

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

K rukám: [REDACTED]

E-mailem: [REDACTED]

Doporučenou poštou

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

2. 7. 2021

NAŠE ZNAČKA

UZIS/036600/2021-1

VYŘIZUJE / LINKA

[REDACTED]  
[REDACTED]

PRAHA DNE

27. 7. 2021

**Věc: Poskytnutí informací na základě žádosti podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů**

Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (dále jen „ÚZIS ČR“) jako povinný subjekt ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“) posoudil Vaši žádost ze dne 2. 7. 2021 o poskytnutí informací týkajících se následujících informací:

„...V souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, bychom Vás tímto chtěli požádat o poskytnutí následujících informací, které se vztahují k tomuto subjektu:

Nemocnice Na Homolce, Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5, IČO: 00023884

A: Organizačně-technické informace, které se vztahují k výše uvedenému subjektu, a to na úrovni každého nemocničního oddělení:

- Počet operačních sálů
- Počet lůžek
- Počet kusů zobrazovací zdravotnické techniky na oddělení:
  - RTG
  - Magnetická rezonance
  - Gama kamera
  - Ultrazvuk
  - Fotoakustické zobrazování
  - CT
  - Echokardiograf
  - Blízká infračervená spektroskopie (fNIRS)
  - Zobrazování magnetických částic (MPI)

V této souvislosti žádáme, aby nám byly požadované informace poskytnuty podle vzoru (jako

tabulka členěná do jednotlivých sloupců), který přikládáme k této žádosti.

*B: Personální informace, které se vztahují k výše uvedenému subjektu, a sice aktuální počet lékařů po specializacích v logice FTE (počtu plných pracovních úvazků). ... “*

Zdroje Vámi požadovaných informací jsou tyto:

1. Počet operačních sálů - Roční výkaz o poskytovateli zdravotních služeb L (MZ) 9-01
2. Údaj o počtu lůžek – Národní registr hrazených zdravotních služeb („NRHZS“)
3. Údaj o počtu kusů zobrazovací zdravotnické techniky na oddělení - Registr zdravotnických prostředků („RZPRO“)
4. Údaj o počtu RTG - RZPRO
5. Údaj o počtu magnetických rezonancí - RZPRO
6. Údaj o počtu gama kamer - RZPRO
7. Údaj o počtu ultrazvuků - RZPRO
8. Údaj o počtu fotoakustických zobrazování - RZPRO
9. Údaj o počtu CT - RZPRO
10. Údaj o počtu echokardiografií - RZPRO
11. Údaj o počtu fNIRS - RZPRO
12. Údaj o počtu MPI – RZPRO
13. Personální informace, které se vztahují k výše uvedenému subjektu, a sice aktuální počet lékařů po specializacích v logice FTE (počtu plných pracovních úvazků) – Roční výkazy (E) – Pracovníci a ekonomika

Ad 1., 3. - 13. – Podle ustanovení § 72 odst. 1 písm. j) zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zdravotních službách“) platí, že součástí Národního zdravotnického informačního systému (NZIS) jsou data ze statistických zjišťování prováděných statistickým ústavem.

Ad 2. - Podle ustanovení § 72 odst. 1 písm. c) zákona o zdravotních službách platí, že součástí NZIS je Národní registr hrazených zdravotních služeb (NRHZS).

Podle ustanovení § 73 odst. 7 zákona o zdravotních službách, ÚZIS ČR poskytne na základě žádosti podle zákona o svobodném přístupu k informacím, pokud se jedná o údaje v NZIS, pouze informace o struktuře dat.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem jsme oprávněni Vám na základě Vámi podané žádosti poskytnout pouze strukturu požadovaných údajů v souladu s ustanovením § 73 odst. 7 zákona o zdravotních službách. Strukturu předmětných ročních výkazů a NRHZS Vám poskytujeme v příloze tohoto podání.

V části žádosti o poskytnutí konkrétních informací byla Vaše žádost částečně odmítnuta rozhodnutím č. j. UZIS/036600/2021–2 ze dne 27. 7. 2021.

