

IČO

0	0	0	2	3	8	8	4
---	---	---	---	---	---	---	---

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

0	5	0	0	4	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

2	4	0	5	M	0	1	6		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

Nemocnice Na Homolce

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od1.1.2025

Datum uplatnění do29.5.2029

Typ B

PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)

0	5	0	0	4	6	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVÍŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano☒ Ne

NÁZEV PRACOVÍŠTĚ

OKBHI - laboratoř nukleární medicíny

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVÍŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 5	Roentgenova	2	37	150 30	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVÍŠTĚ

8	1	5
---	---	---

PRACOVÍŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

☐ 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	07:00	15:00			Nemocnice na Homolce		
Úterý	07:00	15:00			Nemocnice na Homolce		
Středa	07:00	15:00			Nemocnice na Homolce		
Čtvrtek	07:00	15:00			Nemocnice na Homolce		
Pátek	07:00	15:00			Nemocnice na Homolce		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.6.2019	29.5.2029	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	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
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 PRACOVIŠTI

(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.	80,00
	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)	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 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

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
					S3	O	1.1.2010	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.9.2021	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2013	29.5.2029	40,00										
					L3	O	1.6.2019	29.5.2029	8,00										
					S3	O	1.1.2010	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.6.2019	29.5.2029	40,00										
					K2	O	1.9.2021	29.5.2029	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	29.5.2029
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	29.5.2029
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	29.5.2029
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	29.5.2029
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2025	29.5.2029
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	29.5.2029
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	29.5.2029
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2025	29.5.2029
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	29.5.2029
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	29.5.2029
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.1.2025	29.5.2029
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	29.5.2029
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	29.5.2029

	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (T4)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	3	7	BETA-ANDRENERGNÍ RECEPTORY 1 BODOVOU METODOU	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	3	9	BETA-ANDRENERGNÍ RECEPTORY INTAKTNÍCH LYMFOCYTŮ	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	4	1	GLUKOKORTIKOIDNÍ RECEPTORY V LYMFOCYTECH	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2025	29.5.2029
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2025	29.5.2029
	9	7	1	1	1	SEPARACE SĚRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	29.5.2029
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2025	29.5.2029
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	29.5.2029

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	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1077-04	1	Roche Holding AG		1.1.2025	29.5.2029
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1008232e	1	Berthold Techn.		1.1.2025	29.5.2029
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1007725	1	Stratec Gmbh		1.1.2025	29.5.2029
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1008233	1	Berthold Techn.		1.1.2025	29.5.2029
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1008232a	1	Berthold Techn.		1.1.2025	29.5.2029
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		AG1200	1	Watrex		1.1.2025	29.5.2029
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1008232c	1	Berthold Techn.		1.1.2025	29.5.2029
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		6238000739	1	Dynex		1.1.2025	29.5.2029
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		242270	1	Dynex		1.1.2025	29.5.2029
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1008232d	1	Berthold Techn.		1.1.2025	29.5.2029
	0000000568	Ultracentrifuga chlazená vakuová v ceně 1,2 mil. Kč		5948FR201678	1	Eppendorf		1.1.2025	29.5.2029
	0000000616	Spektrometr kapalinový scintilační v ceně 1 322 451		1008232	1	Berthold Techn.		1.1.2025	29.5.2029
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1009943	1	Siemens		1.1.2025	29.5.2029
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		1008232f	1	Berthold Techn.		1.1.2025	29.5.2029
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		1008232g	1	Berthold Techn.		1.1.2025	29.5.2029
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1008232I	1	Berthold Techn.		1.1.2025	29.5.2029
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1008232h	1	Berthold Techn.		1.1.2025	29.5.2029

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025. PZS přebírá ze smlouvy č. 1805M006 referenční údaje.
====
Poskytovatel doložil osvědčení o akreditaci [REDACTED]
====
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.
Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.
Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.