

IČO	0	0	0	9	8	8	9	2
IČZ smluvního ZZ	8	9	3	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	2	M	8	9	M	0	0	2

Název IČO	Fakultní nemocnice Olomouc
-----------	----------------------------



**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2016
Datum uplatnění do	31.12.2017

**Typ B** **PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	8	9	3	0	1	0	1	2
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	Ambulance kardiologická							
VARIABILNÍ SYMBOL	0	1	2	1				

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					PSČ	Poř.
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné			
Olomouc	I.P.Pavlova	6	185		779 00	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	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2014	31.12.2017	20,00

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	12:00		
Úterý	07:00	12:00		
Středa	07:00	12:00		
Čtvrtek	07:00	12:00		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

4

Počet hodin v týdnu

2

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	114,00
	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	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	360,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	170,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	80,00
	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
	Olomoucký kraj	071

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

## SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI 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	O	1.11.2010	31.12.2017	4,00										
					S2	O	1.1.2014	31.12.2017	30,00										
					SBM	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2017	20,00										
					L3	O	1.4.2015	31.12.2017	16,00										
					L3	O	1.11.2010	31.12.2017	6,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					L3	F	1.7.2014	31.12.2017	4,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.7.2015	31.12.2017	32,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
					S4	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
					L3	F	1.7.2013	31.12.2017	8,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.7.2014	31.12.2017	16,00										
					S2	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.7.2015	31.12.2017	8,00										
					SBM	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.7.2015	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 2 1 3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT	1.1.2016	31.12.2017
	0 9 5 1 3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.1.2016	31.12.2017

	0	9	5	2	3	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	5	2	5	ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	5	4	7	REGULAČNÍ POPLATEK -- POJIŠTĚNEC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	5	5	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	1	1	1	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	3	2	SIGNÁLOVÉ PRŮMĚROVANÉ EKG - POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	4	0	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	4	2	TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ EKG AMBULANTNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	6	1	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	6	3	SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	6	4	ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	6	5	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	6	6	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	7	1	VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	7	3	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	7	5	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	7	6	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	9	2	KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,0)	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	9	4	KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	2	9	6	KOMPLEXNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO S AUTOMATICKÝM IMPLANTABILNÍM KARDIOVERTERTEREM - DEFIBRILÁTOREM (JEDNO, DVOUDUTINOVÝM, S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ) NEBO SYSTÉMEM PRO RESYNCHRONIZAČNÍ LÉČBU SRDEČNÍHO SELHÁNÍ	1.1.2016	31.12.2017
	1	7	7	0	2	(VZP) DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA S KARDIOSTIMULÁTOREM / KARDIOVERTREM - PRAVIDELNÁ KONTROLA	1.1.2016	31.12.2017
	2	5	2	6	0	DOMÁCÍ MĚŘENÍ FLOW A SATURACE KYSLÍKU	1.1.2016	31.12.2017

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	0 9 1 1 3	ODBĚR KRVĚ Z ARTERIE	1.1.2016	31.12.2017
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2016	31.12.2017
	0 9 2 1 5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.1.2016	31.12.2017
	0 9 2 1 9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2016	31.12.2017
	0 9 2 2 0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.1.2016	31.12.2017
	0 9 2 2 3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2016	31.12.2017
	0 9 2 3 3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.1.2016	31.12.2017
	0 9 2 3 9	SUTURA RÁNY A PODKOŽÍ DO 5 CM	1.1.2016	31.12.2017
	0 9 5 1 1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.1.2016	31.12.2017
	0 9 5 2 7	PROHLÍDKA ZEMŘELÉHO - MIMO LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	1 2 1 1 0	FUNKČNÍ TEPENNÉ TESTY	1.1.2016	31.12.2017
	1 2 2 2 0	DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	1.1.2016	31.12.2017
	1 7 1 2 9	NEINVASIVNÍ AMBULANTNÍ MONITOROVÁNÍ KREVNÍHO TLAKU	1.1.2016	31.12.2017
	1 7 2 1 5	ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	1 7 2 2 0	TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ	1.1.2016	31.12.2017
	1 7 2 6 0	ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017

	1	7	5	2	0	KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)	1.1.2016	31.12.2017
	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	9	9	1	(VZP) KÓD POUZE PRO CENTRA DLE VYHL. 368/2006 - SLOUŽÍ PRO VYKÁZÁNÍ ZULP, KTERÝ JE APLIKOVÁN MIMO CENTRUM, NEBO AMBULANTNÍHO ZULP APLIKOVANÉHO V CENTRU (SPOLU S KLINICKÝM VYŠETŘENÍM)	1.1.2016	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	C 007598	1	Philips	RTG přístroj pojízdný C rameno	1.1.2016	31.3.2016
	F000000575	RTG přístroj skiaskopický s obraz. zes. a TV	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	I023469	1	SIAS	SYSTÉM ANGIOGRAFICKÝ	1.1.2016	31.3.2016
	F000000579	RTG přístroj 7 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	I023469	1	SIAS	SYSTÉM ANGIOGRAFICKÝ	1.1.2016	31.3.2016
	0000000009	Analytická jednotka cena dle reg. listu 500 000,-		I 018838	1	Hewlett Packard	Analytická jednotka - přístroj UZ	1.1.2016	31.3.2016
	0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		C 007456	1	Mediko	Analyzátor kardiostimulátorů	1.1.2016	31.3.2016
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		I 019699	1	GE Marguette, GB	Analyzátor krevních plynů - systém hemodynamický	1.1.2016	31.3.2016
	0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		I 018670	1	Hewlett Packard	Defibrilátor	1.1.2016	31.3.2016
	0000000102	Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300		I 018670	1	Hewlett Packard	Defibrilátor	1.1.2016	31.3.2016
	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)	I 018838	1	Hewlett Packard	Přístroj ultrazvukový	1.1.2016	31.3.2016
	0000000127	Echokardiograf v ceně 8 500 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	I 018838	1	Hewlett Packard	Echokardiograf	1.1.2016	31.3.2016
	0000000135	EKG přístroj (cena dle reg. listu 520 000 Kč)		C006541	1	Hewlett Packard	EKG přístroj	1.1.2016	31.3.2016
	0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		C 005476	1	ZOLL	EKG 6/12	1.1.2016	31.3.2016
	0000000139	EKG přístroj alespoň 3 kanálový		C 006541	1	Philips	EKG přístroj 3 kanálový	1.1.2016	31.3.2016
	0000000141	EKG přístroj s modulem pro pozdní potenciály		D 078367	1	Schiller	EKG přístroj s modulem pro pozdní potenciály	1.1.2016	31.3.2016
	0000000142	EKG přístroj s monitorem		D 078367	1	Schiller	EKG s monitorem	1.1.2016	31.3.2016
	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární		I025668	1	BTL zdravotnická technika	EKG se zapisovačem	1.1.2016	31.3.2016

0000000146	EKG s monitorem cena 250 000,-		I025668	1	BTL zdravotnická technika	EKG se zapisovačem	1.1.2016	31.3.2016
0000000156	Elektrokardiograf 12ti svodový		I025668	1	BTL zdravotnická technika	EKG se zapisovačem	1.1.2016	31.3.2016
0000000187	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 125 0		C004589	1	Cardioline	Ergometr byciklový	1.1.2016	31.3.2016
0000000188	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0		C004589	1	Cardioline	Ergometr byciklový	1.1.2016	31.3.2016
0000000189	Ergometr s nastavitelnou zátěží (cena dle reg. lis		C004589	1	Cardioline	Ergometr byciklový	1.1.2016	31.3.2016
0000000195	Fibrilátor - cena dle reg. listu 10 000,-		C 005925	1	Medtronic	Fibrilátor	1.1.2016	31.3.2016
0000000225	Indikátor průtoku doppler. se zapis. a progr. vyb.		I 017314	1	Huntleigh Healthcare	Přístroj ultrazvukový - s indikátorem průtoku - doppler.	1.1.2016	31.3.2016
0000000230	Injektor tlakový angiografický		I024761	1	MEDRAD INC.	Injektor kontrastní látky	1.1.2016	31.3.2016
0000000235	Jednotka monitorovací telemetrická centr.+přísluř	Monitor telemetrický	I025474	1	PHILIPS healthcare	Systém telemetrický	1.1.2016	31.3.2016
0000000236	Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálov	Zařízení pro elektrofyziologické studie	I019111	1	Danco	Jednotka registr. elektrofyziologická	1.1.2016	31.3.2016
0000000236	Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálov	Zařízení pro elektrofyziologické studie	I 019111	1	Danco	Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálová v ceně 1 500 000	1.1.2016	31.3.2016
0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	I 019699	1	GE Marguette, GB	Analyzátor krevních plynů - systém hemodynamický	1.1.2016	31.3.2016
0000000238	Jednotka registrační multikanálová		I023186	1	PHILIPS medical systems	Monitor patientský	1.1.2016	31.3.2016
0000000239	Jednotka testovací k implantabilnímu defibrilátoru		C 007618	1	SorinGroup	Jednotka testovací	1.1.2016	31.3.2016
0000000252	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce		C 005923	1	Biotronic	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný	1.1.2016	31.3.2016
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		C 000331	1	Schering	Koagulometr	1.1.2016	31.3.2016
0000000298	Laryngoskop ( cena dle reg. listu 1 200,-)		D006224	1	Polymed	laryngoskop	1.1.2016	31.3.2016
0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re		I 018666	1	Hewlett Packard	Monitor hemodynamický termodiluční - modul	1.1.2016	31.3.2016
0000000380	Monitor Holterovský - patientská jednotka - cena d		C 004928	1	Philips	Monitor holterovský - patientská jednotka	1.1.2016	31.3.2016
0000000381	Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen	Analyzátor dlouhodobých elektrokardiografických záznamů (Holter)	D066461	1	T.S.Bohemia	Monitor holterovský - vyhodnocovací jednotka	1.1.2016	31.3.2016
0000000383	Monitor holterovský pro tlak		I 023404	1	Spacelabs Medical USA	Monitor holterovský pro tlak	1.1.2016	31.3.2016
0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		I 018666	1	Hewlett Packard	Monitor hemodynamický termodiluční - modul	1.1.2016	31.3.2016
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		C 005925	1	Medtronic	Programátor KS	1.1.2016	31.3.2016
0000000463	Programátor KS		C 005925	1	Medtronic	Programátor KS	1.1.2016	31.3.2016
0000000463	Programátor KS		C 007618	1	SorinGroup	Programátor KS	1.1.2016	31.3.2016
0000000509	Přístroj pro kontinuální měření TK s monitorem		I023121	1	PHILIPS medical systems	Monitor patientský	1.1.2016	31.3.2016



0000000525	Přístroj ultrazvukový		I 018838	1	Hewlett Packard	Přístroj ultrazvukový včetně jícnové sondy	1.1.2016	31.3.2016
0000000555	RTG clona - cena dle reg. listu 100 000,-		I018170	1	Durad	RTG clona 2x	1.1.2016	31.3.2016
0000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	I 018838	1	Hewlett Packard USA	Přístroj ultrazvukový	1.1.2016	31.3.2016
0000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	I025204	1	GE MEDICAL SYSTEMS	Přístroj ultrazvukový	1.1.2016	31.3.2016
0000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	I025416	1	PHILIPS	Přístroj ultrazvukový	1.1.2016	31.3.2016
0000000674	Ultrasonograf	UZ systém echokardiografický, skup. 1 (barevné mapování, kont. Doppler)	I025204	1	GE MEDICAL SYSTEMS	Přístroj ultrazvukový	1.1.2016	31.3.2016
0000000674	Ultrasonograf	UZ systém echokardio, sk. 1 (barev mapování, kont. Doppler)	I025416	1	PHILIPS	Přístroj ultrazvukový	1.1.2016	31.3.2016
0000000725	Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x		I023469	1	SIAS	SYSTÉM ANGIOGRAFICKÝ	1.1.2016	31.3.2016

#### 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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

dle platného číselníku (kódy "Z") a metodiky

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2016 formulář B s datem uplatnění od 1.7.2015.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- seznam č. 2a, výkony: nasmlouván výkon 25260.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 25260 je nasmlouván s účinností od 1.1.2016 za podmínky, že pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Podmínky pro nasmlouvání výkonu 17702:

1. výkony jsou/budou určeny výhradně pro lůžkové poskytovatele, kteří provádějí implantace ICD,
2. výkony pro telemonitoring smí být použity pouze u nově implantovaných, event. reimplantovaných pacientů v poměru maximálně 50% k celkovému počtu nových implantací v příslušném kalendářním roce,
3. výkony nebudou posuzovány jako nová kapacita - úhrada za výkon 17702 bude v roce 2014 a 2015 zahrnuta do ambulantní složky úhrady,
4. respektování doporučených indikačních kritérií.

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).

Výkon 17702, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2015 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlouvaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.