Doprovodná informace: Nad rámec výše uvedeného uvádíme, že na základě § 73 odst. 8 zákona o zdravotních službách lze pro statistické a vědecké účely požádat ÚZIS ČR o poskytnutí údajů z národních zdravotních registrů v podobě, ze které nelze určit konkrétní fyzickou nebo právnickou osobu. ÚZIS ČR je oprávněn žádat za poskytnutí těchto údajů úhradu ve výši, která nesmí přesáhnout náklady spojené s pořízením výpisů, kopií, s opatřením technických nosičů dat a s odesláním údajů oprávněnému subjektu uvedenému v § 73 odst. 2 téhož zákona. ÚZIS ČR si může vyžádat i úhradu za mimořádně rozsáhlé vyhledávání údajů. Žádost se podává na formuláři, který je k dispozici na stránce <https://www.uzis.cz/index.php?pg=kontakt--zadosti-o-data-analyzy>. Tato žádost je schvalována vedením ÚZIS ČR.

Většina Vámi požadovaných informací ke zdravotnické technice je dohledatelná zde: <https://zt.uzis.cz/interaktivni-prohlizec/podle-poskytovatele/>. Zdravotnická technika může být v RZPRO vedena i pod jinými názvy, než uvádíte. K tomu vizte Metodiku kategorizace zdravotnické techniky, dostupnou online na webu ÚZIS ČR zde: <https://www.uzis.cz/system/files/Metodika-kategorizace-zdravotnicke-techniky.pdf>

S pozdravem



*Příloha: Struktura dat*

#### **Poučení o opravném prostředku:**

Proti tomuto sdělení lze podat stížnost podle ustanovení § 16a zákona o svobodném přístupu k informacím ve lhůtě 30 dnů od doručení tohoto sdělení. Stížnost se podává na ÚZIS ČR a rozhoduje o ní Ministerstvo zdravotnictví. Lhůta pro podání stížnosti počíná běžet dnem následujícím po dni doručení tohoto sdělení.

# *Národní registr hrazených zdravotních služeb (NRHZS)*

## *Rozsah údajů*

Rozsah předávaných dat je určen v [§ 77a](#) zákona o zdravotních službách ([zák. č. 372/2011 Sb.](#)):

1. Národní registr hrazených zdravotních služeb obsahuje údaje o obsahu, datu a čase poskytnutí zdravotní služby, o fyzické nebo právnické osobě, která zdravotní službu poskytla, pojištěnci, kterému byla zdravotní služba poskytnuta, a o provedených úhradách zdravotních služeb z veřejného zdravotního pojištění.
2. Do Národního registru hrazených zdravotních služeb předává údaje podle odstavce 1 zdravotní pojišťovna, která zdravotní službu uhradila, a to
  - a. identifikační údaje zdravotní pojišťovny, která úhradu zdravotních služeb provedla,
  - b. identifikační údaje
    1. poskytovatele, včetně identifikace pracoviště,
    2. poskytovatele sociálních služeb, který poskytuje zdravotní služby podle [§ 11 odst. 2 písm. b\)](#),
  - c. rozsah zdravotních služeb, o jejichž poskytování a úhradě uzavřela zdravotní pojišťovna s poskytovatelem nebo poskytovatelem sociálních služeb uvedeným v písmenu b) bodu 2 smlouvu podle zákona o veřejném zdravotním pojištění
  - d. údaje o personálním zabezpečení a věcném a technickém vybavení poskytovatele, k jejichž zajištění se zavázal zdravotní pojišťovně ve smlouvě o poskytování a úhradě zdravotních služeb uzavřené podle zákona o veřejném zdravotním pojištění,
  - e. vymezení zdravotních služeb, za které byla úhrada provedena,
  - f. výši úhrady za zdravotní služby vymezené podle písmene e), poskytnuté zdravotní pojišťovnou,
  - g. typ úhrady a
  - h. období, v němž byly poskytnuty zdravotní služby vymezené podle písmene e), za které zdravotní pojišťovna poskytla úhradu ve výši uvedené podle písmene f).
3. Do Národního registru hrazených zdravotních služeb dále zdravotní pojišťovna uvedená v odstavci 2 předává
  - a. identifikační číslo pojištěnce, kterému byla poskytnuta zdravotní služba specifikovaná podle písmene b) a uhrazená zdravotní pojišťovnou poskytovateli nebo poskytovateli sociálních služeb,
  - b. specifikaci zdravotní služby poskytnuté pojištěnci, včetně uvedení data poskytnutí zdravotní služby.

Více informací o NRHZS naleznete zde: <https://www.uzis.cz/index.php?pg=registry-sber-dat--narodni-registr-hrazenych-zdravotnich-sluzeb#o-registru>

# *Roční výkazy 2021*

*(E) Pracovníci a ekonomika*

**E (MZ) 1-01 – Informativní údaje o poskytovateli zdravotních služeb**

E101 – Roční výkaz; E101 – Pokyny pro vyplňování

**E (MZ) 2-01 – Roční výkaz o složkách platu, personálním a provozním vybavení poskytovatele zdravotních služeb**

E201 – Roční výkaz; E201 – Pokyny pro vyplňování

**E (MZ) 3-01 – Roční výkaz o složkách mezd, personálním a provozním vybavení poskytovatele zdravotních služeb**

E301 – Roční výkaz; E301 – Pokyny pro vyplňování

**E (MZ) 4-01 – Roční výkaz o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců, smluvních pracovnících a odměňování**

E401 – Roční výkaz; E401 – Pokyny pro vyplňování

**E (MZ) 6-02 – Pololetní výkaz o ekonomice poskytovatele zdravotních služeb – lůžkové zařízení**

E602 – Pololetní výkaz; E602 – Pokyny pro vyplňování

**Ministerstvo zdravotnictví**

Schváleno poradou vedení  
Ministerstva zdravotnictví č. j.  
MZDR 1709/2021-4/ÚZIS v rámci  
statistických zjišťování  
prováděných ministerstvem  
zdravotnictví mimo program  
statistických zjišťování sbíraných  
podle zákona č. 89/1995 Sb.,  
o státní statistické službě, ve  
znění pozdějších předpisů.

Vyplnění výkazu je dobrovolné a  
realizuje se na základě zákona č.  
89/1995 Sb., o státní statistické  
službě, ve znění pozdějších  
předpisů.

Vyplněný výkaz předložte  
pracovišti státní statistické služby  
resortu zdravotnictví podle  
závazných pokynů ÚZIS ČR.

Ochrana důvěrnosti údajů je  
zaručena zákonem o státní  
statistické službě. Údaje se  
zjišťují pro potřebu Ministerstva  
zdravotnictví, které odpovídá za  
jejich ochranu.

**Roční výkaz – Provozní údaje o poskytovateli zdravotních služeb****L (MZ) 9-01****Za rok 2020**

IČO	Zpravodajská jednotka (adresa):
PČZ	
kód poskytovatele	

**L901**

[\*\*Pokyny pro vyplňování\*\*](#)**Komentář:**

Výkaz vyplnil:

Telefon:

E-mail:

Datum:

## 1. Provoz vybraných zdravotnických pracovišť

Vybraná pracoviště		Č.ř.	Nepřetržitý provoz <sup>1)</sup> (ANO, NE)
a		b	1
Pracoviště	centrálního urgentního příjmu	1011	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	interního lékařství zajišťující lékařskou pohotovostní službu (přijímací ambulance u lůžka)	1012	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	chirurgie zajišťující lékařskou pohotovostní službu (přijímací ambulance u lůžka)	1013	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	pediatrie zajišťující lékařskou pohotovostní službu (přijímací ambulance u lůžka)	1014	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	gynekologie a porodnictví zajišťující lékařskou pohotovostní službu (přijímací ambulance u lůžka)	1015	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
Pracoviště operační sál	kardiologie ODB 1_7	1016	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	chirurgie ODB 5_1	1017	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	úrazové chirurgie ODB 5_3	1018	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	cévní chirurgie ODB 5_4	1019	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	kardiochirurgie ODB 5_5	1020	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	neurochirurgie ODB 5_6	1021	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	hrudní chirurgie ODB 5_7	1022	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	plastické chirurgie ODB 6_1	1023	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	gynekologie ODB 6_3	1024	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	ortopedie ODB 6_6	1025	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	ORL ODB 7_1	1026	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	oftalmologie ODB 7_5	1027	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	urologie ODB 7_6	1028	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
Pracoviště	klinické biochemie – ODB 801	1029	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	lékařské mikrobiologie – ODB 802	1030	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	lékařské bakteriologie – ODB 803	1031	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	lékařské parazitologie – ODB 804	1032	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	lékařské virologie – ODB 805	1033	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	patologické anatomie – ODB 807	1034	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	soudního lékařství – ODB 808	1035	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	radiodiagnostiky – ODB 809 (pouze RDG)	1036	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	radiodiagnostiky – ODB 809 (pouze CT)	1037	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	magnetické rezonance – ODB 810	1038	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	jiného laboratorního oboru – ODB 812	1039	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
Laboratoř	alergologická a imunologická – ODB 813	1040	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	toxikologická – ODB 814	1041	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	nukleární medicíny – ODB 815	1042	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	lékařské genetiky – ODB 816	1043	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	klinické cytologie – ODB 817	1044	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	hematologická – ODB 818	1045	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	mykologická – ODB 822	1046	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
Pracoviště	nemocniční lékárna	1047	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	veřejná lékárna	1048	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne

<sup>1)</sup> Nepřetržitým provozem se rozumí provoz, který vyžaduje výkon práce 24 hodin denně po 7 dnů v týdnu.

## 2. Evidence přijatých pacientů od zdravotní záchranné služby (ZZS) a letecké záchranné služby (LZS)

Evidence přijatých pacientů	Č.ř.	(ANO, NE)
a	b	1
Vedení evidence příjmů od ZZS a LZS	1111	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
Vedení evidence příjmů od ZZS a LZS v nemocničním informačním systému (v elektronické podobě)	1112	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
Sledování data a času přijetí v nemocničním informačním systému (v elektronické podobě)	1113	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
Příjem pacientů od ZZS a LZS nepřetržitě po celý rok	1114	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne

## 3. Počet pacientů a jejich struktura dle způsobu a času přijetí

Počty přijatých pacientů	Č.ř.	Převzato od ZZS		Převzato od letecké ZS	
a	b	1	2	3	4
Počet přijatých pacientů celkem	1121				
<b>Uvedené počty jsou odborným odhadem, nebo z vedené elektronické, popř. listinné evidence</b>	Č.ř.	odhad	evidence	odhad	evidence
a	b	1	2	3	4
<b>Z celkového počtu přijatých uveďte <sup>2)</sup>:</b>					
Počet přijatých na lůžko akutní lůžkové péče	1122				
Počet přijatých, kterým byl při přijetí na akutní lůžko proveden v průběhu dané hospitalizace operační výkon	1123				
- z toho do 24 hod. od přijetí na akutní lůžko	1124				
<b>Pokud sledujete čas přijetí, uveďte z celkového počtu přijatých:</b>					
Počet přijatých v době od 7 hod. do 16 hod.	1125				
Počet přijatých v době od 16 hod. do 22 hod.	1126				

<sup>2)</sup> Uvedené počty jsou odborným odhadem nebo z vedené elektronické, popř. listinné evidence.

## 4. Čekací lhůty na vybrané plánované zdravotní služby

Vybrané zdravotní služby	Č.ř.	Je ve spektru služeb PZS (ANO, NE)	Čekací lhůta v týdnech (průměr) <sup>3)</sup>
a	b	1	2
Náhrada kyčelního kloubu	1151	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Náhrada kolenního kloubu	1152	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Artroskopie	1153	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Angiografie nekoronárních tepen a vaskulární interven. výkon	1154	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Echokardiografie	1155	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Operace katarakty	1156	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Operace karpálního tunelu	1157	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Odstranění žlučníku	1158	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Operace kýly	1159	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Endoskopické vyšetření – koloskopie	1160	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Endoskopické vyšetření – gastrokopie	1161	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Endoskopické vyšetření – ERCP	1162	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Endoskopické vyšetření – Enteroskopie	1163	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Denzitometrie	1164	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Skiografie	1165	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	

<sup>3)</sup> Čekací doba se vykazuje v průměru (nikoliv v intervalu!) na celá čísla.

Příklad: Vykazuje se zahájený týden – průměr 5,1 až 5,9 se vykáže jako 6 týdnů. V řádce se uvede sloupec 1 = 1, sloupec 2 = 6.



Vybrané zdravotní služby	Č.ř.	Je ve spektru služeb PZS (ANO, NE)	Čekací lhůta v týdnech (průměr) <sup>4)</sup>
a	b	1	2
Sonografie (břicha)	1166	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Počítačová tomografie	1167	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Magnetická resonance	1168	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Mamografické vyšetření – screening	1169	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Mamografické vyšetření – diagnostika	1170	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Zahájení biologické léčby roztroušené sklerózy	1171	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	

<sup>4)</sup> Čekací doba se vykazuje v průměru (nikoliv v intervalu!) na celá čísla.

Příklad: Vykazuje se zahájený týden – průměr 5,1 až 5,9 se vykáže jako 6 týdnů. V řádku se uvede sloupec 1 = 1, sloupec 2 = 6.

## 5. Pokyny k vyplnění výkazu

### Charakteristika centrálního urgentního příjmu

**Definice pracoviště dle Věstníku MZ ČR 4/2015:** Urgentní příjem je specializované pracoviště poskytovatele akutní lůžkové péče s nepřetržitým provozem, které zajišťuje příjem a poskytování intenzivní akutní lůžkové péče a specializované ambulantní péče pacientům s náhle vzniklým závažným poškozením zdraví a pacientům v přímém ohrožení života.

### Charakteristika operačních sálů

**Definice pracoviště:** Operační sál je prostor, kde dochází k invazivním postupům, které pronikají ochranným povrchem těla (kůže, sliznice) a vyžadují vstup do tělních dutin. Provádí se za aseptických podmínek. Operační sál musí odpovídat technickým požadavkům s ohledem na prevenci infekce, rizika anestezie a operační cíle.

Mezi operační sály patří i sály, kde se provádí císařské řezy, nepatří sem porodní sály s vaginálními porody.

Údaje se vyplňují za operační sály s převládajícími službami pro hospitalizované pacienty.

### Charakteristika pracovišť laboratorních služeb

**Definice pracoviště:** Pracoviště provádějící laboratorní výkony ve vyjmenovaných smluvních odbornostech. Laboratorní provoz může být rozdělen na specializované úseky pod vedením jednotlivých vedoucích odborníků splňující patřičné kvalifikační požadavky (atestace, registrace).

### Charakteristika pracovišť diagnostických služeb (RDG, CT, MR)

**Definice pracoviště RDG:** Základním prvkem práce a zdrojem informací radiologického oddělení je zobrazovací činnost. Diagnostické obrazy získává různými postupy a s využitím různých energií nejčastěji v podobě ionizujícího záření a mechanické energie. RTG pracoviště je komplementární oddělení s ambulantním provozem a pohotovostní službou.

**Definice pracoviště CT:** Pracoviště provádějící diagnostická a intervenční CT vyšetření. Počítačová tomografie (CT) je zobrazovací metoda, která umožňuje za použití rentgenového záření zobrazit celé tělo v sérii řezů. Výsledný obraz vzniká matematickou rekonstrukcí z řady rentgenových projekcí získaných postupně z různých úhlů. Výpočetní tomografie se využívá k zobrazení měkké tkáně, např. slezina, pankreas, ledviny, mozek, svalstvo. Před CT vyšetřením i během něj se může být aplikována kontrastní látka, aby se zvýraznily rozdíly mezi normální a patologickou tkání.

**Definice pracoviště MR:** Pracoviště provádějící MR vyšetření. Magnetická rezonance je zobrazovací technika používaná k zobrazení vnitřních orgánů lidského těla. Pomocí MR je možné získat řezy určité oblasti těla, ty dále zpracovávat a spojovat až třeba k výslednému 3D obrazu požadovaného orgánu. Magnetická rezonance využívá velké magnetické pole a elektromagnetické vlnění s vysokou frekvencí. Na rozdíl od CT vyšetření, které je s MR někdy alternativní, tedy nenese žádná rizika způsobená zářením (nulová radiační zátěž). Podstatou barevného odlišení jednotlivých tkání je jejich rozdílné chování při stejném vnějším působení. Vyšetření se provádí buď anebo bez použití kontrastní látky (gadolinium vpichem do žíly).

### Charakteristika pracovišť lékárny

**Definice pracoviště:** Nemocniční lékárna je zařízením lékárenské péče ve smyslu zákona o zdravotních službách. Jejím hlavním úkolem je zabezpečit vlastní zdravotnická pracoviště zdravotnickými prostředky, nezajišťuje přímé služby veřejnosti.

Veřejná lékárna je zařízením lékárenské péče ve smyslu zákona o zdravotních službách. Jejím hlavním úkolem je zabezpečení zdravotnickými prostředky pro veřejnost.

# *Registr zdravotnických prostředků*

Shromažďuje údaje o:

- a)** zdravotnických prostředcích a diagnostických prostředcích in vitro uvedených nebo dodaných na trh nebo do provozu na území České republiky,
- b)** osobách registrovaných podle tohoto zákona nebo zákona o zdravotnických prostředcích,
- c)** nežádoucích příhodách a bezpečnostních nápravných opatřeních,
- d)** prováděných klinických zkouškách zdravotnických prostředků, prováděných podle zákona o zdravotnických prostředcích<sup>2)</sup> a
- e)** certifikátech vydaných notifikovanými osobami usazenými v České republice.

Údaje jsou v Registru zdravotnických prostředků spravovány za účelem

- a)** plnění povinností České republiky souvisejících s předáváním údajů do Eudamed,
- b)** poskytování informací veřejnosti,
- c)** poskytování informací o přijatých bezpečnostních nápravných opatřeních.

Více informací a vstup do veřejné části RZPRO je k dispozici zde:

<https://erepublicsecure.kszis.cz/Registr/RZPRO/>