

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

1.7.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	4	1	0	1	0	1	5
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☒ Ano
 ☐ Ne

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0	0	0	0	0	0	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---

NÁZEV PRACOVISTĚ

Kardiologická ambulance

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSC
	Plzeň	alej Svobody		80	304 60
					Poř. 1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

1	0	7
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano
 ☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano
 ☒ 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	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

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2017	31.12.2023	29,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<div></div>	
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	11:30	12:00	14:30
Úterý	07:00	11:30		
Středa	07:00	11:30	12:00	14:30
Čtvrtek	07:00	11:30		
Pátek	07:00	11:30	12:00	13:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

2

9

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	<div></div>
Platnost od	<div></div>
Platnost do	<div></div>

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	268,00
	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	170,00
	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)	160,00
	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 pojištění)

Příslušný okres	<div><div></div>Ano</div>	<div><div></div>Ne</div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div></div>Ano</div>	<div><div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div></div>Ano</div>	<div><div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div></div>Ano</div>	<div><div></div>Ne</div>	

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 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	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2017	31.12.2023	1,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.4.2019	31.12.2023	9,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					L3	S	1.1.2017	31.12.2023	1,00										
					L3	F	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.7.2017	31.12.2023	12,00										
					L3	O	1.1.2019	31.12.2023	30,00										
					S4	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					L3	F	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
					L3	F	1.7.2019	31.12.2023	35,00										
					S2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.1.2017	31.12.2023	1,00										
					S4	O	1.1.2017	31.12.2023	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 KREVNÍ SRÁŽLIVOSTI (INR) Z KAPILÁRNÍ KRVE (POCT)	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	2	1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	2	5	PULZNÍ OXYMETRIE	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	4	1	UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ	1.7.2019	31.12.2023

	0	9	2	1	3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	2	2	5	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	2	4	1	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	5	3	2	SIGNÁLNÍ VÝKON PROHLÍDKY DISPENZARIZOVANÉ OSOBY	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	1	1	1	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	1	1	3	SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	1	2	0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	1	2	3	ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	1	2	9	NEINVASIVNÍ AMBULANTNÍ MONITOROVÁNÍ KREVNÍHO TLAKU	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	2	0	TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	3	2	SIGNÁLOVÉ PRŮMĚROVANÉ EKG - POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	3	4	PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	4	0	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	6	0	ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	6	1	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	6	3	SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	6	4	ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	6	5	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	6	6	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	7	1	VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	7	3	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	7	5	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	7	6	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	9	2	KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,0)	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	2	9	4	KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU	1.7.2019	31.12.2023
	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	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	5	2	0	KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	5	2	2	TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A IMPLANTABILNÍ DEFIBRILÁTOR	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	6	2	0	PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM PŘÍSTUPEM	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	6	2	1	REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	6	2	5	PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	6	2	9	PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE)	1.7.2019	31.12.2023

	1	7	6	3	3	IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	6	9	8	(VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAŽÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO JEDNODUTINOVOU STIMULACI	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	6	9	9	(VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAŽÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	7	0	1	(VZP) DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA S KARDIOSTIMULÁTOREM / KARDIOVERTREM - PRVNÍ VÝKON	1.7.2019	31.12.2023
	1	7	7	0	2	(VZP) DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA S KARDIOSTIMULÁTOREM / KARDIOVERTREM - PRAVIDELNÁ KONTROLA	1.7.2019	31.12.2023
	2	5	2	1	3	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK - OBJEM)	1.7.2019	31.12.2023
	5	5	2	1	1	IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI	1.7.2019	31.12.2023
	5	5	2	1	3	PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	1.7.2019	31.12.2023
	5	5	2	1	7	REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY	1.7.2019	31.12.2023
	5	5	2	1	9	REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE	1.7.2019	31.12.2023
	7	8	2	1	0	ANALGOSEDACE INTRAVENÓZNÍ	1.7.2019	31.12.2023
	7	8	3	1	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD.	1.7.2019	31.12.2023
	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.7.2019	31.12.2023
	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	7	5	0	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - JEDNODUTINOVÝ	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	7	5	1	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUDUTINOVÝ	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	7	5	2	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUKOMOROVÝ	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	7	5	3	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - SUBKUTÁNNÍ	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	7	5	4	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - JEDNODUTINOVÝ	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	7	5	5	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUDUTINOVÝ	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	7	5	6	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUKOMOROVÝ	1.7.2019	31.12.2023
	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)	1.7.2019	31.12.2023

#### 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
	F000000563	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV - cena dl	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	37159	1	Philips Medical Systems, Holandsko	RTG skiaskop C-rameno mobilní	1.7.2019	31.12.2023
	F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	37159	1	Philips Medical Systems, Holandsko	RTG skiaskop C-rameno mobilní	1.7.2019	31.12.2023
	F000000570	RTG přístroj s obraz. zesilovačem	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	37159	1	Philips Medical Systems, Holandsko	RTG skiaskop C-rameno mobilní	1.7.2019	31.12.2023
	F000000578	RTG přístroj v ceně 15 000 000,-	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	37159	1	Philips Medical Systems, Holandsko	RTG skiaskop C-rameno mobilní	1.7.2019	31.12.2023
	F000000579	RTG přístroj v ceně 7 000 000,-	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	37159	1	Philips Medical Systems, Holandsko	RTG skiaskop C-rameno mobilní	1.7.2019	31.12.2023



S000000125	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	Philips Medical System, USA, MA	Sonograf víceúčelový	1.7.2019	31.12.2023
S000000127	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)	33984	1	Philips Medical System, USA, MA	Sonograf víceúčelový	1.7.2019	31.12.2023
S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	36754	1	GE Medical System Israel, Izrael	Sonograf víceúčelový	1.7.2019	31.12.2023
0000000009	Analytická jednotka cena dle reg. listu 500 000,-		LF7992	1	VIVID		1.7.2019	31.12.2023
0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		Z2065	1	MERLIN	PROGRAMATOR	1.7.2019	31.12.2023
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		DO 44565	1	HEWLETT PACKARD	DEFIBRILATOR	1.7.2019	31.12.2023
0000000102	Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300)		36475	1	METRONIK		1.7.2019	31.12.2023
0000000132	EKG přístroj		35703	1	CARDIOLINE	EKG	1.7.2019	31.12.2023
0000000135	EKG přístroj (cena dle reg. listu 520 000 Kč)		32482	1	MAC 5 000	EKG	1.7.2019	31.12.2023
0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		34978	1	AIIG	EKG	1.7.2019	31.12.2023
0000000140	EKG přístroj s displejem a ergom. programem		34772	1	COMPEK	EKG	1.7.2019	31.12.2023
0000000141	EKG přístroj s modulem pro pozdní potenciály		35275	1	ELI 300	EKG	1.7.2019	31.12.2023
0000000142	EKG přístroj s monitorem		36891	1	Mortara instrument, Inc.	EKG s monitorem	1.7.2019	31.12.2023
0000000143	EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) (ce	Elektrokardiograf vícestopý s interpretací	36891	1	Mortara instrument, Inc.	EKG s monitorem	1.7.2019	31.12.2023
0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		DO44565	1	.	EKG	1.7.2019	31.12.2023
0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		36891	1	Mortara instrument, Inc.	EKG s monitorem	1.7.2019	31.12.2023
0000000146	EKG s monitorem cena dle reg. listu 250 000,-		35264	1	AR 210 VIEW	EKG	1.7.2019	31.12.2023
0000000147	Elektrochirurgický extrakční systém - PERFEKTA		.	1	.	spotřební materiál	1.7.2019	31.12.2023
0000000156	Elektrokardiograf 12ti svodový - cena dle reg. lis		35274	1	ELI 350	EKG	1.7.2019	31.12.2023
0000000188	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0		37667	1	Ergoline GmbH, Německo	ERGOMETR	1.7.2019	31.12.2023
0000000188	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0		35558	1	Ergoline GmbH, Německo	ERGOMETR	1.7.2019	31.12.2023
0000000189	Ergometr s nastavitelnou zátěží (cena dle reg. lis		35558	1	Ergoline GmbH, Německo	ERGOMETR	1.7.2019	31.12.2023
0000000195	Fibrilátor - cena dle reg. listu 10 000,-		Z2065	1	St_Jude medical	programer Merlin	1.7.2019	31.12.2023
0000000195	Fibrilátor - cena dle reg. listu 10 000,-		36316	1	Siemens	RTG přístroj AXIOM artis zee floor	1.7.2019	31.12.2023

0000000195	Fibrilátor - cena dle reg. listu 10 000,-		35129	1	GE	elektrofyzilogický systém Cardiolab	1.7.2019	31.12.2023
0000000212	Generátor RF proudu pro ablace - cena dle reg. lis		35143	1	EPE Z HOTTLE	GENERATOR	1.7.2019	31.12.2023
0000000225	Indikátor průtoku doppler. se zapis. a progr. vyb.		D00640	1	CONJOINT EXPORT SERVICES	MINO DOPPLEX HUNTLEIGH HEALTHCARE LTD	1.7.2019	31.12.2023
0000000232	Interface adaptér		.	1	.	spotřební materiál	1.7.2019	31.12.2023
0000000234	Jednotka hypotermická - cena dle reg. listu 500 00		36255	1	TERMOGARD XP	TERMOGARD XP	1.7.2019	31.12.2023
0000000236	Jednotka registr. elektrofyzilogická multikanálov	Zařízení pro elektrofyzilogické studie	35129	1	CARDIOLAP	CARDIOLAP	1.7.2019	31.12.2023
0000000238	Jednotka registrační multikanálová - cena dle reg.		36693	1	Biotronik GmbH, (SRN)	Kardiostimulátor externí	1.7.2019	31.12.2023
0000000239	Jednotka testovací k implantabilnímu defibrilátoru		Z 0560	1	BIOTRONIC	PROGRAMATOR	1.7.2019	31.12.2023
0000000239	Jednotka testovací k implantabilnímu defibrilátoru		Z 0559	1	BIOTRONICK	PROGRAMATOR	1.7.2019	31.12.2023
0000000252	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce		34786	1	EDP 2010	KARDIOSTIMULATOR	1.7.2019	31.12.2023
0000000267	Koagulometr POCT		D040418	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	CoaguChek XS	1.7.2019	31.12.2023
0000000380	Monitor Holterovský - patientská jednotka - cena d		Z2105	1	MART SOFT	HOLTER	1.7.2019	31.12.2023
0000000381	Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen	Analýzátor dlouhodobých elektrokardiografických záznamů (Holter)	Z2105	1	MART SOFT	HOLTER	1.7.2019	31.12.2023
0000000383	Monitor holterovský pro tlak		DO40424	1	BTL	HOLTER	1.7.2019	31.12.2023
0000000425	Oxymetr		D 019362	1	TuFFSAT	OXYMETR PULSNI	1.7.2019	31.12.2023
0000000429	Oxymetr pulsní ( cena dle reg.listu 60 000,-)		D 041947	1	CR	OXYMETk	1.7.2019	31.12.2023
0000000451	Pletysmograf pro periferní artérie (cena dle reg.		33162	1	DOMED	PLETYSMOGRAF - FILTRASS ANGIO	1.7.2019	31.12.2023
0000000461	Programátor ICD		Z2690	1	Medtronic inc., USA	CareLink 2090 Programer kardiostimulátorů	1.7.2019	31.12.2023
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		Z2690	1	Medtronic inc., USA	CareLink 2090 Programer kardiostimulátorů	1.7.2019	31.12.2023
0000000463	Programátor KS		Z0114	1	SORIN	PROGRAMATOR	1.7.2019	31.12.2023
0000000509	Přístroj pro kontinuální měření TK s monitorem		DO40781	1	COMEK		1.7.2019	31.12.2023
0000000517	Přístroj pro presoterapii		33088	1	KAREL KOPSA	LYMFATICK MAS, LYMFOVEN 14	1.7.2019	31.12.2023
0000000540	Registrační systém pro snímání, analýzu a archivac	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	36316	1	Siemens	RTG přístroj AXIOM artis zee floor	1.7.2019	31.12.2023
0000000540	Registrační systém pro snímání, analýzu a archivac	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	35143	1	St_Jude medical	programer Merlin	1.7.2019	31.12.2023
0000000540	Registrační systém pro snímání, analýzu a archivac	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	35129	1	GE	elektrofyzilogický systém Cardiolab	1.7.2019	31.12.2023



	0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem		33984	1	Philips Medical System, USA, MA	Sonograf víceúčelový	1.7.2019	31.12.2023
	0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem		36754	1	GE Medical System Israel, Izrael	Sonograf víceúčelový	1.7.2019	31.12.2023
	0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	36754	1	GE Medical System Israel, Izrael	Sonograf víceúčelový	1.7.2019	31.12.2023
	0000000631	Spirograf - cena dle reg. listu 100 000,-		D000 377	1	KS	SPIROMETR	1.7.2019	31.12.2023
	0000000674	Ultrasonograf	UZ systém echokardiografický, skup. 1 (barevné mapování, kont. Doppler)	36754	1	GE Medical System Israel, Izrael	Sonograf víceúčelový	1.7.2019	31.12.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)					
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do	

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)							
s. 7	Skupina	Kód	Název		Smluvní cena	Datum od	Datum do

**NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY**  
 (pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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.

-----

Podmínky k výkonu 01443:

- 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;

-----

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 1.4.2019 nasmlouván výkon 99991 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

-----

S účinností od 1.7.2019 jsou nasmlouvány výkony 09567, 09569 a 09572 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

-----

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.7.2019 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.4.2019.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu