

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 | 5 | 9 | 8 | 1 | 6 |
| 7 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | B | 7 | 2 | M | 0 | 0 | 5 |

Název IČO

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----|----------------------------------|----|---|---|---|---|
| 7 | 2 | 0 | 0 | 1 | 8 | 4 | 2 |
| <input type="radio"/> | Ano | <input checked="" type="radio"/> | Ne | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinika zobrazovacích metod

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 4 | 2 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--|--------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| | Brno | Pekařská | 53 | 664 | 656 91 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

| | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|
| 8 | 0 | 9 |
| <input type="radio"/> Ano | | <input checked="" type="radio"/> Ne |

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

| | | | |
|----------------------------------|-----|-----------------------|----|
| <input checked="" type="radio"/> | Ano | <input type="radio"/> | 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 | 07:00 | 15:30 | | | Pekařská 53, Brno - služba 15:30 -07:00 | |
| Úterý | 07:00 | 15:30 | | | Pekařská 53, Brno - služba 15:30 -07:00 | |
| Středa | 07:00 | 15:30 | | | Pekařská 53, Brno - služba 15:30 -07:00 | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:30 | | | Pekařská 53, Brno - služba 15:30 -07:00 | |
| Pátek | 07:00 | 15:30 | | | Pekařská 53, Brno - služba 15:30 -07:00 | |
| Sobota | 07:00 | 23:59 | 00:00 | 06:59 | Pekařská 53, 656 91 Brno - služba | |
| Neděle | 07:00 | 23:59 | 00:00 | 06:59 | Pekařská 53, 656 91 Brno - služba | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.7.2011 | 31.12.2017 | 20,00 |

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 | 07:00 | 10:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 10:00 | | |
| Středa | 07:00 | 09:30 | | |
| Čtvrtek | 11:30 | 20:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 10:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2

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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|---|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 302,00 |
| | 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 | 114,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 252,00 |
| VNP <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small> | 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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small> | 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 <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small> | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 160,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 720,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 540,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 40,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 160,00 |
| | 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 PRACOVIŠTĚ 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 | <div><div></div>Ano</div> <div><div><div></div></div>Ne</div> | (dle sídla SZZ) |
| Další okresy | <div><div></div>Ano</div> <div><div><div></div></div>Ne</div> | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Kraj | <div><div></div>Ano</div> <div><div><div></div></div>Ne</div> | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <div><div><div></div></div>Ano</div> <div><div><div></div></div>Ne</div> | |

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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | 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 | 1.7.2011 | 31.12.2017 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L1 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.2.2015 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 2,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.3.2012 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 10,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.10.2012 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.6.2011 | 31.12.2017 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.2.2011 | 31.12.2017 | 1,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.7.2017 | 31.12.2017 | 2,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.1.2011 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2017 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.1.2011 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2011 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2017 | 31.12.2017 | 1,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2011 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 14.9.2015 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.3.2015 | 31.12.2017 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L1 | O | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L1 | O | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2017 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---|-----------|------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | S4 | O | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| | S4 | O | 1.10.2014 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | L2 | O | 1.1.2013 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | S4 | O | 3.9.2015 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | S4 | O | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| | L1 | O | 1.10.2014 | 31.12.2017 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| | L3 | O | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 2,00 | | | | | | | | | | | |
| | S4 | O | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| | S3 | O | 1.1.2015 | 31.12.2017 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| | SBM | O | 1.7.2013 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | L2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2017 | 36,00 | | | | | | | | | | | |
| | L1 | O | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 20,00 | | | | | | | | | | | |
| | L2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2017 | 36,00 | | | | | | | | | | | |
| | L1 | O | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| | L1 | O | 1.1.2013 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | L1 | O | 1.1.2013 | 31.12.2017 | 36,00 | | | | | | | | | | | |
| | L1 | O | 1.7.2015 | 31.12.2017 | 36,00 | | | | | | | | | | | |
| | L1 | O | 1.7.2015 | 31.12.2017 | 36,00 | | | | | | | | | | | |
| | L1 | O | 1.7.2015 | 31.12.2017 | 36,00 | | | | | | | | | | | |
| | S2 | O | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | S2 | O | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | S3 | O | 1.10.2014 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | S2 | O | 1.1.2017 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | S1 | O | 1.7.2017 | 31.12.2017 | 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 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 5 | PULZNÍ OXYMETRIE | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 5 | UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 7 | UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 9 | UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 9 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 3 | INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 1 | 5 | 3 | 7 | 0 | PUNKCE TENKOU JEHLOU JAKÉHOKOLIV BŘIŠNÍHO ORGÁNU DIAGNOSTICKÁ ČI LÉČEBNÁ - PŘIČTI K PŘÍSLUŠNÉMU KÓDU SONOGRAFIE NEBO CT | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 1 | 5 | 4 | 1 | 0 | ENDOSKOPICKÁ ULTRASONOGRAFIE | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 5 | 1 | 6 | 3 | 1 | RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 1 | RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 3 | RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 5 | RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 7 | RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 9 | RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 1 | RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 5 | RTG RAMENNÍHO KLOUBU | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 7 | RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 9 | RTG ŽEBER A STERNA | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 1 | RTG HRUDNÍKU | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 5 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 7 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY | 1.7.2017 | | | | | 31.12.2017 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 9 | RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 1 | VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 3 | RTG BŘICHA | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 5 | RTG JÍCNU | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 7 | RTG ŽALUDKU A DUODENA | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 9 | HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 1 | PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 3 | ENTEROKLYZA | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 5 | RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 1 | CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 3 | VYLUČOVACÍ UROGRAFIE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 5 | RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 7 | CYSTOGRAFIE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 9 | CYSTOURETROGRAFIE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 7 | 1 | URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 7 | 3 | ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 7 | 5 | DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 5 | DAKRYOCYSTOGRAFIE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 7 | DISKOGRRAFIE CELÝ VÝKON | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 9 | FISTULOGRAFIE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 1 | KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 2 | LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 3 | SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 5 | VENTRIKULOGRAFIE MOZKOVÁ, CELÝ VÝKON | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 6 | MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 8 | SKIASKOPIE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 9 | SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 2 | 0 | 1 | SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN. | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 1 | INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 3 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 4 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE PRSU ŘÍZENÁ RDG METODOU (MR NEBO UZ) | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 7 | SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 9 | ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 1 | EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 3 | TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 5 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCEU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 7 | KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 9 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 3 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU) | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 5 | ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 7 | DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 3 | 6 | 1 | PERKUTÁNNÍ VERTEBROPLASTIKA - ZPEVNĚNÍ OBRATLOVÉHO TĚLA KOSTNÍM CEMENTEM | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 4 | 0 | 9 | ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 1 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 5 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY) | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 7 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY) | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 9 | PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 1 | MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII | 1.7.2017 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 3 | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 1 | KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 3 | ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 5 | ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 9 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 4 | 5 | 1 | SPLENOPORTOGRAFIE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 4 | 5 | 3 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 4 | 5 | 5 | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 1 | UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 2 | UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 3 | UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 4 | UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 5 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 7 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 5 | 2 | 1 | DYNAMICKÁ KAVERNOSOGRAFIE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 5 | 2 | 5 | DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 1 | CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 3 | CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 5 | CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 7 | CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 9 | CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM. | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 8 | 1 | 3 | KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 8 | 9 | 9 | 9 | 6 | (VZP) POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY PŘI UZ DUPLEXNÍM VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, TJ. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 0 | 9 | 3 | 0 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 0 | 9 | 3 | 1 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 0 | 9 | 3 | 2 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 0 | 9 | 3 | 3 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437) | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 2 | (DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 3 | (DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 4 | (DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |

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 přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|--|--|---------------|---------------|-------------------------|---|----------|------------|
| | A000000581 | RTG tomograf počítačový CT 25 mil. Kč | RTG počítačový tomograf (CT) | 100501 | 1 | Philips Medical Systems | CT Brilliance Ict | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | A000000581 | RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,- | RTG počítačový tomograf (CT) | 9302YC1 | 1 | GE | RTG tomograf počítačový CT LighSpeed VCT | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | C000000557 | RTG jednotka angiografická/koronarografická | Angiografický a kardioangiografický přístroj | 618337BU0 | 1 | GE Medical Systems SCS | Komplet angiografický dvourovinný, INOVA IGS 630 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | C000000557 | RTG jednotka angiografická/koronarografická | Angiografický a kardioangiografický přístroj | 136509 | 1 | SIEMENS | Komplet angiografický 2. rovinový Artis Zee Floor | 1.7.2017 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|-----------------|---|----------------------|--|----------|------------|
| C000000557 | RTG jednotka angiografická/koronarografická | Angiografický a kardioangiografický přístroj | 153789 | 1 | SIEMENS | Komplet angiografický dvourovinňý Artis Zee Biplane | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| F000000571 | RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0 | RTG skiagrafické stacionární | VC16K-01002 | 1 | Swissray Medica | Přístroj RTG skiagrafický ddR Aura OTC | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 80812MA1 | 1 | GE | Přístroj RTG dg. skiagrafický digitální | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | S401183 | 1 | Swissray Medica | Přístroj RTG s digitalizací | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | A5430000208 | 1 | AGFA HEALTHCARE N.V. | RTG přístroj skiagrafický digitální DX-D 600 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 96013 | 1 | BMT a.s. Brno | Přístroj rtg pojízdný | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 96012 | 1 | BMT a.s. Brno | Přístroj rtg pojízdný | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 93058 | 1 | BMT a.s. Brno | Přístroj rtg pojízdný | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 85090YY9 | 1 | GE | Přístroj rtg pojízdný | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 63-15-11-103 | 1 | Technix SPA | RTG přístroj pojízdný | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 63-15-11-102 | 1 | Technix SPA | RTG přístroj pojízdný | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 393-11-059-1504 | 1 | GE Medical Systems | Přístroj RTG pojízdný | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 39-06-38-206 | 1 | Medical Systems | Přístroj rtg pojízdný | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 38040169 | 1 | Medical Systems | Přístroj rtg pojízdný | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 38033868 | 1 | Medical Systems | Přístroj rtg pojízdný | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 38-06-46-214 | 1 | GE medical | Přístroj RTG pojízdný | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 38-06-36204 | 1 | Medical Systems | Přístroj rtg pojízdný | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický 10 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 158423 | 1 | Siemens | Přístroj RTG skiaskopický | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický 10 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | VC16K-01002 | 1 | Swissray Medica | Přístroj RTG skiagrafický ddR Aura OTC | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10 | RTG skiaskopické stacionární | 130024WG3 | 1 | GE Medical Systems | Přístroj rtg skiagrafický digitální Discovery | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 158423 | 1 | Siemens | Přístroj RTG skiaskopický | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| F000000588 | Skiaskopický pojízdný rtg přístroj | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | S1562 | 1 | GEMS | Přístroj RTG pojízdný - C rameno | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| S000000593 | Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | C8612575 | 1 | Toshiba | Systém UZV diagnostický - POWER VISION T: SSA - 370A | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| S000000595 | Sonograf II. typu 3 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | SE18827501 | 1 | Hitachi- Medical | Přístroj UZV diagnostický EUB 405 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|-------------|---|-------------------------|---|----------|------------|
| S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | VE96811 | 1 | GE VingMed Ultrasoun | Přístroj ultrazvukový kardiologický Vivid E9 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 99C07Y3075 | 1 | Toshiba | Přístroj ultrazvukový diagnostický Typ: APLIO XG | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | SE18827501 | 1 | Hitachi- Medical | Přístroj UZV diagnostický EUB 405 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 200B7837 | 1 | Aloka Co Ltd | Přístroj UZ diagnostický | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| S000000599 | Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření | Ultrazvukový přístroj | 99G0584103 | 1 | Toshiba | Ultrazvuk diagnostický Typ: APLIO 50XV - SSA 770A | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000180 | Endoskop pro ultrasonografii | | 1011318 | 1 | Olympus Medical Sysrems | Endoskopická sonda | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000429 | Oxymetr pulsní cena 60 000,- | | 417723 | 1 | PalcoLabs Inc. | Oxymetr pulsní PALCO PULSE | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000529 | Radionics Cool - tip RF systém | | L10003 | 1 | BERCHTOLD | Elektrotom 106 HiTT - přístroj elektrochirurgický | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000600 | Sonograf v ceně 1 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | 037B77 | 1 | SONOSITE | Přístroj ultrazvukový přenosný Typ: Micro MAXX | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000679 | Ultrasound center | Ultrazvuková sonda intrakorporální, gastroduodenoskopická | G1564993 | 1 | Toshiba | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| 0000000786 | Pistole bioptická cena 40000,- | | HM000013159 | 1 | Olympus Medical Systems | typ GF-UE 16-AL5 | 1.7.2017 | 31.12.2017 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|--|------------|-----------|------------|
| | MERCI katetr - mechanická extrakce | 2 | 1.7.2013 | 31.12.2017 |
| | Mechanický extraktor CATCH | 2 | 1.7.2013 | 31.12.2017 |
| | Mechanický extraktor SOLITAIRE | 2 | 1.7.2013 | 31.12.2017 |
| | Mechanický extraktor TREVO | 2 | 1.7.2013 | 31.12.2017 |
| | Injektor KL Mark 7 arterion | 1 | 23.8.2016 | 31.12.2017 |
| | Tlaková stříkačka ANGIO | 3 | 1.7.2013 | 31.12.2017 |
| | Tlaková stříkačka CT | 2 | 1.7.2013 | 31.12.2017 |
| | přístroj ozónový generátor typ OZ02 Futura, Alnitec Srl, HM000016384 | 1 | 1.4.2016 | 31.12.2017 |
| | PENUMBRA komplet - mechanická extrakce | 1 | 1.7.2013 | 31.12.2017 |

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 PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5 | Registrační značka (SPZ) | A (1,x,X) | B (1,x,X) | C (1,x,X) | D (1,x,X) | E (1,x,X) | F (1,x,X) | G (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 |
| | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem | | | 0 |

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

IČP 72 001 742 a 72 001 842 je fyzicky jedno pracoviště zajišťující kompletní radiodiagnostickou péči lékaři L2 a L3. Součet úvazků L2+L3 dostačuje pro provoz nemocničního zařízení s nepřetržitým provozem tj. i s pokrytím ÚPS. Lékaři pracující na DPČ ve službách jsou uvedeni jako S(služby) s úvazkem 0,0.

89355 - od 1.7.2014:

51631 - od 1.8.2014:

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkony 89335, 51631 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Přístroje A000000581 - CT, výr. č. 100501 a C000000557 - Komplet angiografický dvourovinný, výr. č. 618337BU0, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.11.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.7.2017 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2017.