

IČO	0	0	0	9	8	8	9	2
IČZ smluvního ZZ	8	9	3	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	2	4	8	9	M	0	0	1

Název IČO Fakultní nemocnice Olomouc



PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2025
Datum uplatnění do	31.12.2029

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	9	3	0	1	0	1	6
<input checked="" type="radio"/> Ano				<input type="radio"/> Ne			
0	0	0	0	0	0	0	1

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení invazních vyšetřovacích metod

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Olomouc	Zdravotníků	7	248	779 00	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

1	0	7	
<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7	
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7	
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7	
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7	
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2016	31.12.2029	16,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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	11:00	12:00	13:00	15:30
Úterý	11:00	12:00	13:00	15:30
Středa	11:00	12:00	13:00	15:00
Čtvrtek	11:00	12:00	13:00	15:00
Pátek	11:00	12:00	13:00	15:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [5]  
Počet hodin v týdnu [1] 6 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	[redacted]
Platnost od	[redacted]
Platnost do	[redacted]

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	96,00
	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	200,00
	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)	40,00
	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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☒

Ano

☐

Ne

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Olomoucký kraj	071

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	1.7.2016	31.12.2029	40,00												
					S3	O	1.11.2010	31.12.2029	40,00												
					S3	O	1.1.2012	31.12.2029	40,00												
					S3	O	1.1.2015	31.12.2029	40,00												
					S3	O	1.11.2010	31.12.2029	40,00												
					L3	F	1.11.2010	31.12.2029	40,00												
					L3	F	1.7.2024	31.12.2029	32,00												
					L3	F	1.7.2024	31.12.2029	8,00												
					S2	O	1.10.2020	31.12.2029	40,00												
					S1	O	1.7.2023	31.12.2029	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										1.1.2025		31.12.2029			
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ										1.1.2025		31.12.2029			
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ										1.1.2025		31.12.2029			
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK										1.1.2025		31.12.2029			
	1	7	1	2	1	PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY										1.1.2025		31.12.2029			
	1	7	1	2	3	ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ										1.1.2025		31.12.2029			
	1	7	1	2	7	ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ										1.1.2025		31.12.2029			
	1	7	2	3	1	ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTHMOGENNÍHO FOKUSU										1.1.2025		31.12.2029			
	1	7	2	3	3	DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE										1.1.2025		31.12.2029			
	1	7	2	3	4	PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU										1.1.2025		31.12.2029			
	1	7	2	3	6	MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMÍÍ ZA UŽITÍ MAPOVACÍCH A NAVIGAČNÍCH SYSTÉMŮ										1.1.2025		31.12.2029			
	1	7	2	4	9	PRIMOIMPLANTACE BEZDRÁTOVÉHO (LEADLESS) KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU PRAVOKOMOROVOU STIMULACI										1.1.2025		31.12.2029			
	1	7	2	5	1	IMPLANTACE PODKOŽNÍHO DEFIBRILÁTORU										1.1.2025		31.12.2029			
	1	7	2	5	3	REIMPLANTACE PODKOŽNÍHO DEFIBRILÁTORU										1.1.2025		31.12.2029			
	1	7	2	7	7	INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2025		31.12.2029			
	1	7	3	0	4	TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ										1.1.2025		31.12.2029			
	1	7	3	0	8	SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ										1.1.2025		31.12.2029			
	1	7	3	1	2	SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ										1.1.2025		31.12.2029			
	1	7	3	2	0	AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍNÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ										1.1.2025		31.12.2029			
	1	7	5	1	9	TRVALÁ KARDIOSTIMULACE PŘEVODNÍHO SYSTÉMU KOMOR										1.1.2025		31.12.2029			
	1	7	5	2	2	TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A IMPLANTABILNÍ DEFIBRILÁTOR										1.1.2025		31.12.2029			
	1	7	6	1	0	KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ										1.1.2025		31.12.2029			
	1	7	6	2	0	PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASCULÁRNÍM PŘÍSTUPEM										1.1.2025		31.12.2029			

	1	7	6	2	1	REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU	1.1.2025	31.12.2029
	1	7	6	2	5	PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI	1.1.2025	31.12.2029
	1	7	6	2	9	PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE)	1.1.2025	31.12.2029
	1	7	6	3	0	PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO MODULACI SRDEČNÍ KONTRAKTILITY	1.1.2025	31.12.2029
	1	7	6	3	3	IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU	1.1.2025	31.12.2029
	1	7	6	9	8	(VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAŽÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO JEDNODUTINOVOU STIMULACI	1.1.2025	31.12.2029
	1	7	6	9	9	(VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAŽÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	1.1.2025	31.12.2029
	1	7	7	0	0	(VZP) SUBKUTÁNNÍ IMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU	1.1.2025	31.12.2029
	1	7	7	0	1	(VZP) DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA S KARDIOSTIMULÁTOREM / KARDIOVERTREM - PRVNÍ VÝKON	1.1.2025	31.12.2029
	5	5	2	1	1	IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI	1.1.2025	31.12.2029
	5	5	2	1	3	PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	1.1.2025	31.12.2029
	5	5	2	1	7	REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY	1.1.2025	31.12.2029
	5	5	2	1	9	REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE	1.1.2025	31.12.2029
	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	7	5	0	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - JEDNODUTINOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	7	5	1	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUDUTINOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	7	5	2	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUKOMOROVÝ	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	7	5	3	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - SUBKUTÁNNÍ	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	7	5	4	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - JEDNODUTINOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	7	5	5	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUDUTINOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	7	5	6	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUKOMOROVÝ	1.1.2025	31.12.2029

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 5 5 5	OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET	1.1.2025	31.12.2029
	0 9 5 5 6	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET	1.1.2025	31.12.2029
	0 9 5 5 7	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET	1.1.2025	31.12.2029

#### 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
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická	Angiografický a kardioangiografický přístroj	KMAT 722223	1	Philips Medical Systems	I0030981 Systém kardioangiografický	1.1.2025	31.12.2029
	F000000565	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 4	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	ON:01JOFS672	1	Philips	C007598 RTG přístroj	1.1.2025	31.12.2029
	F000000566	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 5	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	ON:01JOFS672	1	Philips	C007598 RTG přístroj	1.1.2025	31.12.2029
	F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	ON:01JOFS672	1	Philips	C007598 RTG přístroj mobilní	1.1.2025	31.12.2029
	F000000570	RTG přístroj s obraz. zesilovačem	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	ON:01JOFS672	1	Philips	C007598 RTG přístroj	1.1.2025	31.12.2029
	F000000576	RTG přístroj skiaskopický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	KMAT 722223	1	Philips Medical Systems	I0030981 Systém kardioangiografický	1.1.2025	31.12.2029

