akcí počet:

AKS – 845,

CMP – 1.882,

polytraumat - 261.

Počet předaných pacientů z primárních i sekund. výjezdů na specializovaná pracoviště:

ARO - 408,

Ikt. jedn. - 1,156,

PCI katetrizace - 233,

Traumacentrum- 501

Počet úmrtí s ohledáním – 1.112

Počet zahájených KPCR – 1.011 z toho - 380 primárně úspěšných a 82 sekundárně úspěšných =21,6%

Počty výjezdů proti roku 2013 vyšší o 2888 akcí, počet letů o 3 nižší, tísň. volání o 66.620 vyšší.

#### **Doporučené postupy a odbornost v PNP**

Proti r. 2013 opět patrno navýšení počtu předaných pac. do IC a do TC.

To potvrzuje úspěšnost plnění doporučených postupů u triage pozitivních pacientů a jejich transportu z terénu přímo na vyšší etapu. V kardioprogramu počet pacientů podobný jako v r. 2013. Evidence pac. po NZO je odesílána ve studiích na spolupracující pracoviště ZZS a klinik. Počty jsou podobné.

## **Jednotná a účelná farmakoterapie**

Pozitivní lékový list a preskripce léků a zdrav. materiálu dodržováno, aktualizace probíhá dle doporučených postupů a postupů lege artis.

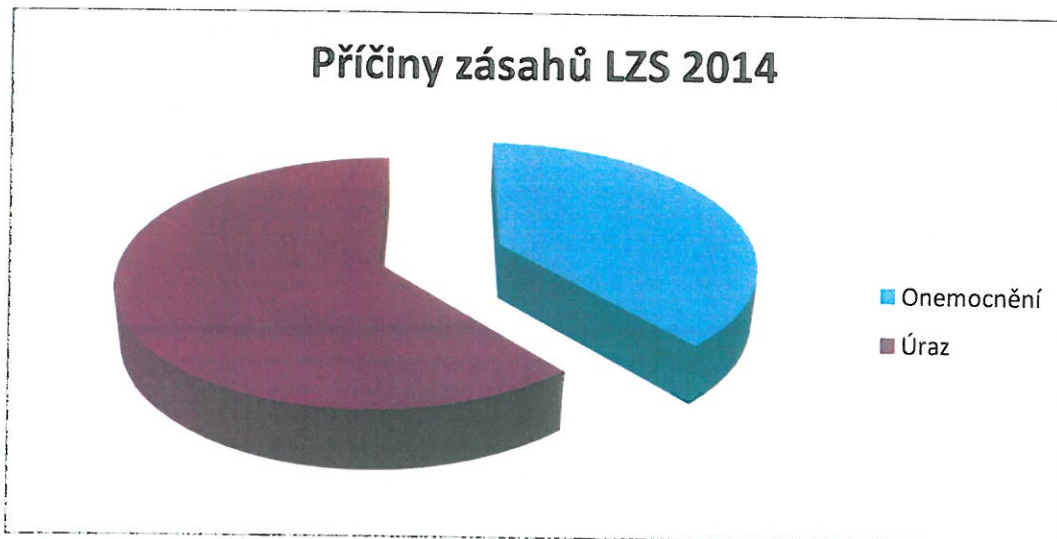
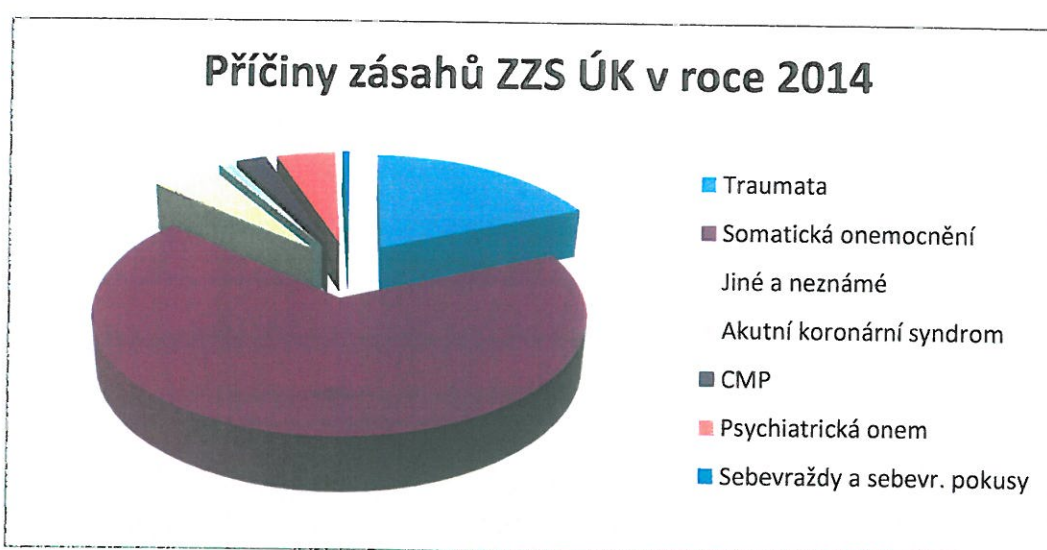
## **SOS**

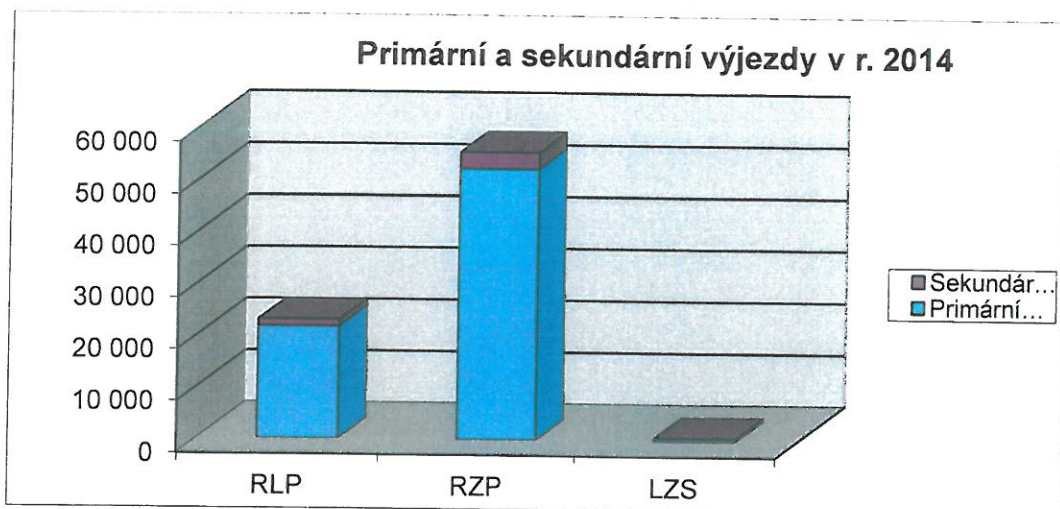
Důslednou kontrolou editace dat se zkvalitnilo vykazování statistických údajů a vykazování zdrav. výkonů zdrav. pojišťovnám na všech VZ.

### **Mimořádné události**

Požár v Mojžíři - 26. 6. 2014 - odvezeno 12 nadýchaných (DC - 4 pac., ÚL - 8 pacientů).

DN Křimov - řetězová DN - 1 mrtvý, 3 těžce, 1 na ošetření a ponechán na místě





Na začátku I. pololetí 2014 bylo pokračováno v naplňování koncepce činnosti vzdělávacího centra ZZS ÚK, jehož úkolem je zajišťování průběžného vzdělávání všech zaměstnanců ZZS ÚK, tak i školení členů ostatních složek IZS pro systém first - responder-projekt časné defibrilace.

V měsíci březnu došlo ke sloučení operačního řízení přesunutím dispečerského řízení mostecké oblasti do Ústí nad Labem. Spolu s tímto bylo řešena i personální problematika.

V měsíci červnu proběhla akce Den záchranářů Ústeckého kraje 2014, kde byla široké veřejnosti prezentována naše činnost, především úseků LZS, krizové připravenosti a psychosociální intervence, KZOS a vzdělávacího centra.

Byla realizována výjezdová činnost náměstka pro NLZP na všechny výjezdové základny ZZS ÚK, kde na provozních aktivech probíhala jednotlivá setkání se zdravotnickými záchranáři. Dále probíhaly společné aktivity všech vedoucích záchranářů, kde docházelo k celkovému zhodnocení dosavadní činnosti a upřesnění koncepce pro řešení dalších nastávajících úkolů.

V I. pololetí 2014 proběhla plánovaná komplexní kontrola dodržování vyhlášky č.92/2012 Sb. a vyhlášky č.296/2012 Sb., dále pak dodržování legislativních požadavků, které jsou předmětem kontrol SÚKL, zejména nakládání s léčivý a zacházení se zdravotnickými prostředky.

Ve II. pololetí 2014 proběhla plánovaná komplexní kontrola dodržování doporučených postupů v PNP a dodržování platné legislativy činnosti nelékařských zdravotnických profesí, dále kontrola řádného vedení zdravotnické dokumentace, řádné zadávání dat a vedení záznamů o provozu vozidel. V měsících listopad – prosinec byla prováděna kontrola připravenosti nelékařských profesí ke zvládání

mimořádných událostí a kontrola akceschopnosti a vybavení výjezdových skupin v situacích krizového řízení.

V měsíci září naše organizace zajišťovala zdravotnický dohled nad účastníky Ústeckého půlmaratonu, kde došlo k jedné nešťastné události – úmrtí běžce.

Dále proběhlo celokrajské metodické cvičení Rallye Ostrov, kde si reprezentanti jednotlivých základen organizace mohli porovnat své znalosti a dovednosti, vyzkoušet si reakce, nácviky a modelové situace při plnění různých úkolů, se kterými se mohou posádky při svých výjezdech setkat a setkávají (MU a KS HPZ, IM, CMP, atd.). Celá akce byla hodnocena kladně a to jak ze strany posádek, tak ze strany pořadatelů i vedení a rádi bychom v takovýchto cvičeních pokračovali i v příštím roce.





