

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 5 | 2 | 6 | 9 | 7 | 0 | 5 |
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 4 | 7 | 2 | M | 0 | 0 | 3 |

Název IČO Fakultní nemocnice Brno


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.1.2026

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 | 6 | 1 |
| <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 |
| L | 8 | 0 | 9 | 0 | 6 | | |

Klinika dětské radiodiagnostiky PDM

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**Přidat řádek**

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|---|--------------|------------|---------------|------------|--------|------|
| X | Brno | Černopolní | 9 | 212 | 625 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|
| 8 | 0 | 9 |
| <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 checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | |
| 7 | | |
| 1 | 6 | 8 |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 | Přidat hodiny | Smazat hodiny |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|---------------------------|---|---------------|---------------|
| | 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 | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 296,00 |
| | 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 | 60,00 |
| | 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. | 4,00 |
| | 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 | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 410,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 224,00 |
| | 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 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

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

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

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Přidat řádek

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

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

| | | |
|----------------------------------|----------------------------|--------------|
| Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1 | Export *.csv - Seznam č. 1 | Přidat řádek |
|----------------------------------|----------------------------|--------------|

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | S2 | O | 1.4.2024 | 31.12.2029 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 14,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 28,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L1 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L1 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 0,00 | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------------|
| Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a | Export *.csv - Seznam č. 2a | Přidat řádek |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------------|

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

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| X | 0 | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 9 | 1 | 3 | 5 | UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 9 | 1 | 3 | 7 | UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 9 | 1 | 3 | 9 | UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 9 | 2 | 1 | 3 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 9 | 2 | 1 | 7 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 9 | 2 | 1 | 9 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 9 | 2 | 2 | 0 | KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 9 | 2 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| X | 0 | 9 | 2 | 4 | 5 | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 9 | 2 | 4 | 9 | KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 5 | 1 | 6 | 3 | 1 | RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 1 | 1 | RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 1 | 3 | RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 1 | 5 | RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 1 | 7 | RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 1 | 9 | RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 2 | 1 | RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 2 | 5 | RTG RAMENNÍHO KLOUBU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 2 | 7 | RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 2 | 9 | RTG ŽEBER A STERNA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 3 | 1 | RTG HRUDNÍKU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 3 | 5 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 3 | 7 | RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 3 | 9 | RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 4 | 1 | VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 4 | 3 | RTG BŘICHA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 4 | 5 | RTG JÍCNU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 4 | 7 | RTG ŽALUDKU A DUODENA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 4 | 9 | HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 5 | 1 | PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 5 | 3 | ENTEROKLYZA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 5 | 5 | RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 5 | 7 | CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 5 | 9 | CHOLECYSTOGRAFIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 6 | 1 | CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 6 | 3 | VYLUČOVACÍ UROGRAFIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 6 | 5 | RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 6 | 7 | CYSTOGRAFIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 6 | 9 | CYSTOURETROGRAFIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 7 | 1 | URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 7 | 3 | ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 7 | 5 | DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 7 | 7 | HYSTEROSALPINGOGRAFIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 8 | 1 | ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 8 | 3 | BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 8 | 5 | DAKRYOCYSTOGRAFIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 8 | 7 | DISKOGRAMIE CELÝ VÝKON | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 8 | 9 | FISTULOGRAFIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 1 | KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 2 | LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 3 | SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 5 | VENTRIKULOGRAFIE MOZKOVÁ, CELÝ VÝKON | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 6 | MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 7 | KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 8 | SKIASKOPIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 1 | 9 | 9 | SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 3 | 1 | 1 | INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 3 | 1 | 3 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 3 | 1 | 5 | ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 3 | 1 | 7 | SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 3 | 1 | 9 | ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| X | 8 | 9 | 3 | 2 | 1 | EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 3 | 2 | 3 | TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 3 | 2 | 5 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 3 | 2 | 7 | KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 3 | 2 | 9 | PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRĚNU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 3 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 3 | 3 | 3 | PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 3 | 3 | 5 | ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 3 | 3 | 7 | DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 4 | 1 | 1 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 4 | 1 | 5 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (BEZ VÝMĚNY CÉVKY) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 4 | 1 | 7 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (S VÝMĚNOU CÉVKY) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 4 | 1 | 9 | PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 4 | 2 | 1 | MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFIÍ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 4 | 2 | 3 | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 4 | 4 | 1 | KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 4 | 4 | 3 | ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 4 | 4 | 5 | ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 4 | 4 | 7 | LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 4 | 4 | 9 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 4 | 5 | 1 | SPLENOPORTOGRAFIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 4 | 5 | 3 | PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 4 | 5 | 5 | PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 3 | UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 4 | UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 5 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 7 | UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 5 | 1 | 9 | KAVERNOSOGRAFIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 5 | 2 | 5 | DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 6 | 1 | 1 | CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 6 | 1 | 3 | CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 6 | 1 | 5 | CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 6 | 1 | 7 | CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 6 | 1 | 9 | CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM. | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 9 | 8 | 1 | 3 | KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 0 | 9 | 3 | 0 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 0 | 9 | 3 | 1 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 0 | 9 | 3 | 2 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >= 3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 0 | 9 | 3 | 3 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <= 2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 0 | 9 | 5 | 2 | (DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 0 | 9 | 5 | 3 | (DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 0 | 9 | 5 | 4 | (DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|-------------------------------------|----------|-----------|
| X | 0 7 6 0 4 | (DRG) BIOPSIE JATER, TRANSJUGULÁRNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| X | 0 | 7 | 6 | 0 | 5 | (DRG) BIOPSIE KOSTNÍ DŘENĚ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | (DRG) BIOPSIE LEDVINY, PERKUTÁNNÍM JUGULÁRNÍM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 0 | 7 | (DRG) BIOPSIE PERIFERNÍHO NERVOU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 0 | 8 | (DRG) DEKOMPRESE DISKU V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 0 | 9 | (DRG) DESTRUKCE DISKU V OBLASTI HRUDNÍ A NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 0 | (DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 1 | (DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, TRANSARTERIÁLNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 2 | (DRG) DESTRUKCE KRČNÍHO SYMPATICKÉHO PLEXU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 3 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE OBRATLE KRČNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 4 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE PANKREATU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 5 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE PLÍCE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 6 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE SLEZINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 7 | (DRG) DESTRUKCE PARENCHYMOVÉ LÉZE LEDVINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 8 | (DRG) DILATACE URETERU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 1 | 9 | (DRG) DISKEKTOMIE V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 0 | (DRG) DRENÁŽ ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 1 | (DRG) NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 2 | (DRG) PUNKCE ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 3 | (DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU SE ZAVEDENÍM STENTU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 4 | (DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 5 | (DRG) TRANSHEPATICKÉ ODSTRANĚNÍ KONKREMENTU ZE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 8 | (DRG) ÚPRAVA NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 2 | 9 | (DRG) ZAVEDENÍ HRUDNÍHO DRĚNU DO PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 0 | (DRG) DRENÁŽ PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 1 | (DRG) BIOPSIE MEDIASTINA, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 2 | (DRG) DRENÁŽ ABSCESU JATER, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 3 | (DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZE VNĚ - VNITŘNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 4 | (DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZE VNĚ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 5 | (DRG) EXTERNÍ DRENÁŽ PANKREATU, TRANSKUTÁNNÍM PŘÍSTUPEM | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 6 | (DRG) PUNKCE CYSTY LEDVINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 7 | (DRG) BIOPSIE BŘÍŠNÍ NEBO HRUDNÍ STĚNY, NEBO MĚKKÝCH TKÁNÍ, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 8 | (DRG) BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 3 | 9 | (DRG) BIOPSIE LYMFATICKÉ UZLINY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 0 | (DRG) BIOPSIE MLÉČNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 1 | (DRG) BIOPSIE PARENCHYMATÓZNÍHO ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 2 | (DRG) BIOPSIE PLEURY NEBO PERITONEA, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 3 | (DRG) BIOPSIE SLINNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 4 | (DRG) BIOPSIE SVALU, ŠLACHY NEBO FASCIE, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 5 | (DRG) DESTRUKCE LÉZE KOSTI, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 6 | (DRG) PERKUTÁNNÍ AUGMENTACE KOSTI (KOSTNÍM) CEMENTEM | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 7 | (DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 8 | (DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE SE ZAVEDENÍM SPINÁLNÍHO STENTU S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 4 | 9 | (DRG) SKLEROTIZACE INTRAABDOMINÁLNÍ CYSTY, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 0 | (DRG) SKLEROTIZACE LYMFANGIOMU, INJEKČNĚ PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 1 | (DRG) ZNAČENÍ LYMFATICKÉ UZLINY LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 2 | (DRG) ZNAČENÍ ORGÁNOVÉ LÉZE LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 7 | 6 | 5 | 3 | (DRG) DRENÁŽ KOLEKCE ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 9 | 5 | 5 | 5 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 9 | 5 | 5 | 6 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 9 | 5 | 5 | 7 | OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--------------------------------|----------|-----------|
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 9 | 4 | 1 | (DRG) MIKROVLNNÁ ABLACE TUMORU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

| 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 |
| X | 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) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | C000000557 | RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně | RTG angiografické kardiologické jednoprojekční | 01238 | 1 | Siemens | Angiopracoviste (Multistar T.O. P.), S/N 32850,v.. 01238 (inv. : 418907/00) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000568 | RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV v ceně 15 mil. Kč | RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj | 10092 | 1 | Siemens | Cios Alpha | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 98.56.066 (419019/00) | 1 | Philips Medizin Systeme | pristroj rentgenovy (Praktix 400) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 01454 (inv. : 70304600) | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG POJIZDNY (Siremobil 2000-2) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 89551M06 (inv. : 70228000) | 1 | GE Medical | PRISTROJ RTG POJIZDNY (VMX) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 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) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | S 1010203 (inv. : 70255900) | 1 | Provotec GmBH | PRISTROJ RTG (HF 50 R) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 89548M02 (70227900) | 1 | GE Medical | PRISTROJ RTG POJIZDNY (VMX) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 85043YY8 (i..70131800) | 1 | GE Medical | PRISTROJ RTG POJIZDNY (VMX) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 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) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | S 1010188 (inv. : 70230200) | 1 | Provotec GmBH | PRISTROJ RTG (HF 50 R) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 5829 (i..ZP 38291) | 1 | ZIEHM Imaging | Rentgenov zesilova (Ziehm Vario 3D) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 16056 | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000572 | RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 2039 (inv. : 419024/00) | 1 | SIEMENS AG | pristroj RTG (ICONOS R 200) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10 | RTG skiaskopické stacionární | 01523S07 (inv. : 70226700) | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG S C RAMENEM (Siremobil ISO _ C) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10 | RTG skiaskopické stacionární | 01454 (inv. : 70304600) | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG POJIZDNY (Siremobil 2000-2) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10 | RTG skiaskopické stacionární | 01238 | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10 | RTG skiaskopické stacionární | 5829 (i..ZP 38291) | 1 | ZIEHM Imaging | Rentgenov zesilova (Ziehm Vario 3D) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--|----------------------------|---|-------------------------|--|----------|-----------|
| X | F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10 | RTG skiaskopické stacionární | 2039 (inv. : 419024/00) | 1 | SIEMENS AG | prístroj RTG (ICONOS R 200) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000573 | RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10 | RTG skiaskopické stacionární | 16056 | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 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) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000576 | RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,- | RTG skiaskopické stacionární | 01454 (inv. : 70304600) | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG POJIZDNY (Siremobil 2000-2) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000576 | RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,- | RTG skiaskopické stacionární | 01238 | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000576 | RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,- | RTG skiaskopické stacionární | 16056 | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000576 | RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,- | RTG skiaskopické stacionární | 5829 (i..ZP 38291) | 1 | ZIEHM Imaging | Rentgenov zesilova (Ziehm Vario 3D) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 01238 | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 89551M06 | 1 | GE | PRISTROJ RTG | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 2039 (inv. : 419024/00) | 1 | SIEMENS | prístroj RTG (ICONOS R 200) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 16056 | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 98.56.066 | 1 | Philips | PRISTROJ RTG | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 5829 (i..ZP 38291) | 1 | ZIEHM Imaging | Rentgenov zesilova (Ziehm Vario 3D) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 01454 (inv. : 70304600) | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG POJIZDNY (Siremobil 2000-2) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 85043YY8 | 1 | GE | PRISTROJ RTG | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 01523S07 (inv. : 70226700) | 1 | Siemens | PRISTROJ RTG S C RAMENEM (Siremobil ISO _ C) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000577 | RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen | RTG skiaskopické stacionární | 89548M02 | 1 | GE | PRISTROJ RTG | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | F000000582 | RTG tomograf v ceně 10 000 000,- | RTG skiagrafické stacionární | 2039 (inv. : 419024/00) | 1 | SIEMENS AG | prístroj RTG (ICONOS R 200) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 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) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | S000000593 | Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 207645 | 1 | Siemens | prístroj ultrazvukovy | 1.1.2025 | 31.1.2026 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--|---------------------------|---|-------------------------|---|----------|-----------|
| X | 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) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 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) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | S000000595 | Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 207645 | 1 | Siemens | pristroj ultrazvukovy | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 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) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | S000000596 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky | UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler) | 207645) | 1 | Siemens | pristroj ultrazvukovy | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 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) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 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) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | S000000597 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 5,5 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | 213514 | 1 | Siemens | Acuson Helx | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | S000000597 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 5,5 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | 207645 | 1 | Siemens | Acuson S2000 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | S000000597 | Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 5,5 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | 216950 | 1 | Siemens | Acuson S2000 TC | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000529 | Radionics Cool - tip RF systém | | 95561 | 1 | Philips | tomograf celotělový Briliance 64 slice | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000540 | Registrační systém pro snímání, analýzu a archivaci EKG a IEKG v ceně 7 mil. Kč | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | 13888713 | 1 | ST Jude Medical USA | ZARIZ. ZAZNAMOVE Popis ELEKTROFYZIOL WM-02-1202 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000600 | Sonograf v ceně 1 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | 207645 | 1 | Siemens | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000600 | Sonograf v ceně 1 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | 111856 | 1 | Siemens | pristroj ultrazvukovy | 1.1.2025 | 31.1.2026 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|-----------------------------|--|-------|---|---------|--|----------|-----------|
| X | 0000000600 | Sonograf v ceně 1 000 000,- | UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení | 10749 | 1 | Siemens | PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
|---|------------|-----------------------------|--|-------|---|---------|--|----------|-----------|

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|--|------------|----------|-----------|
| X | Inv...: 419024/01, Vr...: 3206 - ZESILOVAC OBRAZU, SIRECON 33 HDR | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70669103, Vr...: 98R19804NB - MONITOR, 195VXM | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 419024/03, Vr...: HXR3001059 - MONITOR, SIMOMED HC 44 | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 419024/04, Vr...: 2098 - RETEZEC TV, VIDEOMED DHC | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 69484/00, Vr...: 1116516 - stena vysetrovaci RTG | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70175100, Vr...: 050-06 - STATIV STROPNI TELESKOPICKY, FT 4 | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70176600, Vr...: 1673 - ZARIZENI CTECI RTG SNIMKU, DigiScan ADC Solo | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70222500, Vr...: 14470 - INJEKTOR AUTOMATICKY, ENVISION | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70230201 - STATIV VERTIKALNI, BS 2000 VK | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70230202, Vr...: 003/140 - STATIV STROPNI, Argostat Plus | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70230203, Vr...: 5536 - STUL SNIMKOVACI, ELEVATOR 2 | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70255901, Vr...: 37000003 - STATIV VERTIKALN I, BS 2000 VK | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70255902, Vr...: 003/150 - STATIV STROPNI, Argostat Plus | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70255903, Vr...: 6270940 - STUL SNIMKOVACI, ELEVATOR 2 | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70356700, Vr...: 3383 - PRISTROJ ADC DIGITIZER, CR 75.0 | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70496601, Vr...: 73000004 - STATIV VERTIKALNI | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70496602, Vr...: 1013953WK3 - ZAVES STROPNI | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70496603, Vr...: 79010255YA - MONITOR, NEC | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70496604, Vr...: 79010256YA - MONITOR, NEC | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70496605, Vr...: 7231322 - STUL | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70496606, Vr...: 7260811 - ZASTENA PRO DLOUHE SNIMKY | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70517201, Vr...: 30962 - INJEKTOR KONTRAST. LATKY DVOUPISTOVY, MEDRAD STELLANT DUAL HEAD | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70517202, Vr...: 184 - GANTRY | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70517203, Vr...: 46732 - STUL | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70517204 - STANICE RIZENI, PC DELL PRECISION 690 | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70517205, Vr...: 50728001305 - MONITOR LCD, MLCD 18-SB | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70517206, Vr...: 50728001322 - MONITOR LCD, MLCD 18-SB | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70517207, Vr...: DE74811621 - MONITOR VITALNICH FUNKCI, INTELLIVUE MP 5 | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70517208, Vr...: 10979M0006 - SERVER, PORTAL VISION | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70517209, Vr...: 9D5224J - STANICE VYHODNOCOVACI, PC DELL PRECISION T 740 | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70517210, Vr...: 7Y207012YB - MONITOR NEC MULTISYNE, 1990Xp | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70517211, Vr...: 7Y207011YB - MONITOR NEC MULTISYNE, 1990FXp | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70517212, Vr...: 8D5224J - STANICE VYHODNOCOVACI, PC DELL PRECISION T 740 | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70517213, Vr...: 7Y206809YB - MONITOR NEC MULTISYNE, 1990FXp | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70517214, Vr...: 7Y206793YB - MONITOR NEC MULTISYNE, 1990FXp | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70519103, Vr...: YE5X291196 - MONITOR, SCENICVIEW P19-3P | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70519105, Vr...: YKJR020000 - STANICE PRACOVNI, SYNGO IMAGING XC CELSIUS W370E | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70519107, Vr...: HXW1001088 - MONITOR DIAGNOSTICKY | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70519108, Vr...: HXW1001080 - MONITOR DIAGNOSTICKY | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70668800, Vr...: L0711020411 - STANICE DIAGNOSTICKA, MD-V3700 | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70668801, Vr...: 0Z000704UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70668802, Vr...: 0Z000676UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70668803, Vr...: 9XU30634NB - MONITOR, 195VXM | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70668900, Vr...: L0711020409 - STANICE DIAGNOSTICKA, MD-V3700 | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70668901, Vr...: 0Y000594UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70668902, Vr...: 0Y000602UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70668903, Vr...: 9XU30559NB - MONITOR, 195VXM | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |

| | | | | |
|---|---|---|----------|-----------|
| X | Inv...: 70669000, Vr...: L0711020408 - STANICE DIAGNOSTICKA, MD-V3700 | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70669001, Vr...: 0Z000693UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70669002, Vr...: 0Z000655UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70669003, Vr...: 96U24840NB - MONITOR, 195VXM | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70669100, Vr...: L0711020410 - STANICE DIAGNOSTICKA, MD-V3700 | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70669101, Vr...:0Z000706UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 70669102, Vr...: 0Z000671UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | Inv...: 419024/02, Vr...: HXR4001018 - MONITOR, SIMOMED HM 54 | 1 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |

| | | | | | | | |
|---|---------|-----|----------------------------|--------------|----------|--------------|--|
| Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7 | | | Export *.csv - Seznam č. 7 | | | Přidat řádek | |
| 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) | | | | | Přidat řádek |
| 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 1.1.2025 nahrazuje formulář B účinný od 1.4.2024.

Certifikát o provedení Externího klinického auditu pro zdravotní služby, jejichž součástí je lékařské ozáření u poskytovatele Fakultní nemocnice Brno, pracoviště DN Černopolní 9, Brno, Klinika Dětské radiologie:

- certifikát č. VF 1Z15-67013-P02, den vydání 12.1.2016, platí do 12.1.2021
- certifikát č. VF 1Z21-67008-Q04, den vydání 28.1.2021, platí do 28.1.2026.

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