

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 REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4\_05  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2015

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

|                                  |     |   |   |                       |    |   |   |
|----------------------------------|-----|---|---|-----------------------|----|---|---|
| 7                                | 2   | 0 | 0 | 1                     | 7  | 9 | 4 |
| <input checked="" type="radio"/> | Ano |   |   | <input type="radio"/> | Ne |   |   |
| 0                                | 0   | 0 | 0 | 0                     | 0  | 0 | 1 |

I.IKAK kardiiovaskulární spánkové centrum

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

|                           |   |   |                                     |  |  |
|---------------------------|---|---|-------------------------------------|--|--|
| <input type="radio"/> Ano |   |   | <input checked="" type="radio"/> Ne |  |  |
| 5                         |   |   | (zaokrouhleno na celé hodiny)       |  |  |
| 1                         | 0 | 0 |                                     |  |  |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |       |       | Pořadí                               | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------------|---|
|                                       | od    | do    | od    | do    | místo provozování                    |   |
| Pondělí                               | 07:00 | 15:30 | 19:00 | 07:00 | 19:00-07:00=doba spánkové monitorace |   |
| Úterý                                 | 07:00 | 15:30 | 19:00 | 07:00 | 19:00-07:00=doba spánkové monitorace |   |
| Středa                                | 07:00 | 15:30 | 19:00 | 07:00 | 19:00-07:00=doba spánkové monitorace |   |
| Čtvrtek                               | 07:00 | 15:30 | 19:00 | 07:00 | 19:00-07:00=doba spánkové monitorace |   |
| Pátek                                 | 07:00 | 15:30 | 19:00 | 07:00 | 19:00-07:00=doba spánkové monitorace |   |
| Sobota                                |       |       |       |       |                                      |   |
| Neděle                                |       |       |       |       |                                      |   |

## VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

|                        |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| Příjmení, jméno, titul |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|

[illegible]

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od  | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| L3                   | X              | 1.10.2015 | 31.12.2017 | 8,00                |

[illegible]

## KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – LÉKAŘE

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

**KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVNÍŠTĚ – 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 | 09:00 |    |    |
| Úterý   |       |       |    |    |
| Středa  | 08:00 | 10:00 |    |    |
| Čtvrtek | 08:00 | 11:00 |    |    |
| Pátek   | 07:00 | 08:00 |    |    |
| Sobota  |       |       |    |    |
| Neděle  |       |       |    |    |

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

4

Počet hodin v týdnu

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 8 |
|--|--|--|---|

(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   | 82,00    |
|  | 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  | 57,00    |
| 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.<br>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.<br>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.<br>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  | 40,00    |
|  | 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   | 208,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 0,00     |
|  | 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

6

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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

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<br>(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 |
|------|------------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|------|------------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|

[illegible]

## 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 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET                                   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 0          | 9 | 1 | 2 | 5 | PULZNÍ OXYMETRIE  | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 0          | 9 | 1 | 2 | 7 | EKG VYŠETŘENÍ   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 0          | 9 | 2 | 1 | 3 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT                             | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 0          | 9 | 2 | 1 | 5 | INJEKCE I. M., S. C., I. D.   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 0          | 9 | 2 | 1 | 9 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET                                   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 0          | 9 | 2 | 2 | 0 | KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 0          | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 0          | 9 | 5 | 0 | 9 | OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 0          | 9 | 5 | 1 | 1 | MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM  | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 0          | 9 | 5 | 1 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM                                    | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 0          | 9 | 5 | 2 | 3 | EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 1          | 1 | 1 | 1 | 1 | EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 1          | 7 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 1          | 7 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM  | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 1          | 7 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 1          | 7 | 1 | 1 | 1 | EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU  | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 1          | 7 | 1 | 1 | 3 | SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 1          | 7 | 1 | 2 | 0 | FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU                                     | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 1          | 7 | 1 | 2 | 9 | NEINVASIVNÍ AMBULANTNÍ MONITOROVÁNÍ KREVNÍHO TLAKU                                      | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 1          | 7 | 2 | 2 | 0 | TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ  | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 1          | 7 | 2 | 4 | 0 | HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 1          | 7 | 2 | 4 | 2 | TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ EKG AMBULANTNĚ   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 1          | 7 | 2 | 4 | 4 | 24-HODINOVÉ TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ MIMO JIP   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 1          | 7 | 2 | 6 | 0 | ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 1          | 7 | 2 | 6 | 1 | SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 2          | 5 | 2 | 1 | 3 | SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK - OBJEM)  | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|       | 2          | 5 | 2 | 2 | 9 | MĚŘENÍ O2 A CO2 V DÝCHANÝCH PLYNECH   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |

|  |   |   |   |   |   |  |           |            |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
|  | 2 | 5 | 2 | 6 | 1 | VÍCEPARAMETROVÉ MONITOROVÁNÍ SPÁNKOVÉHO SYNDROMU   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|  | 2 | 5 | 2 | 6 | 3 | STANOVENÍ OPTIMÁLNÍHO PŘETLAKU PRO LÉČBU SYNDROMU SPÁNKOVÉ APNOE POMOCÍ AUTO CPAPU           | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|  | 2 | 5 | 2 | 6 | 5 | STANOVENÍ OPTIMÁLNÍHO PŘETLAKU PRO LÉČBU SYNDROMU SPÁNKOVÉ APNOE PŘI CELONOČNÍM MONITOROVÁNÍ | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|  | 2 | 5 | 2 | 6 | 9 | POLYSOMNOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ - VÍCEPARAMETROVÉ MONITOROVÁNÍ VITÁLNÍCH FUNKCÍ VE SPÁNKU        | 1.10.2015 | 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 VZP                                     | Souhrnný název pro skupinu   | Evidenční číslo        | Počet přistr. | Výrobce            | Název od ZZ  | Datum od  | Datum do   |
|-----|------------|---|--|------------------------|---------------|--------------------|--|-----------|------------|
|     | 0000000015 | Analyzátor CO2 ( cena dle reg.listu 193 750,-)    |  | 33-HM00012993          | 1             | Ganshorn           | Analyzátor vydechovaných plynů O2,CO2+kalorimetr PowerCube           | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|     | 0000000033 | Analyzátor O2 (cena dle reg. listu 200 000,-)     |  | 33-HM000012993         | 1             | Ganshorn           | Analyzátor vydechovaných plynů O2,CO2+kalorimetr PowerCube           | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|     | 0000000086 | CPAP  |  | HM000014160            | 1             | ResMed Ltd.        | Zařízení pro testování účinku th.pozitivním přetlakem ResMed VPAP Tx | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|     | 0000000086 | CPAP  |  | HM000014161            | 1             | ResMed Ltd.        | Zařízení pro testování účinku th.pozitivním přetlakem ResMed VPAP Tx | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|     | 0000000086 | CPAP  |  | HM000014162            | 1             | ResMed Ltd.        | Zařízení pro testování účinku th.pozitivním přetlakem ResMed VPAP Tx | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|     | 0000000086 | CPAP  |  | HM000014163            | 1             | ResMed Ltd.        | Zařízení pro testování účinku th.pozitivním přetlakem ResMed VPAP Tx | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|     | 0000000125 | Echokardiograf v ceně 6 000 000,-                 | UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI) | DLMS000050/1           | 1             | GE Medical Systems | UZ echokardiograf VIVID 9  | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|     | 0000000134 | EKG přístroj (cena dle reg. listu 180 000 Kč)     |  | 01-M7LP05577M7LP05577  | 1             | HELLIGE            | EKG přístroj vícekanálová modulární                                  | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|     | 0000000135 | EKG přístroj (cena dle reg. listu 520 000 Kč)     |  | 01-M7LP05577M7LP05577  | 1             | HELLIGE            | EKG přístroj vícekanálový modulární                                  | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|     | 0000000138 | EKG přístroj 3-6 kanálový ( cena dle reg.listu 70 |  | 01-M7LP05577M7LP05577A | 1             | HELLIGE            | EKG přístroj vícekanálový modulární                                  | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|     | 0000000140 | EKG přístroj s displejem a ergom. programem       |  | 33-LF39435             | 1             | Schiller           | Ergometrie komplexní diagnostická                                    | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|     | 0000000142 | EKG přístroj s monitorem                          |  | HM000014107            | 1             | Finapres B.V.      | Monitor hemodynamických parametrů PORTAPRES                          | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
|     | 0000000142 | EKG přístroj s monitorem                          |  | HM000014108            | 1             | Finapres B.V.      | Monitor hemodynamických parametrů PORTAPRES                          | 1.10.2015 | 31.12.2017 |

|            |  |  |                        |   |                      |   |           |            |
|------------|--|--|------------------------|---|----------------------|---|-----------|------------|
| 0000000145 | EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg |  | 01-M7LP05577M7LP05577B | 1 | HELLIGE              | EKG přístroj vícekanálový modulární                                     | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000188 | Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0 |  | 33-2009001213          | 1 | Ergoline             | Ergoselect 200P   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000235 | Jednotka monitorovací telemetrická centr. +přísluř | Monitor telemetrický   | DLMS000038/1           | 1 | Compumedics Ltd.     | Systém polysomnografický akviziční typ Graef High Definition PSG/EEG    | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000272 | Komplet pro dg. SAS (Auto CPAP, počítač, tiskárna) |  | HM000014156            | 1 | ResMed Ltd.          | Zařízení pro testování účinku th.pozitivním přetlakem ResMed VPAP Tx    | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000380 | Monitor Holterovský - pacientská jednotka - cena d |  | HM000012608            | 1 | DMS                  | EKG HOLTER typ DMS300-7   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000381 | Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen | Analýzátor dlouhodobých elektrokardiografických záznamů (Holter) | HM000012608A           | 1 | DMS                  | EKG HOLTER typ DMS300-7   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000383 | Monitor holterovský pro tlak                       |  | HM000014654            | 1 | Spacelabs Healthcare | Monitor ABP typ 90207-17Q (neinvazivní dlouhodobé monitorování TK)      | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000383 | Monitor holterovský pro tlak                       |  | HM000014655            | 1 | Spacelabs Healthcare | Monitor ABP typ 90207-17Q (neinvazivní dlouhodobé monitorování TK)      | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000429 | Oxymetr pulsní ( cena dle reg.listu 60 000,-)      |  | HM000014269            | 1 | Masimo Corporation   | Oxymetr pulzní Radical 7  | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000429 | Oxymetr pulsní ( cena dle reg.listu 60 000,-)      |  | HM000014270            | 1 | Masimo Corporation   | Oxymetr pulzní Radical 7  | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000455 | Polysomnografický přístroj                         | Přístroj k diagnóze spánkové apnoe                               | DLMS000031/1           | 1 | Compumedics Ltd.     | Systém polysomnografický akviziční typ SIESTA 802 PSG/EEG               | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000455 | Polysomnografický přístroj                         | Přístroj k diagnóze spánkové apnoe                               | DLMS000032/1           | 1 | Compumedics Ltd.     | Systém polysomnografický akviziční typ SIESTA 802 PSG/EEG               | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000492 | Přístroj k diag. spánkové apnoe                    |  | HM000014170            | 1 | Embla systems        | Systém pro záznam spánkových studií polygrafický EMBLETTA MPR PG sys XS | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000492 | Přístroj k diag. spánkové apnoe                    |  | HM000014171            | 1 | Embla systems        | Systém pro záznam spánkových studií polygrafický EMBLETTA MPR PG sys XS | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000492 | Přístroj k diag. spánkové apnoe                    |  | HM000014169            | 1 | Embla systems        | Systém pro záznam spánkových studií polygrafický EMBLETTA MPR PG sys XS | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000492 | Přístroj k diag. spánkové apnoe                    |  | HM000014168            | 1 | Embla systems        | Systém pro záznam spánkových studií polygrafický EMBLETTA MPR PG sys XS | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000509 | Přístroj pro kontinuální měření TK s monitorem     |  | HM000014110            | 1 | Finapres B.V.        | Kontin.měření TK PORTAPRESS PPM2 monitor hemodynam. par.                | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000509 | Přístroj pro kontinuální měření TK s monitorem     |  | HM000014109            | 1 | Finapres B.V.        | Kontin.měření TK PORTAPRESS PPM2 monitor hemodynam. par.                | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000630 | Spirograf ( cena dle reg.listu 230 000,-)          |  | 33-HM41943000          | 1 | Medical Graphic      | Systém spiroergometrický  | 1.10.2015 | 31.12.2017 |

|            |  |   |               |   |                    |  |           |            |
|------------|--|---|---------------|---|--------------------|--|-----------|------------|
| 0000000631 | Spirograf - cena dle reg. listu 100 000,-  |   | 33-HM41943000 | 1 | Medical Graphic    | Systém spiroergometrický   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000634 | Spirometr jednoduchý                       |   | 33-HM41771100 | 1 | Schiller           | Spirometr Spirovit SP-200  | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000674 | Ultrasonograf                              | UZ systém echokardiografický, skup. 1 (barevné mapování, kont. Doppler) | DLMS000054/1  | 1 | GE Medical Systems | Přístroj UZV kardiologický VIVID Q                                   | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000718 | Zařízení monitorovací pro spánkový syndrom |   | DLMS000043/1  | 1 | Compumedics Ltd.   | Systém polysomnografický akviziční typ Graef High Definition PSG/EEG | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000718 | Zařízení monitorovací pro spánkový syndrom |   | DLMS000040/1  | 1 | Compumedics Ltd.   | Systém polysomnografický akviziční typ Graef High Definition PSG/EEG | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000718 | Zařízení monitorovací pro spánkový syndrom |   | DLMS000042/1  | 1 | Compumedics Ltd.   | Systém polysomnografický akviziční typ Graef High Definition PSG/EEG | 1.10.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000718 | Zařízení monitorovací pro spánkový syndrom |   | DLMS000041/1  | 1 | Compumedics Ltd.   | Systém polysomnografický akviziční typ Graef High Definition PSG/EEG | 1.10.2015 | 31.12.2017 |

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

| s. 4 | Název vybavení  | Počet kusů | Datum od  | Datum do   |
|------|---|------------|-----------|------------|
|      | Sklopný stůl - Monitor task force - 3040 - BRAIN&Hearth comp. | 1          | 1.10.2014 | 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<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

Pacoviště nasmlouváno od 1. 10. 2015 s podmínkou:

1. bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění
2. bez omezení, hrazeno jako nová kapacita