V měsíci říjnu Ústecký kraj v čele s hejtmanem Oldřichem Bubeníčkem ocenil činnost naší organizace udělením historicky prvního praporce, což je jistým symbolem vnímání příkladného plnění povinností Zdravotnické záchranné služby Ústeckého kraje při poskytování přednemocniční neodkladné péče. Děkujeme.



V průběhu tohoto roku se zaměstnanci ZZS ÚK účastnili aktivně i pasivně nejrůznějších vzdělávacích akcí po celé ČR - Dostálov dny v Ostravě, Brněnské dny v Mikulově, Pražská 155, Konference krizového řízení určené pro operátory ZZS v Praze, Pelhřimovský podvečer, konference Benešov pro pracovníky SPISu, Meka 2014 Hradec Králové a jiných společenských událostí. Na jedné z těchto akcí byla vyhodnocována vzdělávací střediska ZZS v ČR a naše vzdělávací středisko získalo ocenění nejvyšší.



Na středisku LZS Ústí nad Labem byly plněny úkoly v souladu s platným doporučením SUMMK pro nasazení LZS. Výcvik speciálních činností probíhal dle všemi zúčastněnými složkami schváleného Plánu výcviku pro rok 2014.

Prvním letošním tématem byl trénink schopnosti účinně zasahovat ve velmi prudkých svazích, na sjezdovkách i mimo ně a za zimních podmínek. Během výcviků došlo k secvičení zásahu v prudkém svahu včetně imobilizace zraněného v tomto prostředí, jeho přípravy k evakuaci a následného bezpečného transportu podvěsem pod vrtulníkem. Cvičení naplnila plán, zúčastnili se jich všichni letečtí záchranaři ZZS, HZS, PČR a HSČR. 10. 2. 2014 byl rovněž zkouškou před examinátorem úspěšně zakončen výcvik posledních 2 lékařů LZS ve výcviku. Od tohoto data je na středisku LZS kompletně vyškolený personál k práci nad volnou hloubkou (7 záchranařů, 8 lékařů).

Dle plánu proběhlo společné cvičení všech složek – LZ ZZS, HZS, PČR a HSČR. Cvičení se konalo v prostředí skalního města u obce Tisá a jeho programem byl zásah a evakuace ze skalní stěny, z vrcholu skalní věže, z úzkých skalních komínů a roklí. Bylo koncipováno jako cvičení metodické a zároveň i prověřovací pro jednotlivce i celé týmy. Probíhalo za přímé účasti examinátorů všech zúčastněných složek.

V první polovině června probíhalo dvoudenní soustředění (opět s účastí všech složek) zaměřené na záchrana tonoucího z vodního živlu za povodně, tentokrát s nácvikem nejrychlejších a nouzových postupů nutných k zachycení tonoucího a jeho záchráně/transportu ke břehu či člunu.

V druhé polovině června proběhlo pravidelné roční proškolení všech LZ ZZS k potvrzení Odborné způsobilosti k provádění prací ve výškách ve smyslu NV 362/2005 a směrnice 2001/45/ES.

Ve II. pololetí roku 2014 pokračovala spolupráce s leteckými záchranaři součinnostních složek IZS - HZS, PČR a HS ČR podle pravidel nastavených v minulých letech. Letečtí záchranaři všech těchto složek se i v roce 2014 aktivně podíleli na zajišťování služeb na LZS a přispívali tak k efektivnímu a bezpečnému fungování permanentní připravenosti LZS k provádění speciálních činností.

Výcvik celé letecké skupiny probíhal v souladu se stanoveným plánem výcviků pro II. pololetí roku 2014. Jednalo se :

Tisá vojenský prostor – budovy, výcvik evakuace z oken. Zaměřeno na vstup a výstup z oken budov, nácvík spolupráce s evakuovaným.

Nácvík evakuačních postupů z prostoru nově otevřené via ferraty v Děčíně. Soustředění specificky nastaveno pro vysazovače.

Cvičení přístupu do kabin lanové dráhy Větruše a následná evakuace z nich. Cvičení zaměřeno na souhru vysazovače a pilota.



Na plánované metodické výcviky navazovaly v průběhu roku průběžné krátké tréninky posádek ve směnách.

Vzhledem ke změnám v legislativě (nařízení EU 965/2012) se každý letecký záchranař stává nově tzv. technickým členem posádky („technical crew member“) s

novými povinnostmi i odpovědností, na přelomu listopadu a prosince tedy v rámci periodického proškolování všech členů HEMS probíhaly nové kvalifikační kurzy (pro všechny členy letecké skupiny LZS).

Z pohledu připravenosti LZS pro krizové situace byly úkoly pro rok 2014 splněny a osnovy cvičení naplněny.

V říjnu a listopadu 2014 bylo v rámci přípravy na krizové situace a mimořádné události realizováno školení řidičů ZZS „Nácvik situací vyskytujících se při řešení krizových a mimořádných událostí“ se zaměřením na jízdy v terénu. V jeho průběhu řidiči ZZS získali nové poznatky a prošli výcvikem různých jízdních situací vyskytujících se při řešení krizových situací a mimořádných událostí, v podmínkách výskytu těchto situací mimo běžné komunikace.



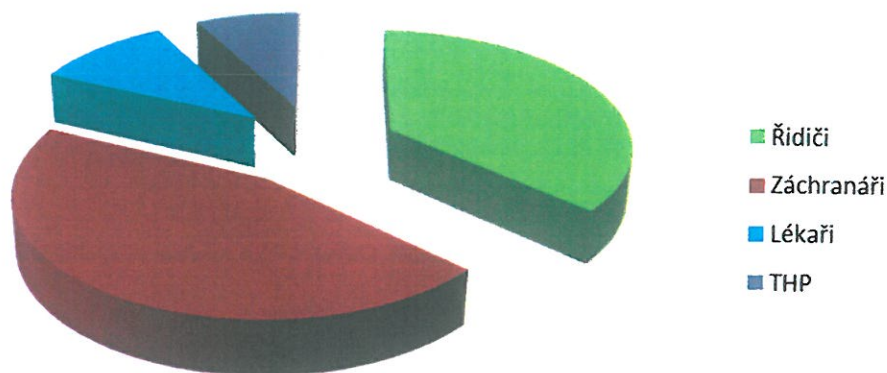
Evidenční počet zaměstnanců členěný na střediska - HPP k 31.12.2014

Středisko	Řidiči	Záchranaři	Lékaři	THP		Celkový počet s MD	Celkový počet bez MD
	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Z toho dělníci		
Ústí n. L.	17	52	5	28	7	102	100
Most	23	26	4	2	2	55	53
Litoměřice	15	16	5	1	1	37	37
Roudnice n. L.	10	10	4	0	0	24	24
Lovosice	7	7	3	0	0	17	17
Č. Kamenice	7	7	4	1	1	19	19
Děčín	15	16	8	2	1	41	41
Rumburk	14	16	3	1	1	34	32
Teplice	23	25	4	3	1	55	55
Žatec	10	10	3	2	1	25	25
Louny	13	13	2	1	1	29	29
Podbořany	7	7	5	0	0	19	19
Chomutov	12	13	3	1	1	29	29
Kadaň	9	10	2	0	0	21	21
Jirkov	5	5	0	0	0	10	10
Vejprty	5	5	0	0	0	10	10
<b>CELKEM</b>	<b>192</b>	<b>238</b>	<b>55</b>	<b>42</b>	<b>17</b>	<b>527</b>	<b>521</b>

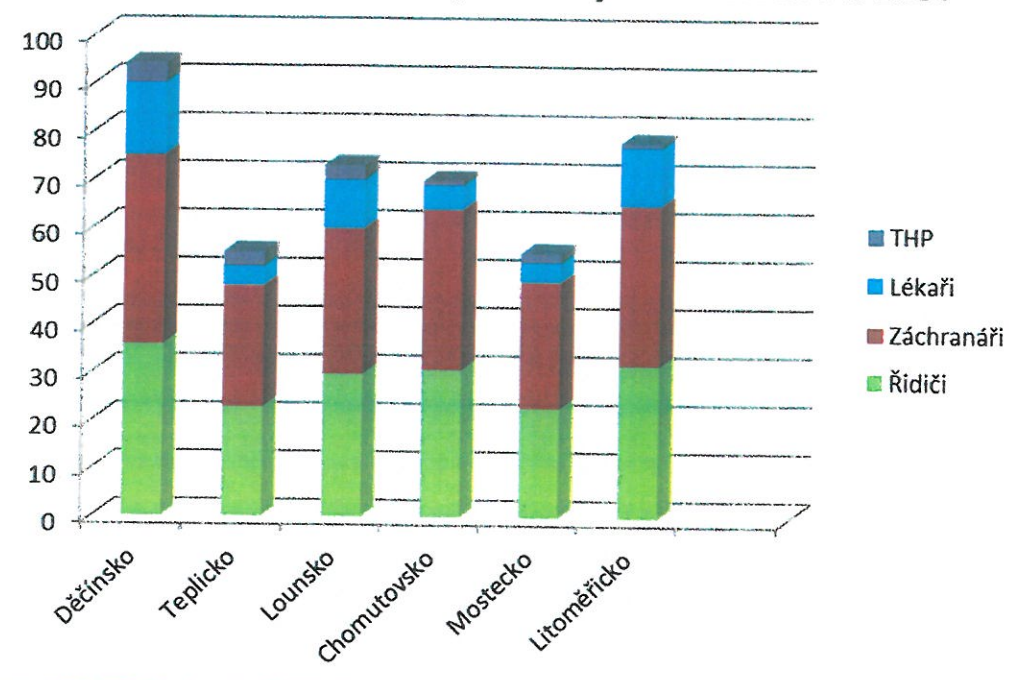
Evidenční počet na střediska - DPČ k 31.12.2014

Středisko	Řidiči	Záchranaři	Lékaři	THP		Celkový počet
	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	Z toho dělníci	
Ústí n. L.	2	5	9	10	0	26
Most	2	3	15	4	0	24
Litoměřice	1	3	4	5	0	13
Roudnice n. L.	0	0	1	4	1	5
Lovosice	0	1	6	3	1	10
Č. Kamenice	0	0	1	2	0	3
Děčín	1	2	6	1	0	10
Rumburk	4	3	3	2	1	12
Teplice	0	0	14	2	1	16
Žatec	1	0	5	2	0	8
Louny	0	0	7	2	0	9
Podbořany	1	1	4	3	1	9
Chomutov	0	0	10	1	0	11
Kadaň	0	0	6	4	2	10
Jirkov	0	0	0	3	1	3
Vejprty	0	0	0	3	1	3
<b>CELKEM</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>91</b>	<b>51</b>	<b>9</b>	<b>172</b>

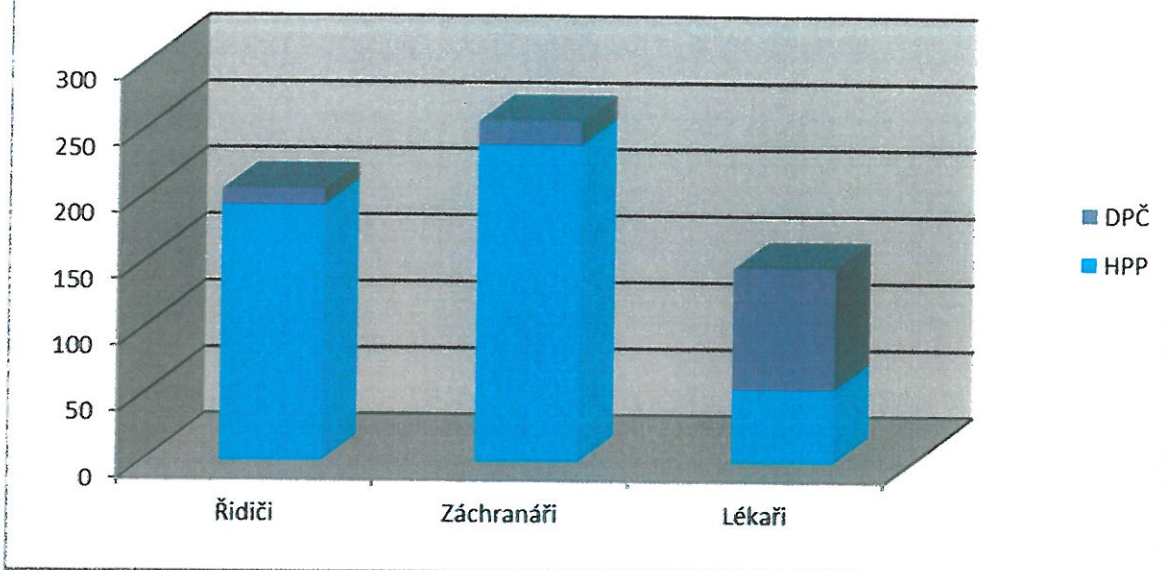
### Kategorie zaměstnanců v r. 2014



### Kategorie zaměstnanců v jednotlivých oblastech v r. 2014



### HPP a DPČ dle jednotlivých kategorií v r. 2014



### Stavební investiční akce a technologie realizované v r. 2014

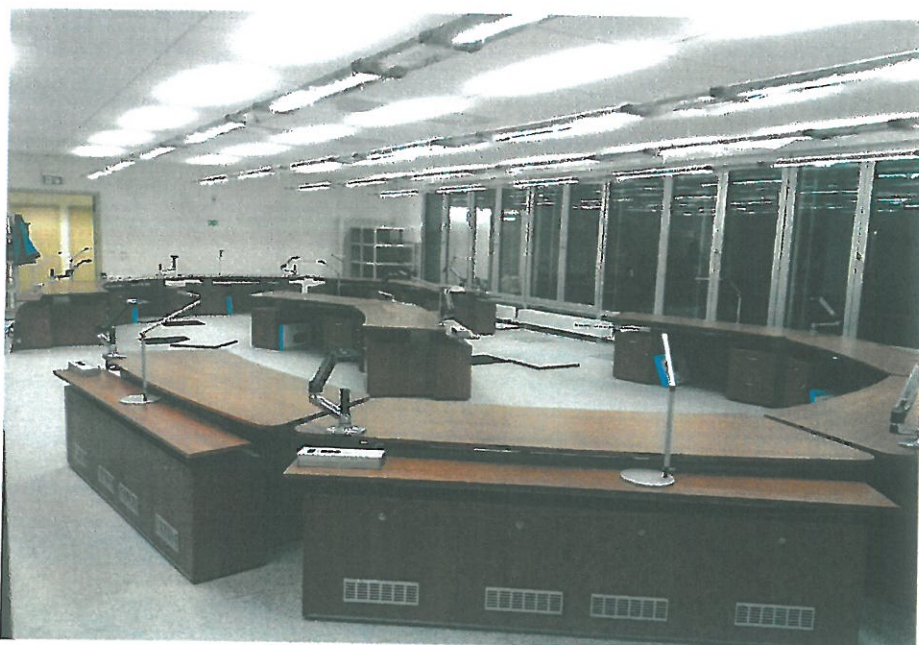
V lednu r. 2014 byl zahájen provoz výjezdové základny ZZS ÚK, p.o. v Úštěku, na základě nájemní smlouvy s Městem Úštěk v prostorech objektu, kde je provozována Požární stanice Úštěk. Tato nová výjezdová základna byla zřízena na základě Plánu pokrytí území Ústeckého kraje výjezdovými základnami ZZS, schváleného Radou Ústeckého kraje dne 13.3.2013.

Foto: Výjezdová základna Úštěk



V polovině roku došlo ke zprovoznění nového zdravotnického operačního střediska (ZOS) v Ústí nad Labem, vybaveného novými, moderními technologiemi dodávanými v rámci projektu IOP (Krajský standardizovaný projekt ZZS ÚK, č. CZ.1.06/3.4.00/11.07836 spolufinancovaný z prostředků fondů EU v rámci Integrovaného operačního programu č. 6.3). Tímto byl nahrazen stávající ZOS provozovaný po předchozím sloučení ZOS v Ústí n. L se ZOS v Mostě v již nevyhovujících prostorech.

*Foto: Zdravotnické operační středisko v Ústí nad Labem*





Dále byla na výjezdové základně v Teplicích dokončena realizace výstavby myčky a garáží (5 stání), určených pro sanitní vozidla ZZS ÚK a zřízen nový výjezd z areálu výjezdové základny v Teplicích na veřejnou komunikaci.

*Foto: Myčka a garáže v Teplicích*



V září byla dokončena rekonstrukce vytápění objektu výjezdové základny v Teplicích. V budově této výjezdové základny tak došlo k celkové výměně stávajících ocelových trubních vedení teplovodního ústředního vytápění (původní topné medium byla pára), a dále k výměně stávajících poškozených litinových článkových otopných těles za desková tělesa a rozšíření stávajícího otopného systému.

V závěru roku byla dokončena investiční akce „Výměna vjezdové brány a realizace zpevněných ploch v areálu ZZS ÚK, p.o. v Ústí n. L.“. Jednalo se o výměnu stávající, nevyhovující vjezdové brány, včetně jejího ovládání a dále rozšíření stávající manipulační plochy – obě v části areálu ZZS ÚK, p.o. v Ústí nad Labem, kde působí letecká výjezdová skupina RLP (u heliportu ZZS ÚK, p.o.).

V průběhu roku 2014 pokračovala realizace díla „REKO areálu ZZS ÚK, p.o., ul. Ovocná 827, Děčín“. Jedná se rekonstrukci areálu v ul. Ovocná v Děčíně, kde bude od r. 2015 provozována výjezdová základna ZZS ÚK, p.o., dosud působící ve vypůjčených prostorech objektu Hasičské záchranného sboru Ústeckého kraje v Provaznické ulici.

Započala také realizace díla „ZZS ÚK – REKO autodílny a garáží Důlce, Ústí nad Labem, II. - etapa“ - jedná se stavební úpravy stávajícího objektu autodílny ZZS ÚK, p.o., které spočívají především ve výměně rozvodů TZB a stavebních úprav (změny dispozic objektu) včetně výměny skladby podlahové konstrukce a realizace ruční myčky vozidel ZZS ÚK, p.o. Tato stavba je pokračováním rekonstrukce objektu (dříve realizované I. etapy), který slouží primárně k opravám vozidel ZZS ÚK, p.o. a dále jako skladovací prostory.

Provedena byla také realizace kanalizační přípojky, propojující objekt výjezdové základny ZZS ÚK, p.o. v České Kamenici s veřejnou kanalizací napojenou na ČOV.

### **Technické zabezpečení - vozidla**

ZZS Ústeckého kraje k účelům zabezpečení přednemocniční neodkladné péče na území Ústeckého kraje provozuje **98 sanitních vozidel ZZS**, tj. Rychlé lékařské pomoci (RLP) a Rychlé zdravotnické pomoci (RZP). Z tohoto počtu jsou

- 3 vozidla speciálně upravená pro provoz ve složitějších terénních podmírkách vč. zlepšené průchodnosti vodou s možností nasazení při povodňových situacích,
- 1 vozidlo je speciálně upraveno pro převozy infekčních pacientů
- 1 vozidlo je speciálně upraveno pro převozy s možností poskytnutí intenzivní péče posádkou RLP nebo RZP pro dva pacienty současně.

Pro zajištění přednemocniční neodkladné péče při řešení mimořádných a krizových situací, ZZS ÚK disponuje 4. přívěsnými vozíky pro převoz zdravotnického materiálu a stanů.

Dále ZZS Ústeckého kraje provozuje **15 ostatních služebních vozidel**, z tohoto počtu jsou 3 vozidla speciální servisní.

V roce 2014 byl stav sanitních vozidel ZZS rozšířen nákupem 7 ks vozidel, z toho 5 ks bylo pořízeno vzhledem k rozšíření výjezdových základen a výjezdových skupin na základě Plánu plošného pokrytí Ústeckého kraje výjezdovými základnami ZZS, a to na výjezdové základny Bílina, Louny, Most, Ústí nad Labem a Žatec a z toho 2 vozidla byla pořízena v rámci obměny na výjezdové základny Česká Kamenice a

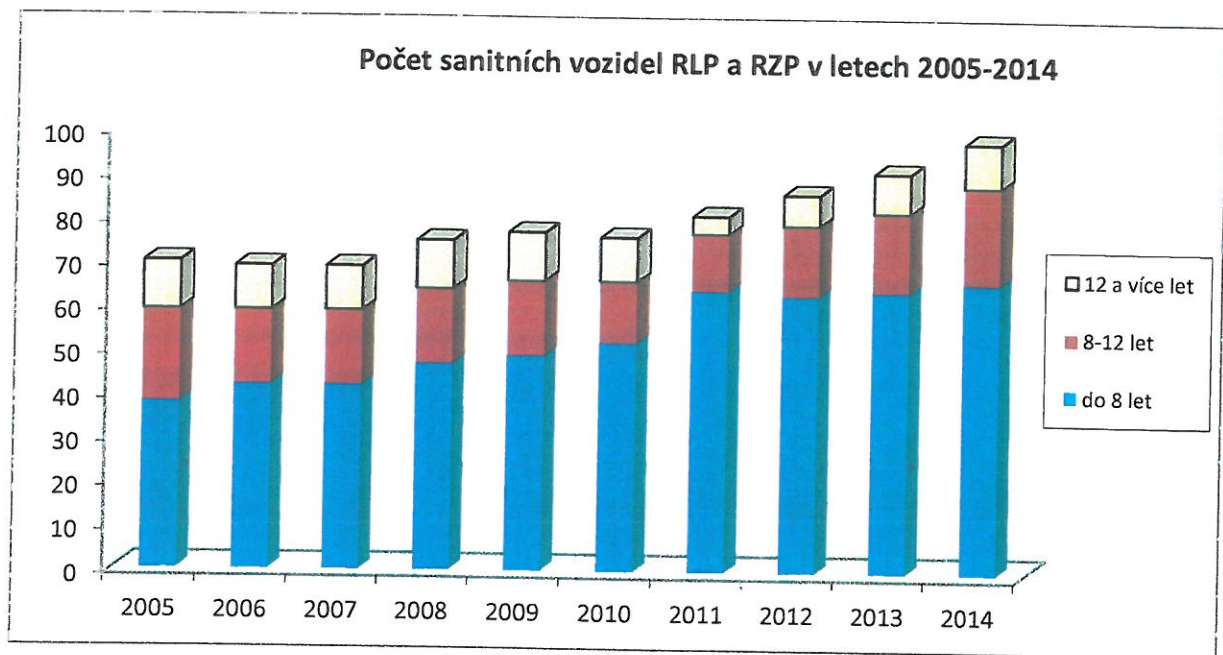
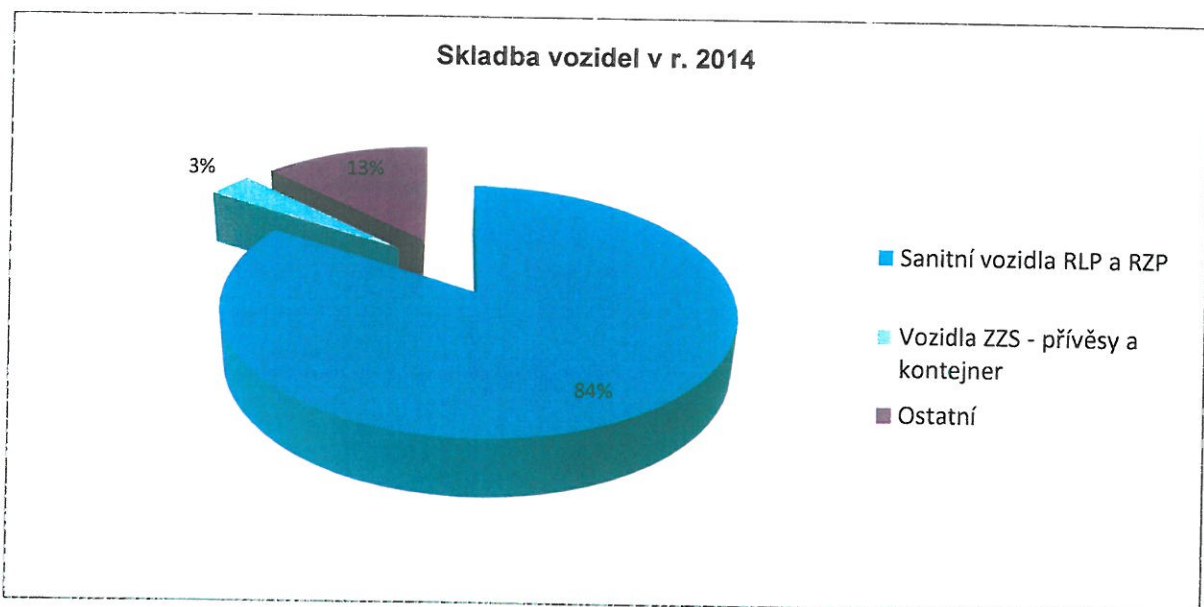
Rumburk. Poměr počtu vozidel starších 8 let je udržován pod hranicí 30%. K postupné obměně vozidel ZZS musí docházet také v následujících letech, proto se v roce 2015 předpokládá, v rámci mimořádné obměny vozového parku s využitím dotací EU, nákup 24 ks vozidel ZZS.

Vzhledem k zajištění všech požadovaných úkolů na území celého kraje a k nutnosti rozšíření vozového parku v roce 2014, na základě Plánu pokrytí území Ústeckého kraje výjezdovými základnami ZZS, je nadále nedostatečná vybavenost v počtu vybavených sanitních vozidel RLP,RZP pro zajištění řešení mimořádných a krizových situací. Tato situace bude nadále řešena postupně v rámci obnovy vozového parku ZZS a řešení vybavení pak na základě přípravy ZZS ÚK na krizové situace a mimořádné události.

**Průměrně ujeté km vozidlem ZZS činí cca 23.000 km, u vozů v běžném provozu tj. cca 31.000 km**

Tab.: Vozový park dle výjezdových základen

Oblastní středisko	Výjezdová základna	Vozový park		
		ZZS	ost.	přívěsy
Ústí n.L.	Ústí n. L.	11	9	2
<b>Celkem Ústí n.L.</b>		<b>11</b>	<b>9</b>	<b>2</b>
Litoměřice	Litoměřice	5	1	
Litoměřice	Roudnice	5		
Litoměřice	Lovosice	3		
Litoměřice	Úštěk	1		
<b>Celkem Litoměřice</b>		<b>14</b>	<b>1</b>	
Děčín	Děčín	9		
Děčín	Č. Kamenice	4		
Děčín	Rumburk	6		
Děčín	Velký Šenov	2		
<b>Celkem Děčín</b>		<b>21</b>	<b>1</b>	
Teplice	Teplice	9	1	
Teplice	Bílina	2		
<b>Celkem Teplice</b>		<b>11</b>	<b>1</b>	
Louny	Žatec	4	1	
Louny	Louny	7		
Louny	Podbořany	4		
<b>Celkem Louny</b>		<b>15</b>	<b>1</b>	
Chomutov	Chomutov	6	1	
Chomutov	Jirkov	2		
Chomutov	Kadaň	4		
Chomutov	Vejprty	4		
<b>Celkem Chomutov</b>		<b>16</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Most	Most	5	1	
Most	Litvínov	4		
Most	Klíny	1		
<b>Celkem Most</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	
<b>Celkový součet</b>		<b>98</b>	<b>15</b>	<b>4</b>



## Počet a stáří vozidel ZZS

rok	Vozidla ZZS	Pozn.
1997	1	
1998	1	
1999	1	
2000	4	
2001	2	
2002	1	
2003	1	
2004	6	
2005	10	
2006	5	
2007	4	
2008	10	
2009	9	
2010	6	
2011	11	
2012	10	
2013	9	
2014	7	

Na konci roku 2014 bylo navrženo k vyřazení 6 ks vozidel z toho 4 sanitní vozidla ZZS a 2 vozidla ostatní. Vyřazení vozidle proběhne po ukončení všech potřebných administrativních úkonů v roce 2015.

### Spoje a komunikace

ZZS ÚK používá tyto druhy komunikačních prostředků:

a) pevná a mobilní telefonní spojení (přímé telefonní linky, linky zapojené přes ústředny, pevné i mobilní linky) pro hlasové i datové komunikace;

b) radiové spoje pro hlasovou komunikaci:

- vlastní celokrajská síť (160 MHz) - je využívána jako primární komunikační prostředek ZZS ÚK,
- celostátní radiová síť IZS Pegas – je využívána pro spojení v rámci IZS a jako záložní spojení ZZS ÚK

Telefonními systémy je ZZS ÚK vybavena dle provozní potřeby, v roce 2014 a následujících 2 letech dochází k postupné obnově telefonních přístrojů a ústředen.

V rámci realizace Krajského standardizovaného projektu Zdravotnické záchranné služby Ústeckého kraje, spolufinancovaného z prostředků fondů EU v rámci Integrovaného operačního programu č. 6.3, prioritní osy Zvýšení kvality a dostupnosti veřejných služeb – Cíl Konvergence, číslo výzvy 11 Kontinuální výzva pro PO 3.4 -11 Jednotná úroveň informačních systémů složek Integrovaného záchranného systému (dále také jen IOP), došlo k vybavení a dovybavení ZOS ZZS ÚK novou technikou a technologií pro zajištění standardizované úrovně operačních středisek IZS. Zdravotnického operačního střediska bylo v rámci realizace tohoto projektu na konci

prvního pololetí 2014 vybaveno Linkově připojenými terminály radiového systému PEGAS (MATRA) vč. jejich začlenění do Integrace komunikací operátorských pracovišť ZOS ZZS ÚK, záložními radiovými terminály (3ks) radiové sítě PEGAS na pultech dispečerů. Telefonní ústřednou pro operační řízení propojenou se stávající objektovou telefonní ústřednou a novým záznamovým zařízením pro záznam těchto nových technologií. Zároveň byla stávající dispečerská pracoviště přestěhována do nové budovy ZOS vč. 7 ks koncových pracovišť Integrace komunikací operátorských pracovišť ZOS ZZS ÚK, zprovozněné v přechozím roce v rámci projektu Portál pro informační podporu rozhodování za krizových situací, spolufinancovaného z prostředků EU v rámci programu Cíl3 / Ziel 3.

V rámci postupného dovybavení potřebnými komunikačními prostředky pro řešení krizových situací bylo ZOS ZZS ÚK na konci roku 2014 dále z dotace ÚK dovybaveno integrací 2 radiových terminálů radiové sítě PEGAS na celkový plánovaný počet 4 radiové terminály a dále byl pořízen nový server pro svolávání pracovníků ZZS ÚK pro krizové situace a mimořádné události. Do rutinního provozu byly uvedeny radiové prostředky pro svolávání za krizových situací a mimořádných událostí.

Na konci roku došlo také k rozšíření počtu spojení pro ZOS v Ústí nad Labem, tak aby bylo možné realizovat samostatně spojení s LZS a HS vč. provádění záznamu a zároveň byl rozšířen a upgradován anténní systém na budově ZZS ÚK.

### **Technické zabezpečení – Informační technologie**

Hlavní investiční akcí v rámci IT bylo v roce 2014 k vybavení a dovybavení ZOS ZZS ÚK novou IT technikou a technologií pro zajištění standardizované úrovně operačních středisek IZS v rámci Krajského standardizovaného projektu IOP a „Virtualizace serverů“.

V rámci projektu IOP byly pořízeny pro ZOS v nové budově ZOS nové servery, IT technika pro 13 pracovišť operátorů, nový Informační systém a Grafický informační systém ZOS ZZS ÚK.

V rámci investiční akce „Virtualizace serverů“ byly pořízeny servery (3ks), disková pole (2ks), switche (2ks 10Gb) a virtualizační a zálohovací SW.

Dále byl pořízen a nasazen nový firewall pro zvýšení bezpečnosti sítě ZZS UK, proběhl přechod na operační systém Windows 8 v souvislosti s ukončením podpory Windows XP, byla provedena příprava na přechod z OS Windows server 2003 na vyšší verzi a nasazen systém EasyAsset pro evidenci majetku pomocí RFID a čárových kódů. Standardně byly prováděny kontroly programů, dat a nastavení všech počítačů na ZZS UK a údržba stávajícího HW a SW včetně podpory uživatelů.

## **4. PŘEHLED EKONOMICKÝCH UKAZATELŮ**

### **4.1. Výnosy**

V roce 2014 byly vytvořeny výnosy celkem v objemu 400 613 245,73 Kč, což je o 0,58 % více jak v roce předchozím. Výnosy z činnosti (bez finančních výnosů a výnosů z nároků na prostředky rozpočtu ÚSC) činily 168 334 659,73 Kč, což je o 1,05 % méně jak v roce 2013. Výnosy z činnosti tvoří 42,02 % z celkového objemu výnosů.

Nejvýznamnější položkou ve výnosech byly výnosy z prodeje služeb ( výnosy za provedené zdrav. výkony ), a to v celkové výši 164 649 512,20 Kč z toho :

- výnosy za služby – VZP	ve výši	119 881 193,56 Kč,
- výnosy za služby – Voj. ZP	ve výši	10 692 708,26 Kč,
- výnosy za služby – ČP ZP	ve výši	10 281 969,47 Kč,
- výnosy za služby – Oborová ZP	ve výši	6 041 031,91 Kč,
- výnosy za služby – ZP Škoda	ve výši	130 127,54 Kč,
- výnosy za služby – ZP Minist.Vnitra	ve výši	14 164 211,61 Kč,
- výnosy za služby – ZP Revírní brat.	ve výši	536 106,45 Kč,
- výnosy za služby – pojištění cizinci	ve výši	1 414 188,68 Kč,
- výnosy od občanů ČR mimo zdrav.pojištění	ve výši	244 466,74 Kč,
- výnosy od státních orgánů	ve výši	0,00 Kč
- výnosy od cizinců mimo zdrav.pojištění	ve výši	925 394,15 Kč,
- výnosy za služby – ostatní	ve výši	338 113,83 Kč.

Čerpání fondů v celkové výši 5 326,26 Kč.

Ostatní výnosy z činnosti ve výši 3 329 244,31 Kč.

Finanční výnosy ve výši 16 513,24 Kč představují cca 0,004% z celkových výnosů.  
Jedná se o :

- úroky	ve výši	7 921,40 Kč,
- kurzové zisky	ve výši	8 591,84 Kč.

Výnosy z transferů ve výši 232 262 072,76 Kč.

Z toho :

- závazný ukazatel příspěvek zřizovatele – příspěvek na provoz - ve výši 230 991 000,- Kč;
- příspěvek na provoz – škody ve výši 57 893,- Kč;
- neinvestiční účelová dotace Města Ústí nad Labem ve výši 49 918,- Kč na pořízení modulu a literatury;
- časové rozlišení odpisů z transferového podílu ve výši 1 163 261,76 Kč.

Příspěvek na provoz od zřizovatele byl přiznán v souladu se zákonem číslo 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a zákonem číslo 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů.

Rada Ústeckého kraje na svém zasedání dne 27. 11. 2013 usnesením číslo 55/35R/2013 stanovila ZZS ÚK, p. o. příspěvek na provoz pro rok 2014 ve výši 227 090 tis. Kč.

Dne 9. 4. 2014 Rada Ústeckého kraje svým usnesením č. 43/44R/2014 písm. B) stanovila zvýšení závazného ukazatele – příspěvek na provoz pro rok 2014 u Zdravotnické záchranné služby Ústeckého kraje, p. o. o částku 3 470 tis. Kč na částku 230 560 tis. Kč.

Usnesením č. 15/69R/2014 Rada Ústeckého kraje po projednání souhlasila se zvýšením závazného ukazatele – příspěvek zřizovatele – pro rok 2014 o 431 tis. Kč na celkový objem 230 991 tis. Kč.

#### **4.2. Náklady**

Ve sledovaném období byly zaúčtovány náklady v objemu 400 613 245,73 Kč, což je o 0,58 % více než v předchozím roce.

Spotřeba materiálu vykázána k 31. 12. 2014 ve výši 25 581 299,37 Kč, což je o 5,95% méně než spotřeba materiálu vykázána k 31. 12. 2013.

Spotřeba materiálu:

- náhradní díly k vozidlům	ve výši	3 015 719,61 Kč,
- léky	ve výši	1 915 684,51 Kč,
- zdravotnický materiál	ve výši	5 743 646,31 Kč,
- náhradní díly zdravotnických přístr.	ve výši	648 734,61 Kč
- kancelářské potřeby	ve výši	1 021 475,76 Kč,
- ostatní materiál	ve výši	1 180 108,86 Kč,
- ostatní krátkodobý materiál	ve výši	568 272,04 Kč,
- plyny medicínské	ve výši	1 411 668,50 Kč,
- PHM	ve výši	9 537 290,87 Kč,
- DKHM (1 – 3 tis. Kč)	ve výši	538 698,30 Kč.

Náklady na energie ve výši 6 432 905,84 Kč, což je snížení oproti roku 2013 o 4,60%.

Spotřeba energie:

- el.energie	ve výši	3 329 570,36 Kč,
- teplo	ve výši	1 229 162,57 Kč,

- plyn	ve výši	1 231 580,68 Kč,
- vodné a stočné	ve výši	642 592,23 Kč.

V oblasti služeb náklady dosáhly výše 9 690 938,22 Kč, což je navýšení o 13,96% oproti roku předchozímu.

#### Opravy a udržování:

- vozového parku	ve výši	6 306 512,46 Kč,
- zdrav.techniky	ve výši	915 012,25 Kč,
- budov a staveb	ve výši	1 572 507,85 Kč,
- ostatní	ve výši	896 905,66 Kč.

Dalšími náklady jsou cestovné ve výši 761 158,00 Kč, náklady na reprezentaci ve výši 48 969,- Kč.

Ostatní služby ve výši 10 827 098,06 Kč se zvýšily oproti roku 2013 o 8,87 %.

Z ostatních služeb činily náklady na:

- nájemné	ve výši	1 637 538,76 Kč,
- nájemné – medicín.plyny	ve výši	2 570 218,84 Kč,
- telekomunikační služby, radiostanice	ve výši	2 179 813,25 Kč,
- zvýšení kvalifikace	ve výši	340 176,52 Kč,
- praní prádla	ve výši	675 285,89 Kč,
- poštovné	ve výši	106 113,01 Kč,
- bankovní poplatky	ve výši	206 864,20 Kč,
- pořízení DKNM ( 1 – 7 tis. Kč)	ve výši	39 100,00 Kč,
- likvidaci a odvoz odpadu	ve výši	542 856,72 Kč,
- ostatní služby	ve výši	2 529 130,87 Kč.

Osobní náklady v objemu 310 337 497,21 Kč se zvýšily oproti roku 2013 o 1,50 % a byly členěny na:

- mzdové náklady	ve výši	210 211 304,00 Kč,
- OON	ve výši	15 437 793,00 Kč,
- náhrada za nemoc	ve výši	281 563,00 Kč,
- sociální pojištění	ve výši	56 094 206,75 Kč,
- zdravotní pojištění	ve výši	20 224 402,15 Kč,
- zákonné pojištění zaměstnanců	ve výši	934 392,00 Kč,
- zákonné sociál.náklady	ve výši	7 130 894,31 Kč,
- jiné sociální náklady	ve výši	22 942,00 Kč.

Osobní náklady jsou největší nákladovou položkou celkových nákladů a tvořily 77,46 % z celkových nákladů roku 2014.

Daně a poplatky dosáhly výše 8 664,- Kč, z toho daň silniční ve výši 7 364,- Kč a jiné daně a poplatky ve výši 1 300,- Kč.

Smluvní pokuty a úroky z prodlení ve výši 52 000,00 Kč; jiné pokuty a penále ve výši 858,- Kč; manka a škody ve výši 1 000,- Kč.

Tvorba a zúčtování opravných položek ve výši -90 341,12 Kč. Náklady z vyřazených pohledávek ve výši 678 918,49 Kč, kursové ztráty ve výši 2 435,84 Kč.

Ostatní náklady z činnosti celkem v objemu 3 546 946,81 Kč se zvýšily oproti srovnatelnému období roku 2013 o 4,33 % a to :

- ostatní náklady-haléř.vyrovnaní	ve výši	119,40 Kč,
- pojistné vozového parku	ve výši	2 896 848,28 Kč,
- pojistné škody na majetku	ve výši	59 578,00 Kč,
- pojistné odpovědnost provoz. ZZ	ve výši	244 500,00 Kč,
- náklady minulých let	ve výši	1 338,30 Kč,
- technické zhodnocení do limitu	ve výši	245 062,83 Kč,
- ostatní náklady z činnosti	ve výši	99 500,00 Kč.

Odpisy dlouhodobého majetku činily 29 961 566,02 Kč.

Náklady z drobného dlouhodobého majetku 2 771 331,99 Kč.

#### **4.3. Financování připravenosti poskytovatele zdravotnické záchranné služby na řešení mimořádných událostí a krizových situací podle zákona číslo 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě.**

Ministerstvo zdravotnictví ČR vydalo podle § 14 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla) v platném znění „Rozhodnutí č. BKŘ/14/1102/2014 o poskytnutí neinvestiční dotace ze státního rozpočtu ČR na rok 2014 ve výši 6 251 200,- Kč. Název programu: „Financování připravenosti poskytovatele zdravotnické záchranné služby na řešení mimořádných událostí a krizových situací podle zákona č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě“. Účelové určení dotace: Úhrada nákladů pro zajištění činností k připravenosti na řešení mimořádných událostí a krizových situací v souladu s § 20 a §22 zákona č. 374/2011 Sb. Realizace projektu ve výši 6 193 291,37 Kč. Nespotřebované finanční prostředky ve výši 57 908,63 Kč prostřednictvím Ústeckého kraje vráceny zpět do státního rozpočtu.

#### **4.4. Komentář k hospodaření :**

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, p. o. k 31. 12. 2014 vykázala nulový hospodářský výsledek.

Začátkem roku 2014 v Úštěku na Litoměřicku byla otevřena nová výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby Ústeckého kraje. Ve dvanáctihodinových směnách je zde zajišťovaná činnost rychlé zdravotnické pomoci.

V polovině června 2014 v areálu ZZS ÚK, p. o. Ústí n. L. bylo dán do provozu nové celokrajské pracoviště operačního řízení, které přijímá v nepřetržitém režimu tísňové výzvy z celého kraje, vydává pokyny výjezdovým skupinám, poskytuje telefonické instrukce volajícím k zajištění první pomoci do příjezdu výjezdových skupin, spolupracuje s operačními středisky integrovaného záchranného systému.

Nový objekt operačního střediska je vybaven nejmodernější dostupnou technikou, která umožní zlepšení poskytování služeb ZZS ÚK, p. o. pro občany na území celého kraje.

V červenci r. 2014 bylo vydáno kolaudační rozhodnutí investiční akce resp. stavby „ZZS ÚK ZZS Teplice – výstavba myčky a garáží“. Realizována byla ruční myčka a garáže (5 garážových stání) – určené pro sanitní vozidla ZZS ÚK, p. o., včetně nového výjezdu z areálu výjezdové základny v Teplicích na veřejnou komunikaci.

V prosinci r. 2014 bylo dokončeno dílo „Realizace kanalizační přípojky objektu ZZS ÚK, p. o. v České Kamenici“, kdy byla stavebně realizována kanalizační přípojka propojující objekt výjezdové základny ZZS ÚK, p. o. s veřejnou kanalizací napojenou na ČOV. Následně byl vydán kolaudační souhlas stavby „Stanice zdravotnické záchranné služby, na pozemku st. P. č. 619 v k. ú. Česká Kamenice“ tzn. bylo povoleno užívání výjezdové základny v České Kamenici.

V prosinci r. 2014 byla dokončena realizace díla „REKO areálu ZZS ÚK, p. o. ul. Ovocná 827, Děčín“. Jednalo se o rekonstrukci areálu v ul. Ovocná v Děčíně, kde bude od února roku 2015 provozována výjezdová základna ZZS ÚK, p. o., dosud působící ve vypůjčených prostorech objektu Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje v Provaznické ulici v Děčíně.

V roce 2014 byla započata investiční akce „ZZS ÚK – REKO autodílny a garáží Důlce, Ústí nad Labem, II. – etapa, která dosud není dokončena. Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu, které spočívají především ve výměně technického zařízení budovy (vytápění, vzduchotechnika, vody a kanalizace, elektrotechnické rozvody) a stavebních úprav včetně výměny skladby podlahové konstrukce a realizace ruční myčky vozidel. Tato stavba je pokračováním dříve realizované I. etapy – jde o dokončení kompletní rekonstrukce objektu autodílny sloužící k opravám vozidel ZZS ÚK, p. o.

#### 4.5. Přehled vybraných druhů aktiv a pasiv v Kč.

<b>Název položky</b>	<b>Účet</b>	<b>Stav k 1.1.2014</b>	<b>Stav k 31.12.2014</b>
A. Stálá aktiva		315 657 846,86	357 165 406,26
I. Dlouhodobý nehmot.majetek			
- Software	(013)	3 602 486,69	3 612 652,10
II. Dlouhodobý hmotný majetek			
- Pozemky	(031)	6 544 456,31	6 615 404,86
- Kulturní předměty	(032)	5 650,00	5 650,00
- Stavby	(021)	196 307 491,94	241 380 411,98
- Samost.movité věci	(022)	102 702 121,49	105 543 987,32
- Nedokončený dl.hmot.maj.	(042)	6 495 640,43	0,00
- Poskytnuté zálohy na DHM	(052)	0,00	3 000,00
IV. Dlouhodobé pohledávky			
- Dlouh.poskytnuté zálohy	(465)	0,00	4 300,00
B. Oběžná aktiva		121 337 657,48	115 667 351,25
I. Zásoby			
- Materiál na skladě	(112)	4 476 940,00	4 876 187,49
II. Krátkodobé pohledávky			
- Odběratelé	(311)	26 726 657,94	26 934 541,36
- Poskytnuté provoz.zálohy	(314)	614 538,00	1 291 207,00
- Jiné pohledávky z hlav.cinn.	(315)	0,00	188 752,00
- Pohledávky za zaměstnanci	(335)	945 997,51	822 189,51
- Daň z příjmů	(341)	0,00	0,00
- Jiné daně a poplatky	(344)	4 762,00	6 636,00
- Pohledávky za vybr.ústř.	(346)	0,00	0,00
- Náklady příštích období	(381)	692 677,26	590 510,43
- Příjmy příštích období	(385)	0,00	0,00
- Dohadné účty aktivní	(388)	778 928,00	617 964,00
- Ost.krátk.pohledávky	(377)	0,00	0,00
III. Krátkodobý finanční majetek			
- Běžný účet	(241)	85 042 571,97	78 886 195,72
- Běžný účet FKSP	(243)	1 876 714,80	1 298 288,12
- Ceniny	(263)	63 760,00	32 040,00
- Pokladna	(261)	114 110,00	122 839,62

<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>436 995 504,34</b>	<b>472 832 757,51</b>
<b>C.Vlastní kapitál</b>		
I. Jmění účetní jednotky a upravující položky	395 023 019,34	434 825 765,58
- Jmění účetní jednotky (401)	316 453 827,24	356 793 824,88
- Transfery na pořízení DM (403)	309 151 004,11	348 654 263,51
	7 302 823,13	8 139 561,37
II. Fondy účetní jednotky	78 569 192,10	78 031 940,70
- Fond odměn (411)	6 207 062,84	6 207 062,84
- Fond kult.a soc.potřeb (412)	2 078 146,56	1 382 695,90
- Rezervní fond tvořený ze zlepšeného výsledku hospodaření (413)	18 679 828,88	18 674 502,62
- Fond reprodukce majetku, investiční fond (416)	51 604 153,82	51 767 679,34
III. Výsledek hospodaření		
- Výsledek hosp. běž.úč.ob.	0,00	0,00
<b>D.Cizí zdroje</b>	<b>41 972 485,00</b>	<b>38 006 991,93</b>
<b>III. Krátkodobé závazky</b>		
- Dodavatelé (321)	11 825 787,45	9 213 849,04
- Krátkodobé přijaté zálohy (324)	68 622,12	84 293,57
- Zaměstnanci (331)	14 992 496,00	14 699 176,00
- Jiné závazky vůči zam. (333)	66,00	0,00
- Sociální zabezpečení (336)	8 519 210,00	6 187 920,00
- Zdravotní pojištění (337)	0,00	2 683 303,00
- Důchodové spoření (338)	0,00	29 083,00
- Jiné přímé daně (342)	2 902 991,00	2 704 796,00
- Závazky k vybr.míst.vl.inst. (349)	0,00	460 985,32
- Krátkodobé přijaté zál.na tr. (374)	179 194,43	57 908,63
- Výdaje příštích období (383)	115 137,00	13 337,50
- Výnosy příštích období (384)	0,00	0,00
- Dohadné účty pasivní (389)	3 157 919,00	1 537 251,87
- Ostatní krátkodobé závazky (378)	211 062,00	335 088,00
<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>436 995 504,34</b>	<b>472 832 757,51</b>

#### **4.6. Komentář ke změně stavu na vybraných položkách rozvahy.**

**A.I. Dlouhodobý nehmotný majetek:** stav k 1. 1. 2014 – pořizovací cena ve výši 11 342 337,08 Kč; oprávky ve výši 7 739 850,39 Kč; zůstatková cena ve výši 3 602 486,69 Kč.

