

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
2	B	7	2	M	0	0	4

Název IČO Fakultní nemocnice Brno


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-01 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2017

Datum uplatnění do

31.12.2018

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)

NÁZEV PRACOVISTĚ

ČÍSLO PRIMARIÁTU

VARIABILNÍ SYMBOL

7 2 1 0 0 7 4 7

odd. 56 st. PEK

0 0 0 0 0 2 0 2

H 3 0 4 0 7

(jen je-li přidělen v SZZ)

ADRESA PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ
Brno	Černopolní	9	212	625 00

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

3	F	4

DALŠÍ ODBORNOSTI

Odbornost	Smluvní lékový paušál
3 F 2	

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

Počet hodin v týdnu

5
1 6

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

			4

Intenzivní, resuscitační péče

(včetně perinatologické, spinální)

NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLÚ

(včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

Péče na ošetrovatelských lůžkách

Hospicová péče

DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE

Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

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	89,50
	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	40,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	40,00
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	20,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	368,00
	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	
	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
	0	0	6	0	3	OD TYPU 03 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)	1.7.2017	31.12.2018
	0	0	6	1	2	OD TYPU 12 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)	1.7.2017	31.12.2018
	0	0	6	3	1	OD TYPU 31 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)	1.7.2017	31.12.2018
	0	0	8	8	0	ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE =	1.7.2017	31.12.2018
	0	0	8	8	1	ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE =	1.7.2017	31.12.2018
	0	2	1	0	0	PRAVIDELNÉ OČKOVÁNÍ PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ JE HRAZENO Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - PŘÍPAD, KDY OČKOVACÍ LÁTKU NA ZÁKLADĚ VOLBY HRADÍ POJIŠTĚNEC NEBO JEHO ZÁKONNÝ ZÁSTUPCE	1.7.2017	31.12.2018
	0	2	1	0	5	PRAVIDELNÉ OČKOVÁNÍ PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ JE HRAZENO Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - PŘÍPAD, KDY ZULP HRADÍ PŘÍSLUŠNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA	1.7.2017	31.12.2018
	0	9	1	2	1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	1.7.2017	31.12.2018
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.7.2017	31.12.2018
	0	9	2	1	3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT	1.7.2017	31.12.2018
	0	9	2	2	5	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)	1.7.2017	31.12.2018
	0	9	2	2	7	I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ	1.7.2017	31.12.2018
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.7.2017	31.12.2018
	0	9	2	4	5	ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU	1.7.2017	31.12.2018
	0	9	2	5	3	UVOLNĚNÍ PREPUCIA, VČETNĚ NEOPERAČNÍ REPOZICE PARAFIMOZY	1.7.2017	31.12.2018
	0	9	5	4	1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.7.2017	31.12.2018
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.7.2017	31.12.2018
	0	9	5	5	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.7.2017	31.12.2018
	1	1	5	0	1	ENTERÁLNÍ VÝŽIVA	1.7.2017	31.12.2018
	1	1	5	0	2	PITNÁ A ŽALUDEČNÍ DEFINOVANÁ VÝŽIVA	1.7.2017	31.12.2018
	1	1	5	0	3	SPECIÁLNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA (OLIGOPEPTIDICKÁ)	1.7.2017	31.12.2018
	1	1	5	0	4	DOPLŇKOVÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA	1.7.2017	31.12.2018
	1	1	5	0	5	SPECIÁLNÍ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA	1.7.2017	31.12.2018
	1	1	5	0	6	PLNOHODNOTNÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA	1.7.2017	31.12.2018
	1	5	1	1	0	ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ DIAGNOSTICKÁ	1.7.2017	31.12.2018
	1	5	3	7	0	PUNKCE TENKOU JEHLOU JAKÉHOKOLIV BŘÍŠNÍHO ORGÁNU DIAGNOSTICKÁ ČI LÉČEBNÁ - PŘÍČTI K PŘÍSLUŠNÉMU KÓDU SONOGRAFIE NEBO CT	1.7.2017	31.12.2018
	1	5	3	7	4	NECÍLENÁ JATERNÍ BIOPSIE	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	1	1	3	SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	1	2	0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	1	2	1	PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	1	2	3	ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	1	2	7	ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	2	0	TEST NA NAKLONĚNĚ ROVINĚ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	3	0	PREKORDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	3	1	ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	3	2	SIGNÁLOVĚ PRŮMĚROVANÉ EKG - POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	3	3	DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	3	4	PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	4	4	24-HODINOVÉ TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ MIMO JIP	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	6	0	ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	6	1	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2017	31.12.2018

	1	7	2	6	3	SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	6	4	ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	6	5	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	6	6	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	7	1	VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	7	3	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	7	5	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	2	7	6	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	3	0	8	SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	3	2	0	AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍNÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	5	2	0	KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)	1.7.2017	31.12.2018
	1	7	7	1	0	PUNKCE PERIKARDU	1.7.2017	31.12.2018
	2	2	1	1	4	PUNKCE KOSTNÍ DŘENĚ A ASPIRACE	1.7.2017	31.12.2018
	2	2	1	1	8	TREPANOBIOPSIE KOSTNÍ	1.7.2017	31.12.2018
	2	5	3	1	3	BCG INOCULACE	1.7.2017	31.12.2018
	2	9	4	1	0	ODBĚR MOZKOMÍŠNÍHO MOKU LUMBÁLNÍ NEBO SUBOKCIPITÁLNÍ PUNKCÍ NEBO PUNKCÍ PŘES FONTANELU	1.7.2017	31.12.2018
	3	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM	1.7.2017	31.12.2018
	3	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM	1.7.2017	31.12.2018
	3	1	0	5	0	NUTNÁ SPOLUPRÁCE DĚTSKÉHO LÉKAŘE PŘI NÁROČNÝCH RTG NEBO JINÝCH VYŠETŘENÍCH	1.7.2017	31.12.2018
	3	1	1	2	0	PUNKCE SUBDURÁLNÍHO PROSTORU PŘES VELKOU FONTANELU	1.7.2017	31.12.2018
	3	1	1	3	0	PŘIJETÍ DOPROVODU DÍTĚTE	1.7.2017	31.12.2018
	3	2	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM	1.7.2017	31.12.2018
	3	2	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM	1.7.2017	31.12.2018
	3	2	4	3	1	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU	1.7.2017	31.12.2018
	3	2	5	1	0	ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ KANYLACE CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO SYSTÉMU S PODKOŽNÍ MANŽETOU NEBO KOMŮRKOU	1.7.2017	31.12.2018
	3	2	5	3	0	PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ)	1.7.2017	31.12.2018
	3	2	5	3	5	BALONKOVÁ SEPTOSTOMIE	1.7.2017	31.12.2018
	3	2	6	1	0	SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU	1.7.2017	31.12.2018
	3	2	6	3	0	SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY	1.7.2017	31.12.2018
	3	2	6	4	0	KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR DEFektu SÍŇOVÉHO SEPTA U DĚTÍ A MLADISTVÝCH	1.7.2017	31.12.2018
	3	4	3	1	0	KATETRIZACE UMBILIKÁLNÍ TEPNY NEBO ŽÍLY	1.7.2017	31.12.2018
	3	4	4	1	0	ZAJIŠTĚNÍ A TRANSPORT NOVOROZENCE S OHROŽENÝMI VITÁLNÍMI FUNKCEMI VYŽADUJÍCÍHO OXYGENOTERAPII Á 10 MIN.	1.7.2017	31.12.2018
	3	4	4	2	0	ZAJIŠTĚNÍ A TRANSPORT NOVOROZENCE VE STABILIZOVANÉM STAVU Á 10 MIN.	1.7.2017	31.12.2018
	3	4	4	5	0	(VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE POD 750 GRAMŮ	1.7.2017	31.12.2018
	3	4	4	5	1	(VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 750 DO 999 GRAMŮ	1.7.2017	31.12.2018
	3	4	4	5	2	(VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 1000 DO 1499 GRAMŮ	1.7.2017	31.12.2018
	3	4	4	5	3	(VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 1500 DO 1999 GRAMŮ	1.7.2017	31.12.2018
	3	4	4	5	4	(VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE OD 2000 DO 2499 GRAMŮ	1.7.2017	31.12.2018
	3	4	4	5	5	(VZP) PORODNÍ VÁHA NOVOROZENCE NAD 2499 GRAMŮ	1.7.2017	31.12.2018
	7	8	8	2	0	ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST PŘI ANESTEZII	1.7.2017	31.12.2018
	9	0	8	8	9	(VZP) ENDOTRACHEÁLNÍ INTUBACE NE PRO ANESTEZII	1.7.2017	31.12.2018
	9	9	9	9	1	(VZP) KÓD POUZE PRO CENTRA DLE VYHL. 368/2006 - SLOUŽÍ PRO VYKÁZÁNÍ ZULP, KTERÝ JE APLIKOVÁN MIMO CENTRUM, NEBO AMBULANTNÍHO ZULP APLIKOVANÉHO V CENTRU (SPOLU S KLINICKÝM VYŠETŘENÍM)	1.7.2017	31.12.2018

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

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

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 CC s účinností od 1.7.2017 nahrazuje formulář CC účinný od 1.10.2016.
STIMULATOR JICNOVY, v.č.v.č.20,(i.č.417072/00), výrobce HLS Medical Electronics
ZARIZ. ZAZNAMOVE ELEKTROFYZIOLOGICKE, v.č.13888713,(i.č.70722400), výrobce ST.JUDE MEDICAL

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

ÚČINNOST HLÁŠENÍ

0	1	.	0	7	.	2	0	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Typ CC

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

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0	0	0	0	0	2	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

7	2	1	0	0	7	4	7
---	---	---	---	---	---	---	---

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

[illegible]

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY (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
	C000000045	Angiokardiografická jednotka dvouprojekční	RTG angiografické kardiologické dvouprojekční	01238	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661,v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1.7.2017	31.12.2018

C000000556	RTG jednotka angiografická 2 projekce v ceně 85 00	RTG angiografické kardiologické dvouprojekční	01238	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661,v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1.7.2017	31.12.2018
C000000557	RTG jednotka angiografická/ koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	01238	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661,v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1.7.2017	31.12.2018
F000000558	RTG jednotka dvouprojekční(C-ram.)pulz. skioskopie	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	01238	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661,v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1.7.2017	31.12.2018
F000000563	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV - cena dl	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	01238	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661,v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1.7.2017	31.12.2018
F000000565	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 4	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	01238	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661,v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1.7.2017	31.12.2018
F000000566	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 5	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	01238	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661,v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1.7.2017	31.12.2018
F000000574	RTG přístroj skiaskopický C rameno, video záznam	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	01238	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661,v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1.7.2017	31.12.2018
F000000575	RTG přístroj skiaskopický s obraz. zes. a TV	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	01238	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661,v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1.7.2017	31.12.2018
S000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografic ký, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	v.č.6000321,(i. č.70341300)	1	Schiller AG	ELEKTROKARDIOGRA F	1.7.2017	31.12.2018
S000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografic ký, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	v.č.1136 VM, (i.č. 70242200)	1	GE Medical	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1.7.2017	31.12.2018
S000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografic ký, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	v. č.08LC-07386 51, (i. č.70713900)	1	BTL INDUSTRIE LIMITED	ELEKTROKARDIOGRA F	1.7.2017	31.12.2018
S000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografic ký, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	v.č.171.06758, (i.č.70398200)	1	Schiller AG	ELEKTROKARDIOGRA F	1.7.2017	31.12.2018

S000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	v.č.L41080446, (i.č.70517100)	1	MEDICAL DEVICES SPA	SYSTEM ZATEZOVEHO EKG	1.7.2017	31.12.2018
S000000127	Echokardiograf v ceně 8 500 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	v.č.6000321,(i.č.70341300)	1	Schiller AG	ELEKTROKARDIOGRAF	1.7.2017	31.12.2018
0000000009	Analytická jednotka cena dle reg. listu 500 000,-		v.č. B009BW, (i.č. 70634500)	1	PHILIPS	SYSTEM DIAGNOSTICKY ULTRAZVUKOVY	1.7.2017	31.12.2018
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		v.č.17515,(i.č.70397800)	1	INSTRUMENTATION LABORY	ANALYZATOR KREVNICH PLYNU	1.7.2017	31.12.2018
0000000056	Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-)		v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661	1.7.2017	31.12.2018
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		v.č. DG-9C000481, (i.č.70668700)	1	MINDRAY	DEFIBRILATOR	1.7.2017	31.12.2018
0000000102	Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300		v.č. DG-9C000481, (i.č.70668700)	1	MINDRAY	DEFIBRILATOR	1.7.2017	31.12.2018
0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		v.č. DA355341/05 06,(i.č.70263900)	1	GE Medical Systems Information	EKG HOLTER SYSTEM	1.7.2017	31.12.2018
0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		v.č.6000321,(i.č.70341300)	1	Schiller AG	ELEKTROKARDIOGRAF	1.7.2017	31.12.2018
0000000140	EKG přístroj s displejem a ergom. programem		v.č. DA355341/05 06,(i.č.70263900)	1	GE Medical Systems Information	EKG HOLTER SYSTEM	1.7.2017	31.12.2018
0000000140	EKG přístroj s displejem a ergom. programem		v.č.L41080446, (i.č.70517100)	1	MEDICAL DEVICES SPA	SYSTEM ZATEZOVEHO EKG	1.7.2017	31.12.2018
0000000141	EKG přístroj s modulem pro pozdní potenciály		v.č. DA355341/05 06,(i.č.70263900)	1	GE Medical Systems Information	EKG HOLTER SYSTEM	1.7.2017	31.12.2018
0000000142	EKG přístroj s monitorem		v.č.6000321,(i.č.70341300)	1	Schiller AG	ELEKTROKARDIOGRAF	1.7.2017	31.12.2018
0000000142	EKG přístroj s monitorem		v.č. DA355341/05 06,(i.č.70263900)	1	GE Medical Systems Information	EKG HOLTER SYSTEM	1.7.2017	31.12.2018
0000000143	EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) (ce	Elektrokardiograf vícestopý s interpretací	v.č.13888713, (i.č.70722400)	1	ST.JUDE MEDICAL	ZARIZ. ZAZNAMOVE ELEKTROFYZIOLOGICKÉ	1.7.2017	31.12.2018
0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		v.č. DA355341/05 06,(i.č.70263900)	1	GE Medical Systems Information	EKG HOLTER SYSTEM	1.7.2017	31.12.2018
0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		v.č.6000321,(i.č.70341300)	1	Schiller AG	ELEKTROKARDIOGRAF	1.7.2017	31.12.2018
0000000156	Elektrokardiograf 12ti svodový - cena dle reg. lis		v.č.L41080446, (i.č.70517100)	1	MEDICAL DEVICES SPA	SYSTEM ZATEZOVEHO EKG	1.7.2017	31.12.2018

0000000188	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0		v.č. B009BW, (i.č. 70634500)	1	PHLIPIS	SYSTEM DIAGNOSTICKY ULTRAZVUKOVY	1.7.2017	31.12.2018
0000000188	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0		v.č.L41080446, (i.č.70517100)	1	MEDICAL DEVICES SPA	SYSTEM ZATEZOVEHO EKG	1.7.2017	31.12.2018
0000000189	Ergometr s nastavitelnou zátěží (cena dle reg. lis		v.č.L41080446, (i.č.70517100)	1	MEDICAL DEVICES SPA	SYSTEM ZATEZOVEHO EKG	1.7.2017	31.12.2018
0000000212	Generátor RF proudu pro ablace - cena dle reg. lis		v.č.ST 5274,(i.č.70731200)	1	STOCKERT EP SHUTTLE	GENERATOR RADIOFREKVENCNI ABLAC.	1.7.2017	31.12.2018
0000000230	Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list		v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661	1.7.2017	31.12.2018
0000000236	Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálov	Zařízení pro elektrofyziologické studie	v.č.13888713, (i.č.70722400)	1	ST.JUDE MEDICAL	ZARIZ. ZAZNAMOVE ELEKTROFYZIOLOGIC KE	1.7.2017	31.12.2018
0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	v.č.13888713, (i.č.70722400)	1	ST.JUDE MEDICAL	ZARIZ. ZAZNAMOVE ELEKTROFYZIOLOGIC KE	1.7.2017	31.12.2018
0000000252	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce		v.č.13888713, (i.č.70722400)	1	ST.JUDE MEDICAL	ZARIZ. ZAZNAMOVE ELEKTROFYZIOLOGIC KE	1.7.2017	31.12.2018
0000000253	Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r		i.č.33319/	1	BIOTRONIK	KARDIOSTIMULATOR	1.7.2017	31.12.2018
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		v.č.C - 1017,(i.č.70060800)	1	ERBE Elektromedizin	PRISTROJ VF KOAGULACNI	1.7.2017	31.12.2018
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		v.č.C-1493 ,(i.č.70501704)	1	ERBE	PRISTROJ KOAGULACNI ERBE	1.7.2017	31.12.2018
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		v.č.ME 0800986773,(i.č.70058100)	1	MARTIN MEDIZINTEC HNIK	PRISTROJ VF KOAGULACNI	1.7.2017	31.12.2018
0000000298	Laryngoskop (cena dle reg. listu 1 200,-)		i.č.33100503-02 1	1	ZAN	Laryngoskop	1.7.2017	31.12.2018
0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		v.č.1110132,(i.č.70710001)	1	NF Naše dítě	VENTILATOR	1.7.2017	31.12.2018
0000000428	Oxymetr pro přímé měření saturace krve kyslíkem -		v.č.PM-60	1	Novamatrix	Oxymetr	1.7.2017	31.12.2018
0000000509	Přístroj pro kontinuální měření TK s monitorem		v.č. 3919678, (i.č. 70127902)	1	Datex-Ohmeda	MODUL PRO MERENI CO2 M-C	1.7.2017	31.12.2018
0000000554	RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,-		v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661	1.7.2017	31.12.2018
0000000612	Souprava pro EKG mapování - cena dle reg. listu 80		v.č.13888713, (i.č.70722400)	1	ST.JUDE MEDICAL	ZARIZ. ZAZNAMOVE ELEKTROFYZIOLOGIC KE	1.7.2017	31.12.2018
0000000674	Ultrasonograf	UZ systém echokardiografický, skup. 1 (barevné mapování, kont. Doppler)	v.č. B009BW, (i.č. 70634500)	1	PHLIPIS	SYSTEM DIAGNOSTICKY ULTRAZVUKOVY	1.7.2017	31.12.2018
0000000722	Zařízení ohřívací s monitorováním teploty		v.č.2012/27/01, (i.č.70722300)	1	TEC COM	JEDNOTKA PRO RIZENOU HYPO/ HYPERTERMII	1.7.2017	31.12.2018
0000000725	Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v		v.č. 01238, (i.č. 418907/00)	1	Siemens	ANGIOPRACOVISTE, fyzicky na RTG 72100661	1.7.2017	31.12.2018

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu