

Ministerstvo zdravotnictví  
Schváleno ČSÚ pro Ministerstvo  
zdravotnictví.  
ČV 144/16 ze dne 22.10.2015  
v rámci Programu statistických  
zjišťování na rok 2016.

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

Ochrana důvěrnosti údajů je  
zaručena zákonem č. 89/1995 Sb.,  
o státní statistické službě,  
ve znění pozdějších předpisů.  
Údaje se zjišťují pro potřebu  
Ministerstva zdravotnictví,  
které odpovídá za jejich ochranu.

## Roční výkaz o nákladech na nákup zdravotnické techniky a speciálního zdravotnického materiálu

T (MZ) 2-01

**Za rok 2016**

IČO	Zpravodajská jednotka (adresa):
PČZ	

Výkaz vyplnil:

Telefon:

E-mail:

Datum:

## I. Náklady na nákup zdravotnické techniky

Název položky (obecný/obchodní označení)	Č.ř.	Počet kusů	Cena za kus v tis. Kč (bez DPH)	Cena příslušenství v tis. Kč (bez DPH)	Typ příslušenství <sup>1)</sup>	Typ zadávacího řízení <sup>2)</sup>	Finanční zdroje na pořízení <sup>3)</sup>
a	b	1	2	3	4	5	6
RTG dg skiagrafické stacionární (bez digitalizace)	11						
RTG dg skiagrafické mobilní	12						
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací	13						
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací	14						
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků (PACS)	15						
RTG dg skiaskop.-skiagraf. mobilní s C - ramenem	16						
RTG dg skiaskopicko - skiagrafický - konvenční	17						
RTG dg skiaskopicko - skiagrafický s digitalizací (II. a I. kat.)	18						
RTG dg konvenční angiokomplety	19						
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kategorie	20						
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kategorie	21						
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kategorie	22						
RTG dg speciální kardiokomplety	23						
RTG dg CT konvenční	24						
RTG dg CT spirální: 1–2 řady detektorů	25						
RTG dg CT spirální: 4–12 řad detektorů	26						
RTG dg CT spirální: 16 a více řad detektorů	27						
RTG dg radiofotografické	28						
RTG dg mamografické II. kategorie	29						
RTG dg mamografické I. kategorie	30						
RTG dg - kostní denzitometry	31						
RTG dg výše nespecifikované	32						
RTG dg zubní intraorální	33						
RTG dg zubní panoramatické	34						
RTG dg zubní extraorální a nespecifikované	35						
RTG terapeutické	36						
RTG simulátory	37						
CT simulátory	38						
RTG terapeutické výše nespecifikované	39						
Lineární urychlovače s jednou energií X	40						
Lineární urychlovače s více energ. X a s elektrony	41						
Radionuklidové ozařovače pro teleterapii Co-60	42						
Radionuklidové ozařovače pro teleterapii Cs-137	43						
Radionuklid. ozařov. AFL brachyter. s LDR/MDR	44						
Radionuklidové ozařovače AFL brachyter. s HDR	45						
Radionuklidové ozařovače výše nespecifikované	46						
Scintilační gama kamery planární	47						
Scintilační gama kamery SPECT s 1 detektorem	48						
Scintilační gama kamery SPECT s 2 a více detektory	49						
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT	50						
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT	51						

## I. Náklady na nákup zdravotnické techniky - pokračování

Název položky (obecný/obchodní označení)	Č.ř.	Počet kusů	Cena za kus v tis. Kč (bez DPH)	Cena příslušenství v tis. Kč (bez DPH)	Typ příslušenství <sup>1)</sup>	Typ zadávacího řízení <sup>2)</sup>	Finanční zdroje na pořízení <sup>3)</sup>
a	b	1	2	3	4	5	6
Lithotryptory jen s UZ naváděním	52						
Lithotryptory s rtg naváděním	53						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení	54						
Ultrazvukové přístroje duplexní	55						
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy	56						
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy	57						
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nižší třídy	58						
Ultrazvukové kostní denzitometry	59						
Systémy pro plánování léčby v radioterapii 2D	60						
Systémy pro plánování léčby v radioterapii 3D	61						
Substandardní dozimetrický systém	62						
Automatický vodní fantom	63						
Vyřezávačka stínících bloků	64						
In vivo dozimetrie - polovodičová	65						
In vivo dozimetrie - TLD	66						
Vícelamelový kolimátor (multileaf colimator, MLC)	67						
Portálové zobrazování (portal vision)	68						
Zařízení pro hypertermii zhoubných novotvarů	69						
Biochemické analyzátory (automaty)	70						
Hemodialyzační přístroje	71						
Magnetická rezonance (tomografy MR) nad 1,5 T	72						
Magnetická rezonance (tomografy MR) 1–1,5 T	73						
Magnetická rezonance (tomografy MR) pod 1 T (celotělový)	74						
Magnetická rezonance (tomografy MR) pod 0,5 T (klouby)	75						
Lasery operační a terapeutické	76						
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic)	77						
Hyperbarické komory jednomístné	78						
Hyperbarické komory vícemístné	79						
Přístroje pro mimotělní oběh	80						
Laparoskopy	81						
Systémy pro neuronavigaci	82						
Monitorovací systémy	83						