Zařazení: SW VIRTUÁLNÍ ve výši 168 311,- Kč; SW ZÁLOHOVÁNÍ VIRTUÁL SERVERU ve výši 192 148,- Kč; SW OS PRO VIRTUÁLNÍ SERVERY ve výši 453 145,- Kč; SW EASYASSET ve výši 184 647,- Kč; SW svolávací SERVER ve výši 300 080,- Kč; drobný dlouhodobý nehmotný majetek ve výši 208 066,76 Kč.

Vyřazení : Krajská rad. síť- SW k PC LYNX ve výši 239 570,80 Kč; drobný dlouhodobý nehmotný majetek ve výši 38 023,- Kč.

Stav k 31. 12. 2014 – pořizovací cena ve výši 12 571 141,04 Kč; oprávky ve výši 8 958 488,94 Kč; zůstatková cena ve výši 3 612 652,10 Kč.

**A.II.Dlouhodobý hmotný majetek:** stav k 1.1.2014 – pořizovací cena ve výši 600 033 966,45 Kč; oprávky ve výši 287 978 606,28 Kč; zůstatková cena ve výši 312 055 360,17 Kč.

Zařazení: pozemek Roudnice n. L. ve výši 70 948,55 Kč; budova DISPEČINKU Ústí n. L. ve výši 17 319 618,10 Kč; TZ – stavební úpravy VZ Teplice ve výši 60 051,- Kč; TZ – výstavba myčky a garází v Teplicích ve výši 6 448 430,14 Kč; TZ – rekonstrukce vytápění VZ Teplice ve výši 1 379 203,- Kč; TZ – vjezdová brána, zpevnění plochy heliport ve výši 344 186,92 Kč; TZ – zatemňovací technika VZ Ústí n. L. ve výši 216 590,- Kč; TZ – REKO VT Děčín – Ovocná ve výši 18 894 377,45 Kč; TZ – REKO objektu Č. Kamenice ve výši 6 735 301,43 Kč; TZ – přeložka ČEZ – myčka VZ Teplice; auta sanitní 7 ks ve výši 13 692 385,- Kč; SERVER MANAGEMENT POWER ve výši 146 047,- Kč; SERVER VIRTUALIZAČNÍ POWER 2 ks ve výši 552 486,- Kč; DISKOVÉ POLE 2 ks ve výši 1 457 082,- Kč; SWITCH 2 ks ve výši 417 934,- Kč; TERMINÁL MOBILNÍ ATID ve výši 60 772,25 Kč; TISKÁRNA TERMOTRASFEROVÁ ve výši 187 980,75 Kč; Oxylog 2000 Plus ve výši 299 959,- Kč; defibrilátor LIFEPAK 15 ve výši 499 730,- Kč; integrace komunikace 2 radiobloků MATRA ve výši 399 905,- Kč; Oxylog 2000 Plus 3 ks ve výši 972 840,- Kč; defibrilátor LIFEPAK 15 tři kusy ve výši 1 266 870,- Kč; PC prezentační HP ve výši 72 479,- Kč; model AMBU Man 6 ks ve výši 326 700,- Kč; porodní simulátor ve výši 256 399,- Kč; model resuscitační ANNE ve výši 250 818,- Kč; model Air-Sim standard a advance baby ve výši 81 070,- Kč; biovak kompletní sada ve výši 90 187,50 Kč; videokonf. HW CISCO ve výši 235 466,- Kč; display SMART 2 ks ve výši 599 555,- Kč; řídící systém CUE ELITE ve výši 202 675,- Kč; zvukový systém ve výši 269 225,- Kč; dispečerský rádiový terminál PEGAS 4 ks ve výši 458 770,- Kč; diagnostický systém ve výši 135 926,56 Kč; TZ – rozšíření – propojovací kabel ve

výši 326,- Kč; FIREWALL ASA ve výši 290 424,20 Kč; TZ – upgrade rádiové sítě – rozšíření syst. Integrace ve výši 1 207 980,- Kč; soustava radiostanic radioserveru ve výši 96 268,- Kč; záložní radiostanice 4 ks ve výši 576 488,- Kč; židle dispečerská 2 ks ve výši 85 680,- Kč; drobný dlouhodobý hmotný majetek ve výši 4 590 753,80 Kč.

**Vyřazení:** krajská radiová síť ve výši 135 531,48 Kč; SERVER HP PROLIANT ve výši 235 732,- Kč; DEFIBRILÁTOR ZOLL ve výši 285 390,- Kč; pracovní stanice ZOS 2 ks ve výši 169 562,- Kč; počítač PC LYNX ve výši 41 095,- Kč; SERVER HP PROLIANT ve výši 235 732,- Kč; HP SERVER ve výši 89 712,70 Kč; DEFIBRILÁTOR ve výši 239 201,- Kč; OXYLOG ve výši 99 300,- Kč; pulsní oxymetr ve výši 29 820,- Kč; kapnograf ve výši 93 450,- Kč; defibrilátor ZOLL ve výši 349 965,- Kč; odsávačka LAERDAL ve výši 13 968,- Kč; figurína dospělá ve výši 91 176,- Kč; ventilátor Oxylog ve výši 121 800,- Kč; přístroj dýchací LIFE ve výši 173 250,- Kč; resuscitační model ve výši 94 367,- Kč; drobný dlouhodobý hmotný majetek ve výši 1 454 665,21 Kč, nedokončený dlouhodobý hmotný majetek ve výši 6 495 640,43 Kč. Poskytnutá záloha na dlouhodobý hmotný majetek ve výši 3 000,- Kč.

Stav k 31. 12. 2014 – pořizovací cena ve výši 670 837 497,28 Kč; oprávky ve výši 317 289 043,12 Kč; zůstatková cena ve výši 353 548 454,16 Kč.

**B.I. zásoby:** stav k 1.1.2014 ve výši 4 476 940,- Kč.

Zvýšení stavu zásob oproti stavu k 31. 12. 2013 u náhradních dílů v autodílně o 77 587,66 Kč; medicínských plynů o 44 217,50 Kč; léků o 58 003,38 Kč; zdravotnického materiálu o 377 632,72 Kč; ostatního materiálu o 8 703,46 Kč. Snížení stavu zásob oproti stavu k 31. 12. 2013 u pohonných hmot ve výši 14 569,40 Kč; kancelářských potřeb o 524,52 Kč; OOPP o 151 803,31 Kč.

Stav zásob k 31. 12. 2014 ve výši 4 876 187,49 Kč.

**B.II. krátkodobé pohledávky :** stav k 1.1.2014 ve výši 29 763 560,71 Kč.

Zvýšení stavu pohledávek odběratelů o 207 883,42 Kč; u krátkodobě poskytnutých záloh o 676 669,- Kč; jiných pohledávek z hlavní činnosti o 188 752,- Kč; jiných daní a poplatků o 1 874,- Kč. Snížení oproti stavu k 1. 1. 2014 u pohledávek za zaměstnanci o 123 808,- Kč; nákladů příštích období o 102 166,83 Kč; dohadných účtů aktivních o 160 964,- Kč.

Stav krátkodobých pohledávek k 31. 12. 2014 ve výši 30 451 800,30 Kč.

**C.III.3 výsledek hospodaření předcházejících účetních období:** stav k 1. 1. 2014 ve výši 0,00 Kč. Stav k 31. 12. 2014 ve výši 0,00 Kč.

**D.III. krátkodobé závazky :** stav k 1.1.2014 ve výši 41 972 485 Kč.

Zvýšení závazků oproti stavu k 31. 12. 2013 u krátkodobě přijatých záloh o 15 671,45 Kč; zdravotního pojištění o 2 683 303,- Kč; důchodového spojení o 29 083,- Kč; závazků k vybraným místním vládním institucím o 460 985,32 Kč; ostatních krátkodobých závazků o 124 026,- Kč. Snížená oproti stavu k 31. 12. 2013 u dodavatelů o 2 611 938,41 Kč; zaměstnanců o 293 320,- Kč; sociálního zabezpečení o 2 331 290,- Kč; jiných přímých daní o 198 195,- Kč; krátkodobě přijatých záloh o 121 285,80 Kč; výdajů příštích období o 101 799,50 Kč; dohadných účtů pasivních o 1 620 667,13 Kč; jiných závazků vůči zaměstnancům o 66,- Kč.

Stav krátkodobých závazků k 31. 12. 2014 ve výši 38 006 991,93 Kč.

#### **4.7. Peněžní fondy**

##### Fond odměn

Stav k 1. 1. 2014	ve výši	6 207 063 Kč
Tvorba	ve výši	0 Kč
Čerpání	ve výši	0 Kč
Stav k 31. 12. 2014	ve výši	6 207 063 Kč

##### Fond kulturních a sociálních potřeb

Stav k 1. 1. 2014	ve výši	2 078 147 Kč
Tvorba	ve výši	2 106 633 Kč
Čerpání	ve výši	2 802 084 Kč
Stav k 31. 12. 2014	ve výši	1 382 696 Kč

##### Rezervní fond

Stav k 1. 1. 2014	ve výši	18 679 829 Kč
Tvorba	ve výši	0 Kč
Čerpání	ve výši	5 326 Kč
Stav k 31. 12. 2014	ve výši	18 674 503 Kč

##### Investiční fond

Stav k 1. 1. 2014	ve výši	51 604 154 Kč
Tvorba	ve výši	60 688 566 Kč
Čerpání	ve výši	60 525 040 Kč
Stav k 31. 12. 2013	ve výši	51 767 680 Kč

#### **4.8. Tvorba a čerpání prostředků z investičního fondu v roce 2014 v tis. Kč.**

##### Tvorba

	Plán	Skutečnost
Krytý zůstatek k 31.12. předcházejícího roku 2013	50 441	50 441
z toho dotace (dary) z minulých let (inv.účel.dot.)	29 490	29 490
z toho investiční účelová dotace roku 2013	1 500	1 500
Odpisy z hmot. a nehmot. dlouhod. majetku-budovy	6 325	6 325
Odpisy z hmot. a nehmot.dlouhod.majetku-ost.	23 538	23 636
Jiné zdroje	30 727	30 727
 Zdroje celkem	 111 031	 111 129

##### Čerpání

	Plán	Skutečnost
Investiční účel.dotace „REKO objektu Děčín-Ovocná ul.	3 960	0
Realizace vod.a kanal.přípojky v objektu VZ Děčín-Ovocná	840	0
Investiční účel.dotace REKO autodílny Ústí n.L.-Důlce	3 654	0
Invest.účel.dotace-dokončení stavby VZ Česká Kamenice	376	423
Dokončení stavby VS Č.Kamenice-real.kanal.přípojky	110	0
Invest.účel.dotace- výstavba objektu VZ Roudnice n.L.	19 687	0
IOP – obnova technologií KZOS ZZS ÚK,p.o.-projekt.práce	2 192	0
Virtualizace serverů a prac.stanic	1 795	1 795
Rekonstrukce vytápění objektu VZ Teplice	1 380	1 379
HW a SW evidence majetku-čárové kódy	442	434
IOP – obnova technologií KZOS (spoluúčast)	1 128	0
Inv.účel.dot.“Automasážní systém“	1 500	0
Stavební akce-investiční účelová dotace	585	561
Sanitní vozidla a zdravotnická zařízení-inv.účel.dot.	16 255	16 068
IT technika, komunikační technika-inv.účel.dot.	4 390	4 222
Investice na zajištění krizové připravenosti-spoluúčast	602	384
IOP obnova technologií KZOS-spoluúčast	2 447	0
Odpisy z HaNDM odvod	28 495	33 756
Nákup vybavení pro řešení mimoř. událostí	1 500	1 500
IOP 23-Zlepšení technol.vybavení ZZS	12 000	0
 Čerpání celkem	 103 338	 60 522
Zůstatek	7 693	50 607

## **5. VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

Prostřednictvím zadávání veřejných zakázek dochází k výdeji značné části veřejných prostředků. Postup při zadávání veřejných zakázek a při uzavírání koncesních smluv upravují v současné době zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a zákon č. 139/2006 Sb., o koncesních smlouvách a koncesním řízení, v platném znění. Smyslem těchto zákonů je zajistit takovou praxi, která by zabezpečovala volnou a svobodnou soutěž mezi dodavateli zakázek a současně provedení výběru nevhodnější nabídky transparentním způsobem bez diskriminace uchazečů. Dohled nad dodržováním zákona o veřejných zakázkách vykonává v ČR Úřad pro ochranu hospodářské soutěže od roku 1995. Nejvýznamnějším aspektem posledních několika let je zvyšování transparentnosti procesu zadávání veřejných zakázek, a to jak legislativními nástroji, tak i nelegislativními opatřeními, kde je významná postupná elektronizace zadávání veřejných zakázek a také posílení významu některých elektronických nástrojů. Ministerstvo pro místní rozvoj (dále jen „MMR“) systémově ovlivňuje soutěžní prostředí pro realizaci nákupních a investičních záměrů všech složek veřejné správy i samosprávy, které jsou fiskálně zajištěny prostřednictvím jednotlivých kapitol státního či veřejných rozpočtů. MMR prostřednictvím legislativních i nelegislativních opatření usiluje o změnu soutěžního prostředí s cílem zvýšit efektivitu a transparentnost při nakládání s veřejnými finančními prostředky. V rámci aplikace posledních významných novel zákona o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“) se tak soutěžní prostředí resp. chování zadavatelů významně mění. Zvyšování transparentnosti s sebou přináší pozitivní sekundární efekty, dochází totiž k výraznému posílení evidence, čímž je docíleno nárůstu dat a podkladů pro sledování celého procesu zadávání veřejných zakázek.

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, příspěvková organizace (dále jen „ZZS ÚK, p. o.“), zadává veřejné zakázky v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších změn a doplňků, v souladu se Směrnicí Krajského úřadu Ústeckého kraje poř. č. S-3/2012 ze dne 4. 4. 2012 ve znění pozdějších změn a doplňků a Směrnicí ZZS ÚK, p. o. č. 2/2014 ze dne 1. 1. 2014.

ZZS ÚK, p. o., jako veřejný zadavatel ve smyslu § 2 zákona o veřejných zakázkách, dbá při zadávání veřejných zakázek na pozici dobrého hospodáře. Smyslem zadávání veřejných zakázek podle pravidel stanovených Evropskou unií, národní legislativou nebo směrnicemi Krajského úřadu Ústeckého kraje a ZZS ÚK, p. o. je zajištění efektivního a hospodárného vynakládání finančních prostředků při nákupu služeb, dodávek nebo stavebních prací, a to buď z vlastních finančních zdrojů, z finančních příspěvků zřizovatele nebo případně z finančních prostředků čerpaných z fondů EU.

Systém platných pravidel je velmi komplexní a činí zadávání zakázek poměrně složitým procesem. V praxi se zadání zakázky skládá z mnoha činností, které jsou dále rozvedeny do detailních pravidel platných pro různé skupiny zadavatelů nebo druhy zakázek. Nicméně podstatou těchto pravidel je vždy dodržení základních zásad zadávání veřejných zakázek, tj. zásady transparentnosti, rovného zacházení a

zákazu diskriminace. Splnění zásad zadávání a všech detailních pravidel v každodenní praxi je náročné na plánování, realizaci i následnou kontrolu. Z tohoto důvodu je nezbytné, aby se naplňovala vnitřní řídící dokumentace ZZS ÚK, p. o. a vedoucí pracovníci pravidelně ověřovali dodržování postupu dle této dokumentace. Ještě větší důraz na správnost je kladen při zadávání zakázek spolufinancovaných z fondů EU. Při realizaci těchto projektů je ověření správnosti zadávacího řízení vždy součástí schvalovacího procesu při kontrole způsobilosti nákladů. Při zadávání zakázek spolufinancovaných z fondů EU případný nesoulad s legislativou EU může vést ke krácení nebo odejmutí dotace. ZZS ÚK, p. o. využití fondů EU vnímá jako příležitost dále zlepšit (zprůhlednit a zefektivnit) systém zadávání veřejných zakázek, a tím dále propracovat správnou praxi v dané oblasti.

V roce 2014 byly zadány tyto druhy veřejných zakázek:

- 3 nadlimitní zakázky (nad 5 mil. Kč bez DPH)
- 2 podlimitní zakázky (2 mil. Kč – 5 mil. Kč bez DPH)
- 40 veřejných zakázek malého rozsahu (100 tis. Kč – 2 mil. Kč bez DPH)

## **6. ZÁVĚR**

Limitujícím faktorem funkčnosti systému zajištění přednemocniční neodkladné péče i nadále přetrvává nedostatek erudovaného zdravotnického personálu, především lékařů, pramenící hlavně z neutráaktivnosti oboru – vysoká míra zodpovědnosti, vysoké požadavky na odbornost, psychická i fyzická náročnost činnosti versus nedostatečná právní ochrana, nedostatečné finanční ohodnocení, nízký společenský kredit, existenční nejistota v případě nemožnosti vykonávat tuto činnost ze zdravotních důvodů apod. Navíc je třeba si uvědomit, že především z ekonomických důvodů prospěšné osamocení zdravotnické záchranné služby má negativní dopad v jejím odborném odtržení od nemocnic.

Závěrem je možné konstatovat, že v průběhu roku 2014 splnila organizace beze zbytku úkoly jí kladené a vedle toho vytvořila předpoklad pro splnění úkolů roku 2015.



MUDr. Ilja Deyl  
ředitel ZZS ÚK, p. o.

V Ústí nad Labem, 27.4.2015

Příloha :

Vysvětlivky zkratek

<b>AKS</b>	Akutní koronární syndrom
<b>ARO</b>	Anesteziologicko Resuscitační oddělení
<b>CMP</b>	Cévní mozková příhoda
<b>IC</b>	Iktové centrum pro akutní mozkové.příhody
<b>IM</b>	Infarkt myokardu
<b>IZS</b>	Integrovaný záchranný systém
<b>KPCR</b>	Kardio-pulmo-cerebelární resuscitace = oživování
<b>LZS</b>	Letecká záchranná služba / LVS – Letecká výjezdová skupina /
<b>NZO</b>	Náhlá zástava oběhu
<b>PCI</b>	Perkutánní koronární intervence = katetrizační oddělení pro akutní srdeční infarkty
<b>PNP</b>	Přednemocniční neodkladná péče
<b>RLP</b>	Rychlá lékařská pomoc
<b>RZP</b>	Rychlá zdravotnická pomoc,
<b>SUMMK</b>	Společnost urgentní medicíny a medicíny katastrof
<b>TC</b>	traumatologické centrum-závažné úrazy
<b>ZOS</b>	Zdravotnické operační středisko
<b>ZZS ÚK</b>	Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje