

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	4	8	8	6	2	7
5	2	1	1	0	0	0	0
1	8	5	2	N	0	0	3

Název IČO Krajská zdravotní, a.s.


**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

1.1.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	2	1	1	0	3	9	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie /801/

VARIABILNÍ SYMBOL

2	0	9	9	0	1
---	---	---	---	---	---

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Chomutov	Kochova		1185	430 12	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

<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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
	X	1.1.2010	31.12.2023	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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
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	20,00
	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	80,00
	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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	300,00
	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	60,00
	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
	Karlovy Vary	0412
	Sokolov	0413
	Louny	0424

# 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
						O	1.4.2020	31.12.2023	20,00										
						O	1.1.2020	31.12.2023	20,00										
						O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
						O	1.10.2013	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2021	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2010	31.12.2023	20,00										
						O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2020	31.12.2023	40,00										
						O	1.4.2016	31.12.2023	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										1.1.2021		31.12.2023	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2021		31.12.2023	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.1.2021		31.12.2023	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2021		31.12.2023	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.1.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTÉK, CSF) STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2021		31.12.2023	

	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2021	31.12.2023

	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VÁZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2021	31.12.2021
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2021	31.12.2021
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.7.2021	31.12.2021

	8	2	3	5	0	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR	1.6.2021	30.6.2021
	8	2	3	5	1	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	3	5	2	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.7.2021	31.12.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2021	31.12.2023

	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		1363-01	1	DiaSys Diagnostic systems	Analyzátor automatický	1.1.2021	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		401481	1	Radiometer Medical	Analyzátor automatický	1.1.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		401481	1	Radiometer Medical	Analyzátor biochemický statim	1.1.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		1363-01	1	DiaSys Diagnostic systems	Analyzátor biochemický statim	1.1.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický		401481	1	Radiometer Medical	Analyzátor biochemický	1.1.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický		1363-01	1	DiaSys Diagnostic systems	Analyzátor biochemický	1.1.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0843-25	1	neuveden	Analyzátor imunochemický	1.1.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		2421-04	1	neuveden	Analyzátor imunochemický	1.1.2021	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		0843-25	1	neuveden	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč	1.1.2021	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		2421-04	1	neuveden	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč	1.1.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2421-04	1	neuveden	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč	1.1.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0843-25	1	neuveden	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč	1.1.2021	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		11391	1	neuveden	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč	1.1.2021	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		312971	1	Radiometer Medical	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč	1.1.2021	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		312971	1	Radiometer Medical	Analyzátor pH a krevních plynů	1.1.2021	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		11391	1	neuveden	Analyzátor pH a krevních plynů	1.1.2021	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		2421-04	1	neuveden	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	1.1.2021	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0843-25	1	neuveden	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	1.1.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1363-01	1	neuveden	Chromatograf kapalinový	1.1.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		401481	1	neuveden	Chromatograf kapalinový	1.1.2021	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		241	1	neuveden	Denzitometr pro elektroforézu	1.1.2021	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		4-1657	1	neuveden	Denzitometr pro elektroforézu	1.1.2021	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		G2ZW014960	1	neuveden	Denzitometr pro elektroforézu	1.1.2021	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		4-1648	1	neuveden	Denzitometr pro elektroforézu	1.1.2021	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		401481	1	neuveden	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-	1.1.2021	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		1363-01	1	neuveden	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-	1.1.2021	31.12.2023

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		241	1	neuveden	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.	1.1.2021	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		4-1657	1	neuveden	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.	1.1.2021	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		G2ZW014960	1	neuveden	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.	1.1.2021	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		4-1648	1	neuveden	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.	1.1.2021	31.12.2023
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		241	1	neuveden	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-	1.1.2021	31.12.2023
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		G2ZW014960	1	neuveden	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-	1.1.2021	31.12.2023
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		4-1657	1	neuveden	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-	1.1.2021	31.12.2023
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		4-1648	1	neuveden	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-	1.1.2021	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		401481	1	Radiometer Medical	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč	1.1.2021	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1363-01	1	neuveden	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč	1.1.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2421-04	1	neuveden	Fotometr programovatelný cena 340 000,-	1.1.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		401481	1	neuveden	Fotometr programovatelný cena 340 000,-	1.1.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		0843-25	1	neuveden	Fotometr programovatelný cena 340 000,-	1.1.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		1363-01	1	neuveden	Fotometr programovatelný cena 340 000,-	1.1.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		DA4F357907	1	neuveden	Fotometr programovatelný cena 340 000,-	1.1.2021	31.12.2023
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		1363-01	1	neuveden	Fotometr cena 0,4 mil. Kč	1.1.2021	31.12.2023
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		401481	1	neuveden	Fotometr cena 0,4 mil. Kč	1.1.2021	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1256-01	1	neuveden	Analyzátor Cobas 6000 (81681)	1.1.2021	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		0843-25	1	neuveden	Analyzátor Cobas e411 (81681)	1.1.2021	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		0843-25	1	neuveden	Luminometr zkumavkový	1.1.2021	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		2421-04	1	neuveden	Luminometr zkumavkový	1.1.2021	31.12.2023
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		1080680L	1	neuveden	Osmometr cena 120 000,-	1.1.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1363-01	1	neuveden	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.1.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		401481	1	neuveden	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.1.2021	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		11391	1	neuveden	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč	1.1.2021	31.12.2023
0000000666	Transiluminátor		841006	1	Cepheid	Transiluminátor	1.1.2021	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		2421-04	1	neuveden	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč	1.1.2021	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0843-25	1	neuveden	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč	1.1.2021	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		2421-04	1	neuveden	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.1.2021	31.12.2023

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		0843-25	1	neuveđen	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.1.2021	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		2421-04	1	neuveđen	Zařízení na měření RA vzorků	1.1.2021	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0843-25	1	neuveđen	Zařízení na měření RA vzorků	1.1.2021	31.12.2023

**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)

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

Tato příloha je platná od 1.1.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu