

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	8	4	0	1	1	2	9
8	6	1	0	6	0	0	0
1	8	8	6	N	0	0	3

Název IČO Nemocnice Podlesí a.s.


**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	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2020
Datum uplatnění do	31.1.2021

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

8	6	1	0	6	0	1	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

2	5	4	7		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Třinec	Konská		453	739 61	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

(zaokrouhl

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	00:00	23:59			Konská 453, 739 61 Třinec
Úterý	00:00	23:59			Konská 453, 739 61 Třinec
Středa	00:00	23:59			Konská 453, 739 61 Třinec
Čtvrtek	00:00	23:59			Konská 453, 739 61 Třinec
Pátek	00:00	23:59			Konská 453, 739 61 Třinec
Sobota	00:00	23:59			Konská 453, 739 61 Třinec
Neděle	00:00	23:59			Konská 453, 739 61 Třinec

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2016	31.1.2021	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	15:00
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:00
Středa	07:00	11:30	12:00	15:00
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:00
Pátek	07:00	11:30	12:00	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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	22,00
	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	140,00
	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)	268,00
	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

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
	Frýdek-Místek	0802

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

[illegible]Strana: B / 4

	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2020	31.1.2021

	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2020	31.1.2021
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2020	31.1.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2020	31.1.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2020	31.1.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2020	31.1.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2020	31.1.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2020	31.1.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2020	31.1.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2020	31.1.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2020	31.1.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2020	31.1.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2020	31.1.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2020	31.1.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2020	31.1.2021
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2020	31.1.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2020	31.1.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2020	31.1.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2020	31.1.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2020	31.1.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2020	31.1.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2020	31.1.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2020	31.1.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2020	31.1.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2020	31.1.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2020	31.1.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2020	31.1.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2020	31.1.2021
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2020	31.1.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2020	31.1.2021
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2020	31.1.2021
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2020	31.1.2021
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	31.1.2021
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2020	31.1.2021
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2020	31.1.2021
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2020	31.1.2021
	9	6	7	1	3	ZHOVOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2020	31.1.2021
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2020	31.1.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2020	31.1.2021
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2020	31.1.2021
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.1.2020	31.1.2021
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	1.1.2020	31.1.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.1.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.1.2021

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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	606019	1	Beckman Coulter Inc.	ev.č. 5471069	1.1.2020	31.1.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		2017065859	1	Beckman Coulter Inc.	ev.č. 5471070	1.1.2020	31.1.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		2017065859	1	Beckman Coulter Inc.	ev.č. 5471070	1.1.2020	31.1.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2017065859	1	Beckman Coulter Inc.	ev.č. 5471070	1.1.2020	31.1.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0875-09	1	Roche Deutschland Holding GmbH	ev.č. 5471044	1.1.2020	31.1.2021
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		713857	1	Medesa, s.r.o.	ev.č. 5471045	1.1.2020	31.1.2021
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		19927	1	Medista s.r.o.	ev.č. 5471063	1.1.2020	31.1.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1992N0006	1	Radiometer s.r.o.	ev.č.5471067	1.1.2020	31.1.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		I902-754R1344N0	1	Medesa	ev.č. 5471055	1.1.2020	31.1.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		713857	1	Medesa, s.r.o.	ev.č. 5471045	1.1.2020	31.1.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0875-09	1	Roche Deutschland Holding GmbH	ev.č. 5471044	1.1.2020	31.1.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2017065859	1	Beckman Coulter Inc.	ev.č. 5471070	1.1.2020	31.1.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2017065859	1	Beckman Coulter Inc.	ev.č. 5471070	1.1.2020	31.1.2021
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		22751	1	SYSMEX CS 2000i	ev.č.5471065	1.1.2020	31.1.2021
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A8159	1	Siemens	ev.č. 5471066	1.1.2020	31.1.2021
	0000000327	Luminometr zkumavkový		0875-09	1	Roche Deutschland Holding GmbH	ev.č. 5471044	1.1.2020	31.1.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0875-09	1	Roche Deutschland Holding GmbH	ev.č. 5471044	1.1.2020	31.1.2021
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0875-09	1	Roche Deutschland Holding GmbH	ev.č. 5471044	1.1.2020	31.1.2021
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0875-09	1	Roche Deutschland Holding GmbH	ev.č. 5471044	1.1.2020	31.1.2021

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	analýzátor močový	2	1.1.2019	31.12.2023
	analýzátor glukózy	3	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

Tento formulář s účinností od 1.1.2020 nahrazuje formulář účinný od 1.10.2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Osvědčení o akreditaci ISO 15189 - platnost do 4.1.2021.

Výkon 81735, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81718, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.