

IČO

2	5	4	8	8	6	2	7
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

5	2	1	1	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy


1	8	5	2	N	0	0	3		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Záčíslí IČO

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

Název IČO

Krajská zdravotní, a.s.



VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.08.08 / 4_11

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2019
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	2	1	1	0	3	9	1
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie /801/

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVIŠTĚ						
	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 KKVP

☐ Ano ☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano ☐ 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

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	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)	260,00
	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

☒ 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
	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
	██████████	██████████	██████		SBM	O	1.10.2013	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	███		S2	O	1.4.2018	31.12.2023	20,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.10.2013	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████	███	J2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		SBM	O	1.4.2017	31.12.2023	20,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	███		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	███		S3	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████	███	L3	O	1.1.2010	31.12.2023	20,00										
	██████████	██████████	███		S2	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	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 KRVÉ	1.1.2019	1.1.2019
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2019	1.1.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	1.1.2019
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2019	1.1.2019
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	1.1.2019

	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	1.1.2019

	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	1.1.2019

	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTHINGEM (IB)	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	1.1.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	1.1.2019
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	8	5	TRIJDOTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	1.1.2019

	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2019	1.1.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	1.1.2019

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	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		1363-01	1	DiaSys Diagnostic systems	Analyzátor automatický	1.1.2019	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		401481	1	Radiometer Medical	Analyzátor automatický	1.1.2019	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		1363-01	1	DiaSys Diagnostic systems	Analyzátor biochemický statim	1.1.2019	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		401481	1	Radiometer Medical	Analyzátor biochemický statim	1.1.2019	31.12.2023

0000000014	Analýzátor biochemický		1363-01	1	DiaSys Diagnostic systems	Analýzátor biochemický	1.1.2019	31.12.2023
0000000014	Analýzátor biochemický		401481	1	Radiometer Medical	Analýzátor biochemický	1.1.2019	31.12.2023
0000000018	Analýzátor imunochemický		2421-04	1	neuveden	Analýzátor imunochemický	1.1.2019	31.12.2023
0000000018	Analýzátor imunochemický		0843-25	1	neuveden	Analýzátor imunochemický	1.1.2019	31.12.2023
0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		2421-04	1	neuveden	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč	1.1.2019	31.12.2023
0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		0843-25	1	neuveden	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč	1.1.2019	31.12.2023
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0843-25	1	neuveden	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč	1.1.2019	31.12.2023
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2421-04	1	neuveden	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč	1.1.2019	31.12.2023
0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		312971	1	Radiometer Medical	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč	1.1.2019	31.12.2023
0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		11391	1	neuveden	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč	1.1.2019	31.12.2023
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		312971	1	Radiometer Medical	Analýzátor pH a krevních plynů	1.1.2019	31.12.2023
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		11391	1	neuveden	Analýzátor pH a krevních plynů	1.1.2019	31.12.2023
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		2421-04	1	neuveden	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením	1.1.2019	31.12.2023
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		0843-25	1	neuveden	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením	1.1.2019	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		401481	1	neuveden	Chromatograf kapalinový	1.1.2019	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1363-01	1	neuveden	Chromatograf kapalinový	1.1.2019	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		G2ZW014960	1	neuveden	Denzitometr pro elektroforézu	1.1.2019	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		4-1648	1	neuveden	Denzitometr pro elektroforézu	1.1.2019	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		4-1657	1	neuveden	Denzitometr pro elektroforézu	1.1.2019	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		241	1	neuveden	Denzitometr pro elektroforézu	1.1.2019	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		401481	1	neuveden	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-	1.1.2019	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		1363-01	1	neuveden	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-	1.1.2019	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		4-1657	1	neuveden	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.	1.1.2019	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		G2ZW014960	1	neuveden	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.	1.1.2019	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		4-1648	1	neuveden	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.	1.1.2019	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		241	1	neuveden	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.	1.1.2019	31.12.2023
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		241	1	neuveden	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-	1.1.2019	31.12.2023
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		G2ZW014960	1	neuveden	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-	1.1.2019	31.12.2023

	0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		4-1657	1	neuveden	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-	1.1.2019	31.12.2023
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		4-1648	1	neuveden	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-	1.1.2019	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		401481	1	Radiometer Medical	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč	1.1.2019	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1363-01	1	neuveden	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč	1.1.2019	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2421-04	1	neuveden	Fotometr programovatelný cena 340 000,-	1.1.2019	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		DA4F357907	1	neuveden	Fotometr programovatelný cena 340 000,-	1.1.2019	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		401481	1	neuveden	Fotometr programovatelný cena 340 000,-	1.1.2019	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		0843-25	1	neuveden	Fotometr programovatelný cena 340 000,-	1.1.2019	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		1363-01	1	neuveden	Fotometr programovatelný cena 340 000,-	1.1.2019	31.12.2023
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		401481	1	neuveden	Fotometr cena 0,4 mil. Kč	1.1.2019	31.12.2023
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		1363-01	1	neuveden	Fotometr cena 0,4 mil. Kč	1.1.2019	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		2421-04	1	neuveden	Luminometr zkumavkový	1.1.2019	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		0843-25	1	neuveden	Luminometr zkumavkový	1.1.2019	31.12.2023
	0000000424	Osmometr cena 120 000,-		1080680L	1	neuveden	Osmometr cena 120 000,-	1.1.2019	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		401481	1	neuveden	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.1.2019	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1363-01	1	neuveden	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.1.2019	31.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		11391	1	neuveden	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč	1.1.2019	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	1.1.2019	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	1.1.2019	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		2421-04	1	neuveden	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.1.2019	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		0843-25	1	neuveden	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.1.2019	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0843-25	1	neuveden	Zařízení na měření RA vzorků	1.1.2019	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		2421-04	1	neuveden	Zařízení na měření RA vzorků	1.1.2019	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel doložil Osvědčení o akreditaci podle ČSN EN ISO 15189:2013, vydané dne 11.11.2016 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., udělení akreditace je platné do 11.11.2021. Tato přílohy č. 2 je omezena na dobu platnosti "Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 " s platností do 11.11.2021. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Tato příloha je platná od 1.1.2019.

