

IČO	2	6	0	6	8	8	7	7
IČZ smluvního ZZ	3	2	0	0	6	0	0	0
Číslo smlouvy	2	4	3	2	M	0	0	1

Název IČO Nemocnice České Budějovice, a.s.

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

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.8.2025
Datum uplatnění do	6.1.2026

Typ B PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)

3	2	0	0	6	5	8	0
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

PRACOVÍŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVÍŠTĚ

Hematologická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVÍŠTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
České Budějovice	B. Němcové	54	585	370 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVÍŠTĚ

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

PRACOVÍŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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 3

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	07:00	15:30			B. Němcové 585, České Budějovice, 370 01
Úterý	07:00	15:30			B. Němcové 585, České Budějovice, 370 01
Středa	07:00	15:30			B. Němcové 585, České Budějovice, 370 01
Čtvrtek	07:00	15:30			B. Němcové 585, České Budějovice, 370 01
Pátek	07:00	15:30			B. Němcové 585, České Budějovice, 370 01
Sobota					
Neděle					

**VEDOUcí PRACOVIŠTĚ**

Příjmení, jméno, titul

--	--

Rodné číslo

--	--

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2019	6.1.2026	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
<b>Pondělí</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Úterý</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Středa</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Čtvrtek</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Pátek</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	12,00
	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	460,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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

 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
České Budějovice	0311

**NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA**

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	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
					S2	O	1.7.2025	6.1.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2010	6.1.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2019	6.1.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2025	6.1.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2025	6.1.2026	40,00										
					L3	O	1.7.2025	6.1.2026	12,00										
					S3	O	1.1.2019	6.1.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2010	6.1.2026	20,00										
					S3	O	1.1.2010	6.1.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2025	6.1.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2010	6.1.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2025	6.1.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2025	6.1.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2025	6.1.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2025	6.1.2026	40,00										
					S2	O	1.7.2025	6.1.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2025	6.1.2026	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	1.8.2025	6.1.2026											
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.8.2025	6.1.2026											
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DospĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.8.2025	6.1.2026											
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.8.2025	6.1.2026											
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.8.2025	6.1.2026											
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.8.2025	6.1.2026											
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.8.2025	6.1.2026											
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.8.2025	6.1.2026											
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.8.2025	6.1.2026											
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.8.2025	6.1.2026											
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.8.2025	6.1.2026											
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.8.2025	6.1.2026											
	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.8.2025	6.1.2026											
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.8.2025	6.1.2026											
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.8.2025	6.1.2026											
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.8.2025	6.1.2026											
	9	6	1	5	5	VON WILEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.8.2025	6.1.2026											
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.8.2025	6.1.2026											
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.8.2025	6.1.2026											
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.8.2025	6.1.2026											
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2025	6.1.2026											
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2025	6.1.2026											
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2025	6.1.2026											
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2025	6.1.2026											
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2025	6.1.2026											

9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2025	6.1.2026
9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2025	6.1.2026
9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.8.2025	6.1.2026
9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.8.2025	6.1.2026
9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.8.2025	6.1.2026
9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.8.2025	6.1.2026
9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.8.2025	6.1.2026
9	6	2	4	1	PREKALIKREIN	1.8.2025	6.1.2026
9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.8.2025	6.1.2026
9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.8.2025	6.1.2026
9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.8.2025	6.1.2026
9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.8.2025	6.1.2026
9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.8.2025	6.1.2026
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.8.2025	6.1.2026
9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.8.2025	6.1.2026
9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.8.2025	6.1.2026
9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2025	6.1.2026
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.8.2025	6.1.2026
9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.8.2025	6.1.2026
9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.8.2025	6.1.2026
9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.8.2025	6.1.2026
9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.8.2025	6.1.2026
9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.8.2025	6.1.2026
9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.8.2025	6.1.2026
9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2025	6.1.2026
9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.8.2025	6.1.2026
9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.8.2025	6.1.2026
9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.8.2025	6.1.2026
9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.8.2025	6.1.2026
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.8.2025	6.1.2026
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.8.2025	6.1.2026
9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.8.2025	6.1.2026
9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.8.2025	6.1.2026
9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.8.2025	6.1.2026
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.8.2025	6.1.2026
9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.8.2025	6.1.2026
9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.8.2025	6.1.2026

9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	6	1	REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.8.2025	6.1.2026
9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.8.2025	6.1.2026
9	6	9	0	0	STANOVENÍ AKTIVITY ADAMTS 13	1.8.2025	6.1.2026
9	6	9	0	1	STANOVENÍ INHIBITORU ADAMTS 13	1.8.2025	6.1.2026

### 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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		013800	1	C3i		1.8.2025	6.1.2026
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		4575	1	AVL995		1.8.2025	6.1.2026
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		4575	1	AVL995		1.8.2025	6.1.2026
	0000000029	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč		1E06422	1	Agilent		1.8.2025	6.1.2026
	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		4575	1	AVL995		1.8.2025	6.1.2026
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		KC 4 A	1	HEINDRICH AMELUNG - RAKOUSKO		1.8.2025	6.1.2026
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		AA1902004	1	Bovie2100		1.8.2025	6.1.2026
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		561680	1	BX 51 TF		1.8.2025	6.1.2026
	0000000563	Elektroferéza v ceně 0,8 mil. Kč		199500	1	MiniBis Pro		1.8.2025	6.1.2026
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		636	1	5975C Inert MSD		1.8.2025	6.1.2026
	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		NAJ0443	1	Sysmex	Sysmex CS2500	1.8.2025	6.1.2026
	0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		012792,	1	Pentapharm		1.8.2025	6.1.2026
	0000000934	Reader multidetekční pro mikrodestičky v ceně 1 mil. Kč		014776	1	Scholler instruments, s.r.o.	Infinite F50	1.8.2025	6.1.2026

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga	1	1.1.2025	6.1.2026
	ELFO přístroj s chlazením, MiniBis Pro, vč. 199500	1	1.1.2025	6.1.2026
	Hemoglobinometr, výrobce HEMOCUE HB 210, vč. 396-9981/001	1	1.1.2025	6.1.2026
	Koagulometr, výrobce PSD 10, vč. 013800	1	1.1.2025	6.1.2026

	Trigon box hlubokomrazící, DAIREI Dánsko, vč. 1847330	1	1.1.2025	6.1.2026
	Mikroskop, JENEVAL, vč. 856481	1	1.1.2025	6.1.2026
	Pipeta	1	1.1.2025	6.1.2026
	Pipeta automatická, výrobce STEP ELEKTRONIC, vč. 396-9838/016	1	1.1.2025	6.1.2026
	Koagulometr PSD 10, vč. 013800	1	1.1.2025	6.1.2026

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel 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 Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 6.1.2026. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

S účinností od 1.5.2023 jsou nasmlouvány výkony 96873 a 96877 za podmínky dané Dodatkem č. 124.

Nositel výkonu je na základě doložené kvalifikace [REDAKOVANÉ]

S účinností od 1.6.2023 jsou nasmlouvány výkony 96131, 96895 a 96896 za podmínky dané Dodatkem č. 126.

S účinností od 1.8.2025 jsou nasmlouvány výkony 96900 a 96901 za podmínky dané Dodatkem č. 15.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.8.2025 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.7.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu