

IČO

2 5 4 8 8 6 2 7

Záčíslí IČO

IČZ smluvního ZZ

5 9 0 0 1 0 0 0

Číslo smlouvy

2 U 5 9 M 0 0 4

Název IČO

Krajská zdravotní, a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.08.08 / 4_11
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2015

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5 9 0 0 1 1 4 1

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☒ Ano☐ Ne

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 2 5

NÁZEV PRACOVISTĚ

Invazivní kardiologie

VARIABILNÍ SYMBOL

1 7 3 2 0 7

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Ústí nad Labem	Sociální péče	3316	12A	401 13	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

1 0 7

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano☒ Ne**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče☒ Ano☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

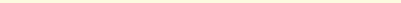
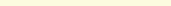
Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2015	31.12.2017	20,00

Funkční licence										
-----------------	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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	11:00		
Čtvrtek				
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

3			
		2	0

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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	76,00
	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	40,00
	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	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	320,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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	40,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Ústí nad Labem	0427

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 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
					L3	O	1.1.2010	31.12.2017	8,00										
					S3	O	1.10.2012	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2012	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.7.2015	31.12.2017	28,00										
					S4	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.7.2015	31.12.2017	20,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2012	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2012	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2012	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2012	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2010	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	7	0	1	0	(DRG) JINÝ ZÁKROK NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	2	5	6	(DRG) ZAVEDENÍ IABK v souvislosti kardiochirurgickým výkonem	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	2	5	7	(DRG) ZAVEDENÍ ECMO, CENTRÁLNÍ KANYLACE	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	2	5	8	(DRG) ZAVEDENÍ ECMO, PERIFERNÍ KANYLACE	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	2	5	9	(DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	2	6	7	(DRG) ODSTRANĚNÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY SRDEČNÍ	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	4	3	(DRG) PRIMOOOPERACE	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	4	4	(DRG) PRVNÍ REOPERACE	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	4	5	(DRG) DRUHÁ A DALŠÍ REOPERACE	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	4	6	(DRG) OTEVŘENÝ PŘÍSTUP	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	4	7	(DRG) MINITORAKOTOMIE NEBO MINILAPAROTOMIE	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	4	8	(DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ PŘÍSTUP	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	4	9	(DRG) LAPAROSKOPICKÝ NEBO TORAKOSKOPICKÝ PŘÍSTUP S POUŽITÍM TELEMANIPULÁTORU	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	5	0	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ PŘÍSTUP PERKUTÁNNÍ NEBO S?PREPARACÍ PŘÍSTUPOVÉ CÉVY	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	5	1	(DRG) HYBRIDNÍ PŘÍSTUP	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	5	2	(DRG) OPERAČNÍ VÝKON BEZ MIMOTĚLNÍHO OBĚHU	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	5	3	(DRG) OPERAČNÍ VÝKON S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, CENTRÁLNÍ KANYLACE	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	5	4	(DRG) OPERAČNÍ VÝKON S MIMOTĚLNÍM OBĚHEM, PERIFERNÍ KANYLACE	1.9.2015	31.12.2017

	0	7	5	5	5	(DRG) LEVOSTRANNÝ BYPASS S POUŽITÍM PUMPY NEBO CENTRIFUGÁLNÍHO ČERPADLA	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	5	6	(DRG) LEVOSTRANNÝ BYPASS S POUŽITÍM SHUNTU	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	5	7	(DRG) HLUBOKÁ HYPOTERMIE A CÍRKULAČNÍ ZÁSTAVA JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	5	8	(DRG) HLUBOKÁ HYPOTERMIE A CÍRKULAČNÍ ZÁSTAVA S ANTEGRÁDNÍ NEBO RETROGRÁDNÍ PERFUZÍ MOZKU JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	5	9	(DRG) KRYSTALOIDNÍ KARDIOPLEGIE JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	6	0	(DRG) KREVNÍ KARDIOPLEGIE JAKO SOUČÁST JINÉHO KARDIOCHIRURGICKÉHO VÝKONU	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	6	1	(DRG) REKUPERACE KRVE	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	6	2	(DRG) PLÁNOVANÁ OPERACE KVCH	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	6	4	(DRG) EMERGENTNÍ OPERACE KVCH	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	6	5	(DRG) KATASTROFICKÁ OPERACE KVCH	1.9.2015	31.12.2017
	0	7	5	6	7	(DRG) CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ IABK	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	2	1	3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	5	5	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	1	1	5	KORONÁRNÍ ATREKTOMIE VČETNÉ ROTAČNÍ	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	1	1	7	KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PTCA (KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI)	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	1	2	0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	1	2	3	ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE- A RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ A ZOTAVOVACÍ DOBY SINUSOVÉHO UZLU	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	1	2	5	MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	1	2	7	ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	2	3	1	ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	2	3	3	DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	2	3	4	PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU. (PŘÍČTÁ SE VÝKON ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU)	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	2	3	6	MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMÍÍ ZA UŽITÍ 3D MAPOVACÍCH A NAVIGAČNÍCH SYSTÉMŮ	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	2	4	7	DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA S KARDIOSTIMULÁTOREM A IMPLANTABILNÍM KARDIOVERTEREM-DEFIBRILÁTOREM	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	2	6	4	ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	2	7	7	INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	2	9	2	KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,0)	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	2	9	4	KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU	1.9.2015	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	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	2	9	9	LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	3	0	0	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	3	0	2	OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	3	0	4	TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	3	0	8	KATETRIZAČNÍ ABLACE AKCESORNÍ DRÁHY, ATRIOVENTRIKULÁRNÍ NODÁLNÍ REENTRY TACHYKARDIE NEBO SELEKTIVNÍ MODIFIKACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO VEDENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	3	1	0	KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR DEFEKTU SÍŇOVÉHO SEPTA U DOSPĚLÝCH	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	3	1	2	SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ	1.9.2015	31.12.2017

	1	7	3	1	4	INTRAKORONÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	3	1	6	STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	3	2	0	AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍNÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ (PŘI NOVÉM ZAVEDENÍ ELEKTRODY NUTNO PŘÍČÍST VÝKON DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE)	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	5	2	2	TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A ICD - PROSTÁ NEBO S POUŽITÍM RADIOFREKVENCE	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	6	1	0	KATETRIZAČNÍ ABLACE A-V JUNKCE NESELEKTIVNÍ	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	6	2	0	PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM PŘÍSTUPEM	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	6	2	1	REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	6	2	5	PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	6	2	9	PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE)	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	6	3	3	IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	6	9	7	KATETRIZAČNÍ IMPLANTACE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ U PACIENTŮ, U KTERÝCH NENÍ MOŽNÉ PROVÉST STANDARDNÍ CHIRURGICKOU NÁHRADU	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	6	9	8	(VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAZÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO JEDNODUTINOVOU STIMULACI	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	6	9	9	(VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAZÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	7	1	0	PUNKCE PERIKARDU- PROVÁDÍ-LI SE ZA KONTROLY NĚKTERÉ ZOBRAZOVACÍ METODY, NEJČASTĚJI ECHOKARDIOGRAFIE, PŘÍČÍTÁ SE POUŽITÁ POLOŽKA K VÝKONU	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	7	9	7	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍHO STENTU PROVEDENÁ JINÝM POSKYTOVATELEM NEŽ JE HOSPITALIZUJÍCÍ	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	7	9	8	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIFURKAČNÍCH NEBO SAMOEXPANDIBILNÍCH STENTŮ A IMPLANTACE KORONÁRNÍCH STENTGRAFTŮ	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	7	9	9	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIODEGRABILNÍCH STENTŮ	1.9.2015	31.12.2017
	3	2	5	3	0	PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ)	1.9.2015	31.12.2017
	5	5	2	1	1	IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI	1.9.2015	31.12.2017
	5	5	2	1	3	PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	1.9.2015	31.12.2017
	5	5	2	1	7	REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY	1.9.2015	31.12.2017
	5	5	2	1	9	REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE	1.9.2015	31.12.2017
	5	5	2	5	5	KONTRAPULZACE	1.9.2015	31.12.2017
	7	8	3	1	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD.	1.9.2015	31.12.2017
	7	8	3	2	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - DALŠÍ 1/2 HOD.	1.9.2015	31.12.2017
	8	9	3	1	5	ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ)	1.9.2015	31.12.2017
	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.9.2015	31.12.2017
	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAŽUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.9.2015	31.12.2017
	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.9.2015	31.12.2017
	8	9	4	2	5	LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.9.2015	31.12.2017
	8	9	4	2	7	LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE	1.9.2015	31.12.2017
	8	9	4	2	9	SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.9.2015	31.12.2017
	8	9	4	3	1	SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY (EV. BYPASSU)	1.9.2015	31.12.2017
	8	9	4	3	3	NAVAŽUJÍCÍ SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE VĚNČITÉ TEPNY ČI BYPASSU	1.9.2015	31.12.2017
	8	9	4	3	5	PTCA JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY	1.9.2015	31.12.2017
	8	9	4	3	7	PTCA VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PTCA TĚŽE TEPNY	1.9.2015	31.12.2017
	9	0	9	3	0	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.9.2015	31.12.2017
	9	0	9	3	1	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.9.2015	31.12.2017

9	0	9	3	2	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.9.2015	31.12.2017
9	0	9	3	3	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.9.2015	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	C000000044	Angiokardiografická jednotka	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	10149703	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
	C000000556	RTG jednotka angiografická 2 projekce v ceně 85 00	RTG angiografické kardiologické dvouprojekční	210002752	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	10149703	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	2-10149703	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
	F000000558	RTG jednotka dvouprojekční(C-ram.)pulz. skiaskopie	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	210002143	1	ELITE		1.7.2015	31.12.2017
	F000000563	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV - cena dl	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	210002143	1	ELITE		1.7.2015	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	210002143	1	ELITE		1.7.2015	31.12.2017
	F000000566	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 5	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	210002143	1	ELITE		1.7.2015	31.12.2017
	F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	210002143	1	ELITE		1.7.2015	31.12.2017
	F000000570	RTG přístroj s obraz. zesilovačem	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	210002143	1	ELITE		1.7.2015	31.12.2017
	F000000575	RTG přístroj skiaskopický s obraz. zes. a TV	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	210002143	1	ELITE		1.7.2015	31.12.2017
	F000000578	RTG přístroj v ceně 15 000 000,-	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	210002143	1	ELITE		1.7.2015	31.12.2017
	F000000579	RTG přístroj v ceně 7 000 000,-	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	210002143	1	ELITE		1.7.2015	31.12.2017
	0000000001	3D komplexní mapovací systém	Zařízení mapovací	210002801	1	JOHNSON & JOHNSON		1.7.2015	31.12.2017

0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		210149526	1	Biotronik		1.7.2015	31.12.2017
0000000031	Analyzátor krevních plynů cena dle reg. listu 1 50		2-10149703-6	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2-10149703-6	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2-10149703	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
0000000056	Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-)		2-10149703-6	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
0000000056	Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-)		2-10149703	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
0000000057	Automat vyvolávací cena dle reg. listu 1 300 000,-		2-10149703-6	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		2-10149564	1	MARQUETTE		1.7.2015	31.12.2017
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		2-10149566	1	MARQUETTE		1.7.2015	31.12.2017
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		2-10149561	1	MARQUETTE		1.7.2015	31.12.2017
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		2-10149559	1	MARQUETTE		1.7.2015	31.12.2017
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		2-10149563	1	MARQUETTE		1.7.2015	31.12.2017
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		2-10149562	1	MARQUETTE		1.7.2015	31.12.2017
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		2-10149560	1	MARQUETTE		1.7.2015	31.12.2017
0000000102	Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300		2-10149566	1	MARQUETTE		1.7.2015	31.12.2017
0000000132	EKG přístroj		2101502001	1	Biotronik		1.7.2015	31.12.2017
0000000133	EKG přístroj		2101502001	1	Biotronik		1.7.2015	31.12.2017
0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		2101502001	1	Biotronik		1.7.2015	31.12.2017
0000000143	EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) (ce	Elektrokardiograf vícestopý s interpretací	2101502001	1	Biotronik		1.7.2015	31.12.2017
0000000144	EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) v c	Elektrokardiograf vícestopý s interpretací	2101502001	1	Biotronik		1.7.2015	31.12.2017
0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		2101502001	1	MACLAB		1.7.2015	31.12.2017
0000000146	EKG s monitorem cena dle reg. listu 250 000,-		2101502001	1	MACLAB		1.7.2015	31.12.2017
0000000147	Elektrochirurgický extrakční systém - PERFEKTA		210002750	1	MEDTRONIC		1.7.2015	31.12.2017
0000000195	Fibrilátor - cena dle reg. listu 10 000,-		210002374	1	EPSCHUTE		1.7.2015	31.12.2017
0000000212	Generátor RF proudu pro ablace - cena dle reg. lis		210002374	1	EPSCHUTE		1.7.2015	31.12.2017
0000000226	Infuzomat velkobjemový		2-10149937	1	B. Braun		1.7.2015	31.12.2017
0000000230	Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list		10149703-8	1	MSM		1.7.2015	31.12.2017
0000000232	Interface adaptér		210002750	1	MEDTRONIC		1.7.2015	31.12.2017
0000000236	Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálov	Zařízení pro elektrofyziologické studie	210002374	1	EPSCHUTE		1.7.2015	31.12.2017
0000000236	Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálov	Zařízení pro elektrofyziologické studie	2101502001	1	Biotronik		1.7.2015	31.12.2017

0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	10149703-11	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	2-10149703	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
0000000238	Jednotka registrační multikanálová - cena dle reg.		210002374	1	EPSCHUTE		1.7.2015	31.12.2017
0000000239	Jednotka testovací k implantabilnímu defibrilátoru		2101502001	1	MACLAB		1.7.2015	31.12.2017
0000000239	Jednotka testovací k implantabilnímu defibrilátoru		101502001	1	Biotronik		1.7.2015	31.12.2017
0000000252	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce		210149526	1	Biotronik		1.7.2015	31.12.2017
0000000253	Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r		210149526	1	Biotronik		1.7.2015	31.12.2017
0000000255	Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00		210149531	1	BIOTRONIK		1.7.2015	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		210149703-11	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		2-10149703	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		21014970311	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
0000000278	Kontrapulsace - cena dle reg. listu 950 000,-		210150856	1	BIOMEDICA		1.7.2015	31.12.2017
0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re		2-10149703-6	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re		2-10149703	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		2-10149703	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		2-10149703-6	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
0000000425	Oxymetr		210149769	1	Hospimed		1.7.2015	31.12.2017
0000000426	Oxymetr - cena dle reg. listu 730 000,-		210149769	1	Hospimed		1.7.2015	31.12.2017
0000000428	Oxymetr pro přímé měření saturace krve kyslíkem -		210149769	1	Hospimed		1.7.2015	31.12.2017
0000000461	Programátor ICD		250000249	1	LATITUDE		1.7.2015	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		250000373	1	APSIH		1.7.2015	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		250000372	1	ELITE		1.7.2015	31.12.2017
0000000463	Programátor KS		250000372	1	MERLIN		1.7.2015	31.12.2017
0000000463	Programátor KS		250000373	1	APSIH		1.7.2015	31.12.2017
0000000465	Pumpa bio - cena dle reg. listu 1 500 000,-	Pumpa bio	2-10150929	1	Abiomed		1.7.2015	31.12.2017
0000000514	Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy		210001877	1	LICHTLAB	LICHTLAB M2 OCT	1.7.2015	31.12.2017
0000000518	Přístroj pro rotablacii		210150219	1	BOSTON		1.7.2015	31.12.2017
0000000522	Přístroj pro vyš. intravaskulárního ultrazvuku		2-10150855	1	MEDICAL	SYSTÉM ULTRAZVUKOVÝ INTRAVASKULÁRNÍ VOLCANO	1.7.2015	31.12.2017

0000000538	Registrační jednotka pro měření hemodynamických pa	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	210002752	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
0000000539	Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	210149703	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
0000000540	Registrační systém pro snímání, analýzu a archivac	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	250000373	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
0000000554	RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,-		210149703	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
0000000555	RTG clona - cena dle reg. listu 100 000,-		210149703	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
0000000678	Ultrasonografický přístroj s jícnovou sondou (6 mil.Kč)		210002747	1	PHILIPS		1.7.2015	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)	210001961	1	PHILIPS		1.7.2015	31.12.2017
0000000725	Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v		210149703	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017
0000000725	Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v		2-10149703	1	SIEMENS		1.7.2015	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

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

žádné

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

ZPOD bez maturity je jeden, v případě potřeby jsou další sanitáři zajištěni z Centrálního dispečinku sanitářů.

Na základě předložených dokladů o splnění podmínek k výkonu odborných diagnostických a léčebných metod () došlo k dohodě o nasmlouvání a úhradě těchto zdravotních výkonů 17299, 17300, 17302, 17304, 17115, 17117, 17125, 17310, 17294, 17620, 17621, 17625, 17629, 17123, 17231, 17234, 17320, 17308, 17610, 17264).

Pojišťovna je oprávněna schválené výkony 17304, 17522, 17633, 17312, 17236, 17277, 17697, 32530 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.

Tato příloha nahrazuje s účinností od 1.7.2015 přílohu ze dne 1.1.2015.