

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

12.9.2021

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	4	1	0	1	8	7	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Ústav klin. biochemie a hematologie Bory

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSC	Poř.
Plzeň	Edvarda Beneše		13	305 99	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí				Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Úterý				Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Středa				Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Čtvrtek				Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Pátek				Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Sobota				Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Neděle				Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2019	12.9.2021	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	20,00
	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	60,00
	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	360,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	102,00
	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	120,00
	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)

Príslušný 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

Strana: B / 3

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
							J2	O	1.10.2017	12.9.2021	20,00										
							S3	O	1.1.2010	12.9.2021	40,00										
							S3	O	1.10.2014	12.9.2021	40,00										
							S3	O	1.1.2010	12.9.2021	40,00										
							S2	O	1.10.2017	12.9.2021	22,00										
							SBM	O	1.7.2019	12.9.2021	40,00										
							S3	O	1.10.2011	12.9.2021	40,00										
							SBM	O	1.7.2015	12.9.2021	40,00										
							S3	O	1.10.2011	12.9.2021	40,00										
							S3	O	1.1.2016	12.9.2021	40,00										
							S3	O	1.10.2011	12.9.2021	40,00										
							L3	O	1.10.2018	12.9.2021	8,00										
							S3	O	1.1.2020	12.9.2021	40,00										
							S3	O	1.10.2011	12.9.2021	40,00										
							L3	O	1.4.2019	12.9.2021	12,00										
							S2	O	1.1.2015	12.9.2021	40,00										
							SBM	O	1.1.2020	12.9.2021	40,00										
							S2	O	1.1.2018	12.9.2021	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	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.1.2020		12.9.2021	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2020		12.9.2021	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2020		12.9.2021	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2020		12.9.2021	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2020		12.9.2021	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2020		12.9.2021	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2020		12.9.2021	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2020		12.9.2021	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2020		12.9.2021	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2020		12.9.2021	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2020		12.9.2021	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2020		12.9.2021	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2020		12.9.2021	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2020		12.9.2021	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2020		12.9.2021	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2020		12.9.2021	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2020		12.9.2021	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2020		12.9.2021	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2020		12.9.2021	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2020		12.9.2021	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2020		12.9.2021	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2020		12.9.2021	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2020		12.9.2021	

	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY A1 NEBO B	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2020	12.9.2021

	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2020	12.9.2021

	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2020	12.9.2021
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2020	12.9.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2020	12.9.2021
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2020	12.9.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2020	12.9.2021
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2020	12.9.2021
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2020	12.9.2021
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2020	12.9.2021
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2020	12.9.2021
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2020	12.9.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2020	12.9.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2020	12.9.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2020	12.9.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2020	12.9.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2020	12.9.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2020	12.9.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2020	12.9.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2020	12.9.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2020	12.9.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2020	12.9.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2020	12.9.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2020	12.9.2021
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2020	12.9.2021
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2020	12.9.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2020	12.9.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2020	12.9.2021

	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2020	12.9.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2020	12.9.2021
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.1.2020	12.9.2021
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.1.2020	12.9.2021
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2020	12.9.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2020	12.9.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2020	12.9.2021
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2020	12.9.2021
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2020	12.9.2021
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2020	12.9.2021
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.1.2020	12.9.2021
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2020	12.9.2021
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2020	12.9.2021
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2020	12.9.2021
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2020	12.9.2021
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2020	12.9.2021
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2020	12.9.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2020	12.9.2021
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2020	12.9.2021
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2020	12.9.2021
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SÉRII	1.1.2020	12.9.2021
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.1.2020	12.9.2021
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SÉRII	1.1.2020	12.9.2021
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SÉRII	1.1.2020	12.9.2021
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	1.1.2020	12.9.2021
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SÉRII	1.1.2020	12.9.2021
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SÉRII	1.1.2020	12.9.2021
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SÉRII	1.1.2020	12.9.2021
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	12.9.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	12.9.2021
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	12.9.2021

	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	12.9.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	12.9.2021
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	12.9.2021
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	12.9.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2020	12.9.2021
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	12.9.2021
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	12.9.2021

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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	11405	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT AxSym	1.1.2020	12.9.2021
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	coreCU300/ISE900/c702/e602	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2020	12.9.2021
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		112380	1	.	kapalinová chromatograf s příslušenstvím	1.1.2020	12.9.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2020	12.9.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2020	12.9.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2020	12.9.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2020	12.9.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2020	12.9.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2020	12.9.2021
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		090R0380N00 08	1	Radiometr Dánsko	Analyzátor acidobazický	1.1.2020	12.9.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		090R0380N00 08	1	Radiometr Dánsko	Analyzátor acidobazický	1.1.2020	12.9.2021
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2020	12.9.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor Abbott	1.1.2020	12.9.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2020	12.9.2021
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		112380	1	.	kapalinová chromatograf s příslušenstvím	1.1.2020	12.9.2021
	0000000091	Cytocentrifuga		0009699-04-01	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga laboratorní	1.1.2020	12.9.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1918	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.1.2020	12.9.2021
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2020	12.9.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1918	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.1.2020	12.9.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.1.2020	12.9.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2122188	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2020	12.9.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1090752	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2020	12.9.2021

	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		401026	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.1.2020	12.9.2021
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1M15838	1	Olympus Japonsko	Mikroskop	1.1.2020	12.9.2021
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2020	12.9.2021
	0000000327	Luminometr zkumavkový		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2020	12.9.2021
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		IA14759	1	Olympus Japonsko	Mikroskop polarizační	1.1.2020	12.9.2021
	0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		EL 9811-3087	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.1.2020	12.9.2021
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		11608009	1	Arkray, Inc., Japonsko	Osmometr OSMO STATION OM-6060	1.1.2020	12.9.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2020	12.9.2021
	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		040S8121905 4057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.1.2020	12.9.2021
	0000000617	Spektrfluorometr v ceně 700 000,-		ISR03933	1	Abbott laboratories	Analyzátor Abbott Architect	1.1.2020	12.9.2021
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		040S8121905 4057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.1.2020	12.9.2021
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		301031	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.1.2020	12.9.2021
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2122188	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2020	12.9.2021
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2017030941	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor biochemický typ AU480	1.1.2020	12.9.2021
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		112	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.1.2020	12.9.2021
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		EL 9811-3087	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.1.2020	12.9.2021
	0000000666	Transiluminátor		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2020	12.9.2021
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR02200	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.1.2020	12.9.2021
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2020	12.9.2021
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2020	12.9.2021

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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 12. 9. 2021. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.4.2019 je nasmlouván výkon 81323 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.1.2020 je nasmlouván výkon 81301 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