

IČO	2	7	6	6	1	9	8	9
IČZ smluvního ZZ	8	2	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	8	2	M	0	0	1

Název IČO Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2019
Datum uplatnění do	31.3.2019

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	8	2	0	0	1	0	0	8
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne					
ČÍSLO PRIMARIÁTU	0	0	0	0	0	0	0	1
NÁZEV PRACOVISTĚ	Intervenční kardiologie a arytmiologie							
VARIABILNÍ SYMBOL	3	1	1	5				

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					PSČ	Poř.
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné			
Zlín	Havlíčkovovo nábřeží		600	762 75	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	1	0	7
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne		

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5
Počet hodin poskytování péče v týdnu	4 0 (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:30			Havlíčkovovo nábř. 600, Zlín 76275	
Úterý	07:00	15:30			Havlíčkovovo nábř. 600, Zlín 76275	
Středa	07:00	15:30			Havlíčkovovo nábř. 600, Zlín 76275	
Čtvrtek	07:00	15:30			Havlíčkovovo nábř. 600, Zlín 76275	
Pátek	07:00	15:30			Havlíčkovovo nábř. 600, Zlín 76275	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2012	31.3.2019	4,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – 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 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	08:00		
Úterý	07:00	08:00		
Středa	07:00	08:00		
Čtvrtek	07:00	08:00		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

4

Počet hodin v týdnu

4

(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	74,00
	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	80,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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	<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
	Zlínský kraj	072

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
					L3	F	1.1.2012	31.3.2019	20,00										
					S3	O	1.1.2018	31.3.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2018	31.3.2019	40,00										
					S4	O	1.1.2018	31.3.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2018	31.3.2019	40,00										
					S2	O	1.10.2014	31.3.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2018	31.3.2019	40,00										
					L3	F	1.1.2014	31.3.2019	20,00										
					S3	O	1.4.2017	31.3.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2018	31.3.2019	40,00										
					L3	F	1.7.2015	31.3.2019	4,00										
					L3	F	1.1.2013	31.3.2019	18,00										
					S3	O	1.1.2018	31.3.2019	40,00										
					L3	F	1.7.2016	31.3.2019	8,00										
					S4	O	1.1.2018	31.3.2019	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	0	0	4	2	JEDEN DEN POBYTU PACIENTA VE STACIONÁŘI II.	1.1.2019	31.3.2019
	0	7	2	3	4	(DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO STIMULAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD	1.1.2019	31.3.2019
	0	7	2	5	6	(DRG) ZAVEDENÍ IABK v souvislosti kardiochirurgickým výkonem	1.1.2019	31.3.2019
	0	7	5	2	9	(DRG) BYPASS CROSS-OVER FEMORO - FEMORÁLNÍ	1.1.2019	31.3.2019
	0	9	2	2	5	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)	1.1.2019	31.3.2019
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.1.2019	31.3.2019
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.1.2019	31.3.2019
	0	9	5	4	5	REGULAČNÍ POPLATEK ZA POHOTOVOSTNÍ SLUŽBU -- POPLATEK UHRAZEN	1.1.2019	31.3.2019
	0	9	5	4	7	REGULAČNÍ POPLATEK -- POJIŠTĚNEC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN	1.1.2019	31.3.2019
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2019	31.3.2019
	0	9	5	5	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2019	31.3.2019
	0	9	5	5	5	OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	1	1	1	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	1	1	7	KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKU - PTCA	1.1.2019	31.3.2019

	1	7	1	2	3	ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	2	3	1	ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	2	3	3	DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	2	3	4	PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	2	3	6	MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMÍÍ ZA UŽITÍ MAPOVACÍCH A NAVIGAČNÍCH SYSTÉMŮ	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	2	9	2	KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,0)	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	2	9	4	KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU	1.1.2019	31.3.2019
	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	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	3	0	0	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	3	0	8	SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	3	1	2	SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	3	1	4	INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	3	1	6	STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	3	2	0	AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍNÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	5	2	0	KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	6	1	0	KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	6	2	5	PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	6	3	3	IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	7	1	0	PUNKCE PERIKARDU	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	7	9	7	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍHO STENTU PROVEDENÁ JINÝM POSKYTOVATELEM NEŽ JE HOSPITALIZUJÍCÍ	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	7	9	8	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIFURKAČNÍCH NEBO SAMOEXPANDIBILNÍCH STENTŮ A IMPLANTACE KORONÁRNÍCH STENTGRAFTŮ	1.1.2019	31.3.2019
	1	7	7	9	9	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIODEGRABILNÍCH STENTŮ	1.1.2019	31.3.2019
	5	5	2	1	1	IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI	1.1.2019	31.3.2019
	5	5	2	1	3	PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	1.1.2019	31.3.2019
	5	5	2	1	7	REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY	1.1.2019	31.3.2019
	5	5	2	1	9	REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE	1.1.2019	31.3.2019
	5	5	2	5	5	KONTRAPULZACE	1.1.2019	31.3.2019
	7	8	8	6	0	TUNELIZACE KATÉTRU	1.1.2019	31.3.2019
	8	9	4	2	5	LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.1.2019	31.3.2019
	8	9	4	2	7	LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE	1.1.2019	31.3.2019
	8	9	4	2	9	SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.1.2019	31.3.2019
	8	9	4	3	1	SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	1.1.2019	31.3.2019
	8	9	4	3	3	NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	1.1.2019	31.3.2019
	8	9	4	3	5	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY	1.1.2019	31.3.2019
	8	9	4	3	7	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY	1.1.2019	31.3.2019
	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)	1.1.2019	31.3.2019
	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)	1.1.2019	31.3.2019

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)	1.1.2019	31.3.2019
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)	1.1.2019	31.3.2019
9	1	7	5	0	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - JEDNODUTINOVÝ	1.1.2019	31.3.2019
9	1	7	5	1	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUDUTINOVÝ	1.1.2019	31.3.2019
9	1	7	5	2	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUKOMOROVÝ	1.1.2019	31.3.2019
9	1	7	5	3	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - SUBKUTÁNNÍ	1.1.2019	31.3.2019
9	1	7	5	4	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - JEDNODUTINOVÝ	1.1.2019	31.3.2019
9	1	7	5	5	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUDUTINOVÝ	1.1.2019	31.3.2019
9	1	7	5	6	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUKOMOROVÝ	1.1.2019	31.3.2019

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	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	C000000043	Angiokardiograf	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	000268	1	Phillips	ev. č. 99020	1.1.2019	31.3.2019
	C000000522	Přístroj pro vyš. intravaskulárního ultrazvuku	Angiografický a kardioangiografický přístroj	9902103	1	VOLCANO CORP.	ev.č. 9902103	1.1.2019	31.3.2019
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	000268	1	Phillips	ev. č. 99020	1.1.2019	31.3.2019
	F000000558	RTG jednotka dvouprojekční(C-ram.)pulz. skiaskopie	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	000268	1	PHILIPS	ev.č. 99020	1.1.2019	31.3.2019
	F000000563	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV - cena dl	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	000268	1	PHILIPS	ev.č. 99020	1.1.2019	31.3.2019
	F000000564	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 15	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	000267	1	PHILIPS	ev.č. 99022	1.1.2019	31.3.2019
	F000000566	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 5	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	000268	1	PHILIPS	ev.č. 99020	1.1.2019	31.3.2019
	F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	000268	1	PHILIPS	ev.č. 99020	1.1.2019	31.3.2019
	F000000570	RTG přístroj s obraz. zesilovačem	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	000268	1	PHILIPS	ev.č. 99020	1.1.2019	31.3.2019
	F000000575	RTG přístroj skiaskopický s obraz. zes. a TV	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	000268	1	PHILIPS	ev.č. 99020	1.1.2019	31.3.2019
	F000000578	RTG přístroj v ceně 15 000 000,-	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	000268	1	PHILIPS	ev.č. 99020	1.1.2019	31.3.2019
	F000000579	RTG přístroj v ceně 7 000 000,-	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	000268	1	PHILIPS	ev.č. 99020	1.1.2019	31.3.2019

0000000001	3D komplexní mapovací systém	Zařízení mapovací	34588	1	Biosense Webster	CARTO3 SYSTÉM, ev. č. 93102	1.1.2019	31.3.2019
0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		000268	1	PHILIPS	ev.č. 99020	1.1.2019	31.3.2019
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. listu)		000268	1	PHILIPS	ev.č. 99020	1.1.2019	31.3.2019
0000000056	Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-)		000268	1	PHILIPS	ev.č. 99020	1.1.2019	31.3.2019
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		EL13000215	1	SHENZHEN MINDRAY BIOMEDIC	ev.č. 91209	1.1.2019	31.3.2019
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		101082518	1	GE MEDICAL SYSTEMS	ev.č. 83594	1.1.2019	31.3.2019
0000000102	Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300)		EL13000215	1	SHENZHEN MINDRAY BIOMEDIC	ev.č. 91209	1.1.2019	31.3.2019
0000000132	EKG přístroj		115370271329 /LDB-ACCAX	1	MORTARA INSTR.	ev.č. 92028	1.1.2019	31.3.2019
0000000135	EKG přístroj cena 520 000 Kč		115370271329 /LDB-ACCAX	1	MORTARA INSTR.	ev.č. 92028	1.1.2019	31.3.2019
0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 000,-)		115370271329 /LDB-ACCAX	1	MORTARA INSTR.	ev.č. 92028	1.1.2019	31.3.2019
0000000143	EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) (ce)	Elektrokardiograf vícestopý s interpretací	115370271329 /LDB-ACCAX	1	MORTARA INSTR.	ev.č. 92028	1.1.2019	31.3.2019
0000000144	EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) v c	Elektrokardiograf vícestopý s interpretací	115370271329 /LDB-ACCAX	1	MORTARA INSTR.	ev.č. 92028	1.1.2019	31.3.2019
0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg.		115370271329 /LDB-ACCAX	1	MORTARA INSTR.	ev.č. 92028	1.1.2019	31.3.2019
0000000146	EKG s monitorem cena dle reg. listu 250 000,-		115370271329 /LDB-ACCAX	1	MORTARA	ev.č. 92028	1.1.2019	31.3.2019
0000000195	Fibrilátor - cena dle reg. listu 10 000,-		101082518	1	GE MEDICAL SYSTEMS	ev.č. 83594	1.1.2019	31.3.2019
0000000212	Generátor RF proudu pro ablaci - cena dle reg. listu		13637654	1	IRVINE BIOMEDICAL	ev.č. 99023	1.1.2019	31.3.2019
0000000226	Infuzomat velkobjemový		34588	1	Biosense Webster	CARTO3 SYSTÉM, ev. č. 93102	1.1.2019	31.3.2019
0000000230	Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. listu)		108994	1	PHILIPS	ev.č. 9902001	1.1.2019	31.3.2019
0000000236	Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálová	Zařízení pro elektrofyziologické studie	2042	1	GE MEDICAL	ev.č. 99024	1.1.2019	31.3.2019
0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000 Kč	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	000268	1	PHILIPS	ev.č. 99020	1.1.2019	31.3.2019
0000000238	Jednotka registrační multikanálová - cena dle reg.		000268	1	PHILIPS	ev.č. 99020	1.1.2019	31.3.2019
0000000239	Jednotka testovací k implantabilnímu defibrilátoru		12047318/V	1	X		1.1.2019	31.3.2019
0000000252	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce		E031/09	1	X	ev.č. 35491	1.1.2019	31.3.2019
0000000252	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce		F041/11	1	X	ev.č. 37524	1.1.2019	31.3.2019
0000000252	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce		E113/09	1	X	ev.č. 36543	1.1.2019	31.3.2019
0000000253	Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r		E113/09	1	X	ev.č. 36543	1.1.2019	31.3.2019

0000000253	Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r		E031/09	1	X	ev.č. 35491	1.1.2019	31.3.2019
0000000253	Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r		F041/11	1	X	ev.č.37524	1.1.2019	31.3.2019
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		T 16358-4	1	EURO MEDICAL	ev.č. 83610	1.1.2019	31.3.2019
0000000278	Kontrapulsace - cena dle reg. listu 950 000,-		41146W/V	1	X		1.1.2019	31.3.2019
0000000278	Kontrapulsace - cena dle reg. listu 950 000,-		100841W	1	ARROW INTERNATIONAL	ev.č. 91674	1.1.2019	31.3.2019
0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re		06804387001	1	VOLCANO CORP.	ev.č. 99021	1.1.2019	31.3.2019
0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		06804387001	1	VOLCANO CORP.	ev.č. 99021	1.1.2019	31.3.2019
0000000425	Oxymetr		06804387001	1	VOLCANO CORP.	ev.č. 99021	1.1.2019	31.3.2019
0000000461	Programátor ICD		12047318/V	1	X		1.1.2019	31.3.2019
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		12047318/V	1	X		1.1.2019	31.3.2019
0000000463	Programátor KS		12047318/V	1	X		1.1.2019	31.3.2019
0000000465	Pumpa bio - cena dle reg. listu 1 500 000,-	Pumpa bio	06804387001	1	VOLCANO CORP.	ev.č. 99021	1.1.2019	31.3.2019
0000000514	Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy		992104	1	VOLCANO CORP.	ev.č. 9902104	1.1.2019	31.3.2019
0000000538	Registrační jednotka pro měření hemodynamických pa	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	06804387001	1	VOLCANO CORP.	ev.č. 99021	1.1.2019	31.3.2019
0000000540	Registrační systém pro snímání, analýzu a archivac	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	000268	1	PHILIPS	ev.č. 99020	1.1.2019	31.3.2019
0000000725	Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v		000268	1	PHILIPS	ev.č. 99020	1.1.2019	31.3.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Ochranné brýle RTG	3	1.1.2019	31.3.2019
	RTG nákrčník ochranný	8	1.1.2019	31.3.2019
	RTG ochranný kabát	3	1.1.2019	31.3.2019
	RTG ochranná zástěra	4	1.1.2019	31.3.2019
	RTG ochranná sukně a vesta	4	1.1.2019	31.3.2019

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)

Nasmlovaný 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

Tento formulář je účinný od 1.1.2019.

k 1.1.2019-nasmlouvány DRG markery: 91750,91751,91752,91753,91754,91755,91756

- nasmlouvány výkony: 17312 a 17236

Výkon 17111, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Na pracovišti je nepřetržitá telefonická příslužba, zajišťující akutní provoz 7 dní v týdnu 24 hodin denně.

Na tomto pracovišti budou prováděny výkony hospitalizovaným pacientům, které budou vykazovány na dokladu 06.

Výkon 09511, který je nasmlouván s účinností od 1.10.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Nositel výkonů 17312 a 17236:

████████████████████