## II. Náklady na nákup speciálního zdravotnického materiálu

Název položky (obecný/obchodní označení)	Č.ř.	Počet kusů	Cena za kus v tis. Kč (bez DPH)	Cena příslušenství v tis. Kč (bez DPH)	Typ příslušenství 1)	Typ zadávacího řízení 2)	Finanční zdroje na pořízení 3)
a	b	1	2	3	4	5	6
ICD jednodutinový	101						
ICD dvoudutinový	102						
ICD biventrikulární	103						
Kardiostimulátor jednodutinový bez senzoru	104						
Kardiostimulátor jednodutinový se senzorem	105						
Kardiostimulátor dvoudutinový bez senzoru	106						
Kardiostimulátor dvoudutinový se senzorem	107						
Kardiostimulátor biventrikulární	108						
Stent koronární bare-metal	109						
Stent koronární chromkobaltový	110						
Stent koronární lékový	111						
Balonkový katétr koronární (standardní)	112						
Balonkový katétr koronární (vysokotlaký)	113						
Stent pro periferní cévní systém expandovatelný	114						
Stent pro periferní cévní systém samoexpandibilní	115						
TEP kolene fixní	116						
TEP kolene mobilní	117						
TEP kyčle cement	118						
TEP kyčle necement	119						
Srdeční chlopeň biologická aortální	120						
Srdeční chlopeň biologická mitrální	121						
Srdeční chlopeň mechanická aortální	122						
Srdeční chlopeň mechanická mitrální	123						
Oxygenátory standardní	124						
Oxygenátory k dlouhodobé perfuzi	125						
Oxygenátory - minisystémy pro uzavřené srdce	126						
Oxygenátory - minisystémy pro otevřené srdce	127						
Dialyzátor High-flux	128						
Dialyzátor Low-flux	129						
Set pro odběr trombocytů z aferezy deleukotizované	130						

### 1) Typ příslušenství:

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 00 – bez příslušenství         | 04 – maintenance, servis do 1 roku       |
| 01 – hardware, SW, technologie | 08 – maintenance, servis delší než 1 rok |
| 02 – spotřební materiál        | 16 – leasing                             |

### Vysvětlení:

V případě nákupu více typů příslušenství se do sl. 4 uvede součet odpovídajících kódů.

Příklad: příslušenství zahrnuje nákup spotřebního materiálu a maintenance na 3 roky, pak se do sl. 4 uvede číslo 10 = 02 + 08.

### 2) Typ zadávacího řízení:

- 1 – bez zadávacího řízení - přímý nákup
- 2 – zakázky zadávané mimo režim zadávání veřejných zakázek, dále jen ZVZ (náleží sem otevřená výzva, elektronická aukce malého rozsahu pro veřejnou zakázku malého rozsahu, minitendr, přímé zadání, uzavřená výzva)
- 4 – zakázky zadávané v režimu ZVZ (zjednodušené podlimitní řízení, minitendr (v souladu s § 92 odst. 3 ZVZ), přímé zadání podlimitní veřejné zakázky na základě výjimky dle ZVZ)

### Vysvětlení:

V případě výskytu více typů zadávacích řízení u jednoho druhu nakoupeného přístroje/speciálního zdravotnického materiálu (SZM) se musí nakoupené přístroje/SZM vykázat za každý typ zadávacího řízení na samostatný řádek.

### 3) Finanční zdroje na pořízení:

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 01 – vlastní zdroje | 08 – mezinárodní    |
| 02 – kraj, obec     | 16 – dary a ostatní |
| 04 – státní         |                     |

**Vysvětlení:** V případě výskytu více finančních zdrojů na pořízení se do sl. 6 uvede součet odpovídajících kódů.