

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

7	1	0	0	9	3	6	1
5	9	3	3	3	0	0	0
1	6	5	9	K	0	0	5

Název IČO Zdravotní ústav se sídlem v Ústí n.L.p.o

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.5.2023

Datum uplatnění do

31.12.2024

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

5	9	3	3	3	0	7	1
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

Oddělení imunologie Praha

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Praha	Dittrichova	17	329	128 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	1	3
<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 type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne
5			
4	0		

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	08:00	16:00			Dittrichova 329/17, Praha 128 01			
Úterý	08:00	16:00			Dittrichova 329/17, Praha 128 01			
Středa	08:00	16:00			Dittrichova 329/17, Praha 128 01			
Čtvrtek	08:00	16:00			Dittrichova 329/17, Praha 128 01			
Pátek	08:00	16:00			Dittrichova 329/17, Praha 128 01			
Sobota								
Neděle								

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
		1.11.2022	31.12.2024	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	07:30	12:00	12:30	16:00
Úterý	07:30	12:00	12:30	16:00
Středa	07:30	12:00	12:30	16:00
Čtvrtek	07:30	12:00	12:30	16:00
Pátek	07:30	12:00	12:30	16:00
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	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.	40,00
	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	72,00
	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 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

Přidat řádek

Název	Kód
-------	-----

## NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Přidat řádek

Nasmlouvaný kód dopravy	Smluvní ohodnocení výkonu dopravy
-------------------------	-----------------------------------

Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál
-----	-------	-------	------------	--------

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 1

Export \*.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

### SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (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
X																			
X																			
X																			
X																			
X																			
X																			

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2a

Export \*.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

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

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

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2b

Export \*.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
X	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.5.2023	31.12.2024
X	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.5.2023	31.12.2024
X	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.5.2023	31.12.2024
X	8 2 0 7 9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.5.2023	31.12.2024
X	8 2 0 8 7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.5.2023	31.12.2024
X	8 2 0 9 1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.5.2023	31.12.2024
X	8 2 1 3 9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.5.2023	31.12.2024
X	8 6 2 1 7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 1 1	STANOVENÍ IgG1	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 1 3	STANOVENÍ IgG2	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 1 5	STANOVENÍ IgG3	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 1 6	STANOVENÍ IgG4	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 1 7	STANOVENÍ IgA1	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 1 9	STANOVENÍ IgA2	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 2 1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 2 5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 2 9	STANOVENÍ IgG	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 3 1	STANOVENÍ IgA	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 3 3	STANOVENÍ IgM	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 3 5	STANOVENÍ IgD	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 3 7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 4 1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 4 3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 4 5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 4 7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 4 9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 5 1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 5 3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 5 7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 5 9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 6 1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 6 3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 6 5	STANOVENÍ LYZOZYM TURBIDIMETRICKY	1.5.2023	31.12.2024
X	9 1 1 6 7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.5.2023	31.12.2024

X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.5.2023	31.12.2024

X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVY (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	5	6	3	IMUNOCYTOCHEMICKÝ NEBO IMUNOFLUORESCENČNÍ PRŮKAZ INFEKČNÍHO AGENS V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.5.2023	31.12.2024
X	9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	1.5.2023	31.12.2024
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.5.2023	31.12.2024
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.5.2023	31.12.2024
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.5.2023	31.12.2024
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.5.2023	31.12.2024
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2023	31.12.2024

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 3

Export \*.csv - Seznam č. 3

Přidat rádek

#### 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
X	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	E1398	1	Becton Dickinson	Průtokový cytometr IMU 2	1.5.2023	31.12.2024
X	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	E1398	1	Becton Dickinson	Průtokový cytometr IMU 2	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000022	Analyzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč		01773	1	Pharmacia	Phadia 250 IMU 3A	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000022	Analyzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč		4457	1	Pharmacia	UniCAP 1 IMU 3B	1.5.2023	31.12.2024



X	0000000043	Analyzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		1773	1	Pharmacia	Phadia 250	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		01773	1	Pharmacia	Phadia 250 IMU 3A	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		4457	1	Pharmacia	UniCAP 1 IMU 3B	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000092	Cytometr v ceně 4 mil. Kč		E1398	1	Becton Dickinson	Průtokový cytometr IMU 2	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		29210261	1	Jouan	CR 312	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		BD S201	1	Binding Site	Elektrická vana a zdroj napětí IMU 15 - AD050	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		BD S201	1	Binding Site	Elektrická vana a zdroj napětí IMU 15 - AD050	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet cena 350 000,-		BD S201	1	Binding Site	Elektrická vana a zdroj napětí IMU 15 - AD050	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		360210	1	Orgentec	Alegria 1 IMU 7A	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		390458	1	Orgentec	Alegria 2 IMU 7B	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		1CXD2971	1	Dynex Technologies	Spektrofotometr IMU 4	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		1E02263	1	Olympus	Fluorescenční mikroskop IMU 5	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000340	Mikroskop fluorescenční cena 0,55 mil. Kč		1E02263	1	Olympus	Fluorescenční mikroskop IMU 5	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		1E02263	1	Olympus	Fluorescenční mikroskop IMU 5	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		1CXD2971	1	Dynex Technologies	Spektrofotometr IMU 4	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000405	Nefelometr Behring v ceně 2 mil. Kč		8803	1	Beckman Coulter	Nefelometr Image IMU 1	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		8803	1	Beckman Coulter	Nefelometr Image IMU 1	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		102418	1	Siemens	BN ProSpec	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		102418	1	Siemens	BN ProSpec	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		U 7849	1	Sanofi-Pasteur	Promývačka	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		4457	1	Pharmacia	UniCAP 1 IMU 3B	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		01773	1	Pharmacia	Phadia 250 IMU 3A	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1CXD2971	1	Dynex Technologies	Spektrofotometr IMU 4	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		5206-0114	1	Dynex Technologies	Dyneread	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		1CXD2971	1	Dynex Technologies	Spektrofotometr IMU 4	1.5.2023	31.12.2024
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		360210	1	Orgentec	Alegria 1 IMU 7A	1.5.2023	31.12.2024

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 4

Export \*.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
X	Analyzátor (iSR 51 922)	1	1.5.2023	31.12.2024
X	Centrifuga	2	1.5.2023	31.12.2024
X	Chladicí box	1	1.5.2023	31.12.2024
X	Chladnička	8	1.5.2023	31.12.2024
X	Chladnička s mrazničkou	3	1.5.2023	31.12.2024

X	Vodní lázeň	1	1.5.2023	31.12.2024
X	Laminární box	1	1.5.2023	31.12.2024
X	Mrazicí box	2	1.5.2023	31.12.2024
X	Myčka laboratorního skla	1	1.5.2023	31.12.2024
X	Read ELISA (v.č. 5206-0114)	1	1.5.2023	31.12.2024
X	Termostat	2	1.5.2023	31.12.2024
X	Elisa - promývačka	1	1.5.2023	31.12.2024

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7			Export *.csv - Seznam č. 7			Přidat řádek
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)					Přidat řádek
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)**

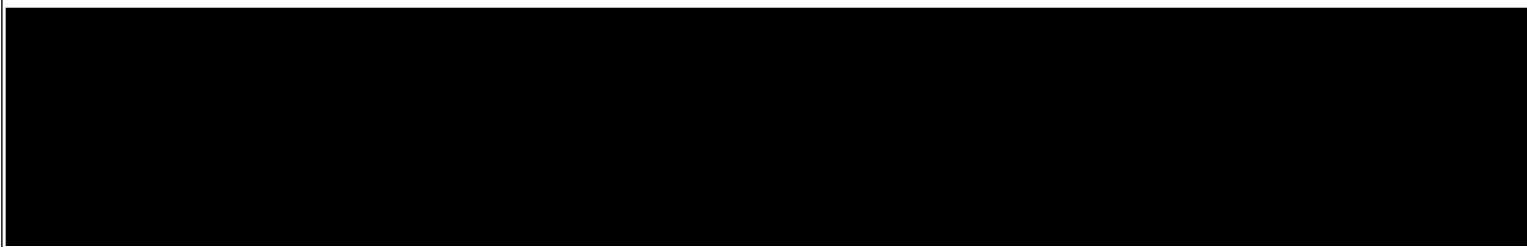
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

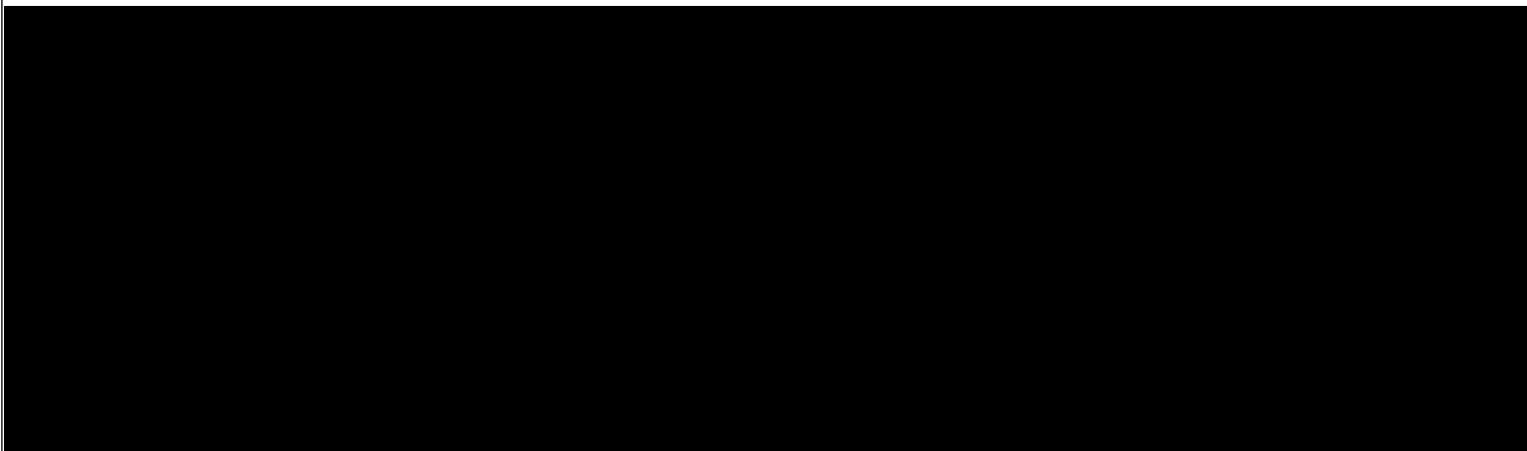
Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM



### DALŠÍ UJEDNÁNÍ



Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu

