

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	1	9	3	9	7	6
6	8	3	1	4	0	0	0
1	8	6	8	K	0	0	2

Název IČO Odborný léčebný ústav Jevíčko


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6 8 3 1 4 0 0 1

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano
 ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Biochemická laboratoř - Mgr. Moozová

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Jevíčko	TRN-Léčebna		508	569 43	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8 0 1

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	06:00	10:30	11:00	14:30	OLÚ Jevíčko, 569 43	
Úterý	06:00	10:30	11:00	14:30	OLÚ Jevíčko, 569 43	
Středa	06:00	10:30	11:00	14:30	OLÚ Jevíčko, 569 43	
Čtvrtek	06:00	10:30	11:00	14:30	OLÚ Jevíčko, 569 43	
Pátek	06:00	10:30	11:00	14:30	OLÚ Jevíčko, 569 43	
Sobota					-----	
Neděle					-----	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

Rodné číslo

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2010	31.12.2023	40,00

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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	06:00	10:30	11:00	14:30
Úterý	06:00	10:30	11:00	14:30
Středa	06:00	10:30	11:00	14:30
Čtvrtek	06:00	10:30	11:00	14:30
Pátek	06:00	10:30	11:00	14:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

Počet hodin v týdnu

(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	8,00
	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.	40,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	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 pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Svitavy	0533
	Blansko	0621
	Prostějov	0713

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

[illegible]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.10.2023	31.12.2023
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.10.2023	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.10.2023	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.10.2023	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.10.2023	31.12.2023
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.10.2023	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2023	31.12.2023

	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2023	31.12.2023
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.10.2023	31.12.2023
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.10.2023	31.12.2023
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.10.2023	31.12.2023
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.10.2023	31.12.2023
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.10.2023	31.12.2023
	8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.10.2023	31.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.10.2023	31.12.2023
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.10.2023	31.12.2023
	8	7	4	3	7	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.10.2023	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2023	31.12.2023
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.10.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2023	31.12.2023
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.10.2023	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.10.2023	31.12.2023
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.10.2023	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.10.2023	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.10.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.10.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.10.2023	31.12.2023

	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.10.2023	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
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	-	1	-	RTG	1.10.2023	31.12.2023
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	4572	1	-	Analyzátor biochemický	1.10.2023	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		4572	1	-	Analyzátor biochemický kompl.	1.10.2023	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		-	1	-	Analyzátor imunologický	1.10.2023	31.12.2023
	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		4035	1	-	Analyzátor hematologický	1.10.2023	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		4842	1	-	Analyzátor krevních plynů	1.10.2023	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		3661	1	-	Analyzátor na stanovení iontů	1.10.2023	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		3646	1	-	Analyzátor - Fotometr	1.10.2023	31.12.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		5225	1	-	Koagulometr	1.10.2023	31.12.2023
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		3162	1	-	Mikroskop	1.10.2023	31.12.2023
	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		3162	1	-	Mikroskop	1.10.2023	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		-	1	-	CHORUS TRIO	1.10.2023	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		-	1	-	Analyzátor imunologický	1.10.2023	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		-	1	-	Analyzátor imunologický	1.10.2023	31.12.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	analýzátor - 2 (kódy výkonů: 81135, 81393, 81469, 81593, 81145)	1	1.1.2019	31.12.2023
	analýzátor Liasys (81143, 81147, 81153, 81155, 81157, 81165, 81169, 81329, 81337, 81345, 81357, 81527)	1	1.1.2019	31.12.2023
	analýzátor Liasys (81365, 81611, 81621, 81625, 81641, 81369)	1	1.1.2019	31.12.2023
	analýzátor Liasys (81523, 81499, 81495, 81473, 81471, 81465, 81439, 81435, 81427, 81421, 81383)	1	1.1.2019	31.12.2023
	odstředivka laboratorní	3	1.1.2019	31.12.2023
	analýzátor biochemický kompl. Liasys (81361, 81111, 81113, 81115, 81117, 81121, 81125, 81137, 81139)	1	1.1.2019	31.12.2023
	analýzátor imunologický Abbott AXSYM (81227, 81235, 93187, 93189, 93195, 93215, 93221, 93225, 93245)	1	1.1.2019	31.12.2023
	analýzátor imunologický Abbott AXSYM (99119, 93185, 96163)	1	1.1.2019	31.12.2023
	mikroskop Meopta (kódy výkonů: 96315, 96323)	1	1.1.2019	31.12.2023
	analýzátor Turbidimetr TURBOX II (kódy výkonů: 91129, 91131, 91133, 91153)	1	1.1.2019	31.12.2023

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2% celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL je platné do 23.02.2026.

Tato Příloha č. 2 je platná k 1.10.2023 (výkon 81449,81327 a 96621).