

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 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

1.1.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

7	2	0	0	1	7	0	1
<input checked="" type="radio"/>	Ano			<input type="radio"/>	Ne		
0	0	0	0	0	0	0	1

I.IKAK - ambulance kardiologie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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 type="radio"/>	Ano		<input checked="" type="radio"/>	Ne	
	5				
	4	0			

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:00			Pekařská 53, 656 91 Brno	
Úterý	07:00	15:00			Pekařská 53, 656 91 Brno	
Středa	07:00	15:00			Pekařská 53, 656 91 Brno	
Čtvrtek	07:00	15:00			Pekařská 53, 656 91 Brno	
Pátek	07:00	15:00			Pekařská 53, 656 91 Brno	
Sobota					Pekařská 53, 656 91 Brno	
Neděle					Pekařská 53, 656 91 Brno	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2016	31.12.2017	24,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<div></div>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	<div></div>

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO 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	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUČÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

0

 (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	164,00
	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 (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	112,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	284,00
	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	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

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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

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	Kapacita	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. lic.10
					L3	O	1.9.2010	31.12.2017	2,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2017	2,00										
					L3	O	1.1.2016	31.12.2017	8,00										
					L3	F	1.9.2010	31.12.2017	6,00										
					L3	O	1.1.2016	31.12.2017	4,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					L3	F	1.9.2010	31.12.2017	4,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2017	10,00										
					L3	F	1.7.2011	31.12.2017	16,00										
					S2	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					S4	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					L3	F	1.4.2014	31.12.2017	12,00										
					S2	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.7.2011	31.12.2017	16,00										
					L3	F	1.7.2011	31.12.2017	4,00										
					L3	F	1.1.2011	31.12.2017	16,00										
					S2	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.7.2015	31.12.2017	4,00										
					L3	F	1.1.2011	31.12.2017	8,00										
					S3	O	1.2.2016	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.1.2016	31.12.2017	20,00										
					S4	O	1.7.2013	31.12.2017	32,00										
					S4	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2017	4,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2017	4,00										
					L3	O	1.1.2015	31.12.2017	4,00										
					S2	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.1.2016		31.12.2017	
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE										1.1.2016		31.12.2017	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2016		31.12.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.1.2016		31.12.2017	
	0	9	1	2	1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY										1.1.2016		31.12.2017	
	0	9	1	2	5	PULZNÍ OXYMETRIE										1.1.2016		31.12.2017	
	0	9	1	2	7	EKG VYŠETŘENÍ										1.1.2016		31.12.2017	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.1.2016		31.12.2017	
	0	9	2	1	3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT										1.1.2016		31.12.2017	
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.										1.1.2016		31.12.2017	

	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	2	2	5	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	5	0	9	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	5	2	3	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	5	2	5	ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	5	2	7	PROHLÍDKA ZEMŘELÉHO - MIMO LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	5	3	2	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2016	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)	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	1	1	1	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	1	1	3	SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	1	2	0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	1	2	7	ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	1	2	9	NEINVASIVNÍ AMBULANTNÍ MONITOROVÁNÍ KRVNÍHO TLAKU	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	1	5	ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	2	0	TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	3	0	PREKORDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	3	4	PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍŇI A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU. (PŘÍČÍTÁ SE VÝKON ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU)	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	4	0	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	4	2	TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ EKG AMBULANTNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	6	0	ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	6	1	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	6	3	SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	6	4	ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	6	5	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	6	6	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	7	1	VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	7	3	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	7	5	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	7	6	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	7	7	INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	9	2	KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,0)	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	9	4	KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	9	6	KOMPLEXNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO S AUTOMATICKÝM IMPLANTABILNÍM KARDIOVERTERTEREM - DEFIBRILÁTOREM (JEDNO, DVOUDUTINOVÝM, S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ) NEBO SYSTÉMEM PRO RESYNCHRONIZAČNÍ LÉČBU SRDEČNÍHO SELHÁNÍ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	3	0	0	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	5	2	0	KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	7	0	1	(VZP) DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA S KARDIOSTIMULÁTOREM / KARDIOVERTREM - PRVNÍ VÝKON	1.1.2016	31.12.2017

	1	7	7	0	2	(VZP) DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA S KARDIOSTIMULÁTOREM / KARDIOVERTREM - PRAVIDELNÁ KONTROLA	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	7	1	0	PUNKCE PERIKARDU- PROVÁDÍ-LI SE ZA KONTROLY NĚKTERÉ ZOBRAZOVACÍ METODY, NEJČASTĚJI ECHOKARDIOGRAFIE, PŘÍČTÁ SE POUŽITÁ POLOŽKA K VÝKONU	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	7	9	7	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍHO STENTU PROVEDENÁ JINÝM POSKYTOVATELEM NEŽ JE HOSPITALIZUJÍCÍ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	7	9	8	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIFURKAČNÍCH NEBO SAMOEXPANDIBILNÍCH STENTŮ A IMPLANTACE KORONÁRNÍCH STENTGRAFTŮ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	7	9	9	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIODEGRABILNÍCH STENTŮ	1.1.2016	31.12.2017
	2	5	2	1	1	SCREENING (ORIENTAČNÍ SPIROMETRIE)	1.1.2016	31.12.2017
	2	5	2	1	3	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK - OBJEM)	1.1.2016	31.12.2017
	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.1.2016	31.12.2017
	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.1.2016	31.12.2017
	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2016	31.12.2017

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

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (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
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	064890	1	Philips		1.1.2016	31.12.2017
	S000000125	Echokardiograf 6 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	445541SD	1	GE Medical systém	Přístroj ultrazvukový diagnostický Typ: VIVID 9	1.6.2016	31.12.2017
	S000000127	Echokardiograf 8,5 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	445541SD	1	GE Medical systém	Přístroj ultrazvukový diagnostický Typ: VIVID 9	1.6.2016	31.12.2017
	S000000595	Sonograf II. typu 3 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	LO81C1589	1	Conec Medical	doppler UZV cévní Typ: SNOTRX B	1.6.2016	31.12.2017
	S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	Ultrazvukový přístroj	LO81C1589	1	Conec Medical	doppler UZV cévní Typ: SNOTRX B	1.6.2016	31.12.2017
	0000000009	Analytická jednotka cena dle reg. listu 500 000,-		02XRZX	1	Philips	Přístroj ultrazvukový kardiologický Typ: iE33	1.1.2016	31.12.2017
	0000000024	Analýzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		12047277	1	ST.Jose Medical	Programátor MERLIN 3650	1.1.2016	31.12.2017
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		78270034	1	Spacelabs Healthcare	Hemodynamický monitor s příslušenstvím	1.1.2016	31.12.2017
	0000000056	Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-)		SM41873300	1	Philips	Allura	1.1.2016	31.12.2017
	0000000099	Defibrilátor		EL-2C005461	1	Shenzhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.1.2016	31.12.2017
	0000000099	Defibrilátor		EL-2C005460	1	Shenzhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.1.2016	31.12.2017
	0000000099	Defibrilátor		EL-2C005430	1	Shenzhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.1.2016	31.12.2017
	0000000099	Defibrilátor		EL-2C005429	1	Shenzhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.1.2016	31.12.2017

0000000099	Defibrilátor		EL-2C005426	1	Shenhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.1.2016	31.12.2017
0000000099	Defibrilátor		EL-2C005425	1	Shenhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.1.2016	31.12.2017
0000000099	Defibrilátor		EL-2C005462	1	Shenhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.1.2016	31.12.2017
0000000099	Defibrilátor		EL-2C005466	1	Shenhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.1.2016	31.12.2017
0000000099	Defibrilátor		EL-2C005468	1	Shenhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.1.2016	31.12.2017
0000000099	Defibrilátor		EL-2C005467	1	Shenhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.1.2016	31.12.2017
0000000099	Defibrilátor		EL-2C005464	1	Shenhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.1.2016	31.12.2017
0000000099	Defibrilátor		EL-2C005463	1	Shenhen Mindray Bio-Medi	Defibrilátor Typ: BeneHeart D3	1.1.2016	31.12.2017
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		13679999	1	Medtronic Physiocontrol	Defibrilátor T: LIFEPAK 9P	1.1.2016	31.12.2017
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		20554	1	Nihon Kohden	Defibrilátor CARDIOLIFE-MINI TEC 4150K	1.1.2016	31.12.2017
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		11747930SN	1	Medtronic	Defibrilátor LIFEPAK	1.1.2016	31.12.2017
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		3202487036	1	MEDTRONIC	Defibrilátor LIFEPAK 20	1.1.2016	31.12.2017
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		37407293	1	Medtronic-Physiocontrol	Defibrilátor typ: LIFEPAK 20P	1.1.2016	31.12.2017
0000000102	Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300		M3BY1054F	1	Marquette Elect	Defibrilátor D 360	1.1.2016	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)	445541SD	1	GE Medical systém	Přístroj ultrazvukový diagnostický Typ: VIVID 9	1.1.2016	31.5.2016
0000000127	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)	445541SD	1	GE Medical systém	Přístroj ultrazvukový diagnostický Typ: VIVID 9	1.1.2016	31.5.2016
0000000135	EKG přístroj (cena dle reg. listu 520 000 Kč)		733283	1	Medical Technologie	EKG: BTL 08MT	1.1.2016	31.12.2017
0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		CNC4215997	1	HEWLET PACKARD	EKG HP T: M1771A	1.1.2016	31.12.2017
0000000138	EKG přístroj 3-6 kanálový (cena dle reg. listu 70		00503	1	Nihon Kohden	EKG CARDIOFAX ECG 8820K	1.1.2016	31.12.2017
0000000138	EKG přístroj 3-6 kanálový (cena dle reg. listu 70		00501A6	1	Nihon-Kohden	Cardiofax ECG 8820K	1.1.2016	31.12.2017
0000000140	EKG přístroj s displejem a ergom. programem		02512646	1	Schiller	EKG Cardiovit AT-2	1.1.2016	31.12.2017
0000000142	EKG přístroj s monitorem		CNb 4749795	1	MEDICO ITALIA	EKG PAGE WRITER	1.1.2016	31.12.2017

0000000145	EKG přístroj vícekanalový modulární - cena dle reg		904054	1	M a I Praha	Systém pro digit. záznam EEG/EKG : BrainScope EADS 221	1.1.2016	31.12.2017
0000000146	EKG s monitorem cena dle reg. listu 250 000,-		SN1040196891	1	MORTARA	EKG Typ: ELI 250	1.1.2016	31.12.2017
0000000156	Elektrokardiograf 12ti svodový - cena dle reg. lis		6189	1	Hellige	EKG Holter typ : Helige	1.1.2016	31.12.2017
0000000156	Elektrokardiograf 12ti svodový - cena dle reg. lis		101085543	1	GE Medical systém	Elektrokardiograf T: MAC 1200	1.1.2016	31.12.2017
0000000156	Elektrokardiograf 12ti svodový - cena dle reg. lis		101085544	1	GE Medical systém	Elektrokardiograf T: MAC 1200	1.1.2016	31.12.2017
0000000187	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 125 0		2009001411	1	Ergoline Germany	Ergometr ERGOSELECT 200	1.1.2016	31.12.2017
0000000188	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0		2009001411	1	Ergoline Germany	Ergometr ERGOSELECT 200	1.1.2016	31.12.2017
0000000189	Ergometr s nastavitelnou zátěží (cena dle reg. lis		KSJ52672M	1	Ergoline Germany	Ergometr s nastavitelnou zátěží T:T2000-TR AEDMILL	1.1.2016	31.12.2017
0000000230	Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list		601264	1	Brno Comapct	Dávkovač injekční ID 20/50	1.1.2016	31.12.2017
0000000230	Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list		600408	1	Brno Compact	Dávkovač injekční ID 20/50 TV	1.1.2016	31.12.2017
0000000235	Jednotka monitorovací telemetrická centr. +přísluš	Monitor telemetrický	000125	1	Nihon Kohden	Monitor patientský LIFE SCOPE - Telemetr	1.1.2016	31.12.2017
0000000235	Jednotka monitorovací telemetrická centr. +přísluš	Monitor telemetrický	23511	1	Nihon Kohden	Monitor patientský LIFE SCOPE	1.1.2016	31.12.2017
0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	449100940	1	neuvedeno	Zapisovac dvoukanalovy k monit typ-90449	1.1.2016	31.12.2017
0000000254	Kardiostimulátor esofageální - cena dle reg. listu		DHT397192200	1	MEDIATRADE	Kardiostimulátor	1.1.2016	31.5.2016
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		BD0503009G	1	ELA-SORIN G.	Programátor ORCHESTRIA	1.1.2016	31.12.2017
0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re		78270034	1	Spacelabs Healcare	Hemodynamický monitor s příslušenstvím	1.1.2016	31.12.2017
0000000380	Monitor Holterovský - patientská jednotka - cena d		217009069	1	Spacelabs Medical Inc.	EKG-Holter pro záznam 24-hod. typ ABP 90217	1.1.2016	31.12.2017
0000000380	Monitor Holterovský - patientská jednotka - cena d		217009065	1	Spacelabs Medical Inc.	EKG-Holter pro záznam 24-hod. typ ABP 90217	1.1.2016	31.12.2017
0000000380	Monitor Holterovský - patientská jednotka - cena d		9800318	1	Hertford Medical	EKG Holter typ: Recollect	1.1.2016	31.12.2017
0000000380	Monitor Holterovský - patientská jednotka - cena d		0000752	1	MHM LTD.	Dual Channel Recollec typ HTF 40056 přenosný "vicedenní" Holter	1.1.2016	31.12.2017
0000000380	Monitor Holterovský - patientská jednotka - cena d		217013467	1	Spacelabs Medical Inc.	EKG-Holter pro záznam 24-hod. typ ABP 90217	1.1.2016	31.12.2017
0000000380	Monitor Holterovský - patientská jednotka - cena d		217013466	1	Spacelabs Medical Inc.	EKG-Holter pro záznam 24-hod. typ ABP 90217	1.1.2016	31.12.2017
0000000380	Monitor Holterovský - patientská jednotka - cena d		217013465	1	Spacelabs Medical Inc.	EKG-Holter pro záznam 24-hod. typ ABP 90217	1.1.2016	31.12.2017
0000000380	Monitor Holterovský - patientská jednotka - cena d		217013464	1	Spacelabs Medical Inc.	EKG-Holter pro záznam 24-hod. typ ABP 90217	1.1.2016	31.12.2017
0000000381	Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen	Analýzátor dlouhodobých elektrokardiografických záznamů (Holter)	E854704	1	Mortara Instrument	Holter EKG Typ: H3+	1.1.2016	31.12.2017
0000000381	Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen	Analýzátor dlouhodobých elektrokardiografických záznamů (Holter)	3771	1	Marquette Heli	Holter EKG	1.1.2016	31.12.2017

0000000381	Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen	Analyzátor dlouhodobých elektrokardiograf ických záznamů (Holter)	DA386859/06 11	1	GE Medical Systems	Systém monitorovací holterovský Typ:Mars	1.1.2016	31.12.2017
0000000381	Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen	Analyzátor dlouhodobých elektrokardiograf ických záznamů (Holter)	3086	1	Marquette Heli	Holter EKG	1.1.2016	31.12.2017
0000000381	Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen	Analyzátor dlouhodobých elektrokardiograf ických záznamů (Holter)	QF16355D	1	Marquette Heli	EKG-Holter pro záznam 24-hod.	1.1.2016	31.12.2017
0000000381	Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen	Analyzátor dlouhodobých elektrokardiograf ických záznamů (Holter)	105311995165	1	Mortara Instrument	Holter EKG Typ: H3+	1.1.2016	31.12.2017
0000000381	Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen	Analyzátor dlouhodobých elektrokardiograf ických záznamů (Holter)	107104394165	1	Mortara Instrument	Holter EKG Typ: H3+	1.1.2016	31.12.2017
0000000383	Monitor holterovský pro tlak		ZP37975	1	Mortara Instrument	TK Holter ABP MONITOR 90217-Q	1.1.2016	31.12.2017
0000000383	Monitor holterovský pro tlak		ZP37974	1	Mortara Instrument	TK Holter ABP MONITOR 90217-Q	1.1.2016	31.12.2017
0000000383	Monitor holterovský pro tlak		ZP37973	1	Mortara Instrument	TK Holter ABP MONITOR 90217-Q	1.1.2016	31.12.2017
0000000383	Monitor holterovský pro tlak		ZP34540	1	Mortara Instrument	TK Holter ABP MONITOR 90217-Q	1.1.2016	31.12.2017
0000000383	Monitor holterovský pro tlak		ZP37976	1	Mortara Instrument	TK Holter ABP MONITOR 90217-Q	1.1.2016	31.12.2017
0000000383	Monitor holterovský pro tlak		36679	1	Marquette Heli	Holter tlaku T: TONOPORT IV	1.1.2016	31.12.2017
0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		3293E	1	VIGILANCE	monitor k měření CCO/ typ:SVO 2	1.1.2016	31.12.2017
0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		0197-TU1	1	neuvedno	Měření spotřeby kyslíku - T TUBUS	1.1.2016	31.12.2017
0000000429	Oxymetr pulsní (cena dle reg.listu 60 000,-)		6431040240	1	neuvedeno		1.1.2016	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		46121864	1	BIOTRONIK	Systém programovací EPR 3000	1.1.2016	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		46112579	1	BIOTRONIK	Systém programovací EPR 3000	1.1.2016	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		44410130	1	BIOTRONIK	Systém programovací EPR 3000	1.1.2016	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		14323	1	CARDION	Programátor MERLIN 3650	1.1.2016	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		075980	1	Boston Scientific	Programátor 200M Latitude 3120	1.1.2016	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		6757	1	CARDION	Programátor MERLIN 3510	1.1.2016	31.12.2017
0000000463	Programátor KS		PKK 103928R	1	MEDTRONIC	Systém programovací CARELINK 2090	1.1.2016	31.12.2017
0000000463	Programátor KS		77601016	1	BIOTRONIK	Systém programovací EPR 1000	1.1.2016	31.12.2017
0000000463	Programátor KS		77800277	1	BIOTRONIK	Systém programovací PMS 1000	1.1.2016	31.12.2017

0000000463	Programátor KS		MYU137	1	MEDICO ITALIA	Programátor MASTER 1000	1.1.2016	31.12.2017
0000000463	Programátor KS		OLY 124	1	MEDKOTECH, s.r.o.	Programátor MEDICO OLYMPIA	1.1.2016	31.12.2017
0000000463	Programátor KS		PKK 054785R	1	MEDTRONIC	Systém programovací CARELINK 2090	1.1.2016	31.12.2017
0000000463	Programátor KS		S/N 617 10116	1	BIOTRONIK	Programátor VENAMIC	1.1.2016	31.12.2017
0000000463	Programátor KS		54646	1	BOSTON	Systém programovací 2OOM LATITUDE 3120	1.1.2016	31.12.2017
0000000509	Přístroj pro kontinuální měření TK s monitorem		FRYY00144	1	OHMEDA	Monitor BP OHMEDA FINASPRES 2300	1.1.2016	31.12.2017
0000000554	RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,-		SM41873300a	1	Philips	Allura Xper	1.1.2016	31.12.2017
0000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	LO81C1589	1	Conec Medical	doppler UZV cévní Typ: SNOTRX B	1.1.2016	31.5.2016
0000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	LO81C1589	1	Conec Medical	doppler UZV cévní Typ: SNOTRX B	1.1.2016	31.5.2016
0000000612	Souprava pro EKG mapování - cena dle reg. listu 80		USV3250 DW6	1	Stockert	EPLabsystem BARD	1.1.2016	31.12.2017
0000000631	Spirometr jednoduchý		SN:7-131884	1	nSHealth GmbH	Spirograf typ : Zan 100	1.1.2016	31.12.2017
0000000634	Spirometr jednoduchý		DH039700400 00664	1	neuveveno	spirometr ANNA lab.	1.1.2016	31.12.2017
0000000634	Spirometr jednoduchý		98001CZ	1	KURKA-JAEGER SE	Snímač spirometrický TWISTL	1.1.2016	31.12.2017
0000000634	Spirometr jednoduchý		DH039700400 00665	1	neuveveno	spirometr ANNA Lab.	1.1.2016	31.12.2017
0000000674	Ultrasonograf	UZ systém echokardiografický, skup. 1 (barevné mapování, kont. Doppler)	2326	1	GE Medical systém	Přístroj ultrazvukový diagnostický Typ: VIVID 7	1.1.2016	31.12.2017
0000000681	Ultrazvukový přístroj pro intrakardiální echokardi	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	VNS0302217	1	PHILIPS	Ultrazvuk EnVisor C HD	1.1.2016	31.12.2017
0000000725	Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v		78270034	1	Spacelabs Healtcare	Hemodynamický monitor s příslušenstvím	1.1.2016	31.12.2017

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor pro archivaci monitoringu T: MARS ULTRA 60 - výr. MARQUETTE HELLI	1	1.7.2013	31.12.2017
	Lehátko vyšetřovací elektrické Typ: ELEVA E	1	1.7.2013	31.12.2017
	Přístroj křísící - ambuvak - MEDICO ITALIA	2	1.7.2013	31.12.2017
	Zesilovač stimulatoru Anna Lab T: VNSSA-2 - Akademie věd ČR	1	1.7.2013	31.12.2017
	Stůl naklápací T: JORDAN C , výr. RESI Třeboň	1	1.7.2013	31.12.2017
	Tonometr rtuťový, vyr. Chirana -Prema	9	1.7.2013	31.12.2017
	Stanice pracovní 1K a 2K NARS - KLIENT	2	1.7.2013	31.12.2017

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

Přístroj 0000000187 zabezpečuje i funkci přístroje 0000000188

0000000127 0000000125

0000000596 0000000595

SPACELABS zabezpečuje funkce přístrojů : 0000000037
0000000725

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkony 17701 a 17702 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

17127 od 1.10.2014:

- pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu (17127) ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.