

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 | 5 | 9 | 8 | 1 | 6 |
| 7 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 7 | 2 | M | 0 | 0 | 3 |

Název IČO Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

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 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 1 |
| <input checked="" type="radio"/> | Ano | | | <input type="radio"/> | Ne | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

I.IKAK - prac. invazivní a interv. kard.

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 0 | 1 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|---|--------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| X | Brno | Pekařská | 53 | 664 | 656 91 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | | | |
|---------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 1 | 0 | 7 | |
| <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 | | | Pekařská 53, 656 91 Brno | | | |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | | Pekařská 53, 656 91 Brno | | | |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | | Pekařská 53, 656 91 Brno | | | |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | | Pekařská 53, 656 91 Brno | | | |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | | Pekařská 53, 656 91 Brno | | | |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | | Pekařská 53, 656 91 Brno | | | |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | | Pekařská 53, 656 91 Brno | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 32,00 |

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 | 08:00 | 14:30 | | |
| Úterý | 08:00 | 14:30 | | |
| Středa | 08:00 | 14:30 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 14:30 | | |
| Pátek | 08:00 | 14:30 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

| | | | |
|---|--|---|---|
| 5 | | | |
| | | 3 | 2 |

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 106,00 |
| | 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 | 8,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 0,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 0,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 0,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 400,00 |
| | 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 | 80,00 |
| | 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

 1

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících 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

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 |

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 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| X | | | | | L3 | F | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L1 | O | 1.7.2019 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.9.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | F | 1.1.2017 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.9.2010 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | F | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | F | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | F | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.10.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | S3 | O | 1.1.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | L3 | F | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 18,00 | | | | | | | | | | |
| X | | | | | SBM | O | 1.1.2015 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |

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 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 1 | 2 | 5 | PULZNÍ OXYMETRIE | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 2 | 0 | KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 1 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 4 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 3 | VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 4 | PÉČE SPOJENÁ S PŘEVZETÍM PACIENTA OD ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 1 | 1 | 5 | KORONÁRNÍ ATREKTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 1 | 1 | 7 | KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKU - PTCA | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 1 | 2 | 1 | PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 1 | 2 | 7 | ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 2 | 3 | 3 | DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 2 | 6 | 1 | SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.10.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
| X | 1 | 7 | 2 | 6 | 4 | ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 2 | 7 | 7 | INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 2 | 9 | 9 | LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 3 | 0 | 0 | PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 3 | 0 | 2 | OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 3 | 0 | 4 | TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 3 | 1 | 0 | KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO DEFektu SRDCE, PERZISTUJÍCÍHO FORAMEN OVALE A OUŠKA LEVÉ SÍNĚ U Dospělých | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 3 | 1 | 4 | INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT) | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 3 | 1 | 6 | STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 5 | 2 | 0 | KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI) | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 7 | 1 | 0 | PUNKCE PERIKARDU | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 7 | 9 | 7 | (VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍHO STENTU PROVEDENÁ JINÝM POSKYTOVATELEM NEŽ JE HOSPITALIZUJÍCÍ | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 7 | 9 | 8 | (VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIFURKAČNÍCH NEBO SAMOEXPANDIBILNÍCH STENTŮ A IMPLANTACE KORONÁRNÍCH STENTGRAFTŮ | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 1 | 7 | 7 | 9 | 9 | (VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIODEGRABILNÍCH STENTŮ | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 5 | 5 | 0 | 9 | 7 | (DRG) TRANSAPIKÁLNÍ IMPLANTACE BIOLOGICKÉ SRDEČNÍ CHLOPNĚ | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | KONTRAPULZACE | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 1 | 5 | ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ) | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 1 | 7 | SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 3 | 2 | 1 | EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 1 | 5 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY) | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 1 | 7 | PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY) | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 1 | 9 | PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 2 | 1 | MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 2 | 5 | LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 2 | 7 | LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 2 | 9 | SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 3 | 1 | SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 3 | 3 | NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 3 | 5 | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 8 | 9 | 4 | 3 | 7 | PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 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) | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 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) | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 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) | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 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) | 1.10.2019 | 31.12.2023 |

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 |
|------|------------|--------------|----------|----------|
|------|------------|--------------|----------|----------|

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 přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|--|--|----------------|---------------|---------------------------|--|-----------|------------|
| X | C000000043 | Angiokardiograf | RTG angiografické kardiologické jednoprojekční | 136509 | 1 | SIEMENS | Linka angiografická Typ: Artis zee floor | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | C000000522 | Přístroj pro vyš. intravaskulárního ultrazvuku | Angiografický a kardioangiografický přístroj | 2501 | 1 | Volcano Corporation | IVUS pro intravaskulární ultrazvuk | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | C000000522 | Přístroj pro vyš. intravaskulárního ultrazvuku | Angiografický a kardioangiografický přístroj | 1021-20628-001 | 1 | Volcano Corporation | IVUS intravaskulární ultrazvuk | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | C000000539 | Registrační jednotka 5 mil. Kč | Angiografický a kardioangiografický přístroj | 064890 | 1 | Philips | Linka angiografická Typ: Allura Xper FD10 F | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | C000000557 | RTG jednotka angiografická/koronarografická | Angiografický a kardioangiografický přístroj | 064890 | 1 | PHILIPS | Linka angiografická Typ: Allura Xper FD10 F | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | C000000557 | RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně | RTG angiografické kardiologické jednoprojekční | ES7273-CMH | 1 | GE Medical | Přístroj RTG pojízdný C rameno OEC 9900 | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | F000000565 | RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 4 | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | ES7274- CHM | 1 | GE Medical | Přístroj RTG pojízdný C rameno OEC 9900 Elite | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | F000000566 | RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 5 | RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW | ES7274- CMH | 1 | GEMedical | Přístroj RTG pojízdný C rameno OEC 9900 Elite | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | S000000125 | Echokardiograf 6 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | 15893846 | 1 | St.Jude Medical Inc. | Tomograf koherentní optický (OCT) OPTIS Integratedgrated | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | S000000125 | Echokardiograf 6 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | 14894830 | 1 | St.Jude Medical Inc. | Tomograf koherentní optický (OCT) Typ: ILUMIEN OPT | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000031 | Analyzátor krevních plynů cena dle reg. listu 1 50 | | 064890 | 1 | PHILIPS | Linka angiografická Typ: Allura Xper FD 10 F | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | SP7680 | 1 | ITC | Koagulometr Typ: Hemochron Junior Signature | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000056 | Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-) | | 064890 | 1 | PHILIPS | Linka angiografická Typ: Allura Xper FD 10 F | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000057 | Automat vyvolávací cena dle reg. listu 1 300 000,- | | 064890 | 1 | PHILIPS | Linka angiografická Typ: Allura Xper FD 10 F | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000098 | Dávkovač injekční | | | 2 | | Dávkovač injekční | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000099 | Defibrilátor | | EL-2C005448 | 1 | Shenzhen Mindray Bio-Medi | Defibrilátor Typ: BeneHeart D3 | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000099 | Defibrilátor | | 3601A09555 | 1 | Hewlett Packard | Defibrilátor M 1722A | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000100 | Defibrilátor | | EL-2C005438 | 1 | Shenzhen Mindray Bio-MEdi | Defibrilátor Typ: BeneHeart D3 | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000102 | Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300 | | 39214768 | 1 | Medtronic Emergency | Defibrilátor LIFEPAK 20 | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000135 | EKG přístroj (cena dle reg. listu 520 000 Kč) | | 11546028059 | 1 | Mortara | EKG - Typ ELI 350 | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000136 | EKG přístroj 3 kanálový | | DLF300926 | 1 | Schiller | EKG Typ: AT - 2 plus cardiovit | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000230 | Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list | | 102680 | 1 | MEDRAD | Injektor kontrastní látky Typ: PPD | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000230 | Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list | | 19323301 | 1 | Compact Brno | Lineární dávkovač Pilot A2 | 1.10.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|---|------------------|---|----------------------------------|--|-----------|------------|
| X | 0000000237 | Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000 | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | 064890 | 1 | PHILIPS | Linka angiografická Typ: Allura Xper FD 10 F | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000252 | Kardiostimulátor diagnostický programovatelný | | A097 | 1 | MEDIATRADE | Kardiostimulátor externí typ: EPG 10 | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000255 | Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00 | | A097 | 1 | MEDIATRADE | Kardiostimulátor externí typ: EPG 10 | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000263 | Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-) | | SP7680 | 1 | International Technidyne Corpor. | Koagulometr | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000278 | Kontrapulsace - cena dle reg. listu 950 000,- | | 101147W | 1 | ARROW International CR a.s. | Kontrapulzace balónková intraaortální Typ: AutoCAT 2 WAVE, IAP-0500 | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000278 | Kontrapulsace - cena dle reg. listu 950 000,- | | 101146W | 1 | ARROW International CR a.s. | Kontrapulzace balónková intraaortální Typ: AutoCAT 2 WAVE, IAP-0500 | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000278 | Kontrapulsace - cena dle reg. listu 950 000,- | | 60954W | 1 | Arrow International, Inc. | Kontrapulzace | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000379 | Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re | | 064890 | 1 | PHILIPS | Linka angiografická Typ: Allura Xper FD 10 F | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000379 | Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re | | 136509 | 1 | SIEMENS | Linka angiografická Typ: Artis zee floor | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000402 | Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00 | | 064890 | 1 | PHILIPS | Redukční ventil - měření kyslíku | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000429 | Oxymetr pulsní (cena dle reg.listu 60 000,-) | | 750AX010222 5-10 | 1 | Huntleigh Healthcare | Oxymetr pulsní Typ: Smartsigns Minipulse | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000429 | Oxymetr pulsní (cena dle reg.listu 60 000,-) | | CR96110575 | 1 | Mashimo Corporation | Oxymetr pulzní | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000465 | Pumpa bio - cena dle reg. listu 1 500 000,- | Pumpa bio | 60954W | 1 | Arrow International Inc. | Pumpa bio-součást kontrapulzace | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000514 | Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy | | 064890 | 1 | PHILIPS | Linka angiografická Typ: Allura Xper FD 10 F | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000518 | Přístroj pro rotablacii | | 064890 | 1 | PHILIPS | Linka angiografická Typ: Allura Xper FD 10 F | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000538 | Registrační jednotka pro měření hemodynamických pa | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | 064890 | 1 | Philips | viz C000000557 | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000554 | RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,- | | 064890 | 1 | PHILIPS | Linka angiografická Typ: Allura Xper FD 10 F | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000681 | Echokardiograf 6 mil. Kč | Ultrazvukový přístroj | VE95745 | 1 | GE Medical systém | echokardiograf-přístroj ultrazvukový diagnostický Typ: VIVID 9 - sdílený | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000692 | Ventilátor | | ASDM-0076 | 1 | Dräger Medical s.r.o. | Ventilátor plicní Typ: oxylog 3000 Plus | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| X | 0000000725 | Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v | | 064890 | 1 | PHILIPS | Linka angiografická Typ: Allura Xper FD 10 F | 1.10.2019 | 31.12.2023 |

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 | Lehátko urgentní, v.č. 41859200 - LINET | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| X | Pumpa infuzní objemová ARGUS 400 ,v.č. 41856500 - ARGUS MEDICAL | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| X | Přístroj na měření tlak.gradientu kor.tepen Rapid Exchange RXi system, v.č. EP0019855, výrobce ACIST | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| X | Zařízení Compressor T:6000 PHILIPS 1nC11809 | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| X | Sonda ultrazvuková jícnová 6Tc-RS, výr. č. 92363, GE Medical Systems | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| X | Vak resuscitační ADULT-KOMPLET, v.č.000047 - Philips | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

| | | | | |
|---|---|---|----------|------------|
| X | Přístroj pro zlepšení vizualizace stentů Typ: STENTBOOST REL2, v.č. BFHG92J - Philips | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
|---|---|---|----------|------------|

| | | |
|----------------------------------|----------------------------|--------------|
| 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)

| | | | | | |
|-------------------------|-------|--|-----------------------------------|------------|--------|
| 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

Výkony 17121, 17233, 17304, 17710, 17277 od 1.10.2014:

=====

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Název IČP : I. interní kardiologická klinika - pracoviště invazivní a intervenční kardiologie

Přístroj 0000000037 zabezpečuje i funkce přístroje 0000000263

RTG jednotka angiografická/koronarografická zabezpečuje funkci přístrojů:

0000000056

0000000237

0000000379

0000000518

0000000725

0000000554

0000000031

0000000057

0000000514

0000000539

L3 s příslušnými FL ČLK mají pravidelný rozpis tzv. příslužeb na telefonu pro případ nutného akutního zákroku.

Výkon 17264 od 1.12.2018:

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Pro rok 2020 PZS garantuje zajištění emergency příjmu, vč. zajištění komplementu v režimu 24/7.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 01.10.2019 formulář B s datem uplatnění od 01.07.2019.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu