



## POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

### AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  | 6 | 0 |
|  |  |   |   |

Intenzivní, resuscitační péče

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 0 |
|--|--|--|---|

 (včetně perinatologické, spinální)

### NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLÚ

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 0 |
|--|--|--|---|

 (včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 0 |
|--|--|--|---|

Péče na ošetrovatelských lůžkách

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 0 |
|--|--|--|---|

Hospicová péče

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 0 |
|--|--|--|---|

### DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE

Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 0 |
|--|--|--|---|

Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 0 |
|--|--|--|---|

## SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI INTENZIVNÍ, DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ NEBO NÁSLEDNÉ PÉČE v hodinách péče za týden (úvazek 1,0 = 40 hod / týden) (včetně vedoucího lékaře)

| Skupina  | Kategorie pracovníka  | Kapacita |
|--|---|----------|
| Lékaři   | L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 332,00   |
|  | 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 nespĺňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 200,00   |
|  | L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání  | 332,00   |
| 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  | 0,00     |
|  | 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   | 141,00   |
|  | S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 440,00   |
|  | S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 420,00   |
|  | SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity   | 392,00   |
|  | DI Pracovník dopravy – Dispečer   |          |
|  | DD Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby   |          |
| DZS Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR    |   |          |

## NEJVYŠŠÍ KÓD INTENZIVNÍ PÉČE, PRO KTERÝ PRACOVIŠTĚ SPLŇUJE STANDARD PERSONÁLNÍHO, VĚCNÉHO A TECHNICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ

|                             |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| pro péči o dospělé pacienty |  |  |  |  |  |
| pro péči o děti             |  |  |  |  |  |
| pro péči neonatologickou    |  |  |  |  |  |

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

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

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

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu  | Datum od | Datum do   |
|------|------------|---|----------|------------|
|      | 0 0 6 0 1  | OD TYPU 01 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 0 0 6 3 2  | OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 0 0 6 9 8  | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 0 0 6 9 9  | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 0 0 8 8 0  | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE =   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 0 0 8 8 1  | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE =  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 1 2 1  | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 2 2 5  | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)                                       | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 2 2 7  | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 2 3 1  | ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 2 3 3  | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 2 4 5  | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 4 7  | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON REGULAČNÍ POPLATEK - POJIŠTĚNEC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 5 0  | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)                   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 5 1  | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 6 1  | VYBAVENÍ PACIENTA PRO PĚČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 6 7  | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 6 9  | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 0 9 5 7 2  | VÍCEČETNÝ ZÁKROK  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 1 0 2 1  | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 1 0 2 2  | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 1 1 4 0  | ZAVEDENÍ PERIFERĚNĚ ZAVEDENÉHO CENTRÁLNÍHO KATÉTRU - PICC   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 1 2 1 0  | MONITOROVÁNÍ EKG - MIMO JIP   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 2 1 1 0  | FUNKČNÍ TEPENNÉ TESTY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 2 2 2 0  | DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 2 5 1 0  | LOKÁLNÍ TROMBOLÝZA UZÁVĚŘŮ PERIFERNÍCH TEPEN  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 7 0 2 1  | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 7 0 2 2  | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 7 1 1 3  | SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 7 1 1 5  | KORONÁRNÍ ATRECTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 7 1 1 7  | KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKU - PTCA   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 7 1 2 0  | FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 7 1 2 1  | PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 7 1 2 3  | ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ                          | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 7 1 2 5  | MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 7 1 2 7  | ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 7 2 1 0  | KATETRIZAČNÍ ALKOHOLOVÁ SEPTÁLNÍ ABLACE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 7 2 1 5  | ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 7 2 2 0  | TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 7 2 3 0  | PREKORDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
|      | 1 7 2 3 1  | ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 1 | 7 | 2 | 3 | 2 | SIGNÁLOVĚ PRŮMĚROVANÉ EKG - POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 3 | 3 | DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 3 | 4 | PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍŇI A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 3 | 6 | MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMÍÍ ZA UŽITÍ MAPOVACÍCH A NAVIGAČNÍCH SYSTÉMŮ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 4 | 0 | HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 4 | 4 | 24-HODINOVÉ TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ MIMO JIP   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 4 | 9 | PRIMOIMPLANTACE BEZDRÁTOVÉHO (LEADLESS) KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU PRAVOKOMOROVOU STIMULACI   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 5 | 1 | IMPLANTACE PODKOŽNÍHO DEFIBRILÁTORU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 6 | 0 | ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 6 | 1 | SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 6 | 3 | SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 6 | 4 | ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 6 | 5 | SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 6 | 6 | SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 7 | 1 | VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 7 | 3 | VYSOCE SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 7 | 5 | VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 7 | 6 | VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 7 | 7 | INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 9 | 2 | KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,0)   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 9 | 4 | KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 9 | 6 | KOMPLEXNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO S AUTOMATICKÝM IMPLANTABILNÍM KARDIOVERTEREM - DEFIBRILÁTOREM (JEDNO, DVOUDUTINOVÝM, S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ) NEBO SYSTÉMEM PRO RESYNCHRONIZAČNÍ LÉČBU SRDEČNÍHO SELHÁNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 2 | 9 | 9 | LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 3 | 0 | 0 | PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 3 | 0 | 2 | OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 3 | 0 | 4 | TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 3 | 0 | 8 | SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 3 | 1 | 0 | KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO DEFektu SRDCE, PERZISTUJÍCÍHO FORAMEN OVALE A OUŠKA LEVÉ SÍŇI U DospĚLÝCH  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 3 | 1 | 2 | SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 3 | 1 | 4 | INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 3 | 1 | 6 | STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 3 | 2 | 0 | AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍŇI A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 5 | 1 | 9 | TRVALÁ KARDIOSTIMULACE PŘEVODNÍHO SYSTÉMU KOMOR   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 5 | 2 | 0 | KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 5 | 2 | 2 | TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A IMPLANTABILNÍ DEFIBRILÁTOR  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 6 | 1 | 0 | KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 6 | 2 | 0 | PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOASÁLNÍM PŘÍSTUPEM   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 6 | 2 | 1 | REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 6 | 2 | 5 | PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 6 | 2 | 9 | PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 6 | 3 | 3 | IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 6 | 9 | 7 | KATETRIZAČNÍ IMPLANTACE CHLOPNĚ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 1 | 7 | 6 | 9 | 8 | (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAZÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO JEDNODUTINOVOU STIMULACI                            | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 6 | 9 | 9 | (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAZÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI                             | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 7 | 0 | 5 | KATETROVÁ LÉČBA NEDOMYKAVOSTI ATRIOVENTRIKULÁRNÍ CHLOPNĚ (= AV INSUFICIENCE)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 7 | 0 | 7 | (DRG) KATETRIZAČNÍ KOREKCE MITRÁLNÍ INSUFICIENCE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 7 | 1 | 0 | PUNKCE PERIKARDU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 7 | 9 | 7 | (VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍHO STENTU PROVEDENÁ JINÝM POSKYTOVATELEM NEŽ JE HOSPITALIZUJÍCÍ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 7 | 9 | 8 | (VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIFURKAČNÍCH NEBO SAMOEXPANDIBILNÍCH STENTŮ A IMPLANTACE KORONÁRNÍCH STENTGRAFTŮ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 1 | 7 | 7 | 9 | 9 | (VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIODEGRABILNÍCH STENTŮ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 5 | 1 | 0 | ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ KANYLACE CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO SYSTÉMU S PODKOŽNÍ MANŽETOU NEBO KOMŮRKOU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 5 | 2 | 0 | ZAVEDENÍ CÉVNÍHO STENTU U PACIENTA S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 5 | 3 | 0 | PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ)   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 5 | 4 | 0 | PERKUTÁNNÍ UZÁVĚR DUCTUS ARTERIOSUS   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 3 | 2 | 6 | 3 | 0 | SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 2 | 1 | 3 | PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 2 | 1 | 7 | REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 2 | 1 | 9 | REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 2 | 4 | 5 | IMPLANTACE KRÁTKODOBÉ MECHANICKÉ SRDEČNÍ PODPORY BEZ MEMBRÁNOVÉ OXYGENACE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | KONTRAPULZACE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 5 | 7 | 2 | 4 | 3 | HRUDNÍ PUNKCE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 7 | 8 | 3 | 1 | 0 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD.  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 7 | 8 | 3 | 2 | 0 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - DALŠÍ 1/2 HOD.  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 7 | 8 | 8 | 1 | 4 | FORSÍROVANÁ DIURÉSA   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 7 | 8 | 8 | 6 | 0 | TUNELIZACE KATÉTRU  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 3 | 1 | 5 | ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 3 | 1 | 7 | SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 3 | 2 | 1 | EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 3 | 2 | 3 | TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 3 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 4 | 1 | 1 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 4 | 1 | 5 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)                                       | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 4 | 1 | 7 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (S VÝMĚNOU CÉVKY)  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 4 | 2 | 1 | MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFIÍ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 4 | 2 | 3 | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 4 | 2 | 5 | LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 4 | 2 | 7 | LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 4 | 2 | 9 | SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 4 | 3 | 1 | SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 4 | 3 | 3 | NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 4 | 3 | 5 | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 8 | 9 | 4 | 3 | 7 | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 3 | 0 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |   |          |            |
|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| 9 | 0 | 9 | 3 | 1 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ       | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 3 | 2 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >= 3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ          | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 3 | 3 | (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <= 2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ          | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 2 | (DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 3 | (DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 0 | 9 | 5 | 4 | (DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 5 | 0 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - JEDNODUTINOVÝ                                     | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 5 | 1 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUDUTINOVÝ                                      | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 5 | 2 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUKOMOROVÝ                                      | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 5 | 3 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - SUBKUTÁNNÍ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 5 | 4 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - JEDNODUTINOVÝ   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 5 | 5 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUDUTINOVÝ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 5 | 6 | (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUKOMOROVÝ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 7 | 5 | 8 | (DRG) PERKUTÁNNÍ IMPLANTACE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 2 | 7 | (DRG) DÉLKA TRVÁNÍ INVAZIVNÍ UPV  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 2 | 8 | (DRG) DÉLKA TRVÁNÍ NEINVAZIVNÍ UPV  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 2 | 9 | (DRG) DÉLKA TRVÁNÍ HFNO   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 5 | (DRG) ČASNÁ INDIKACE PALIATIVNÍ PÉČE  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 6 | (DRG) ZAHÁJENÍ TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 7 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 3 | 8 | (DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - POZITIVNÍ VÝSLEDEK  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 1 | (DRG) DOBRĚ DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 2 | (DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 3 | (DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 4 | (DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 8 | 5 | (DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 0 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 2 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 3 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 4 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV   | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 5 | (DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO  | 1.1.2025 | 31.12.2029 |
| 9 | 9 | 9 | 1 | 0 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO PÉČI POSKYTNUTOU V REŽIMU JPL U POSKYTOVATELE AKUTNÍ LŮŽKOVÉ PÉČE          | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 9 | 9 | 9 | 1 | 5 | (VZP) SARS-COV-2 POZITIVNÍ PACIENT INDIKOVANÝ K APLIKACI MONOKLONÁLNÍCH PROTILÁTEK NEBO ANTIVIROTIK | 1.1.2025 | 31.12.2025 |

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – výkony prováděné na operačních sálech (seznam č. 2d)

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

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2025. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 podepsanou dne 7. 1. 2025.  
Aktualizace seznamu zdravotních výkonů. Výkon 99910 je nasmlouván s účinností od 1. 1. 2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období. Platnost výkonu 99910 omezena do 31. 12. 2025.  
Aktualizace personálního obsazení.

===

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.

PZS přebírá ze smlouvy č. 1905M010 referenční údaje.

Platnost výkonu 99915 omezena do 31. 12. 2025.

Doplnění kapacity personálu SBM zajišťuje Oddělení centrální služby sanitářů podle aktuálních potřeb jednotlivých pracovišť.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.