

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO

Fakultní nemocnice Brno


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2019

Datum uplatnění do

31.1.2021

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 | 6 | 1 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinika dětské radiodiagnostiky PDM

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| L | 8 | 0 | 9 | 0 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|------------|---------------|------------|--------|------|
| Brno | Černopolní | | 9 | 625 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

| | | |
|---|---|---|
| 8 | 0 | 9 |
|---|---|---|

PRACOVISTĚ 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)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|---------------------------|---|
| od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 00:00 | 23:59 | | Černopolní 9, 625 00 Brno | |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | Černopolní 9, 625 00 Brno | |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | Černopolní 9, 625 00 Brno | |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | Černopolní 9, 625 00 Brno | |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | Černopolní 9, 625 00 Brno | |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | Černopolní 9, 625 00 Brno | |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | Černopolní 9, 625 00 Brno | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.4.2016 | 31.12.2023 | 12,00 |

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 | | | 13:00 | 15:00 |
| Úterý | | | 13:00 | 15:00 |
| Středa | | | 13:00 | 15:00 |
| Čtvrtek | 07:00 | 10:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 10:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

1

2

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 356,00 |
| | 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 | 70,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| VNP (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 (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 0,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 80,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 330,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 200,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů, kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

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

Príslušný okres

☐ Ano

☒ Ne

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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

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

[illegible]

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 5 | UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 7 | UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 9 | UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 3 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 7 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 0 | 9 | 2 | 1 | 9 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 0 | KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 0 | 9 | 2 | 4 | 5 | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 0 | 9 | 2 | 4 | 9 | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 1 | RTG PRSTŮ A ZÁPRASTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 3 | RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 5 | RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY | 1.1.2019 | 31.1.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 7 | RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 1 | 9 | RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 1 | RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 5 | RTG RAMENNÍHO KLOUBU | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 7 | RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 2 | 9 | RTG ŽEBER A STERNA | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 1 | RTG HRUDNÍKU | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 5 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 7 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 3 | 9 | RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 1 | VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 3 | RTG BŘICHA | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 5 | RTG JÍCNU | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 7 | RTG ŽALUDKU A DUODENA | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 4 | 9 | HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 1 | PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 3 | ENTEROKLYZA | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 5 | RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 5 | 9 | CHOLECYSTOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 1 | CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 3 | VYLUČOVACÍ UROGRAFIE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 5 | RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 7 | CYSTOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 6 | 9 | CYSTOURETROGRAFIE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 7 | 1 | URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 7 | 3 | ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 7 | 5 | DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 7 | 7 | HYSTEROSALPINGOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 1 | ARTROGRAFIE, TENOGRRAFIE, BURSOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 3 | BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 5 | DAKRYCYSTOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 7 | DISKOGRRAFIE CELÝ VÝKON | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 8 | 9 | FISTULOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 1 | KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 2 | LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 3 | SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 5 | VENTRIKULOGRAFIE MOZKOVÁ, CELÝ VÝKON | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 6 | MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 7 | KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 8 | SKIASKOPIE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 1 | 9 | 9 | SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIOLOGEM | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 1 | INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 3 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 5 | ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 7 | SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 1 | 9 | ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 1 | EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 3 | TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 5 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCEU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 7 | KONTROLNÍ NÁSTRÍK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 2 | 9 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2019 | 31.1.2021 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 3 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 5 | ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 3 | 3 | 7 | DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 1 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 5 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 7 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 1 | 9 | PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 1 | MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 2 | 3 | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 1 | KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 3 | ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 5 | ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 7 | LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 4 | 9 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 5 | 1 | SPLENOPORTOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 5 | 3 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 4 | 5 | 5 | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 3 | UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 4 | UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 5 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 7 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 5 | 1 | 9 | KAVERNOSOGRAFIE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 5 | 2 | 5 | DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 1 | CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 3 | CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 5 | CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 7 | CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 6 | 1 | 9 | CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM. | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 8 | 9 | 8 | 1 | 3 | KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 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) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 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) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 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) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 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) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 2 | (DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 3 | (DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 4 | (DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE | 1.1.2019 | 31.1.2021 |

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

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

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

| s.3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|---------|--------------|----------------------------|---------------|---------------|---------|-------------|----------|----------|
|-----|---------|--------------|----------------------------|---------------|---------------|---------|-------------|----------|----------|

| | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------------------------|---|---------------------------|---|----------|-----------|
| A000000581 | RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,- | RTG počítačový tomograf (CT) | 95561 | 1 | PHILIPS | TOMOGRAF CELOTELOVY (CT BRILLIANCE 64 SLICE),95561 (inv. : 70517200) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| C000000557 | RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně | RTG angiografické kardiologické jednorprojekční | 01238 | 1 | Siemens | Angiopracoviste (Multistar T.O. P.), S/N 32850,v.. 01238 (inv. : 418907/00) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000571 | RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0 | RTG skiagrafické stacionární | 2039 (inv. : 419024/00) | 1 | SIEMENS AG | přístroj RTG (ICONOS R 200) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 01454 (inv. : 70304600) | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG POJIZDNY (Siremobil 2000-2) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 2039 (inv. : 419024/00) | 1 | SIEMENS AG | přístroj RTG (ICONOS R 200) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 01523S07 (inv. : 70226700) | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG S C RAMENEM (Siremobil ISO _ C) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | S 1010203 (inv. : 70255900) | 1 | Provotec GmBH | PRISTROJ RTG (HF 50 R) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 89548M02 (70227900) | 1 | GE Medical | PRISTROJ RTG POJIZDNY (VMX) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 85043YY8 (i..70131800) | 1 | GE Medical | PRISTROJ RTG POJIZDNY (VMX) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 104275DP3 (inv. : 70496600) | 1 | GE MEDICAL SYSTEME S.C.S. | PRISTROJ RTG DIGITALNI (DEFINIUM 8000) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 5829 (i..ZP 38291) | 1 | ZIEHM Imaging | Rentgenov zesilova (Ziehm Vario 3D) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 98.56.066 (419019/00) | 1 | Philips Medizin Systeme | přístroj rentgenovy (Praktix 400) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | S 1010188 (inv. : 70230200) | 1 | Provotec GmBH | PRISTROJ RTG (HF 50 R) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 16056 | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 89551M06 (inv. : 70228000) | 1 | GE Medical | PRISTROJ RTG POJIZDNY (VMX) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10 | RTG skiaskopické stacionární | 01523S07 (inv. : 70226700) | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG S C RAMENEM (Siremobil ISO _ C) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10 | RTG skiaskopické stacionární | 01454 (inv. : 70304600) | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG POJIZDNY (Siremobil 2000-2) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10 | RTG skiaskopické stacionární | 01238 | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10 | RTG skiaskopické stacionární | 5829 (i..ZP 38291) | 1 | ZIEHM Imaging | Rentgenov zesilova (Ziehm Vario 3D) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10 | RTG skiaskopické stacionární | 2039 (inv. : 419024/00) | 1 | SIEMENS AG | přístroj RTG (ICONOS R 200) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10 | RTG skiaskopické stacionární | 16056 | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000576 | RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,- | RTG skiaskopické stacionární | 01238 | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000576 | RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,- | RTG skiaskopické stacionární | 16056 | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG | 1.1.2019 | 31.1.2021 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|----------------------------|---|-------------------------|--|----------|-----------|
| F000000576 | RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,- | RTG skiaskopické stacionární | 01523S07 (inv. : 70226700) | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG S C RAMENEM (Siremobil ISO _ C) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000576 | RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,- | RTG skiaskopické stacionární | 5829 (i..ZP 38291) | 1 | ZIEHM Imaging | Rentgenov zesilova (Ziehm Vario 3D) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000576 | RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,- | RTG skiaskopické stacionární | 01454 (inv. : 70304600) | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG POJIZDNY (Siremobil 2000-2) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 89551M06 | 1 | GE | PRISTROJ RTG | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 98.56.066 | 1 | Philips | PRISTROJ RTG | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 89548M02 | 1 | GE | PRISTROJ RTG | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 01523S07 (inv. : 70226700) | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG S C RAMENEM (Siremobil ISO _ C) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 01238 | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 01454 (inv. : 70304600) | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG POJIZDNY (Siremobil 2000-2) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 2039 (inv. : 419024/00) | 1 | SIEMENS | pristroj RTG (ICONOS R 200) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 16056 | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 85043YY8 | 1 | GE | PRISTROJ RTG | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 5829 (i..ZP 38291) | 1 | ZIEHM Imaging | Rentgenov zesilova (Ziehm Vario 3D) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| F000000582 | RTG tomograf v ceně 10 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 2039 (inv. : 419024/00) | 1 | SIEMENS AG | pristroj RTG (ICONOS R 200) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| S000000593 | Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 207645 | 1 | Siemens | pristroj ultrazvukovy | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| S000000593 | Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 10749 (inv. : 70292200) | 1 | Siemens Medical Systems | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| S000000593 | Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 111856 (inv. : 70349900) | 1 | Siemens | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| S000000595 | Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 10749 (inv. : 70292200) | 1 | Siemens Medical Systems | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|---------------------------|---|-------------------------|--|----------|-----------|
| S000000595 | Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 111856 (inv. .: 70349900) | 1 | Siemens | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| S000000595 | Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 207645 | 1 | Siemens | pristroj ultrazvukovy | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 10749 | 1 | Siemens Medical Systems | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 111856 (inv. .: 70349900) | 1 | Siemens | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 207645) | 1 | Siemens | pristroj ultrazvukovy | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| 0000000600 | Sonograf v ceně 1 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | 10749 | 1 | Siemens | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES) | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| 0000000600 | Sonograf v ceně 1 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | 207645 | 1 | Siemens | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| 0000000600 | Sonograf v ceně 1 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | 111856 | 1 | Siemens | pristroj ultrazvukovy | 1.1.2019 | 31.1.2021 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|--|------------|----------|-----------|
| | Inv.: 419024/01, Vr.: 3206 - ZESILOVAC OBRAZU, SIRECON 33 HDR | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | Inv.: 70669103, Vr.: 98R19804NB - MONITOR, 195VXM | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | Inv.: 419024/03, Vr.: HXR3001059 - MONITOR, SIMOMED HC 44 | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | Inv.: 419024/04, Vr.: 2098 - RETEZEC TV, VIDEOMED DHC | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | Inv.: 69484/00, Vr.: 1116516 - stena vysetrovaci RTG | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | Inv.: 70175100, Vr.: 050-06 - STATIV STROPNI TELESKOPICKY, FT 4 | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | Inv.: 70176600, Vr.: 1673 - ZARIZENI CTECI RTG SNIMKU, DigiScan ADC Solo | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | Inv.: 70222500, Vr.: 14470 - INJEKTOR AUTOMATICKY, ENVISION | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | Inv.: 70230201 - STATIV VERTIKALNI, BS 2000 VK | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | Inv.: 70230202, Vr.: 003/140 - STATIV STROPNI, Argostat Plus | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | Inv.: 70230203, Vr.: 5536 - STUL SNIMKOVACI, ELEVATOR 2 | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | Inv.: 70255901, Vr.: 37000003 - STATIV VERTIKALN I, BS 2000 VK | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | Inv.: 70255902, Vr.: 003/150 - STATIV STROPNI, Argostat Plus | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | Inv.: 70255903, Vr.: 6270940 - STUL SNIMKOVACI, ELEVATOR 2 | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | Inv.: 70356700, Vr.: 3383 - PRISTROJ ADC DIGITIZER, CR 75.0 | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| | Inv.: 70496601, Vr.: 7300004 - STATIV VERTIKALNI | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |

| | | | |
|--|---|----------|-----------|
| Inv...: 70496602, Vr...: 1013953WK3 - ZAVES STROPNI | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70496603, Vr...: 79010255YA - MONITOR, NEC | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70496604, Vr...: 79010256YA - MONITOR, NEC | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70496605, Vr...: 7231322 - STUL | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70496606, Vr...: 7260811 - ZASTENA PRO DLOUHE SNIMKY | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70517201, Vr...: 30962 - INJEKTOR KONTRAST. LATKY DVOUPISTOVY, MEDRAD STELLANT DUAL HEAD | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70517202, Vr...: 184 - GANTRY | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70517203, Vr...: 46732 - STUL | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70517204 - STANICE RIZENI, PC DELL PRECISION 690 | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70517205, Vr...: 50728001305 - MONITOR LCD, MLCD 18-SB | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70517206, Vr...: 50728001322 - MONITOR LCD, MLCD 18-SB | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70517207, Vr...: DE74811621 - MONITOR VITALNICH FUNKCI, INTELLIVUE MP 5 | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70517208, Vr...:10979M0006 - SERVER, PORTAL VISION | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70517209, Vr...: 9D5224J - STANICE VYHODNOCOVACI, PC DELL PRECISION T 740 | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70517210, Vr...: 7Y207012YB - MONITOR NEC MULTISYNE, 1990Xp | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70517211, Vr...: 7Y207011YB - MONITOR NEC MULTISYNE, 1990FXp | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70517212, Vr...: 8D5224J - STANICE VYHODNOCOVACI, PC DELL PRECISION T 740 | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70517213, Vr...: 7Y206809YB - MONITOR NEC MULTISYNE, 1990FXp | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70517214, Vr...: 7Y206793YB - MONITOR NEC MULTISYNE, 1990FXp | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70519103, Vr...: YE5X291196 - MONITOR, SCENICVIEW P19-3P | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70519105, Vr...: YKJR020000 - STANICE PRACOVNI, SYNGO IMAGING XC CELSIUS W370E | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70519107, Vr...: HXW1001088 - MONITOR DIAGNOSTICKY | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70519108, Vr...: HXW1001080 - MONITOR DIAGNOSTICKY | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70668800, Vr...: L0711020411 - STANICE DIAGNOSTICKA, MD-V3700 | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70668801, Vr...: 0Z000704UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70668802, Vr...:0Z000676UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70668803, Vr...: 9XU30634NB - MONITOR, 195VXM | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70668900, Vr...: L0711020409 - STANICE DIAGNOSTICKA, MD-V3700 | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70668901, Vr...: 0Y000594UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70668902, Vr...: 0Y000602UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70668903, Vr...: 9XU30559NB - MONITOR, 195VXM | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70669000, Vr...: L0711020408 - STANICE DIAGNOSTICKA, MD-V3700 | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70669001, Vr...: 0Z000693UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70669002, Vr...: 0Z000655UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70669003, Vr...: 96U24840NB - MONITOR, 195VXM | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70669100, Vr...: L0711020410 - STANICE DIAGNOSTICKA, MD-V3700 | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70669101, Vr...:0Z000706UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 70669102, Vr...: 0Z000671UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |
| Inv...: 419024/02, Vr...: HXR4001018 - MONITOR, SIMOMED HM 54 | 1 | 1.1.2019 | 31.1.2021 |

| SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7) | | | | | | |
|---|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ 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

Tento formulář B s účinností od 1.1.2019 nahrazuje formulář B účinný od 1.7.2018.

Zpráva o provedení Externího klinického auditu pro zdravotní služby, jejichž součástí je lékařské ozáření u poskytovatele Fakultní nemocnice Brno, pracoviště DM Černopolní 9, Brno. Certifikát č. VF 1Z15-67013-P02, den vydání 12.1.2016, platí do 12.1.2021.

S platností od 1.10.2014 jsou na pracovišti (72100661) nasmlouvány výkony 90952, 90953 a 90954 za podmínky, že pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

IČP 72 100 661 a 72 100 750 je fyzicky jedno pracoviště Kliniky dětské radiodiagnostiky -PDM.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu