

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 6 | 0 | 9 | 5 | 1 | 6 | 5 |
| 3 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 3 | 7 | N | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Nemocnice Prachatice, a.s.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.6.2019

Datum uplatnění do

2.3.2021

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

|                           |                                     |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 3                         | 7                                   | 1 | 0 | 1 | 9 | 0 | 1 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |   |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště radiodiagnostiky

VARIABILNÍ SYMBOL

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

| Město / Obec | Ulice      | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|--------------|------------|---------------|------------|--------|------|
| Prachatice   | Nebahovská |               | 1015       | 383 20 | 1    |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8 0 9

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

☐ Ano
 ☒ Ne
**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano
 ☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |    |    |    |    | Pořadí            | 1 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|-------------------|---|
|                                       | od | do | od | do | místo provozování |   |
| Pondělí                               |    |    |    |    |                   |   |
| Úterý                                 |    |    |    |    |                   |   |
| Středa                                |    |    |    |    |                   |   |
| Čtvrtek                               |    |    |    |    |                   |   |
| Pátek                                 |    |    |    |    |                   |   |
| Sobota                                |    |    |    |    |                   |   |
| Neděle                                |    |    |    |    |                   |   |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|----------|---------------------|
| L3                   | X              | 1.7.2018 | 2.3.2021 | 40,00               |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

|  |  |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru |  |
| Atestace v oboru   |  |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod      |  |
| Jiná speciální odborná způsobilost                             |  |

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

|  |  |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání |  |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru           |  |
| Odborná způsobilost v oboru  |  |
| Specializovaná způsobilost v oboru   |  |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru   |  |
| Jiná speciální odborná způsobilost   |  |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

|         | od    | do    | od    | do    |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | 06:30 | 11:30 | 12:00 | 15:00 |
| Úterý   | 06:30 | 11:30 | 12:00 | 15:00 |
| Středa  | 06:30 | 11:30 | 12:00 | 15:00 |
| Čtvrtek | 06:30 | 11:30 | 12:00 | 15:00 |
| Pátek   | 06:30 | 11:30 | 12:00 | 15:00 |
| Sobota  |       |       |       |       |
| Neděle  |       |       |       |       |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

|   |  |
|---|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru |  |
| Platnost od                                   |  |
| Platnost do                                   |  |

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina  | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři   | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 144,00   |
|  | L2                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00     |
|  | L1                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání  | 40,00    |
| VNP<br>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.                    | 0,00     |
|  | K2                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.  | 0,00     |
|  | K1                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním  | 0,00     |
| JOP<br>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)                  | J2                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání  | 0,00     |
|  | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 0,00     |
| NLZP<br>(nelékařský zdravotnický pracovník)                  | S4                   | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí  | 0,00     |
|  | S3                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí   | 120,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 120,00   |
|  | S1                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 0,00     |
|  | SBM                  | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity  | 0,00     |
|  | DI                   | Pracovník dopravy – Dispečer   | 0,00     |
|  | DD                   | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby   | 0,00     |
|  | DZS                  | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR  | 0,00     |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB  
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název | Kód |
|-------|-----|
|-------|-----|

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

| Nasmlouvaný kód dopravy | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy |
|-------------------------|-----------------------------------|
|-------------------------|-----------------------------------|

| Kód | Název | Sazba | Počet bodů | Paušál |
|-----|-------|-------|------------|--------|
|-----|-------|-------|------------|--------|

**SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)**

| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapacita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|      |                           |          |       |       | L3        | O        | 1.7.2018 | 2.3.2021 | 24,00    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010 | 2.3.2021 | 40,00    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | L3        | O        | 1.4.2014 | 2.3.2021 | 40,00    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2010 | 2.3.2021 | 40,00    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010 | 2.3.2021 | 40,00    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | L3        | O        | 1.8.2009 | 2.3.2021 | 40,00    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | L1        | O        | 1.4.2017 | 2.3.2021 | 40,00    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2019 | 2.3.2021 | 40,00    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.7.2015 | 2.3.2021 | 40,00    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2019 | 2.3.2021 | 40,00    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |

**SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)**

| s. 2a | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu  | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|---|----------|----------|
|       | 0          | 9 | 1 | 3 | 5 | UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 0          | 9 | 1 | 3 | 7 | UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 0          | 9 | 1 | 3 | 9 | UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 0          | 9 | 2 | 1 | 7 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 0          | 9 | 2 | 1 | 9 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U Dospělého či DÍTĚTE NAD 10 LET   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 0          | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 1          | 5 | 3 | 7 | 0 | PUNKCE TENKOU JEHLOU JAKÉHOKOLIV BŘÍŠNÍHO ORGÁNU DIAGNOSTICKÁ ČI LÉČEBNÁ - PŘIČTI K PŘÍSLUŠNÉMU KÓDU SONOGRAFIE NEBO CT | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 1 | 1 | RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 1 | 3 | RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 1 | 5 | RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 1 | 7 | RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 1 | 9 | RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 2 | 1 | RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 2 | 3 | RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 2 | 5 | RTG RAMENNÍHO KLOUBU  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 2 | 7 | RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 2 | 9 | RTG ŽEBER A STERNA  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 3 | 1 | RTG HRUDNÍKU  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 3 | 5 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 3 | 9 | RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 4 | 1 | VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 4 | 3 | RTG BŘICHA  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 4 | 5 | RTG JÍCNU   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 4 | 7 | RTG ŽALUDKU A DUODENA   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 5 | 1 | PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 5 | 3 | ENTEROKLYZA   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 5 | 5 | RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 6 | 1 | CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 6 | 3 | VYLUČOVACÍ UROGRAFIE  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 6 | 5 | RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 6 | 7 | CYSTOGRAFIE   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 6 | 9 | CYSTOURETROGRAFIE   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 7 | 1 | URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|       | 8          | 9 | 1 | 7 | 7 | HYSTEROSALPINGOGRAFIE   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |          |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|----------|
|  | 8 | 9 | 1 | 8 | 9 | FISTULOGRAFIE  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|  | 8 | 9 | 1 | 9 | 8 | SKIASKOPIE   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|  | 8 | 9 | 2 | 0 | 1 | SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|  | 8 | 9 | 3 | 1 | 1 | INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|  | 8 | 9 | 3 | 1 | 3 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|  | 8 | 9 | 3 | 2 | 5 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|  | 8 | 9 | 3 | 3 | 5 | ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|  | 8 | 9 | 5 | 1 | 1 | UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|  | 8 | 9 | 5 | 1 | 2 | UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|  | 8 | 9 | 5 | 1 | 3 | UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|  | 8 | 9 | 5 | 1 | 4 | UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|  | 8 | 9 | 5 | 1 | 5 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|  | 8 | 9 | 5 | 1 | 7 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|  | 8 | 9 | 6 | 1 | 1 | CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|  | 8 | 9 | 6 | 1 | 3 | CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|  | 8 | 9 | 6 | 1 | 5 | CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|  | 8 | 9 | 6 | 1 | 7 | CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|  | 8 | 9 | 6 | 1 | 9 | CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|  | 8 | 9 | 8 | 1 | 3 | KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ   | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|  | 8 | 9 | 9 | 9 | 6 | (VZP) POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY PŘI UZ DUPLEXNÍM VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, TJ. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ                 | 1.6.2019 | 2.3.2021 |

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|--------------|----------|----------|
|------|------------|--------------|----------|----------|

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

| s. 3 | Kód ZTV    | Název dle ZP  | Souhrnný název pro skupinu               | Výrobní číslo | Počet přístr. | Výrobce         | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|--|---------------|---------------|-----------------|-------------|----------|----------|
|      | A000000581 | RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,-      | RTG počítačový tomograf (CT)             | HCA08Z3448    | 1             | Toshiba Medical |             | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|      | F000000571 | RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0  | RTG skiagrafické stacionární             | 26508         | 1             | Philips         |             | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|      | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-        | RTG skiagrafické stacionární             | 26508         | 1             | Philips         |             | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|      | F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10  | RTG skiaskopické stacionární             | 006049        | 1             | Philips         |             | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|      | F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10  | RTG skiaskopické stacionární             | 26508         | 1             | Philips         |             | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|      | F000000576 | RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-       | RTG skiaskopické stacionární             | 006049        | 1             | Philips         |             | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|      | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární             | 006049        | 1             | Philips         |             | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|      | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární             | 37482         | 1             | KODAK           |             | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|      | F000000582 | RTG tomograf v ceně 10 000 000,-                    | RTG skiagrafické stacionární             | HCA08Z3448    | 1             | Toshiba         |             | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|      | F000000588 | Skiaskopický pojízdný rtg přístroj                  | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | 80072         | 1             | AURA            |             | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
|      | S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky   | Ultrazvukový přístroj                    | D4543231      | 1             | Toshiba-APLIO   |             | 1.6.2019 | 2.3.2021 |

|            |   |  |          |   |                 |  |          |          |
|------------|---|--|----------|---|-----------------|--|----------|----------|
| S000000599 | Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření | Ultrazvukový přístroj                                | D4543231 | 1 | Toshiba - APLIO |  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
| 0000000592 | Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem          |  | D1613121 | 1 | Toshiba         |  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |
| 0000000600 | Sonograf v ceně 1 000 000,-                     | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | D1613121 | 1 | Toshiba         |  | 1.6.2019 | 2.3.2021 |

**SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)**

| s. 4 | Název vybavení                              | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---|------------|----------|----------|
|      | Vyvolávací automat X-OMAT 2000, v.č. 201614 | 1          | 1.1.2019 | 2.3.2021 |

**SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)**

| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|

**NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY**

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

| Nasmlouvaný kód dopravy |       | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy |            |        |
|-------------------------|-------|-----------------------------------|------------|--------|
| Kód                     | Název | Sazba                             | Počet bodů | Paušál |

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ<br>PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) |                             |              |              |              |              |              |              |              |                |          |          |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5   | Registrační značka<br>(SPZ) | A<br>(1,x,X) | B<br>(1,x,X) | C<br>(1,x,X) | D<br>(1,x,X) | E<br>(1,x,X) | F<br>(1,x,X) | G<br>(1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

| Skupina | Název   | Celkem |  |  |          |
|---------|---|--------|--|--|----------|
| A       | pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů |        |  |  | 0        |
| B       | pro dopravu raněných, nemocných a rodiček                       |        |  |  | 0        |
| C       | pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)                |        |  |  | 0        |
| D       | pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)                               |        |  |  | 0        |
| E       | pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém        |        |  |  | 0        |
| F       | pro přepravu nedonošených novorozenců                           |        |  |  | 0        |
| G       | pro poskytování LSPP  |        |  |  | 0        |
|         | <b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>                |        |  |  | <b>0</b> |

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Na základě předloženého dokladu o splnění podmínky k výkonu odborných diagnostických a léčebných metod [REDAKCE] došlo k dohodě o nasmlouvání a úhradě tohoto zdravotního výkonu: 15370.

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Na základě Potvrzení o provedeném auditu EKA 51/1509 - externí klinický audit v radiodiagnostice včetně intervenční radiologie a kardiologie se platnost pracoviště sjednává na dobu do 2.3.2021. Po doložení platného Potvrzení bude platnost pracoviště prodloužena na dobu platnosti tohoto Potvrzení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.6.2019 nasmlouván výkon 89996 za podmínek uvedených v Dodatku č. 7.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.6.2019 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2019.