

IČO	0	0	0	2	3	0	0	1	Záčíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	0	4	0	0	2	0	0	0													
Číslo smlouvy	2	4	0	4	M	0	1	2	Název IČO	Institut klin.a exper.medicíny v Praze											

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2025
Datum uplatnění do	13.5.2026

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	4	0	0	2	1	4	5
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	PLM-Hematologická laboratoř					
VARIABILNÍ SYMBOL						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha	Vídeňská	9	1958	140 21	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	1	8	
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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2024	31.12.2029	24,00

Funkční licence [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	[redacted]
Atestace v oboru	[redacted]
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

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		
Úterý	07:00	10:30		
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 4
Počet hodin v týdnu [redacted] [redacted] 2 4 (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	24,00
	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.	48,00
	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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 registrovaných pojišťence)

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
	Hl. m. Praha	010

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

[illegible]

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2025	13.5.2026
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	13.5.2026
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2025	13.5.2026
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2025	13.5.2026
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2025	13.5.2026
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.1.2025	13.5.2026
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.1.2025	13.5.2026
	2	2	2	1	7	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTIPLÁTEK KOMERČNÍM TESTEM NA PEVNÉ FÁZI V SÉRII 10 VZORKU.	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	1	6	5	KREVŇÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	1	6	7	KREVŇÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	13.5.2026

	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2025	13.5.2026

	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2025	13.5.2026
	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.1.2025	13.5.2026
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	13.5.2026
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.1.2025	13.5.2026

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000006	Agregometr v ceně 0,6 mil. Kč		8,00E+232	1	Bio/Data Corp.	914198	1.1.2025	13.5.2026
	0000000025	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč		38981+14596+12279+62064	1	Sysmex	ZAP 430	1.1.2025	13.5.2026
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematom. v ceně 3 mil. Kč		38981+14596+12279+62064	1	Sysmex	ZAP 430	1.1.2025	13.5.2026
	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		38981+14596+12279+62064	1	Sysmex	ZAP 430	1.1.2025	13.5.2026
	0000000029	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč		38981+14596+12279+62064	1	Sysmex	ZAP 430	1.1.2025	13.5.2026
	0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		1309017003552	1	Stago Instruments	001-003-928-295	1.1.2025	13.5.2026
	0000000265	Koagulometr ACL 200 v ceně 1,54 mil. Kč		CP75100300	1	DIAGNOSTICA STAGO	926844	1.1.2025	13.5.2026
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		CP75100300	1	DIAGNOSTICA STAGO	926844	1.1.2025	13.5.2026
	0000000268	Koagulometr poloautomatický v ceně 0,4 mil. Kč		CP76040531	1	DIAGNOSTICA STAGO	000-003-927-187	1.1.2025	13.5.2026
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci cena 0,52 mil. Kč		1E10366	1	Olympus Czech Group, s.r.o.	901753	1.1.2025	13.5.2026
	0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		1E10366	1	Olympus Czech Group, s.r.o.	901753	1.1.2025	13.5.2026
	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		5L20404	1	Olympus Optical Co.	910358	1.1.2025	13.5.2026
	0000000373	Analyzátor funkce primární hemostázy v ceně 0,4 mil. Kč		IN001909	1	Siemens AG	001-003-928-162	1.1.2025	13.5.2026
	0000000430	Box hlubokomrazící cena 0,4 mil. Kč		F1O1IO450055	1	Olympus Czech Group, s.r.o.	1003927872	1.1.2025	13.5.2026
	0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		1011004006	1	Tecan	917777	1.1.2025	13.5.2026
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		CP76040531	1	DIAGNOSTICA STAGO	000-003-927-187	1.1.2025	13.5.2026
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		CP76040531	1	DIAGNOSTICA STAGO	000-003-927-187	1.1.2025	13.5.2026
	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1111004331	1	TECAN	DM/918972	1.1.2025	13.5.2026
	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1011004006	1	TECAN	DM/917777	1.1.2025	13.5.2026
	0000000611	Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč		6022021	1	Dynamica Ply Ltd	000-003-927-231	1.1.2025	13.5.2026
	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		CP75100300	1	DIAGNOSTICA STAGO	926844	1.1.2025	13.5.2026

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

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

	Agregometr v c	1	1.1.2025	13.5.2026
	Analyzátor krvinek - hematologický	1	1.1.2025	13.5.2026
	Roller	1	1.1.2025	13.5.2026
	ELISA reader s fluorimetrickou detekcí	1	1.1.2025	13.5.2026
	Centrifuga	1	1.1.2025	13.5.2026

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ
<p>Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.</p> <p>PZS přebírá ze smlouvy č. 1804M002 referenční údaje.</p> <p>Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.</p> <p>Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.</p> <p>Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.</p> <p>=</p> <p>Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace [redacted] Platnost přílohy omezena do platnosti akreditace, tj.: do 13. 5. 2026.</p>