

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	6	6	9	8	0	6
4	4	1	0	1	0	0	0
1	8	4	4	M	0	0	1

Název IČO Fakultní nemocnice Plzeň


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2020

Datum uplatnění do

26.4.2021

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	4	1	0	1	8	8	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení nukleární medicíny - Lochotín

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

4	0	7
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<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	
<b>Pondělí</b>	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
<b>Úterý</b>	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
<b>Středa</b>	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
<b>Čtvrtek</b>	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
<b>Pátek</b>	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
<b>Sobota</b>						
<b>Neděle</b>						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2015	26.4.2021	40,00

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	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 PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

4

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	220,00
	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	40,00
	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	48,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	24,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	160,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	224,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	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

2

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)

Príslušný okres

☒ Ano
☐ Ne

Dalsí okresy

☒ Ano
☐ Ne

Kraj

☐ Ano
☒ Ne

Česká republika

☐ Ano
☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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
					S3	O	1.4.2018	26.4.2021	20,00										
					J2	O	1.1.2015	26.4.2021	40,00										
					S3	O	1.1.2019	26.4.2021	28,00										
					S3	O	1.1.2010	26.4.2021	34,00										
					S3	O	1.1.2010	26.4.2021	34,00										
					S3	O	1.1.2010	26.4.2021	34,00										
					S3	O	1.1.2018	26.4.2021	34,00										
					S3	O	1.1.2018	26.4.2021	40,00										
					L3	O	1.1.2018	26.4.2021	20,00										
					J2	O	1.10.2018	26.4.2021	8,00										
					L3	O	1.7.2015	26.4.2021	40,00										
					L3	O	1.1.2013	26.4.2021	40,00										
					S4	O	1.1.2019	26.4.2021	40,00										
					S2	O	1.10.2018	26.4.2021	40,00										
					J1	O	1.10.2018	26.4.2021	16,00										
					L3	O	1.1.2019	26.4.2021	40,00										
					S4	O	1.7.2017	26.4.2021	40,00										
					L3	O	1.7.2017	26.4.2021	40,00										
					J1	O	1.10.2018	26.4.2021	8,00										
					S4	O	1.1.2018	26.4.2021	40,00										
					L2	O	1.1.2019	26.4.2021	40,00										
					S4	O	1.7.2018	26.4.2021	40,00										
					S2	O	1.7.2019	26.4.2021	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	1	2	7	EKG VYŠETŘENÍ										1.1.2020		26.4.2021	
	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE										1.1.2020		26.4.2021	
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM										1.1.2020		26.4.2021	
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ										1.1.2020		26.4.2021	
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ										1.1.2020		26.4.2021	
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK										1.1.2020		26.4.2021	
	1	7	1	1	3	SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2020		26.4.2021	
	1	7	1	2	0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU										1.1.2020		26.4.2021	
	1	7	2	1	5	ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2020		26.4.2021	
	4	7	1	1	9	METASTÁZY KOSTÍ - TERAPIE RADIONUKLIDY										1.1.2020		26.4.2021	
	4	7	1	2	3	RADIONUKLIDOVÁ SYNOVEKTOMIE										1.1.2020		26.4.2021	
	4	7	1	2	5	KARDIOANGIOGRAFIE FIRST PASS										1.1.2020		26.4.2021	
	4	7	1	2	7	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU PO ZÁTĚŽI										1.1.2020		26.4.2021	
	4	7	1	2	9	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU V KLIDU										1.1.2020		26.4.2021	
	4	7	1	3	1	SCINTIGRAFIE MYOKARDU PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU A JINÝCH MYOKARDIOPATIÍCH										1.1.2020		26.4.2021	

	4	7	1	3	3	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE KLIDOVÁ	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	1	3	5	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE PŘI ZÁTĚŽI	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	1	3	7	RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	1	3	9	RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	1	4	3	SCINTIGRAFICKÁ DETEKCE TROMBU POMOCI ZNAČENÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	1	4	7	SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTÁ	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	1	5	3	SCINTIGRAFIE PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSEK	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	1	5	5	SCINTIGRAFIE NADLEDVINEK	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	1	5	9	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ DYNAMICKÁ	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	1	6	1	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍCNU	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	1	6	3	SCINTIGRAFIE EVAKUACE ŽALUDKU	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	1	6	5	STANOVENÍ GASTROESOFAGEÁLNÍHO REFLUXU	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	1	6	7	STANOVENÍ DUODENOGASTRICKÉHO REFLUXU	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	1	6	9	SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKULU	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	1	7	1	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA KRVÁCENÍ DO GIT	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	1	8	5	SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	1	8	7	SCINTIGRAFIE JATER A ŽLUČOVÝCH CEST DYNAMICKÁ	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	1	8	9	RADIONUKLIDOVÁ SPLENOPORTOGRAFIE	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	1	9	9	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE NEPŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	1	3	SCINTIGRAFIE LEDVIN PROSTÁ	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	1	5	SCINTIGRAFIE LEDVIN S VÝPOČTEM RELATIVNÍ FUNKCE	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	1	7	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	1	9	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF RESP. ERPF	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	2	1	FUNKČNÍ SCINTIGRAFIE TRANSPLANTOVANÉ LEDVINY	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	2	3	SCINTIGRAFIE VARLAT A SCROTA	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	3	5	SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘENĚ	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	3	7	DETEKCE ZÁNĚTLIVÝCH LOŽISEK POMOCI AUTOLOGNÍCH LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH 111 IN-OXINEM NEBO 99MTC-HMPAO	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	3	9	SCINTIGRAFIE SLEZINY ZNAČENÝMI ALTEROVANÝMI ERYTROCITY	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	4	1	SCINTIGRAFIE SKELETU	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	4	5	SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TŘÍFÁZOVÁ	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	4	7	SCINTIGRAFIE 67 GA CITRÁTEM - CELKOVÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	5	1	SCINTIGRAFIE MOZKU STATICKÁ	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	5	3	SCINTIGRAFIE CÍRKULACE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	5	5	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFÚZE MOZKU PO PODÁNÍ DIFÚZIBILNÍCH RAF	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	5	7	SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	5	9	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	6	1	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ DYNAMICKÁ	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	6	3	RADIONUKLIDOVÁ LYMFOTOGRAFIE	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	6	5	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA ZÁNĚTŮ	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	6	7	SCINTIGRAFIE NÁDORU	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	6	9	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE - SPECT	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	7	1	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	7	3	KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	2	7	5	SCINTIGRAFIE SENTINELOVÉ UZLINY	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	3	5	3	POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET) LIMITOVANÉ OBLASTI	1.1.2020	26.4.2021
	4	7	3	5	5	HYBRIDNÍ VÝPOČETNÍ A POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET/CT)	1.1.2020	26.4.2021
	7	8	3	1	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD.	1.1.2020	26.4.2021
	9	1	8	0	2	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SCINTILAČNÍ SONDY	1.1.2020	26.4.2021
	9	1	8	0	3	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ PLANÁRNÍ GAMAKAMERY	1.1.2020	26.4.2021
	9	1	8	0	4	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SPECT	1.1.2020	26.4.2021
	9	1	8	0	5	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SPECT/CT	1.1.2020	26.4.2021
	9	1	8	0	6	(DRG) DOZIMETRIE - PLÁNOVÁNÍ OZÁŘENÍ CÍLOVÝCH OBJEMŮ PŘI TERAPII RADIONUKLIDY	1.1.2020	26.4.2021

9	1	8	0	7	(DRG) DOZIMETRIE - OVĚŘENÍ OZÁŘENÍ CÍLOVÝCH OBJEMŮ PŘI TERAPII RADIONUKLIDY	1.1.2020	26.4.2021
---	---	---	---	---	--	----------	-----------

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
	G000000244	Kamera Gama planární cena 8,7 mil. Kč	Gamakamera	4000379	1	Philips Medical System, USA, MA	Gammakamera SPECT 2h	1.1.2020	26.4.2021
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením	Gamakamera	4000379	1	Philips Medical System, USA, MA	Gammakamera SPECT 2h	1.1.2020	26.4.2021
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením v	Kamera scintilační planární	1086	1	Siemens, USA		1.1.2020	26.4.2021
	G000000246	Kamera Gama planární v ceně 13 000 000,-	Kamera scintilační planární	1086	1	Siemens, USA		1.1.2020	26.4.2021
	G000000247	Kamera Gama planární 8,7 mil. Kč	Gamakamera	4000379	1	Philips Medical System, USA, MA	Gammakamera SPECT 2h	1.1.2020	26.4.2021
	G000000247	Kamera Gama planární v ceně 8 700 000,-	Kamera scintilační planární	1086	1	Siemens, USA		1.1.2020	26.4.2021
	G000000248	Kamera scintilační	Gamakamera	4000379	1	Philips Medical System, USA, MA	Gammakamera SPECT 2h	1.1.2020	26.4.2021
	G000000248	Kamera scintilační	Kamera scintilační SPECT	1086	1	Siemens, USA		1.1.2020	26.4.2021
	G000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací ( cena dle reg.	Gamakamera	11395/9564	1	SIEMENS	Gama kamera E-CAM	1.1.2020	26.4.2021
	T000000243	Kamera Gama SPECT 14mil. Kč, SPECT/CT, SPECT/MR	Tomografická scintigrafie	4000379	1	Philips Medical System, USA, MA	Gammakamera SPECT 2h	1.1.2020	26.4.2021
	T000000243	Kamera Gama - SPECT v ceně 14 000 000,-	Kamera scintilační SPECT	1086	1	Siemens, USA		1.1.2020	26.4.2021
	T000000243	Kamera Gama SPECT 14mil. Kč, SPECT/CT, SPECT/MR	Tomografická scintigrafie	22529	1	GE Medical System Israel, Izrael	Gammakamera SPECT 2h	1.1.2020	26.4.2021
	T000000441	PET kamera	Zařízení PET	31075 / 1046	1	Siemens Medical Solution USA, Inc.,		1.1.2020	26.4.2021
	T000000499	Přístroj PET/CT	Zařízení PET/ CET	31075 / 1046	1	Siemens Medical Solution USA, Inc.,		1.1.2020	26.4.2021
	0000000102	Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300		V08012866	1	GE MEDICALS SYSTEMS	defibrilator CARDIOSERF	1.1.2020	26.4.2021
	0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		040.03877	1	SCHILLER	Cardio-vit AT - 104	1.1.2020	26.4.2021
	0000000138	EKG přístroj 3-6 kanálový ( cena dle reg.listu 70		040.01977	1	SCHILLER	Cardio-vit AT - 104	1.1.2020	26.4.2021
	0000000140	EKG přístroj s displejem a ergom. programem		040.03877	1	SCHILLER	Cardio-vit AT - 104	1.1.2020	26.4.2021
	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		040.01977	1	SCHILLER	Cardio-vit AT - 104	1.1.2020	26.4.2021
	0000000187	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 125 0		2006000549/1 1946352L	1	ERGOLINE	Ergometr - Ergoselect 2008	1.1.2020	26.4.2021

	0000000188	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0		2006000549/1 1946352L	1	ERGOLINE	Ergometr - Ergoselect 2008	1.1.2020	26.4.2021
	0000000372	Monitor EKG (cena dle reg. listu 80 000 Kč)		040.01977	1	Schiler AG. Švýcarsko		1.1.2020	26.4.2021
	0000000551	RN zdroje pro korekci atenuace		1086	1	Siemens		1.1.2020	26.4.2021
	0000000609	Souprava měřící spektrometrická studnová		7027794	1	Tema	Spektroskop ASA	1.1.2020	26.4.2021
	0000000704	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů a radioa		3177	1	Ebwerline Instruments GmbH, SRN		1.1.2020	26.4.2021
	0000000704	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů a radioa		0128, 42610/04	1	Ebwerline Instruments GmbH, SRN		1.1.2020	26.4.2021
	0000000705	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů resp. ra		0128, 42610/04	1	Ebwerline Instruments GmbH, SRN		1.1.2020	26.4.2021
	0000000705	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů resp. ra		3177	1	Ebwerline Instruments GmbH, SRN		1.1.2020	26.4.2021

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.

-----  
Na základě předloženého potvrzení o provedení externího klinického auditu se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 29.4.2021. V případě předložení nového potvrzení o provedení externího klinického auditu bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti tohoto auditu, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

-----  
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 1.1.2020 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.10.2019.