

|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| IČO              | 0 | 0 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| IČZ smluvního ZZ | 8 | 6 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Číslo smlouvy    | 2 | T | 8 | 6 | N | 0 | 0 | 2 |

Název IČO

Nemocnice Třinec, příspěvková organizace


**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 | 1.1.2013   |
| Číslo složky             |            |
| Číslo dodatku            |            |
| Datum uplatnění od       | 1.7.2018   |
| Datum uplatnění do       | 31.12.2018 |

Typ B

**PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

|                                      |                           |   |                                     |   |   |   |   |   |
|--------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP) | 8                         | 6 | 1                                   | 0 | 2 | 4 | 7 | 6 |
| PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU    | <input type="radio"/> Ano |   | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |
| NÁZEV PRACOVISŤĚ                     | Biochemická laboratoř     |   |                                     |   |   |   |   |   |
| VARIABILNÍ SYMBOL                    | 4                         | 0 | 1                                   | 4 | 0 | 1 |   |   |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ |           |               |            |        |      |  |
|---------------------------------|-----------|---------------|------------|--------|------|--|
| Město / Obec                    | Ulice     | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |  |
| Třinec                          | Kaštanová |               | 268        | 739 61 | 1    |  |

|                                   |   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|---|
| SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ      | 8   | 0 | 1 |
| PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP | <input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |

**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) |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2                   | X              | 1.4.2015 | 31.12.2018 | 36,00               |

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 | 15:30 |    |    |
| Úterý   | 11:00 | 15:30 |    |    |
| Středa  | 07:00 | 15:30 |    |    |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:30 |    |    |
| Pátek   | 07:00 | 15:30 |    |    |
| Sobota  |       |       |    |    |
| Neděle  |       |       |    |    |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

6

(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   | 8,00     |
|  | 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  | 0,00     |
| 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  | 36,00    |
|  | 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   | 160,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 240,00   |
|  | 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 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

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  |
|-------|---------------|------|
|       | Frýdek-Místek | 0802 |

# 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   | 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 |
|------|---------------------------|------------|------------|--------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|      | ██████████                | ██████████ | ██████████ |        | S2        | O        | 1.4.2010  | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████     |        | S2        | O        | 1.4.2010  | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████████ |        | S3        | O        | 1.4.2010  | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████     | ██████ | S3        | O        | 1.4.2010  | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████████ |        | S3        | O        | 1.10.2010 | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████     | ██████ | L3        | O        | 1.7.2018  | 31.12.2018 | 8,00      | ██         |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████     |        | S2        | O        | 1.7.2016  | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████     |        | S3        | O        | 1.1.2012  | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████     | ██████ | S2        | O        | 1.4.2015  | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████     | ██████ | S2        | O        | 1.1.2015  | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      | ██████████                | ██████     | ██████     | ██████ | S2        | O        | 1.10.2017 | 31.12.2018 | 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 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE                                  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET                 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY                                 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ                               | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)                                | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM                           | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM                              | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM                          | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM                      | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM                         | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM    | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM                                 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                            | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM                            | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM                             | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM                 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM                | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM                           | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 6 | 3 | KETOLÁTKY STATIM                                      | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM                             | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM                | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM                                      | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ                                  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU                  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ              | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ                          | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125            | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA                                 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ                                   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA                   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU                               | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ                  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU                                | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA                        | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B                                 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI                         | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                                     | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)                              | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                                 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)              | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)                            | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ                                  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                                 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY                             | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ                            | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                             | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                           | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)                           | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN                                      | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB                              | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ                             | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ                               | 1.7.2018 | 31.12.2018 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná)  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | Cholesterol LDL   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | Lipáza  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 3 | TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | Kyselina vanilmandlová  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU        | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ         | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU                                    | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 7 | 5 | 1 | 3 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI                                       | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 7 | 5 | 1 | 9 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI                                      | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)            | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY               | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY               | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU                           | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 2 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU                              | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 2 | 1 | 8 | 3 | STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA                                 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU                          | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)                                  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU               | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU  | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ                            | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ                             | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM   | 1.7.2018 | 31.12.2018 |

#### 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   |
|-----|------------|--|----------------------------|---------------------|---------------|----------|-------------|----------|------------|
|     | 0000000012 | Analýzátor automatický                             |                            | core/c501/c501/e601 | 1             | COBAS    | ZP č.70     | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu |                            | core/c501/c501/e601 | 1             | COBAS    | ZP č.70     | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |                            | core/c501/c501/e601 | 1             | COBAS    | ZP č.70     | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000018 | Analýzátor imunochemický                           |                            | core/c501/c501/e601 | 1             | COBAS    | ZP č.70     | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000019 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000          |                            | core/c501/c501/e601 | 1             | COBAS    | ZP č.70     | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |                            | core/c501/c501/e601 | 1             | COBAS    | ZP č.70     | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000023 | Analýzátor ISE v ceně 430 000,-                    |                            | core/c501/c501/e601 | 1             | COBAS    | ZP č.70     | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000037 | Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |                            | I902-754R0897N0002  | 1             | ABL      | ZP č.65     | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000037 | Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |                            | 248/7423            | 1             | BAYER GB | 2806        | 1.7.2018 | 31.12.2018 |



|            |  |  |                     |   |                      |         |          |            |
|------------|--|--|---------------------|---|----------------------|---------|----------|------------|
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii           |  | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS                | ZP č.70 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením            |  | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS                | ZP č.70 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-         |  | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS                | ZP č.70 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu |  | core/c501/c501/e601 | 1 | MEDISCO              | ZP č.72 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-      |  | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS                | ZP č.70 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, |  | core/c501/c501/e601 | 1 | MEDISCO              | ZP č.70 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                |  | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS                | ZP č.70 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-          |  | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS                | ZP č.70 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-                          |  | UVD153704           | 1 | HELIOS               | 3046    | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový                              |  | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS                | ZP č.70 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,-                         |  | 9A08163             | 1 | OLYMPUS              |         | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000367 | Mineralizátor v ceně 50 000,-                      |  | UVD153704           | 1 | HELIOS               | 3046    | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II                                   |  | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS                | ZP č.70 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor     |  | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS                | ZP č.70 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,-                          |  | 11608006            | 1 | MEDISTA spol. s r.o. | 3753    | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS                | ZP č.70 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-     |  | UVD153704           | 1 | HELIOS               | 3046    | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-       |  | UVD153704           | 1 | HELIOS               | 3046    | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-            |  | UVD153704           | 1 | HELIOS               | 3046    | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,-                   |  | UVD153704           | 1 | HELIOS               | 3046    | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-        |  | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS                | ZP č.70 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | core/c501/c501/e601 | 1 | COBAS                | ZP č.70 | 1.7.2018 | 31.12.2018 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|----------------|------------|----------|----------|
|------|----------------|------------|----------|----------|

#### 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)

| Nasmlovaný 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 |
|         | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem                       |        |  |  | 0 |

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář s účinností od 1.7.2018 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2018.

\*\*\*

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

\*\*\*

Výkony 81733, 81777 a 81775, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*

Výkon 81777 - lze vykázat na základě vyžádání indikujícího lékaře.

\*\*\*

Výkony 87513, 87519, 96315, 96711 a 96713, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Osvědčení o splnění podmínek Auditu II - platnost do 8.6.2019.