

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

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2010	31.12.2017	16,00

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

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

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	

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	12:00		
Úterý	08:00	11:00		
Středa	08:00	11:00		
Čtvrtek	08:00	11:00		
Pátek	08:00	11:00		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5				
Počet hodin v týdnu				1	6

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	68,00
	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	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	100,00
	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 registrovaných pojišťence)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Liberecký kraj	051

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	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
					S3	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					L3	F	1.7.2012	31.12.2017	24,00										
					L3	F	1.7.2012	31.12.2017	20,00										
					S2	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
					L3	F	1.7.2012	31.12.2017	8,00										
					S3	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2010	31.12.2017	20,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2011	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	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	5	4	5	REGULAČNÍ POPLATEK ZA POHOTOVOSTNÍ SLUŽBU -- POPLATEK UHRAZEN	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	5	4	7	REGULAČNÍ POPLATEK -- POJIŠTĚNEC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN	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
	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
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVĚ Z ARTERIE	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	1	2	5	PULZNÍ OXYMETRIE	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	1	2	7	EKG VYŠETŘENÍ	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	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2015	31.12.2017

	0	9	2	2	5	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	2	2	7	I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	2	4	9	KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	2	5	1	PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	5	2	7	PROHLÍDKA ZEMŘELÉHO - MIMO LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	1	1	1	1	1	EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	1.9.2015	31.12.2017
	1	2	2	2	0	DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	1.9.2015	31.12.2017
	1	2	5	1	0	LOKÁLNÍ TROMBOLÝZA UZÁVĚŘŮ PERIFERNÍCH TEPEN	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	1	1	1	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU	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 / NAVAŽUJE 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	2	SIGNÁLOVĚ PRŮMĚROVANÉ EKG - POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY	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. (PŘÍČTÍ SE VÝKON ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU)	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	2	6	0	ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	2	6	1	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	2	6	3	SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	2	9	2	KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSL,M (SSL,0)	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	3	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL	1.9.2015	31.12.2017
	1	7	3	0	4	TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ	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	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	0	KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)	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	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
	5	5	2	5	5	KONTRAPULZACE	1.9.2015	31.12.2017
	7	6	2	1	1	KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU	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	8	2	0	ZAJIŠTĚNÍ DÝCHAČÍCH CEST PŘI ANESTEZII	1.9.2015	31.12.2017
	7	8	8	6	0	TUNELIZACE KATÉTRU	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	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	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	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.9.2015	31.12.2017
	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII	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	NAVAZUJÍCÍ 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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	C000000043	Angiokardiograf	RTG angiografické kardiologické jednorprojekční	172	1	PHILIPS EU	RTG KARDIOANGIOGRAF	1.1.2015	31.12.2017
	C000000043	Angiokardiograf	RTG angiografické kardiologické jednorprojekční	ZT01343	1	SIEMENS Německo	RTG KARDIOANGIOGRAF	1.1.2015	31.12.2017
	C000000044	Angiokardiografická jednotka	RTG angiografické kardiologické jednorprojekční	ZT01343	1	SIEMENS Německo	RTG KARDIOANGIOGRAF	1.1.2015	31.12.2017
	C000000044	Angiokardiografická jednotka	RTG angiografické kardiologické jednorprojekční	172	1	PHILIPS EU	RTG KARDIOANGIOGRAF	1.1.2015	31.12.2017
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednorprojekční	172	1	PHILIPS EU	RTG KARDIOANGIOGRAF	1.1.2015	31.12.2017
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednorprojekční	ZT01343	1	SIEMENS Německo	RTG KARDIOANGIOGRAF	1.1.2015	31.12.2017
	F000000563	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV - cena dl	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	ZT01537	1	SIEMENS Německo	RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM	1.1.2015	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	ZT01537	1	SIEMENS Německo	RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM	1.1.2015	31.12.2017
	F000000566	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 5	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	ZT01537	1	SIEMENS Německo	RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM	1.1.2015	31.12.2017
	F000000575	RTG přístroj skiaskopický s obraz. zes. a TV	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	ZT01537	1	SIEMENS Německo	RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM	1.1.2015	31.12.2017
	F000000580	RTG skiaskopický přístroj	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	ZT01537	1	SIEMENS Německo	RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM	1.1.2015	31.12.2017
	0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		4400	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2015	31.12.2017

0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		4401	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2015	31.12.2017
0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		4402	1	GUIDANT	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2015	31.12.2017
0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		4403	1	BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2015	31.12.2017
0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		4404	1	BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2015	31.12.2017
0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		ZT00864	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2015	31.12.2017
0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		ZT00919	1	MEDTRONIC, USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2015	31.12.2017
0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		ZT00926	1	MEDTRONIC, USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2015	31.12.2017
0000000031	Analyzátor krevních plynů cena dle reg. listu 1 50		ZT02678	1	ITC International Technidyne Corporation	ANALYZÁTOR KREVNÍCH PLYNŮ	1.1.2015	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ZT02678	1	ITC International Technidyne Corporation	ANALYZÁTOR KREVNÍCH PLYNŮ	1.1.2015	31.12.2017
0000000056	Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-)		ZT01343	1	SIEMENS Německo	RTG KARDIOANGIOGRAF	1.1.2015	31.12.2017
0000000057	Automat vyvolávací cena dle reg. listu 1 300 000,-		ZT01343	1	SIEMENS Německo	RTG KARDIOANGIOGRAF	1.1.2015	31.12.2017
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		4100	1	PHILIPS EU	DEFIBRILÁTOR / MONITOR	1.1.2015	31.12.2017
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		ZT01610	1	PHILIPS EU	DEFIBRILÁTOR / MONITOR	1.1.2015	31.12.2017
0000000102	Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300		ZT01610	1	PHILIPS EU	DEFIBRILÁTOR / MONITOR	1.1.2015	31.12.2017
0000000102	Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300		4100	1	PHILIPS EU	DEFIBRILÁTOR / MONITOR	1.1.2015	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)	ZT01354	1	PHILIPS EU	PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ	1.1.2015	31.12.2017
0000000134	EKG přístroj (cena dle reg. listu 180 000 Kč)		ZT00298	1	MORTARA	EKG ZAPISOVAČ	1.1.2015	31.12.2017
0000000135	EKG přístroj (cena dle reg. listu 520 000 Kč)		ZT00298	1	MORTARA	EKG ZAPISOVAČ	1.1.2015	31.12.2017
0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		5511	1	PHILIPS EU	MONITOR LŮŽKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
0000000138	EKG přístroj 3-6 kanálový (cena dle reg. listu 70		5511	1	PHILIPS EU	MONITOR LŮŽKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
0000000141	EKG přístroj s modulem pro pozdní potenciály		ZT02421	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.1.2015	31.12.2017
0000000143	EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) (ce	Elektrokardiograf vícestopý s interpretací	ZT02421	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.1.2015	31.12.2017
0000000144	EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) v c	Elektrokardiograf vícestopý s interpretací	ZT02421	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.1.2015	31.12.2017

0000000145	EKG přístroj vícekanalový modulární - cena dle reg		ZT02421	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.1.2015	31.12.2017
0000000212	Generátor RF proudu pro ablace - cena dle reg. lis		5100	1	STOCKERT GmbH, Německo	PŘÍSTROJ VF CHIRURGICKÝ-ABLAČNÍ	1.1.2015	31.12.2017
0000000225	Indikátor průtoku doppler. se zapis. a progr. vyb.		ZT02421	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.1.2015	31.12.2017
0000000230	Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list		ZT01342	1	MEDRAD	INJEKTOR TLAKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
0000000236	Jednotka registr. elektrofyziologická multikanalov	Zařízení pro elektrofyziologické studie	ZT02421	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.1.2015	31.12.2017
0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	ZT02421	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.1.2015	31.12.2017
0000000252	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce		3011	1	BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo	PŘÍSTROJ ELEKTROFYZIOLOGICKÝ	1.1.2015	31.12.2017
0000000253	Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r		5503	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ	1.1.2015	31.12.2017
0000000253	Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r		ZT00876	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ	1.1.2015	31.12.2017
0000000253	Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r		ZT00877	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ	1.1.2015	31.12.2017
0000000253	Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r		3947	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ	1.1.2015	31.12.2017
0000000253	Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r		5502	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ	1.1.2015	31.12.2017
0000000255	Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00		ZT00876	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ	1.1.2015	31.12.2017
0000000255	Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00		5503	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ	1.1.2015	31.12.2017
0000000255	Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00		5502	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ	1.1.2015	31.12.2017
0000000255	Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00		3947	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ	1.1.2015	31.12.2017
0000000255	Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00		ZT00877	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ	1.1.2015	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		ZT02677	1	ITC International Technidyne Corporation	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.1.2015	31.12.2017
0000000278	Kontrapulsace - cena dle reg. listu 950 000,-		3010	1	ARROW International CR, a.s.	PŘÍSTROJ PRO KONTRAPULZACI	1.1.2015	31.12.2017
0000000298	Laryngoskop (cena dle reg. listu 1 200,-)		2-1	1	neuveveno	laryngoskop	1.1.2015	31.12.2017
0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re		ZT02421	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.1.2015	31.12.2017
0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re		ZT01567	1	SIEMENS Německo	PŘÍSTROJ PRO HEMODYNAMIKU	1.1.2015	31.12.2017
0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		ZT02421	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.1.2015	31.12.2017

0000000426	Oxymetr - cena dle reg. listu 730 000,-		ZT02421	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.1.2015	31.12.2017
0000000426	Oxymetr - cena dle reg. listu 730 000,-		ZT01567	1	SIEMENS Německo	PŘÍSTROJ PRO HEMODYNAMIKU	1.1.2015	31.12.2017
0000000429	Oxymetr pulsní (cena dle reg.listu 60 000,-)		5260	1	MINDRAY, Shenzen, Čína	OXYMETR PULSNÍ	1.1.2015	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		4400	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2015	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		4401	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2015	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		4402	1	GUIDANT	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2015	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		4403	1	BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2015	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		4404	1	BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2015	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		ZT00864	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2015	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		ZT00926	1	MEDTRONIC, USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2015	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		ZT00919	1	MEDTRONIC, USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.1.2015	31.12.2017
0000000465	Pumpa bio - cena dle reg. listu 1 500 000,-	Pumpa bio	3010	1	ARROW International CR, a.s.	PŘÍSTROJ PRO KONTRAPULZACI	1.1.2015	31.12.2017
0000000504	Přístroj pro barvivovou diluci		ZT02421	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.1.2015	31.12.2017
0000000514	Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy		3920	1	RADI MEDICAL SYSTEMS AB, Švédsko	PŘÍSTROJ PRO MĚŘENÍ FRAKČNÍ PRŮT.REZERVY	1.1.2015	31.12.2017
0000000518	Přístroj pro rotablaci		5295	1	Boston Scientific Cork, Irsko	PŘÍSTROJ PRO ROTABLACI	1.1.2015	31.12.2017
0000000522	Přístroj pro vyš. intravaskulárního ultrazvuku		ZT01375	1	VOLCANO EUROPE, Belgie	PŘÍSTROJ UZV INTRAVASKULÁRNÍ	1.1.2015	31.12.2017
0000000522	Přístroj pro vyš. intravaskulárního ultrazvuku		3009	1	VOLCANO EUROPE, Belgie	PŘÍSTROJ UZV INTRAVASKULÁRNÍ	1.1.2015	31.12.2017
0000000538	Registrační jednotka pro měření hemodynamických pa	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	ZT02421	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.1.2015	31.12.2017
0000000539	Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	ZT02421	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.1.2015	31.12.2017
0000000554	RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,-		ZT01343	1	SIEMENS Německo	MAVIG - příslušenství k RTG kardioangiograf	1.1.2015	31.12.2017
0000000555	RTG clona - cena dle reg. listu 100 000,-		ZT01343	1	SIEMENS Německo	MAVIG - příslušenství k RTG kardioangiograf	1.1.2015	31.12.2017
0000000674	Ultrasonograf	UZ systém echokardiografický, skup. 1 (barevné mapování, kont. Doppler)	ZT00927	1	PHILIPS EU	PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ	1.1.2015	31.12.2017

0000000725	Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v		172	1	PHILIPS EU	RTG KARDIOANGIOGRAF	1.1.2015	31.12.2017
0000000725	Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v		ZT01343	1	SIEMENS Německo	RTG KARDIOANGIOGRAF	1.1.2015	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

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tato příloha nahrazuje od 1.1.2015 přílohu z 1.7.2014.