

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	6	6	9	8	0	6
4	4	1	0	1	0	0	0
2	P	4	4	M	0	0	1

Název IČO

Fakultní nemocnice Plzeň


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4\_05**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2015

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

4	4	1	0	1	0	1	5
<input checked="" type="radio"/>	Ano			<input type="radio"/>	Ne		
0	0	0	0	0	0	0	1

Kardiologická ambulance

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Plzeň	alej Svobody		80	304 60	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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			(zaokrouhleno na celé hodiny)		
	4	0			

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, Plzeň, 30460	
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, Plzeň, 30460	
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, Plzeň, 30460	
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, Plzeň, 30460	
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, Plzeň, 30460	
Sobota						
Neděle						

## VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ




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

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2015	31.12.2017	29,00

[illegible]

## 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	11:30	12:00	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30
Sobota				
Neděle				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		4	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
<b>Lékaři</b>	<b>L3</b>	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	303,00
	<b>L2</b>	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	40,00
	<b>L1</b>	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	20,00
<b>VNP</b> (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	<b>K3</b>	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
	<b>K2</b>	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	<b>K1</b>	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
<b>JOP</b> (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	<b>J2</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	<b>J1</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
<b>NLZP</b> (nelékařský zdravotnický pracovník)	<b>S4</b>	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	<b>S3</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	240,00
	<b>S2</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	<b>S1</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	200,00
	<b>SBM</b>	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	<b>DI</b>	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	<b>DD</b>	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	<b>DZS</b>	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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

## ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☒ Ano ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Plzeňský kraj	032
	Plzeň-jih	0324
	Plzeň-sever	0325

# 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
					S2	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00										
					L3	O	20.8.2011	31.12.2017	1,00										
					S3	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00										
					S4	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00										
					S3	O	20.8.2011	31.12.2017	40,00										
					L3	S	1.7.2014	31.12.2017	1,00										
					S1	O	1.4.2012	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
					S1	O	20.8.2011	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.4.2015	31.12.2017	32,00										
					S3	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00										
					L3	O	20.8.2011	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.10.2011	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
					L2	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
					S4	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00										
					L1	O	1.4.2015	31.12.2017	20,00										
					S2	O	1.1.2012	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	1	4	4	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ INR Z KAPILÁRNÍ KRVE (POCT)	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	2	1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	1.7.2015	31.12.2017

	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	2	5	PULZNÍ OXYMETRIE	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	4	1	UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	2	1	3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	2	2	5	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	2	4	1	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	5	3	2	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.7.2015	31.12.2017
	1	2	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	1.7.2015	31.12.2017
	1	2	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	1.7.2015	31.12.2017
	1	2	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	1.7.2015	31.12.2017
	1	2	1	1	0	FUNKČNÍ TEPENNÉ TESTY	1.7.2015	31.12.2017
	1	2	1	3	0	VODNÍ CHLADOVÝ POKUS	1.7.2015	31.12.2017
	1	2	1	4	0	TRENDELENBURGŮV NEBO PERTHESŮV FUNKČNÍ ŽILNÍ TEST (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	1.7.2015	31.12.2017
	1	2	2	2	0	DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	1.7.2015	31.12.2017
	1	2	2	3	0	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY JEDNODUCHÉ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	1.7.2015	31.12.2017
	1	2	2	3	2	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY ZÁTĚŽOVÉ A SLOŽITĚJŠÍ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	1.7.2015	31.12.2017
	1	2	2	3	4	ZÁTĚŽOVÁ FARMAKOLOGICKÁ PLETYSMOGRAFIE (A KAPILAROSKOPIE)	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	1	1	1	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	1	1	3	SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	1	2	0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU	1.7.2015	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	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	1	2	9	NEINVASIVNÍ AMBULANTNÍ MONITOROVÁNÍ KREVNÍHO TLAKU	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	2	0	TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	3	2	SIGNÁLOVĚ PRŮMĚROVANÉ EKG - POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	3	4	PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU. (PŘÍČÍTÁ SE VÝKON ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU)	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	4	0	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	6	0	ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	6	1	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	6	3	SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	6	4	ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	6	5	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	6	6	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	7	1	VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	7	3	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	7	5	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	7	6	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	1.7.2015	31.12.2017

	1	7	2	9	2	KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,0)	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	9	4	KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU	1.7.2015	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	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	5	2	0	KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	5	2	2	TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A ICD - PROSTÁ NEBO S POUŽITÍM RADIOFREKVENCE	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	6	2	0	PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVÁSÁLNÍM PŘÍSTUPEM	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	6	2	1	REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	6	2	5	PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	6	2	9	PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE)	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	6	3	3	IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	6	9	8	(VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVÁSÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO JEDNODUTINOVOU STIMULACI	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	6	9	9	(VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVÁSÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	7	0	1	(VZP) DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA S KARDIOSTIMULÁTOREM / KARDIOVERTREM - PRVNÍ VÝKON	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	7	0	2	(VZP) DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA S KARDIOSTIMULÁTOREM / KARDIOVERTREM - PRAVIDELNÁ KONTROLA	1.7.2015	31.12.2017
	2	5	2	1	3	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK - OBJEM)	1.7.2015	31.12.2017
	4	4	2	1	3	KOMOROVÁ NEBO STŘÍDAVÁ TLAKOVÁ LÉČBA MÍZNÍHO OTOKU PŘÍSTROJEM	1.7.2015	31.12.2017
	4	4	2	3	9	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ BÉRCOVÉHO VŘEDU LÉKAŘEM (1 BÉREC)	1.7.2015	31.12.2017
	4	4	2	5	1	KOMPRESIVNÍ LÉČBA HORNÍ KONČETINY S OTOKEM TLAKOVÝM OBVAZEM	1.7.2015	31.12.2017
	4	4	2	5	3	KOMPRESIVNÍ LÉČBA DOLNÍ KONČETINY S OTOKEM TLAKOVÝM OBVAZEM	1.7.2015	31.12.2017
	5	5	2	1	1	IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI	1.7.2015	31.12.2017
	5	5	2	1	3	PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	1.7.2015	31.12.2017
	5	5	2	1	7	REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY	1.7.2015	31.12.2017
	5	5	2	1	9	REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE	1.7.2015	31.12.2017
	7	8	2	1	0	ANALGOSEDACE INTRAVENÓZNÍ	1.7.2015	31.12.2017
	7	8	3	1	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD.	1.7.2015	31.12.2017
	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.7.2015	31.12.2017
	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.7.2015	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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	F000000563	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV - cena dl	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	32119	1	Siemens AG, SRN		1.7.2015	31.12.2017
	F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	32119	1	Siemens AG, SRN		1.7.2015	31.12.2017
	F000000570	RTG přístroj s obraz. zesilovačem	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	32119	1	Siemens AG, SRN		1.7.2015	31.12.2017



F000000578	RTG přístroj v ceně 15 000 000,-	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	32119	1	Siemens AG, SRN		1.7.2015	31.12.2017
F000000579	RTG přístroj v ceně 7 000 000,-	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	32119	1	Siemens AG, SRN		1.7.2015	31.12.2017
0000000009	Analytická jednotka cena dle reg. listu 500 000,-		LF7992	1	VIVID		1.7.2015	31.12.2017
0000000024	Analýzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		Z2065	1	MERLIN	PROGRAMATOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000030	Analýzátor krevních plynů - cena dle reg. listu 1		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2015	31.12.2017
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		DO 44565	1	HEWLETT PACKARD	DEFIBRILATOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000102	Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300		36475	1	METRONIK		1.7.2015	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)	33984	1	PHIPIPS		1.7.2015	31.12.2017
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)	36225	1	GE		1.7.2015	31.12.2017
0000000132	EKG přístroj		35703	1	CARDIOLINE	EKG	1.7.2015	31.12.2017
0000000135	EKG přístroj (cena dle reg. listu 520 000 Kč)		32482	1	MAC 5 000	EKG	1.7.2015	31.12.2017
0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		34978	1	AIIG	EKG	1.7.2015	31.12.2017
0000000140	EKG přístroj s displejem a ergom. programem		34772	1	COMPEK	EKG	1.7.2015	31.12.2017
0000000141	EKG přístroj s modulem pro pozdní potenciály		35275	1	ELI 300	EKG	1.7.2015	31.12.2017
0000000142	EKG přístroj s monitorem		32480	1	MAX DE MARQUETTE	EKG + ERGOMETR	1.7.2015	31.12.2017
0000000143	EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) (ce	Elektrokardiograf vícestopý s interpretací	30013	1	PAGE WINTER	EKG	1.7.2015	31.12.2017
0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		DO44565	1	.	EKG	1.7.2015	31.12.2017
0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		DO 4155	1	MAX PERSONH	EKG	1.7.2015	31.12.2017
0000000146	EKG s monitorem cena dle reg. listu 250 000,-		35264	1	AR 210 VIEW	EKG	1.7.2015	31.12.2017
0000000147	Elektrochirurgický extrakční systém - PERFEKTA		.	1	.	spotřební materiál	1.7.2015	31.12.2017
0000000156	Elektrokardiograf 12ti svodový - cena dle reg. lis		35274	1	ELI 350	EKG	1.7.2015	31.12.2017
0000000188	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0		34772/3	1	COMPEK	ERGOMETR	1.7.2015	31.12.2017
0000000188	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0		32480	1	MAX DE MARQUETTE	ERGOMETR	1.7.2015	31.12.2017
0000000189	Ergometr s nastavitelnou zátěží (cena dle reg. lis		35558	1	.	ERGOMETR	1.7.2015	31.12.2017

0000000195	Fibrilátor - cena dle reg. listu 10 000,-		36316	1	Siemens	RTG přístroj AXIOM artis zee floor	1.7.2015	31.12.2017
0000000195	Fibrilátor - cena dle reg. listu 10 000,-		Z2065	1	St_Jude medical	programer Merlin	1.7.2015	31.12.2017
0000000195	Fibrilátor - cena dle reg. listu 10 000,-		35129	1	GE	elektrofyzilogický systém Cardiolab	1.7.2015	31.12.2017
0000000212	Generátor RF proudu pro ablaci - cena dle reg. lis		35143	1	EPE Z HOTTLE	GENERATOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000225	Indikátor průtoku doppler. se zapis. a progr. vyb.		D00640	1	CONJOINT EXPORT SERVICES	MINO DOPPLEX HUNTLEIGH HEALTHCARE LTD	1.7.2015	31.12.2017
0000000232	Interface adaptér		.	1	.	spotřební materiál	1.7.2015	31.12.2017
0000000234	Jednotka hypotermická - cena dle reg. listu 500 00		36255	1	TERMOGARD XP	TERMOGARD XP	1.7.2015	31.12.2017
0000000236	Jednotka registr. elektrofyzilogická multikanálov	Zařízení pro elektrofyzilogické studie	35129	1	CARDIOLAP	CARDIOLAP	1.7.2015	31.12.2017
0000000238	Jednotka registrační multikanálová - cena dle reg.		36580	1	ERA 300	ERA 300	1.7.2015	31.12.2017
0000000239	Jednotka testovací k implantabilnímu defibrilátoru		Z 0559	1	BIOTRONICK	PROGRAMATOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000239	Jednotka testovací k implantabilnímu defibrilátoru		Z 2559	1	BIOTRONIC	PROGRAMATOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000252	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce		34786	1	EDP 2010	KARDIOSTIMULATOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000254	Kardiostimulátor esofageální - cena dle reg. listu		34785	1	EDP201B	KARDIOSTIMULATOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000257	Kardiostimulátor jednodutinový externí - cena dle		32355	1	EDP 20/17	KARDIOSTIMULATOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000267	Koagulometr POCT		D040418	1	Roche Diagn. Main.	Koagulometr POCT	1.7.2015	31.12.2017
0000000380	Monitor Holterovský - pacientská jednotka - cena d		Z2105	1	MART SOFT	HOLTER	1.7.2015	31.12.2017
0000000381	Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen	Analyzátor dlouhodobých elektrokardiografických záznamů (Holter)	Z2105	1	MART SOFT	HOLTER	1.7.2015	31.12.2017
0000000383	Monitor holterovský pro tlak		DO40424	1	BTL	HOLTER	1.7.2015	31.12.2017
0000000425	Oxymetr		D 019362	1	TuFFSAT	OXYMETR PULSNI	1.7.2015	31.12.2017
0000000429	Oxymetr pulsní ( cena dle reg.listu 60 000,-)		D 041947	1	CR	OXYMETk	1.7.2015	31.12.2017
0000000449	Pletysmograf (cena dle reg. listu 700 000 Kč)-		33087	1	CONJOINT EXPORT SERVICES	BHEO DOPPLEX II. HUNTLEIGH HEALTHCARE LTD	1.7.2015	31.12.2017
0000000451	Pletysmograf pro periferní artérie (cena dle reg.		33162	1	DOMED	PLETYSMOGRAF - FILTRASS ANGIO	1.7.2015	31.12.2017
0000000461	Programátor ICD		Z 2066	1	ZOOM LATITUDE	PROGRAMATOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		Z2066/1,2,3	1	BS		1.7.2015	31.12.2017
0000000463	Programátor KS		Z0114	1	SORIN	PROGRAMATOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000509	Přístroj pro kontinuální měření TK s monitorem		DO40781	1	COMEK		1.7.2015	31.12.2017
0000000517	Přístroj pro presoterapii		33088	1	KAREL KOPSA	LYMFATICK MAS, LYMFOVEN 14	1.7.2015	31.12.2017



0000000540	Registrační systém pro snímání, analýzu a archivaci	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	35129	1	GE	elektrofyzilogický systém Cardiolab	1.7.2015	31.12.2017
0000000540	Registrační systém pro snímání, analýzu a archivaci	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	36316	1	Siemens	RTG přístroj AXIOM artis zee floor	1.7.2015	31.12.2017
0000000540	Registrační systém pro snímání, analýzu a archivaci	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	35143	1	St_Jude medical	programer Merlin	1.7.2015	31.12.2017
0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem		31831	1	GE MS Vingmed, Norsko	Sonograf víceúčelový	1.7.2015	31.12.2017
0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem		33984	1	Philips Medical System, USA, MA	Sonograf víceúčelový	1.7.2015	31.12.2017
0000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	34839	1	GE Medical System Israel, Izrael	Sonograf víceúčelový	1.7.2015	31.12.2017
0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	35138	1	Philips Medical System, USA, MA	Sonograf víceúčelový	1.7.2015	31.12.2017
0000000631	Spirograf - cena dle reg. listu 100 000,-		D000 377	1	KS	SPIROMETR	1.7.2015	31.12.2017
0000000674	Ultrasonograf	UZ systém echokardiografický, skup. 1 (barevné mapování, kont. Doppler)	35138	1	Philips Medical System, USA, MA	Sonograf víceúčelový	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)

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Pracoviště IČP 44101015 bylo nově zavedeno z důvodu oznámení ztráty klinického razítka na kardiologické ambulanci IČP 44101806. Na základě žádosti Fakultní nemocnice bylo pracoviště IČP 44101806 k 19. 8. 2011

Vedoucí pracovník odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkony 09135,09137,09139, 01443 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.

Podmínky k výkonu 01443:

- výkon nebude vykázán v případě současného odběru venózní krve na jiná laboratorní vyšetření;
- výkon nebude v jednom dni prováděn jako vyšetření v režimu POCT a zároveň jako vyšetření v laboratorním režimu;
- pracoviště projde úspěšně 1x ročně externím hodnocením kvality EHK, v případě negativního výsledku je nezbytná kontrola do 6 měsíců;
- aktuální výsledky EHK bude pracoviště v kopii zasílat na příslušnou RP;
- výkon bude zařazen do vyžádané péče, která vstupuje do regulačních mechanismů.
- MUDr. Lhotský Jan - Certifikát o absolvování školení k metodě INR č. 1190 ze dne 3.3.2014.

Podmínky k výkonům 17701 a 17702:

- Výkony pro telemonitoring smí být použity pouze u nově implantovaných. event.reimplantovaných pacientů v poměru max.50% k celkovému počtu nových implantací v příslušném kalendářním roce.

- Budou respektována doporučení indikační kritéria:

1) sekundárně preventivní indikace ICD - po úspěšné resuscitaci pro primární komorovou fibrilaci,

2) primárně preventivní indikace ICD při splnění jedné z uvedených podmínek:

- pokročilé srdeční selhání při max.tolerované farmakoterapii
- arytmiická bouře
- opakované katetrizační ablace KT/KF(vč. arytmiických bouří)
- přítomnost závažných komorbidit - diabetes mellitus, renální insuficience, stp. CMP/TIA
- zhoršená dostupnost péče (vzdálenost bydliště pacienta - centrum v kontextu s klinickým stavem, sociální zázemí pacienta)

S účinností od 1.1.2015 jsou nasmlouvány výkony 17701 a 17702 za podmínky dané Dodatkem č.72.

Tento formulář s účinností od 1.7.2015 nahrazuje formulář s účinností od 1.4.2015.