

IČO

2 7 2 8 3 9 3 3

IČZ smluvního ZZ

5 4 1 0 0 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 5 4 N 0 0 1

Název IČO Krajská nemocnice Liberec, a.s.

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 1.1.2025  
 Číslo složky  
 Číslo dodatku  
 Datum uplatnění od 1.7.2025  
 Datum uplatnění do 31.12.2029

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo 

Upraveno pro předání

Typ B

PRACoviŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACoviŠTĚ (IČP)

5 4 1 0 0 9 0 4

PRACoviŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano  Ne

NÁZEV PRACoviŠTĚ

RDG

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACoviŠTĚ

Přidat řádek

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X Liberec	Husova	34	1430	460 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACoviŠTĚ

8 0 9

PRACoviŠTĚ 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

(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	00:00	23:59					
Úterý	00:00	23:59					
Středa	00:00	23:59					
Čtvrtek	00:00	23:59					
Pátek	00:00	23:59					
Sobota	00:00	23:59					
Neděle	00:00	23:59					

**VEDOUcí PRACOVIŠTĚ**

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2012	31.12.2029	20,00

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
<b>Pondělí</b>	07:00	15:30		
<b>Úterý</b>	07:00	15:30		
<b>Středa</b>	07:00	15:30		
<b>Čtvrtek</b>	07:00	15:30		
<b>Pátek</b>	07:00	15:30		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

**DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE**

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru

Platnost od

Platnost do

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	574,00
	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	140,00
	L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	200,00
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	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	672,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	840,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	DI Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

## KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

## SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

## ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů 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
X Liberecký kraj	051

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 PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s.	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
					S2	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2024	31.12.2029	8,00										
					L3	O	1.7.2025	31.12.2029	8,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2024	31.12.2029	32,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.7.2025	31.12.2029	4,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2014	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2019	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2013	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2018	31.12.2029	32,00										
					S2	O	1.7.2016	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2025	31.12.2029	20,00										
					L3	O	1.1.2025	31.12.2029	32,00										
					S3	O	1.7.2016	31.12.2029	40,00										
					S1	O	1.1.2019	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2018	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2021	31.12.2029	32,00										
					S2	O	1.1.2021	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.7.2014	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2018	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2015	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2020	31.12.2029	32,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2025	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.9.2012	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	20,00										



X	0	7	6	0	9	(DRG) DESTRUKCE DISKU V OBLASTI HRUDNÍ A NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	1	0	(DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	1	1	(DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, TRANSARTERIÁLNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	1	2	(DRG) DESTRUKCE KRČNÍHO SYMPATICKÉHO PLEXU, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	1	3	(DRG) DESTRUKCE LÉZE OBRATLE KRČNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	1	4	(DRG) DESTRUKCE LÉZE PANKREATU, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	1	5	(DRG) DESTRUKCE LÉZE PLÍCE, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	1	6	(DRG) DESTRUKCE LÉZE SLEZINY, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	1	7	(DRG) DESTRUKCE PARENCHYMOVÉ LÉZE LEDVINY, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	1	8	(DRG) DILATACE URETERU, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	1	9	(DRG) DISSEKCE V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	2	0	(DRG) DRENÁŽ ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	2	1	(DRG) NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	2	2	(DRG) PUNKCE ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	2	3	(DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU SE ZAVEDENÍM STENTU, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	2	4	(DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	2	5	(DRG) TRANSHEPATICKÉ ODSTRANĚNÍ KONKREMENTU ZE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	2	8	(DRG) ÚPRAVA NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	2	9	(DRG) ZAVEDENÍ HRUDNÍHO DRĚNU DO PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	3	0	(DRG) DRENÁŽ PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	3	1	(DRG) BIOPSIE MEDIASTINA, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	3	2	(DRG) DRENÁŽ ABSCESU JATER, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	3	3	(DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNĚ - VNITŘNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	3	4	(DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	3	5	(DRG) EXTERNÍ DRENÁŽ PANKREATU, TRANSKUTÁNNÍM PŘÍSTUPEM	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	3	6	(DRG) PUNKCE CYSTY LEDVINY, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	3	7	(DRG) BIOPSIE BŘÍŠNÍ NEBO HRUDNÍ STĚNY, NEBO MĚKKÝCH TKÁNÍ, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	3	8	(DRG) BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	3	9	(DRG) BIOPSIE LYMFATICKÉ UZLINY, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	4	0	(DRG) BIOPSIE MLÉČNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	4	1	(DRG) BIOPSIE PARENCHYMATÓZNÍHO ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	4	2	(DRG) BIOPSIE PLEURY NEBO PERITONEA, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	4	3	(DRG) BIOPSIE SLINNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	4	4	(DRG) BIOPSIE SVALU, ŠLACHY NEBO FASCIE, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	4	5	(DRG) DESTRUKCE LÉZE KOSTI, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	4	6	(DRG) PERKUTÁNNÍ AUGMENTACE KOSTI (KOSTNÍM) CEMENTEM	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	4	7	(DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	4	8	(DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE SE ZAVEDENÍM SPINÁLNÍHO STENTU S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	4	9	(DRG) SKLEROTIZACE INTRAABDOMINÁLNÍ CYSTY, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	5	0	(DRG) SKLEROTIZACE LYMFANGIOMU, INJEKČNĚ PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	5	1	(DRG) ZNAČENÍ LYMFATICKÉ UZLINY LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	5	2	(DRG) ZNAČENÍ ORGÁNOVÉ LÉZE LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	5	3	(DRG) DRENÁŽ KOLEKCE ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	7	6	7	0	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ŘEŠENÍ INFEKCE V NATIVNÍM NEBO PROTETICKÉM ŘEČÍŠTI	1.7.2025	31.12.2029
X	0	9	2	2	5	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)	1.7.2025	31.12.2029
X	5	1	6	3	1	RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	4	1	VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	2	0	1	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.	1.7.2025	31.12.2029

X	8	9	3	6	2	MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CÉV	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	4	0	9	ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	9	5	1	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING PIRADS SKÓRE 1	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	9	5	2	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING PIRADS SKÓRE 2	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	9	5	3	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING PIRADS SKÓRE 3	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	9	5	4	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING PIRADS SKÓRE 4	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	9	5	5	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING PIRADS SKÓRE 5	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	9	5	6	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING ČASNÉ KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ZA 6M	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	9	5	7	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING DOPLŇUJÍCÍ POSTKONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ PIRADS SKÓRE 2	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	9	5	8	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ S KONTRASTNÍ LÁTKOU PIRADS SKÓRE 4	1.7.2025	31.12.2029
X	9	0	9	3	0	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	9	0	9	3	1	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	9	0	9	3	2	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >= 3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	9	0	9	3	3	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <= 2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	9	0	9	5	2	(DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.7.2025	31.12.2029
X	9	0	9	5	3	(DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.7.2025	31.12.2029
X	9	0	9	5	4	(DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE	1.7.2025	31.12.2029
X	9	1	9	3	9	(DRG) CHEMICKÁ ABLACE TUMORU	1.7.2025	31.12.2029
X	9	1	9	4	0	(DRG) IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORACE TUMORU	1.7.2025	31.12.2029
X	9	1	9	4	1	(DRG) MIKROVLNNÁ ABLACE TUMORU	1.7.2025	31.12.2029
X	9	1	9	4	2	(DRG) KRYOABLACE TUMORU	1.7.2025	31.12.2029
X	9	1	9	4	3	(DRG) FOKUSOVANÝ UZ TUMORU VYSOKÉ INTENZITY	1.7.2025	31.12.2029
X	9	1	9	4	4	(DRG) LASEROVÁ ABLACE TUMORU	1.7.2025	31.12.2029

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	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.7.2025	31.12.2029
X	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.7.2025	31.12.2029
X	0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.7.2025	31.12.2029
X	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2025	31.12.2029
X	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.7.2025	31.12.2029
X	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.7.2025	31.12.2029
X	0	9	5	4	1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.7.2025	31.12.2029
X	0	9	5	5	5	OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET	1.7.2025	31.12.2029
X	0	9	5	5	6	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET	1.7.2025	31.12.2029
X	0	9	5	5	7	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET	1.7.2025	31.12.2029
X	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.7.2025	31.12.2029
X	1	5	2	5	0	SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM CÉV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI	1.7.2025	31.12.2029
X	1	5	3	7	0	PUNKCE TENKOU JEHLOU JAKÉHOKOLIV BŘIŠNÍHO ORGÁNU DIAGNOSTICKÁ ČI LÉČEBNÁ - PŘIČTI K PŘÍSLUŠNÉMU KÓDU SONOGRAFIE NEBO CT	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRASTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	1.7.2025	31.12.2029

X	8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	3	5	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	4	3	RTG BŘICHA	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRAFIE	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	5	3	ENTEROKLYZA	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	6	7	CYSTOGRAFIE	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	7	5	DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRAFIE	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	8	1	ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	8	3	BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	8	5	DAKRYOCYSTOGRAFIE	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	8	9	FISTULOGRAFIE	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	9	3	SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	9	7	KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCEU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTRÍK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	3	3	5	ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	3	3	7	DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	3	4	1	MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ ULTRASONOGRAFICKY	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	4	1	9	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	1.7.2025	31.12.2029

X	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	4	4	1	KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	4	4	7	LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	4	4	9	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	5	1	2	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	6	6	3	CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	6	6	4	CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEURČITÝ VÝSLEDEK	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	6	6	5	CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - POZITIVNÍ VÝSLEDEK	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	7	1	1	MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P)	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	7	1	3	MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L)	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	7	1	5	MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	7	1	7	MR ZOBRAZENÍ SRDCE	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	7	2	3	MR ANGIOGRAFIE	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	7	2	5	OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	9	7	0	SCREENING ANEURYSMATU ABDOMINÁLNÍ AORTY	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	9	7	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - BEZ NÁLEZU ANEURYSMATU	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	9	7	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 30-39 MM	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	9	7	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 40-49 MM	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	9	7	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 50-54 MM	1.7.2025	31.12.2029
X	8	9	9	7	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU $\geq 55$ MM	1.7.2025	31.12.2029

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 3

Export \*.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

### 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
X	A000000581	RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,-	RTG počítačový tomograf (CT)	90185	1	PHILIPS EU	RTG CT PHILIPS	1.7.2025	31.12.2029
X	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční	Magnetická rezonance (MRI)	84408	1	PHILIPS EU	magnetická rezonance	1.7.2025	31.12.2029
X	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční	Magnetická rezonance (MRI)	32271	1	PHILIPS EU	magnetická rezonance	1.7.2025	31.12.2029
X	C000000042	Angiografická jednotka	Angiografický a kardioangiografický přístroj	99758WG5	1	GE Healthcare	Angiografická jednotka Innova 4100 IQ	1.7.2025	31.12.2029

X	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická	Angiografický a kardioangiografický přístroj	M4-18-033	1	GEMS Francie	RTG angiograf + DSA	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiografický v ceně 5 000 000,-	RTG skiografické stacionární	0200008/0100226	1	PHILIPS EU	RTG SKIAGRAF S TOMOGRAFÍÍ	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiografický v ceně 5 000 000,-	RTG skiografické stacionární	59601YY5	1	GEMS Francie	RTG MOBILNÍ	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiografický v ceně 5 000 000,-	RTG skiografické stacionární	5472	1	MECALL, Italy	RTG SKIASKOPIE	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiografický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	5149M3HK100001A	1	SAMSUNG MEDISON CO, LTD	RTG mobilní skiografický	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiografický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	5141M3IJA0001K	1	SAMSUNG MEDISON CO, LTD	RTG mobilní skiografický	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiografický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	5141M3HJC0001F	1	SAMSUNG MEDISON CO, LTD	RTG mobilní skiografický	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiografický v ceně 5 000 000,-	RTG skiografické stacionární	393-07-137-730	1	TECHNIX S.p. A., Itálie	RTG MOBILNÍ	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiografický v ceně 5 000 000,-	RTG skiografické stacionární	39-05-123-336	1	TECHNIX S.p. A., Itálie	RTG MOBILNÍ	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiografický v ceně 5 000 000,-	RTG skiografické stacionární	2188/5479	1	SIEMENS Německo	RTG SKIAGRAFIE	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiografický v ceně 5 000 000,-	RTG skiografické stacionární	10667	1	SIEMENS Německo	RTG MOBILNÍ	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiografický v ceně 5 000 000,-	RTG skiografické stacionární	09562212	1	PHILIPS EU	RTG MOBILNÍ	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiografický v ceně 5 000 000,-	RTG skiografické stacionární	09007250/09000346	1	PHILIPS EU	RTG SKIAGRAFIE	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiografický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	5472	1	MECALL, Italy	RTG SKIASKOPIE	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	5472	1	MECALL, Italy	RTG SKIASKOPIE	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v ceně	RTG skiaskopické stacionární	0200008/0100226	1	PHILIPS EU	RTG SKIAGRAF S TOMOGRAFÍÍ	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v ceně	RTG skiaskopické stacionární	09562212	1	PHILIPS EU	RTG MOBILNÍ	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v ceně	RTG skiaskopické stacionární	10667	1	SIEMENS Německo	RTG MOBILNÍ	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v ceně	RTG skiaskopické stacionární	39-05-123-336	1	TECHNIX S.p. A., Itálie	RTG MOBILNÍ	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v ceně	RTG skiaskopické stacionární	2188/5479	1	SIEMENS Německo	RTG SKIAGRAFIE	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v ceně	RTG skiaskopické stacionární	393-07-137-730	1	TECHNIX S.p. A., Itálie	RTG MOBILNÍ	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v ceně	RTG skiaskopické stacionární	59601YY5	1	GEMS Francie	RTG MOBILNÍ	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v ceně	RTG skiaskopické stacionární	09007250/09000346	1	PHILIPS EU	RTG SKIAGRAFIE	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v ceně	RTG skiaskopické stacionární	5238	1	SIEMENS Německo	RTG SKIASKOPIE	1.7.2025	31.12.2029

X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	M4-18-033	1	GEMS Francie	RTG ANGIOGRAF + DSA	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000582	RTG tomograf v ceně 10 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	UIAA107	1	KODAK	RTG ZUBNÍ PANORAMATICKÉ	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000582	RTG tomograf v ceně 10 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	0200008/0100226	1	PHILIPS EU	RTG SKIAGRAF S TOMOGRAFÍÍ	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000582	RTG tomograf v ceně 10 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	09007250/09000346	1	PHILIPS EU	RTG SKIAGRAFIE	1.7.2025	31.12.2029
X	F000000588	Skioskopický pojízdny rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	00006	1	North MED	RTGmobilní CT	1.7.2025	31.12.2029
X	S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	02KH9Q	1	PHILIPS EU	PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ	1.7.2025	31.12.2029
X	S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	US80922750	1	PHILIPS EU	PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ	1.7.2025	31.12.2029
X	S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	3728A00150	1	Hewlett-Packard/Agilent Technologies	PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ	1.7.2025	31.12.2029
X	S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	US80976237	1	PHILIPS EU	PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ	1.7.2025	31.12.2029
X	S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	Ultrazvukový přístroj	US80922750	1	SaT Plus,s.r.o.	Sonograf II.	1.7.2025	31.12.2029
X	S000000597	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 5,5 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	1	1	neueden	sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 5,5 mil. Kč	1.7.2025	31.12.2029
X	S000000677	Ultrasonograf s doppl. mod. barev. map. a sondou	Ultrazvukový přístroj	1	1	neueden	Ultrasonograf s doppl. +sonda	1.7.2025	31.12.2029
X	0000000236	Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálov	Zařízení pro elektrofyziologické studie	80812YM1	1	GEMS Francie	RTG CT GE	1.7.2025	31.12.2029
X	0000000329	Mammotome - pro vakuovou biopsii		VTCT0190	1	BARD	MAGNUM GUM bioptické dělo	1.7.2025	31.12.2029
X	0000000525	Přístroj ultrazvukový		US117F0731	1	PHILIPS EU	přístroj UZV diagnostický	1.7.2025	31.12.2029
X	0000000525	Přístroj ultrazvukový		USN17F1170	1	PHILIPS EU	přístroj UZV diagnostický	1.7.2025	31.12.2029
X	0000000529	Radionics Cool - tip RF systém		80812YM1	1	GEMS Francie	RTG CT GE	1.7.2025	31.12.2029
X	0000000598	Sonograf s průtok. barev. Dopplerem	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	02KH9Q	1	PHILIPS EU	PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ	1.7.2025	31.12.2029
X	0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	3728A00150	1	Hewlett-Packard/Agilent Technologies	PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ	1.7.2025	31.12.2029
X	0000000846	Injektor CT kontrastní látky		303456	1	EDOMED	injektor Medrad Stellant D	1.7.2025	31.12.2029

X	0000000847	Přístroj pro mechanickou atero/trombektomii	140002/020	1	ADYTON	přístroj pro mechanickou atero/trombektomii Straub Medical-SRS-set	1.7.2025	31.12.2029
---	------------	---	------------	---	--------	---	----------	------------

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

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

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 1.7.2025.

Výkon 89725 - Opakované či doplňující vyšetření MR:

- nelze vykázat v kombinaci s výkony: 89711, 89719, 89721,

- lze vykázat pouze v kombinaci s výkony: 89713, 89715, 89717 a 89723.

Podíl počtu výkonů 89725 nesmí přesáhnout 33 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných výkonů MR v dané odbornosti v hodnoceném období.

Dne 5.12.2024

Výkony (odbornost 809, IČP 54100904) 89956, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Dne 6.3.2025

Výkony (odbornost 809, IČP 54100904) 89975, 89974, 89973, 89972, 89971, 89970, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.2.2025, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Dne 4.11.2025

Výkony (odbornost 809, IČP 54100904) 07761, 07182, 07197, 07198, 07215, 07324, 07325, 07361, 07362, 07363, 07364, 07365, 07366, 07367, 07368, 07397, 07398, 07426, 07481, 07576, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.11.2025, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.