

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	6	6	9	8	0	6
4	4	1	0	1	0	0	0
2	P	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

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2017

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
7		
1	6	8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	00:00	00:00	00:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Úterý	00:00	00:00	00:00	00:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Středa	00:00	00:00	00:00	00:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Čtvrtek	00:00	00:00	00:00	00:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Pátek	00:00	00:00	00:00	00:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00	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	1.10.2014	31.12.2018	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	5,00
	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	320,00
	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 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
	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	O	1.7.2016	31.12.2018	5,00										
					J2	O	1.10.2017	31.12.2018	20,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.10.2014	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.10.2017	31.12.2018	22,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.7.2015	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.4.2014	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.4.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	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	1.10.2017	31.12.2018
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.10.2017	31.12.2018
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2017	31.12.2018

	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2017	31.12.2018

	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.10.2017	31.12.2018

	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β β) V SÉRU A V LIKVORU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSCOBALAMINU /HOLOT/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.10.2017	31.12.2018
	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	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.10.2017	31.12.2018
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.10.2017	31.12.2018
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.10.2017	31.12.2018
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.10.2017	31.12.2018
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2017	31.12.2018

	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.10.2017	31.12.2018
	9	4	1	9	5	SYNTEZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.10.2017	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018

	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018

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	Ev. č. Z0302	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT AxSym	1.10.2017	31.12.2018
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	Ev. č. 35695	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.10.2017	31.12.2018
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		Ev. č. 10299	1	.	kapalinová chromatograf s příslušenstvím	1.10.2017	31.12.2018
	0000000012	Analyzátor automatický		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.10.2017	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.10.2017	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.10.2017	31.12.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.10.2017	31.12.2018
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.10.2017	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.10.2017	31.12.2018
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		090R0380N0008	1	Radiometr Dánsko	Analyzátor acidobazický	1.10.2017	31.12.2018
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		090R0380N0008	1	Radiometr Dánsko	Analyzátor acidobazický	1.10.2017	31.12.2018
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.10.2017	31.12.2018
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor Abbott	1.10.2017	31.12.2018
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.10.2017	31.12.2018
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		Ev. č. 10299	1	.	kapalinová chromatograf s příslušenstvím	1.10.2017	31.12.2018
	0000000091	Cytocentrifuga		0009699-04-01	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga laboratorní	1.10.2017	31.12.2018
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		Ev. č. 32346	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.10.2017	31.12.2018
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.10.2017	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Ev. č. Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.10.2017	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Ev. č. 32346	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.10.2017	31.12.2018
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Ev. č. 35695	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.10.2017	31.12.2018
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2122188	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.10.2017	31.12.2018
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Ev. č. 33205300022	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.10.2017	31.12.2018
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		Ev. č. 32766	1	Olympus Japonsko	Mikroskop	1.10.2017	31.12.2018

0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.10.2017	31.12.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.10.2017	31.12.2018
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		Ev. č. 16325	1	Olympus Japonsko	Mikroskop polarizační	1.10.2017	31.12.2018
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		Ev. č. 31509	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.10.2017	31.12.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		11608009	1	Arkray, Inc., Japonsko	Osmometr OSMO STATION OM-6060	1.10.2017	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.10.2017	31.12.2018
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přisl.		040S8121905 4057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.10.2017	31.12.2018
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ISR03933	1	Abbott laboratories	Analyzátor Abbott Architect	1.10.2017	31.12.2018
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		040S8121905 4057	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.10.2017	31.12.2018
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		Ev. č. 33205300023	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.10.2017	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2122188	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.10.2017	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		Ev. č. 35695	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.10.2017	31.12.2018
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		112	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.10.2017	31.12.2018
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		Ev. č. 31509	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.10.2017	31.12.2018
0000000666	Transiluminátor		Cobas 6000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.10.2017	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Ev. č. Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.10.2017	31.12.2018
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.10.2017	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Cobas 8000	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.10.2017	31.12.2018

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

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 pracoviště sjednává na dobu do 26.9.2019, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.4.2016 jsou nasmlouvány výkony 81739, 81741, 81763, 81767, 81769, 81771, 81775 a 81777 za podmínek daných Dodatkem č. 72.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.10.2017 nahrazuje původní Přílohu č. 2 s účinností od 1.4.2017.