F000000579	RTG přístroj v ceně 7 000 000,-	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	ON:01JOFS672	1	Philips	C007598 RTG přístroj	1.1.2025	31.12.2029
O000000307	Laser operační v ceně 3 000 000,-	Operační laser	80835	1	Spetranetics, Colorado	I024759 Systém kardiovaskulární laserový	1.1.2025	31.12.2029
0000000001	3D komplexní mapovací systém	Zařízení mapovací	SPH20322392 TA	1	GE Medical Systems	I0029638 Systém pro elektrofy. vyšetření	1.1.2025	31.12.2029
0000000001	3D komplexní mapovací systém	Zařízení mapovací	SPH21514414 TA	1	GE Medical Systems	I0031023 Systém záznamový elektrofyziologie	1.1.2025	31.12.2029
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		754R2025N0001	1	Radiometr s.r.o.	C010322 Analyzátor krevních plynů	1.1.2025	31.12.2029
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		DE50937575	1	PHILIPS EINDHOVEN	I026284 Monitor patientský	1.1.2025	31.12.2029
0000000056	Automat vyvolávací cena 0,6 mil. Kč		KMAT 722223	1	Philips Medical Systems	I0030981 Systém kardioangiografický	1.1.2025	31.12.2029
0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		DE50937595	1	Philips Eindhoven	I026286 Monitor patientský	1.1.2025	31.12.2029
0000000203	Generátor energie pro ablace v ceně 1,5 mil. Kč		G4C-5604	1	Stockert GmbH	I0029601 Systém radiofrekvenční ablace	1.1.2025	31.12.2029
0000000203	Generátor energie pro ablace v ceně 1,5 mil. Kč		G4C-6687	1	Stockert GmbH	I0030970 Systém radiofrekvenční ablace	1.1.2025	31.12.2029
0000000226	Infuzomat velkobjemový		832020075	1	MEDTRON AG	I0029609 Injektor kontrastní látky	1.1.2025	31.12.2029
0000000226	Infuzomat velkobjemový		30027403	1	ACIST Medical Systems	I0030987 Injektor kontrastní látky	1.1.2025	31.12.2029
0000000236	Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálov	Zařízení pro elektrofyziologické studie	SPH21514414 TA	1	GE Medical Systems	I0031023 Systém záznamový elektrofyziologie	1.1.2025	31.12.2029
0000000236	Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálov	Zařízení pro elektrofyziologické studie	SPH20322392 TA	1	GE Medical Systems	I0029639 Systém pro elektrofy. vyšetření	1.1.2025	31.12.2029
0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	KMAT 722223	1	Philips Medical Systems	I0030981 Systém kardioangiografický	1.1.2025	31.12.2029
0000000239	Jednotka testovací k implantabilnímu defibrilátoru		TPAC 150758	1	INLAB Medical s.r.o.	C0029438 Program. komplet smart touch	1.1.2025	31.12.2029
0000000252	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce		1514034	1	St. Jude Medical Inc. Cardiac Rhythm	D130517 Kardiostimulátor externí	1.1.2025	31.12.2029
0000000402	Měřič spotřeby kyslíku cena 0,5 mil. Kč		DE50937575	1	PHILIPS EINDHOVEN	I026284 Monitor patientský	1.1.2025	31.12.2029
0000000402	Měřič spotřeby kyslíku cena 0,5 mil. Kč		754R2025N0001	1	Radiometr s.r.o.	C010322 Analyzátor krevních plynů	1.1.2025	31.12.2029
0000000461	Programátor ICD		54163	1	Gudant	C005031 Programátor ICD	1.1.2025	31.12.2029
0000000463	Programátor KS		PKK001861R	1	Medtronic	C005925 Programátor KS	1.1.2025	31.12.2029
0000000538	Registrační jednotka pro měření hemodyn. pa	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	L1 PX 15 55F	1	GE Marguette, GB	I019699 Systém hemodynamický	1.1.2025	31.12.2029
0000000540	Registrační systém pro snímání, analýzu a archivac	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	SPH20322392 TA	1	GE Medical Systems	I0029639 Systém pro elektrofy. vyšetření	1.1.2025	31.12.2029

0000000540	Registrační systém pro snímání, analýzu a archivaci EKG a IEKG v ceně 7 mil. Kč	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	SPH21514414 TA	1	GE Medical Systems	I0031023 Systém záznamový elektrofyziologie	1.1.2025	31.12.2029
0000000681	Ultrazvukový přístroj pro intrakardiální echokardi	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	US222B0301	1	Philips medical Systems	I0030983 Přístroj ultrazvukový Philips	1.1.2025	31.12.2029
0000000931	Adaptér spojující UZ sondu a ICE přístroj v ceně 0,37 mil. Kč		15082778	1	SIEMENS	I0031027 SWIFTLINK	1.1.2025	31.12.2029

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

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.

Podmínky pro nasmlouvání výkonu 17701:

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 17701 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).

Nositel výkonu 17630 - funkční licence [REDACTED]. Přístrojové vybavení doloženo.

Maximální frekvence výkonu 17249 je 15x/rok.

Maximální frekvence výkonu 17251 je 10x/rok.

Maximální frekvence výkonu 17253 je 5x/rok.

Výkon 17519, který je nasmlouván na 89301016 odb. 107 s účinností od 1. 7. 2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*\*\*

Tento formulář je platný od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu