

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 8 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 9 |
| 8 | 6 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | T | 8 | 6 | N | 0 | 0 | 3 |

Název IČO Nemocnice Podlesí a. s.

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-01 / 8.10.10 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.12.2015

Datum uplatnění do

31.12.2017

Formulář obsahuje část

☒ Smluvní i informativní ☐ Jen smluvní ☐ Jen informativní

Typ CC

PRACOVISTĚ LŮŽKOVÉ PÉČE  
součást primariátu uvedeného ve formuláři typu C  
(část smluvní)

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8 6 1 0 6 6 0 4

NÁZEV PRACOVISTĚ

Kardiologické oddělení lůžkové

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 0 6

VARIABILNÍ SYMBOL

2 5 0 1

(jen je-li přidělen v SZZ)

## ADRESA PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice  | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    |
|--------------|--------|---------------|------------|--------|
| Třinec       | Konská |               | 453        | 739 61 |

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

1 H 7

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

DALŠÍ ODBORNOSTI

Odbornost Smluvní lékový  
paušál

## KVALIFIKACE VEDOUcíHO LÉKAŘE PRACOVISTĚ

|   |  |
|---|--|
| Specializovaná způsobilost v oboru                        |  |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod |  |
| Jiná speciální odborná způsobilost                        |  |
| Osvědčení ČLK pro výkon funkce vedoucího lékaře a primáře |  |

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO LÉKAŘE NA PRACOVISTĚ

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4 0

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  | 5 | 5 |
|  |  |   | 0 |

Intenzivní, resuscitační péče

(včetně perinatologické, spinální)

NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLÚ

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

(včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

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

Péče na ošetrovatelských lůžkách

Hospicová péče

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

DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE

Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

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

Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)

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   | 0,00     |
|  | L2                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00     |
|  | L1                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání  | 0,00     |
| VNP<br>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.                    | 0,00     |
|  | K2                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.  | 0,00     |
|  | K1                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním  | 0,00     |
| JOP<br>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)                  | J2                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání  | 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   | 0,00     |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 0,00     |
|  | S1                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 0,00     |
|  | SBM                  | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity  | 0,00     |
|  | DI                   | Pracovník dopravy – Dispečer   |          |
|  | 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 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 |
| 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   |
|  | 0          | 0 | 3 | 0 | 1 | OD TYPU 01 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3)  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 0          | 0 | 3 | 9 | 8 | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 0          | 0 | 3 | 9 | 9 | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 0, (KATEGORIE 3) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 0          | 0 | 8 | 8 | 0 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE =   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 0          | 0 | 8 | 8 | 1 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE =  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 0          | 9 | 2 | 1 | 3 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 0          | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 0          | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 0          | 9 | 2 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 0          | 9 | 5 | 5 | 0 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 0          | 9 | 5 | 5 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)                          | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 1 | 2 | 1 | 0 | MONITOROVÁNÍ EKG - MIMO JIP   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 1 | 1 | 5 | KORONÁRNÍ ATERECTOMIE VČETNÉ ROTAČNÍ  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 1 | 1 | 7 | KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PTCA (KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI)   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 1 | 2 | 1 | PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 1 | 2 | 3 | ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE- A RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ A ZOTAVOVACÍ DOBY SINUSOVÉHO UZLU                               | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 1 | 2 | 5 | MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 1 | 2 | 7 | ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 2 | 3 | 1 | ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 2 | 3 | 3 | DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 2 | 3 | 4 | PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU. (PŘÍČTÁ SE VÝKON ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU)  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 2 | 3 | 6 | MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMÍÍ ZA UŽITÍ 3D MAPOVACÍCH A NAVIGAČNÍCH SYSTÉMŮ   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 2 | 4 | 0 | HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 2 | 4 | 4 | 24-HODINOVÉ TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ MIMO JIP   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 2 | 7 | 7 | INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 2 | 9 | 9 | LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 3 | 0 | 4 | TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 3 | 0 | 8 | KATETRIZAČNÍ ABLACE AKCESORNÍ DRÁHY, ATRIOVENTRIKULÁRNÍ NODÁLNÍ REENTRY TACHYKARDIE NEBO SELEKTIVNÍ MODIFIKACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO VEDENÍ                            | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 3 | 1 | 0 | KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR DEFektu SÍŇOVÉHO SEPTA U DOSPĚLÝCH  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 3 | 1 | 2 | SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 3 | 1 | 4 | INTRAKORONÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 3 | 1 | 6 | STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 3 | 2 | 0 | AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍNÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ (PŘI NOVÉM ZAVEDENÍ ELEKTRODY NUTNO PŘÍČÍST VÝKON DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE) | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 5 | 2 | 0 | KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 5 | 2 | 2 | TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A ICD - PROSTÁ NEBO S POUŽITÍM RADIOFREKVENCE                                     | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1          | 7 | 6 | 1 | 0 | KATETRIZAČNÍ ABLACE A-V JUNKCE NESELEKTIVNÍ   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |

|  |   |   |   |   |   |  |           |            |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
|  | 1 | 7 | 6 | 2 | 0 | PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM PŘÍSTUPEM   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1 | 7 | 6 | 2 | 1 | REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1 | 7 | 6 | 2 | 5 | PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1 | 7 | 6 | 2 | 9 | PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE)   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1 | 7 | 6 | 3 | 3 | IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1 | 7 | 6 | 9 | 7 | KATETRIZAČNÍ IMPLANTACE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ U PACIENTŮ, U KTERÝCH NENÍ MOŽNÉ PROVÉST STANDARDNÍ CHIRURGICKOU NÁHRADU  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1 | 7 | 6 | 9 | 8 | (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAZÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO JEDNODUTINOVOU STIMULACI                               | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1 | 7 | 6 | 9 | 9 | (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAZÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI                                | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1 | 7 | 7 | 0 | 0 | (VZP) SUBKUTÁNNÍ IMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1 | 7 | 7 | 1 | 0 | PUNKCE PERIKARDU- PROVÁDÍ-LI SE ZA KONTROLY NĚKTERÉ ZOBRAZOVACÍ METODY, NEJČASTĚJI ECHOKARDIOGRAFIE, PŘÍČÍTÁ SE POUŽITÁ POLOŽKA K VÝKONU                     | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1 | 7 | 7 | 9 | 7 | (VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍHO STENTU PROVEDENÁ JINÝM POSKYTOVATELEM NEŽ JE HOSPITALIZUJÍCÍ  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1 | 7 | 7 | 9 | 8 | (VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIFURKAČNÍCH NEBO SAMOEXPANDIBILNÍCH STENTŮ A IMPLANTACE KORONÁRNÍCH STENTGRAFTŮ  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 1 | 7 | 7 | 9 | 9 | (VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIODEGRABILNÍCH STENTŮ  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 3 | 2 | 5 | 3 | 0 | PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ)  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 3 | 2 | 5 | 4 | 0 | PERKUTÁNNÍ UZÁVĚR DUCTUS ARTERIOSUS  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 5 | 5 | 2 | 1 | 3 | PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 5 | 5 | 2 | 1 | 7 | REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 5 | 5 | 2 | 1 | 9 | REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 5 | 7 | 2 | 4 | 3 | HRUDNÍ PUNKCE  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 7 | 8 | 3 | 1 | 0 | NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD.   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 9 | 3 | 1 | 5 | ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ)   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 9 | 3 | 2 | 1 | EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 9 | 3 | 2 | 3 | TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 9 | 4 | 2 | 5 | LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 9 | 4 | 2 | 7 | LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 9 | 4 | 2 | 9 | SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 9 | 4 | 3 | 1 | SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY (EV. BYPASSU)  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 9 | 4 | 3 | 3 | NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE VĚNČITÉ TEPNY ČI BYPASSU  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 9 | 4 | 3 | 5 | PTCA JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 8 | 9 | 4 | 3 | 7 | PTCA VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PTCA TĚŽE TEPNY   | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 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) | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 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) | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 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)     | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|  | 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)     | 1.12.2015 | 31.12.2017 |

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

| s.2b | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu                                     | Datum od  | Datum do   |
|------|------------|---|---|---|---|--|-----------|------------|
|      | 1          | 7 | 7 | 0 | 7 | (VZP) KATETRIZAČNÍ KOREKCE MITRÁLNÍ INSUFICIENCE | 1.12.2015 | 31.12.2015 |
|      | 1          | 7 | 7 | 0 | 8 | (VZP) POUŽITÍ SYSTÉMU MITRACLIP KIT              | 1.12.2015 | 31.12.2015 |

#### 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

Tento formulář s účinností od 1.12.2015 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2015.

\*\*\*

Na základě předloženého dokladu o splnění podmínky k výkonu odborných diagnostických a léčebných metod, došlo k dohodě o nasmlouvání a úhradě těchto zdravotních výkonů:

17304 (F009) - [REDACTED]

17310, 17314 (F010) - [REDACTED]

17620, 17621, 55211, 55213, 55217, 55219 (F012) - [REDACTED]

17123, 17231, 17234, 17320 (F013) - [REDACTED]

17308, 17610, 17304 (F014) - [REDACTED]

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-05**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

ÚČINNOST HLÁŠENÍ

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | . | 1 | 2 | . | 2 | 0 | 1 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Typ CC

**PRACOVÍŠTĚ LŮŽKOVÉ PÉČE**  
součást primariátu uvedeného ve formuláři typu C  
**(část informativní)**

ČÍSLO PRIMARIÁTU

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

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 6 | 1 | 0 | 6 | 6 | 0 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

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

| s.<br>1 | Rodné číslo<br>(bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat.<br>prac | Typ<br>prac | Datum od | Datum do | Kapa<br>cita | Fun.<br>lic.1 | Fun.<br>lic.2 | Fun.<br>lic.3 | Fun.<br>lic.4 | Fun.<br>lic.5 | Fun.<br>lic.6 | Fun.<br>lic.7 | Fun.<br>lic.8 | Fun.<br>lic.9 | Fun.<br>li.10 |
|---------|------------------------------|----------|-------|-------|--------------|-------------|----------|----------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|---------|------------------------------|----------|-------|-------|--------------|-------------|----------|----------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY (seznam č. 3)**

| s.<br>3 | Kód ZTV    | Název dle ZP  | Souhrnný název<br>pro skupinu                             | Evidenční<br>číslo | Počet<br>přístř. | Výrobce                    | Název od ZZ | Datum od  | Datum do   |
|---------|------------|---|---|--------------------|------------------|----------------------------|-------------|-----------|------------|
|         | C000000043 | Angiokardiograf   | RTG<br>angiografické<br>kardiologické<br>jednoprojekční   | 5501045            | 1                | Philips                    |             | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|         | C000000043 | Angiokardiograf   | RTG<br>angiografické<br>kardiologické<br>jednoprojekční   | 5501019            | 1                | Philips                    |             | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|         | C000000044 | Angiokardiografická<br>jednotka                           | RTG<br>angiografické<br>kardiologické<br>jednoprojekční   | 5501045            | 1                | Philips Medical<br>Systems |             | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|         | C000000556 | RTG jednotka angiografická<br>2 projekce v ceně 85 00     | RTG<br>angiografické<br>kardiologické<br>dvouprojekční    | 5501019            | 1                | Philips                    |             | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|         | C000000556 | RTG jednotka angiografická<br>2 projekce v ceně 85 00     | RTG<br>angiografické<br>kardiologické<br>dvouprojekční    | 5501045            | 1                | Philips                    |             | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|         | C000000557 | RTG jednotka<br>angiografická/<br>koronarografická v ceně | RTG<br>angiografické<br>kardiologické<br>jednoprojekční   | 5501045            | 1                | Philips                    |             | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|         | F000000563 | RTG přístroj C rameno s<br>obraz. zes. a TV - cena dl     | RTG - C rameno<br>mobilní základní,<br>do 2 kW            | 5542022            | 1                | Philips                    |             | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|         | F000000564 | RTG přístroj C rameno s<br>obraz. zes. a TV v ceně 15     | RTG - C rameno<br>mobilní vyšší<br>kategorie, nad 2<br>kW | 5542034            | 1                | Philips                    |             | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
|         | F000000565 | RTG přístroj C rameno s<br>obraz. zes. a TV v ceně 4      | RTG - C rameno<br>mobilní základní,<br>do 2 kW            | 5542022            | 1                | Philips                    |             | 1.12.2015 | 31.12.2017 |

|            |  |  |         |   |                       |  |           |            |
|------------|--|--|---------|---|-----------------------|--|-----------|------------|
| F000000566 | RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 5  | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW         | 5501045 | 1 | Philips               |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| F000000568 | RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV           | RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW | 5542034 | 1 | Philips               |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| F000000575 | RTG přístroj skiaskopický s obraz. zes. a TV       | RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW | 5542034 | 1 | Philips               |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| F000000578 | RTG přístroj v ceně 15 000 000,-                   | RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW | 5542034 | 1 | Philips               |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| F000000579 | RTG přístroj v ceně 7 000 000,-                    | RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW | 5542034 | 1 | Philips               |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |  | 5471045 | 1 | Medesa,s.r.o.         | Analyzátor pH a krevních plynů - cena dle reg. lis | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |  | LB25501 | 1 | Medesa,s.r.o.         |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |  | 5501029 | 1 | Medesa,s.r.o.         |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000056 | Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-) |  | 5501019 | 1 | Philips               |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000102 | Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300  |  | 5501028 | 1 | GEMS-IT               |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000136 | EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0 |  | 5051001 | 1 | Biotronik             |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000136 | EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0 |  | 5501022 | 1 | Biotronik             |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000143 | EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) (ce | Elektrokardiogra f vícestopý s interpretací      | 5541001 | 1 | MAC                   |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000144 | EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) v c | Elektrokardiogra f vícestopý s interpretací      | 5541001 | 1 | MAC                   |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000230 | Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list |  | 5501019 | 1 | Philips               |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000235 | Jednotka monitorovací telemetrická centr. +přísluš | Monitor telemetrický                             | 5011092 | 1 | STAPRO,s.r.o.         | Centrála telemetrická                              | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000235 | Jednotka monitorovací telemetrická centr. +přísluš | Monitor telemetrický                             | 5011093 | 1 | STAPRO,s.r.o.         | Centrála telemetrická                              | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000237 | Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000  | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)        | 5501019 | 1 | Philips               |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000237 | Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000  | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)        | 5542016 | 1 | Marguette Helige      |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000253 | Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r |  | 5501022 | 1 | Biotronic             |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)        |  | LB25502 | 1 | Medesa,s.r.o.         |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000379 | Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re |  | 5501009 | 1 | Marquette-Hellige USA |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000379 | Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re |  | MH2550  | 1 | GEMS-IT               |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |

|            |  |   |         |   |                            |  |           |            |
|------------|--|---|---------|---|----------------------------|--|-----------|------------|
| 0000000381 | Monitor Holterovský -<br>vyhodnocovací jednotka v<br>cen   | Analyzátor<br>dlouhodobých<br>elektrokardiograf<br>ických záznamů<br>(Holter) | 5070013 | 1 | Sun Acessories             |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000402 | Měřič spotřeby kyslíku (cena<br>dle reg. listu 500 00      |   | 550120d | 1 | Philips                    |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000402 | Měřič spotřeby kyslíku (cena<br>dle reg. listu 500 00      |   | 5542021 | 1 | Philips Medical<br>Systems |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000426 | Oxymetr - cena dle reg. listu<br>730 000,-                 |   | 5542021 | 1 | Philips Medical<br>Systems |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000428 | Oxymetr pro přímé měření<br>saturace krve kyslíkem -       |   | 5501008 | 1 | Marquette-<br>Hellige USA  |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000428 | Oxymetr pro přímé měření<br>saturace krve kyslíkem -       |   | 5501009 | 1 | Marquette-<br>Hellige USA  |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000514 | Přístroj pro měření frakční<br>průtokové rezervy           |   | 5501023 | 1 | Volcano<br>corporation     |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000518 | Přístroj pro rotablaci                                     |   | 5501007 | 1 | Scimed,USA                 |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000522 | Přístroj pro vyš.<br>intravaskulárního<br>ultrazvuku       |   | 5501026 | 1 | Volcano<br>corporation     |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000538 | Registrační jednotka pro<br>měření hemodynamických<br>pa   | Zařízení<br>záznamové<br>katetrizační<br>(cathlab)                            | 5542016 | 1 | Marguette<br>Helige        |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000538 | Registrační jednotka pro<br>měření hemodynamických<br>pa   | Zařízení<br>záznamové<br>katetrizační<br>(cathlab)                            | 5501009 | 1 | B.Braun Medical<br>s.r.o.  |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000539 | Registrační jednotka v ceně<br>5 000 000,-                 | Zařízení<br>záznamové<br>katetrizační<br>(cathlab)                            | 5542021 | 1 | Philips Medical<br>Systems |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000539 | Registrační jednotka v ceně<br>5 000 000,-                 | Zařízení<br>záznamové<br>katetrizační<br>(cathlab)                            | 5542016 | 1 | Marguette<br>Helige        |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000554 | RTG clona - 2x cena dle reg.<br>listu 100 000,-            |   | C12550  | 1 | IONMEX                     |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000555 | RTG clona - cena dle reg.<br>listu 100 000,-               |   | C22550  | 1 | IONMEX                     |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000678 | Ultrasonografický přístroj s<br>jícnovou sondou (6 mil.Kč) |   | 5501023 | 1 | Vulcano<br>Cororation      |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |
| 0000000725 | Zařízení projekční pro<br>angiografické záznamy- 2x v      |   | 5501045 | 1 | Philips                    |  | 1.12.2015 | 31.12.2017 |