

IČO

0	0	1	5	9	8	1	6
7	2	0	0	1	0	0	0
2	B	7	2	M	0	0	5

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně



**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA 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

1.4.2016

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)

7 2 0 0 1 6 0 1

NÁZEV PRACOVISTĚ

LIKAK - lůžková část standard

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 0 1

VARIABILNÍ SYMBOL

0 1

(jen je-li přidělen v SZZ)

ADRESA PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ
Brno	Pekařská	53	664	656 91

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

1 F 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

2 0

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

		6	7
			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	284,00
	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	80,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	190,00
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	36,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	52,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	452,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	400,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	280,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	400,00
	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	1	OD TYPU 01 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)	1.4.2016	31.12.2017
	0	0	6	3	2	OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)	1.4.2016	31.12.2017
	0	0	6	9	8	OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA	1.4.2016	31.12.2017
	0	0	6	9	9	OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ	1.4.2016	31.12.2017
	0	0	8	8	0	ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE =	1.4.2016	31.12.2017
	0	0	8	8	1	ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE =	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	1	2	1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	2	1	3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	2	2	5	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	2	2	7	I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	2	3	1	ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	2	4	5	ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.4.2016	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)	1.4.2016	31.12.2017
	1	1	1	1	0	TEST IZOMETRICKÉ ZÁTĚŽE (HAND-GRIP)	1.4.2016	31.12.2017
	1	1	1	2	0	POSTURÁLNÍ TEST - SE STANOVENÍM RENINU A ALDOSTERONU	1.4.2016	31.12.2017
	1	1	2	1	0	MONITOROVÁNÍ EKG - MIMO JIP	1.4.2016	31.12.2017
	1	1	5	0	1	ENTERÁLNÍ VÝŽIVA	1.4.2016	31.12.2017
	1	1	5	0	2	PITNÁ A ŽALUDEČNÍ DEFINOVANÁ VÝŽIVA	1.4.2016	31.12.2017
	1	1	5	0	4	DOPLŇKOVÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA	1.4.2016	31.12.2017
	1	1	5	0	5	SPECIÁLNÍ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA	1.4.2016	31.12.2017
	1	2	1	1	0	FUNKČNÍ TEPENNÉ TESTY	1.4.2016	31.12.2017
	1	2	1	3	0	VODNÍ CHLADOVÝ POKUS	1.4.2016	31.12.2017
	1	2	1	4	0	TRENDELENBURGŮV NEBO PERTHESŮV FUNKČNÍ ŽILNÍ TEST (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	1.4.2016	31.12.2017
	1	2	2	3	4	ZÁTĚŽOVÁ FARMAKOLOGICKÁ PLETYSMOGRAFIE (A KAPILAROSKOPIE)	1.4.2016	31.12.2017
	1	2	5	1	0	LOKÁLNÍ TROMBOLÝZA UZÁVĚRŮ PERIFERNÍCH TEPEN	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	1	1	3	SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	1	1	7	KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PTCA (KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI)	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	1	2	0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	1	2	1	PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY	1.4.2016	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	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	1	2	5	MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	1	2	7	ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	2	1	5	ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	2	2	0	TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	2	3	1	ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	2	3	3	DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	2	3	4	PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU. (PŘÍČTÍ SE VÝKON ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU)	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	2	3	6	MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMÍÍ ZA UŽITÍ 3D MAPOVACÍCH A NAVIGAČNÍCH SYSTÉMŮ	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	2	4	0	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2016	31.12.2017

	1	7	2	4	4	24-HODINOVÉ TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ MIMO JIP	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	2	6	0	ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	2	6	1	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	2	6	3	SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	2	6	4	ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	2	6	5	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	2	7	7	INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	2	9	2	KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,0)	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	2	9	4	KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU	1.4.2016	31.12.2017
	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	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	2	9	9	LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	3	0	0	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	3	0	2	OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	3	0	3	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	3	0	4	TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	3	0	8	KATETRIZAČNÍ ABLACE AKCESORNÍ DRÁHY, ATRIOVENTRIKULÁRNÍ NODÁLNÍ REENTRY TACHYKARDIE NEBO SELEKTIVNÍ MODIFIKACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO VEDENÍ	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	3	1	0	KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR DEFektu SÍŇOVÉHO SEPTA U DospělÝCH	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	3	1	2	SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMIÍ	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	3	2	0	AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMak STIMULACÍ SÍŇÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ (PŘI NOVÉM ZAVEDENÍ ELEKTRODY NUTNO PŘÍČÍST VÝKON DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE)	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	5	2	0	KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	5	2	2	TRANSVENÓZNÍ EXtrakCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A ICD - PROSTÁ NEBO S POUŽITÍM RADIOFREKVENCE	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	6	1	0	KATETRIZAČNÍ ABLACE A-V JUNKCE NESELEKTIVNÍ	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	6	2	0	PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM PŘÍSTUPEM	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	6	2	1	REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	6	2	5	PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	6	2	9	PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE)	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	6	3	3	IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	6	9	8	(VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAZÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO JEDNODUTINOVOU STIMULACI	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	6	9	9	(VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAZÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	7	1	0	PUNKCE PERIKARDU- PROVÁDÍ-LI SE ZA KONTROLY NĚKTERÉ ZOBRAZOVACÍ METODY, NEJČASTĚJI ECHOKARDIOGRAFIE, PŘÍČÍTA SE POUŽITÁ POLOŽKA K VÝKONU	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	7	9	7	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍHO STENTU PROVEDENÁ JINÝM POSKYTOVATELEM NEŽ JE HOSPITALIZUJÍCÍ	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	7	9	8	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIFURKAČNÍCH NEBO SAMOEXPANDIBILNÍCH STENTŮ A IMPLANTACE KORONÁRNÍCH STENTGRAFTŮ	1.4.2016	31.12.2017
	1	7	7	9	9	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIODEGRABILNÍCH STENTŮ	1.4.2016	31.12.2017
	2	2	1	1	4	PUNKCE KOSTNÍ DŘENĚ A ASPIRACE	1.4.2016	31.12.2017
	5	5	2	1	1	IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI	1.4.2016	31.12.2017
	5	5	2	1	3	PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	1.4.2016	31.12.2017
	5	5	2	1	7	REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY	1.4.2016	31.12.2017
	5	5	2	1	9	REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE	1.4.2016	31.12.2017
	5	5	2	5	5	KONTRAPULZACE	1.4.2016	31.12.2017
	7	8	3	1	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD.	1.4.2016	31.12.2017
	7	8	3	2	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - DALŠÍ 1/2 HOD.	1.4.2016	31.12.2017

	8	9	3	1	5	ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ)	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	4	2	7	LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE	1.4.2016	31.12.2017

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

Přístroj 0000000540 zajišťuje i funkci přístroje 0000000143,0000000563,000000100, 0000000236,0000000539,0000000144
Přístroj F000000558 zajišťuje i funkci přístroje F000000565,F000000563,F000000575,F000000566,F000000580,F000000570,F000000568,
F000000564, 0000000568,0000000578,0000000579, F000000575
Přístroj C000000557 zajišťuje i funkci přístroje 0000000056, 0000000230, 0000000237,
0000000725,0000000379,0000000555,0000000554,0000000557,00000000031,0000000057,C000000044
Přístroj 0000000031 zajišťuje i funkci přístroje 0000000030
Přístroj 0000000188 zajišťuje i funkci přístroje 0000000187
Přístroj S000000125 zajišťuje i funkci přístroje 00000000674
Přístroj 0000000252 zajišťuje i funkci přístroje 0000000253, 0000000257
Přístroj 0000000426 zajišťuje i funkci přístroje 0000000425
Přístroj 0000000449 zajišťuje i funkci přístroje 0000000451
Pracoviště je dále vybaveno :
2x Zařízení Compressar T: 6000, výr. Advancet Vascu
1x Proplachovací pumpa CoolFlow , výr. Biosense Webster
2x Vyplachovač MEIKO T: KD 10.2 AP/A

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

ÚČINNOST HLÁŠENÍ

0	1	.	0	4	.	2	0	1	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Typ CC

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

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0	0	0	0	0	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVIŠTĚ (IČP)

7	2	0	0	1	6	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (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
					L3	F	1.9.2010	31.12.2017	0,00										
					L3	F	1.9.2010	31.12.2017	20,00										
					L3	F	1.9.2010	31.12.2017	4,00										
					L3	F	1.1.2011	31.12.2017	0,00										
					S2	O	1.12.2012	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.10.2012	31.12.2017	40,00										

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	C000000044	Angiokardiografická jednotka	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	1672	1	PHILIPS	Linka angiografická Typ: Allura Xper FD 10 F, ev.064890	1.4.2016	31.12.2017
	C000000557	RTG jednotka angiografická/ koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	7220101242	1	PHILIPS	ev. 064890, Linka angiografická Typ: Allura Xper FD 10 F	1.4.2016	31.12.2017
	F000000558	RTG jednotka dvouprojekční(C-ram.)pulz. skiaskopie	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	1672	1	PHILIPS	RTG jednotka - Allura X PER FD10	1.4.2016	31.12.2017
	F000000558	RTG jednotka dvouprojekční(C-ram.)pulz. skiaskopie	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	ES7274-CMH	1	GE Medical Gmbh	Přístroj RTG pojízdný C rameno Typ: OEC9900ELite	1.4.2016	31.12.2017
	F000000563	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV - cena dl	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	1672	1	PHILIPS	RTG jednotka - Allura X PER FD10	1.4.2016	31.12.2017
	F000000564	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 15	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	1672	1	PHILIPS	RTG jednotka - Allura X PER FD10	1.4.2016	31.12.2017
	F000000565	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 4	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	1672	1	PHILIPS	RTG jednotka - Allura X PER FD10	1.4.2016	31.12.2017

F000000566	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 5	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	1672	1	PHILIPS	RTG jednotka - Allura X PER FD10	1.4.2016	31.12.2017
F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	1672	1	PHILIPS	RTG jednotka - Allura X PER FD10	1.4.2016	31.12.2017
F000000570	RTG přístroj s obraz. zesilovačem	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	1672	1	PHILIPS	RTG jednotka - Allura X PER FD10	1.4.2016	31.12.2017
F000000575	RTG přístroj skiaskopický s obraz. zes. a TV	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	1672	1	PHILIPS	RTG jednotka - Allura X PER FD10	1.4.2016	31.12.2017
F000000578	RTG přístroj v ceně 15 000 000,-	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	1672	1	PHILIPS	RTG jednotka - Allura X PER FD10	1.4.2016	31.12.2017
F000000579	RTG přístroj v ceně 7 000 000,-	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	1672	1	PHILIPS	RTG jednotka - Allura X PER FD10	1.4.2016	31.12.2017
F000000580	RTG skiaskopický přístroj	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	1672	1	PHILIPS	RTG jednotka - Allura X PER FD10	1.4.2016	31.12.2017
S000000125	Echokardiograf 6 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	445541SD	1	GE Medical systém	Přístroj ultrazvukový diagnostický Typ: VIVID 9 -sdílený	1.6.2016	31.12.2017
S000000125	Echokardiograf 6 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	050855Vq	1	GE Medical System	Přístroj ultrazvukový intrakardiální Typ: Vivid q	1.6.2016	31.12.2017
0000000001	3D komplexní mapovací systém	Zařízení mapovací	14259545	1	St.Jude Medical Inc.	Systém mapovací 3D EnSite/NavX	1.4.2016	31.12.2017
0000000001	3D komplexní mapovací systém	Zařízení mapovací	2UA12715HP	1	St.Jude Medical	Systém 3D mapovací EnSite/NavX typ: Velocity EE 3000	1.4.2016	31.12.2017
0000000001	3D komplexní mapovací systém	Zařízení mapovací	P/N 75-05197	1	St.Jude Medical	ENSITE 3D mapovací systém	1.4.2016	31.12.2017
0000000024	Analýzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		B 243	1	Medico Italia	Programátor MASTER M 900B	1.4.2016	31.12.2017
0000000024	Analýzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		61702186	1	BIOTRONIK	Systém programovací RENAMIC	1.4.2016	31.12.2017
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. listu)		SY6000412100	1	International Technidyne C.	Hemochron HESG 2201	1.4.2016	31.12.2017
0000000068	Centrála monitorovací		3950236763	1	Ekona GmbH, spol.s r.o.	Monitor centrální Typ : EC 401	1.4.2016	31.12.2017
0000000068	Centrála monitorovací		SDY10506859 GA	1	MEDISAP	Stanice centrální Typ: CIC	1.4.2016	31.12.2017
0000000068	Centrála monitorovací		DTI430D1194	1	MEDISAP	Stanice centrální Typ: CIC	1.4.2016	31.12.2017
0000000098	Dávkovač injekční (stříkačkový)			1		Dávkovač lineární Pilot A2	1.4.2016	31.12.2017
0000000099	Defibrilátor		EL-2C005431	1	Shenzhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.4.2016	31.12.2017
0000000099	Defibrilátor		EL-2C005427	1	Shenzhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.4.2016	31.12.2017
0000000099	Defibrilátor		EL-2C005428	1	Shenzhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.4.2016	31.12.2017

0000000099	Defibrilátor		EL-2C005432	1	Shenzhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.4.2016	31.12.2017
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		007471	1	Physio Control	Defibrilátor Lifepak T: 12P	1.4.2016	31.12.2017
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		33892590	1	Medtronic-Phisiocontrol	Defibrilátor Typ: LIFEPAK 20	1.4.2016	31.12.2017
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		32814714	1	Medtronic - Phisiocontrol	Defibrilátor Typ: LIFEPAK 20 P	1.4.2016	31.12.2017
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		33881419	1	Medtronic	Defibrilátor Typ: LIFEPAK 20	1.4.2016	31.12.2017
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		11747942	1	Medtronic-Phisiocontrol	Defibrilátor Lifepak T: 9B	1.4.2016	31.12.2017
0000000102	Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300		20555	1	Nihon Cohden Co	Defibrilátor CARDIOLIFE-MINI TEC 4150K	1.4.2016	31.12.2017
0000000102	Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300		101144919	1	GE Medical systém	Defibrilátor Typ: Responder 1000	1.4.2016	31.12.2017
0000000102	Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300		00503	1	Nihon Cohden Co	Defibrilátor TEC 7100K	1.4.2016	31.12.2017
0000000125	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)	050855Vq	1	GE Medical System	Přístroj ultrazvukový intrakardiální Typ: Vivid q	1.4.2016	31.5.2016
0000000125	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)	445541SD	1	GE Medical systém	Přístroj ultrazvukový diagnostický Typ: VIVID 9 -sdílený	1.4.2016	31.5.2016
0000000132	EKG přístroj		CNC4215999	1	Hewlet Packard	DKG HPT:M1771A	1.4.2016	31.12.2017
0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		C10030	1	Brno Compact	Monitor lůžkový typ LKM 100	1.4.2016	31.12.2017
0000000140	EKG přístroj s displejem a ergom. programem		C10019	1	Brno Compact	Monitor lůžkový typ LKM 100	1.4.2016	31.12.2017
0000000142	EKG přístroj s monitorem		23570	1	Nihon Cohden Co	Monitor patientský LIFE SCOPE	1.4.2016	31.12.2017
0000000142	EKG přístroj s monitorem		23569	1	Nihon Cohden Co	Monitor patientský LIFE SCOPE	1.4.2016	31.12.2017
0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		M7LP05577	1	Hellige	EKG monitor HELLIGE	1.4.2016	31.12.2017
0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		107420453163	1	Mortara	EKG Typ: ELI 250	1.4.2016	31.12.2017
0000000146	EKG s monitorem cena dle reg. listu 250 000,-		C10026	1	Brno Compact	Monitor lůžkový typ LKM 100	1.4.2016	31.12.2017
0000000146	EKG s monitorem cena dle reg. listu 250 000,-		C10028	1	Brno Compact	Monitor lůžkový typ LKM 100	1.4.2016	31.12.2017
0000000147	Elektrochirurgický extrakční systém - PERFEKTA		12197	1	EMED	Přístroj elektrochirurgický Typ: ES 120	1.4.2016	31.12.2017
0000000147	Elektrochirurgický extrakční systém - PERFEKTA		0041458200	1	LED spA Fazzini	Elektrochirurgická jednotka Surtron	1.4.2016	31.12.2017
0000000188	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0		2009001411	1	Ergoline Germany	Ergometr ERGOSELECT 200 - sdílený	1.4.2016	31.12.2017
0000000211	Generátor elektrických stimulů a lézí		2682	1	Micropace Pty Ltd.	Jednotka EP stimulační - generátor stimulů typ: MicroPace StimCor	1.4.2016	31.12.2017
0000000212	Generátor RF proudu pro ablace - cena dle reg. lis		13743295	1	St.Jude Medical	Jednotka ablační-ablační RF generátor IBI	1.4.2016	31.12.2017

0000000212	Generátor RF proudu pro ablace - cena dle reg. lis		13738400	1	St.Jude Medical	IBI Generátor typ:1500	1.4.2016	31.12.2017
0000000212	Generátor RF proudu pro ablace - cena dle reg. lis		ST 0712	1	Stockert	EP SHUTTLE, RF generátor	1.4.2016	31.12.2017
0000000212	Generátor RF proudu pro ablace - cena dle reg. lis		062	1	Cardio Focus, Ing.	Generátor laserový ablační Typ: heart Light	1.4.2016	31.12.2017
0000000226	Infuzomat velkobjemový		není	1	MEDRAD	Infuzomat	1.4.2016	31.12.2017
0000000230	Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list		CI0212C067	1	LIEBEL-FLARSH	Injektor kontrastní látky tlakový Typ:Angiomat Illumena	1.4.2016	31.12.2017
0000000235	Jednotka monitorovací telemetrická centr. +přísluš	Monitor telemetrický	L9JL0340G	1	Marquette-Helli	Jednotka řídicí k telemetrii T: APRO-08-CZ-ENG	1.4.2016	31.12.2017
0000000235	Jednotka monitorovací telemetrická centr. +přísluš	Monitor telemetrický	23572	1	Nihon Cohden Co	Monitor pacientský LIFE SCOPE	1.4.2016	31.12.2017
0000000235	Jednotka monitorovací telemetrická centr. +přísluš	Monitor telemetrický	23567	1	Nihon Cohden Co	Monitor pacientský LIFE SCOPE	1.4.2016	31.12.2017
0000000235	Jednotka monitorovací telemetrická centr. +přísluš	Monitor telemetrický	23562	1	Nihon Cohden Co	Monitor pacientský LIFE SCOPE	1.4.2016	31.12.2017
0000000235	Jednotka monitorovací telemetrická centr. +přísluš	Monitor telemetrický	23573	1	Nihon Cohden Co	Monitor pacientský LIFE SCOPE	1.4.2016	31.12.2017
0000000238	Jednotka registrační multikanálová - cena dle reg.		106048R	1	MEDTRONIC	Programátor CAERLINK 2090	1.4.2016	31.12.2017
0000000239	Jednotka testovací k implantabilnímu defibrilátoru		002023R	1	MEDTRONIC	Programátor CAERLINK 2090	1.4.2016	31.12.2017
0000000252	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce		C 155	1	MicroPace Lab.	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný	1.4.2016	31.12.2017
0000000255	Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00		DH0397004001069	1	Mediatrade	Kardiostimulátor	1.4.2016	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		T-16599-4	1	International Technidyne Corpor.	Hemochron 401C - sdílený	1.4.2016	31.12.2017
0000000278	Kontrapulsace - cena dle reg. listu 950 000,-		60954W	1	DN FORMED	Kontrapulzace - sdílený	1.4.2016	31.12.2017
0000000372	Monitor EKG (cena dle reg. listu 80 000 Kč)		C30084	1	Brno Compact	Monitor lůžkový typ LKM 100	1.4.2016	31.12.2017
0000000373	Monitor EKG, NIBP			8	Ekona GmbH, spol. s r.o.	Pacientský monitor IntelliVue MP20	1.4.2016	31.12.2017
0000000373	Monitor EKG, NIBP		DE50-403897	1	Philips Medizin Systems	Monitor vitálních funkcí IntelliVue Typ: MP20	1.4.2016	31.12.2017
0000000380	Monitor Holterovský - pacientská jednotka - cena d		H9HV0084F	1	Marquette-Helli	Terminál k systému MARS T: XLT	1.4.2016	31.12.2017
0000000380	Monitor Holterovský - pacientská jednotka - cena d		H9HV0085F	1	Marquette-Helli	Terminál k systému MARS T: XLT	1.4.2016	31.12.2017
0000000380	Monitor Holterovský - pacientská jednotka - cena d		H9HV0083F	1	Marquette-Helli	Terminál k systému MARS T: XLT	1.4.2016	31.12.2017
0000000381	Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen	Analyzátor dlouhodobých elektrokardiografických záznamů (Holter)	70858039	1	Marquette-Helli	Monitor k terminálu systému MARS T: LCD EIZO	1.4.2016	31.12.2017
0000000381	Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen	Analyzátor dlouhodobých elektrokardiografických záznamů (Holter)	70760039	1	Marquette-Helli	Monitor k terminálu systému MARS T: LCD EIZO	1.4.2016	31.12.2017
0000000381	Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen	Analyzátor dlouhodobých elektrokardiografických záznamů (Holter)	70683039	1	Marquette-Helli	Monitor k terminálu systému MARS T: LCD EIZO	1.4.2016	31.12.2017
0000000383	Monitor holterovský pro tlak		36599	1	Marquette-Helli	Holter tlaku T: TONOPORT IV	1.4.2016	31.12.2017

0000000383	Monitor holterovský pro tlak		36589	1	Marquette-Helli	Holter tlaku T: TONOPORT IV	1.4.2016	31.12.2017
0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		4286ZV1	1	MZ Liberec	Měřič spotřeby kyslíku TYP : MZ103S	1.4.2016	31.12.2017
0000000426	Oxymetr - cena dle reg. listu 730 000,-		CR-OB 127177	1	Shenzen Mindray Bio	Oxymetr pulzní Typ : PM 60	1.4.2016	31.12.2017
0000000449	Pletysmograf (cena dle reg. listu 700 000 Kč)-		12569	1	Toshiba	Přístroj ultrazvukový diagnostický - vaskulární Typ: APLIO XG - sdílený	1.4.2016	31.5.2016
0000000461	Programátor ICD		51292	1	BOSTON	Programátor 200M Latitude 3120	1.4.2016	31.12.2017
0000000461	Programátor ICD		54734	1	BOSTON	Programátor 200M Latitude 3120	1.4.2016	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		44192055	1	BIOTRONIK	Programátor EPR 3000	1.4.2016	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		14566	1	ST.Jude Medical	Systém programovací 3650 MERLIN	1.4.2016	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		12041781	1	ST. Jude Medical	Systém programovací 3650 MERLIN	1.4.2016	31.12.2017
0000000463	Programátor KS		MYU370	1	Medico Italia	Programátor MASTER 1000	1.4.2016	31.12.2017
0000000465	Pumpa bio - cena dle reg. listu 1 500 000,-	Pumpa bio	s60954W	1	DN FORMED	Pumpa bio - sdílený	1.4.2016	31.12.2017
0000000469	Pumpa infuzní			2		Pumpa infuzní volumetrická IT 1013-2	1.4.2016	31.12.2017
0000000476	Přístroj anesteziologický			2	Dräger Medical Gmbh	Přístroj anesteziologický Typ: PRIMUS	1.4.2016	31.12.2017
0000000540	Registrační systém pro snímání, analýzu a archivaci	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	USV3250 DW6	1	Stockert	EPLabsystem BARD	1.4.2016	31.12.2017

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu