

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
2	4	7	2	M	0	0	3

Název IČO Fakultní nemocnice Brno

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

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.12.2029

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

7	2	1	0	0	1	6	1
<input checked="" type="radio"/> Ano				<input type="radio"/> Ne			
0	0	0	0	0	0	0	1

Invazivní kardiologie		IKK	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Jihlavská	20	340	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

1	0	7
<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	
7			
	6	0	

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Úterý	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Středa	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Čtvrtek	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Pátek	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Sobota	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Neděle	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno			

**VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2022	31.12.2029	12,00

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	11:00		
<b>Úterý</b>	09:00	12:00		
<b>Středa</b>	13:00	14:00		
<b>Čtvrtek</b>	11:00	13:00		
<b>Pátek</b>	07:00	09:00		
<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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	64,00
	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.	30,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	30,00
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	175,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	28,00
	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	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 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
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	13,00										
					L3	O	1.7.2021	31.12.2029	4,00										
					L3	O	1.4.2019	31.12.2029	16,00										
					L3	O	1.7.2021	31.12.2029	12,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2029	20,00										
					L3	O	1.9.2021	31.12.2029	8,00										
					SBM	O	1.4.2018	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.1.2011	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.10.2017	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.7.2022	31.12.2029	12,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.7.2022	31.12.2029	10,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	15,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2029	10,00										
					S2	O	1.7.2022	31.12.2029	15,00										
					K2	O	1.1.2024	31.12.2029	10,00										
					K2	O	1.1.2024	31.12.2029	10,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2029	10,00										
					K1	O	1.7.2022	31.12.2029	10,00										

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
X	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	2	5	ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	3	2	VÝKON PROHLÍDKY DISPENZARIZOVANÉ OSOBY	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	5	0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	5	1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	1	1	1	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	1	1	5	KORONÁRNÍ ATREKTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	1	1	7	KORONÁRNÍ STENT / NAVAŽUJE NA PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKU - PTCA	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	1	2	0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	1	2	1	PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	1	2	5	MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA	1.1.2025	31.12.2029

X	1	7	1	2	7	ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	3	3	DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	6	0	ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	6	1	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	6	3	SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	2	9	9	LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	3	0	0	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	3	0	2	OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	3	0	4	TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	3	1	0	KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO DEFektu SRDCE, PERZISTUJÍCÍHO FORAMEN OVALE A OUŠKA LEVÉ SÍŇE U Dospělých	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	3	1	4	INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	3	1	6	STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	5	2	0	KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	7	0	5	KATETROVÁ LÉČBA NEDOMYKAVOSTI ATRIOVENTRIKULÁRNÍ CHLOPNĚ (= AV INSUFICIENCE)	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	7	0	6	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA V SOUVISLOSTI S DIAGNOSTICKÝM NEBO TERAPEUTICKÝM KARDIOLOGICKÝM VÝKONEM	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	7	1	0	PUNKCE PERIKARDU	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	7	9	7	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍHO STENTU PROVEDENÁ JINÝM POSKYTOVATELEM NEŽ JE HOSPITALIZUJÍCÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	7	9	8	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIFURKAČNÍCH NEBO SAMOEXPANDIBILNÍCH STENTŮ A IMPLANTACE KORONÁRNÍCH STENTGRAFTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	1	7	7	9	9	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIODEGRABILNÍCH STENTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	3	2	5	3	0	PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ)	1.1.2025	31.12.2029
X	5	5	2	5	5	KONTRAPULZACE	1.1.2025	31.12.2029
X	7	8	3	1	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD.	1.1.2025	31.12.2029
X	7	8	3	2	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - DALŠÍ 1/2 HOD.	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	1	5	ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNĚ)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFIÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	2	5	LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	2	7	LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	2	9	SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	3	1	SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	3	3	NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	3	5	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	3	7	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.1.2025	31.12.2029

X	9	0	9	3	0	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	0	9	3	1	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	0	9	3	2	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >= 3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	0	9	3	3	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <= 2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	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 5 5 5	OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 5 5 6	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 5 5 7	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 9 9 0	OŠETŘENÍ OSOB VE VÝKONU ZABEZPEČOVACÍ DETENCE, VE VÝKONU VAZBY NEBO VE VÝKONU TRESTU ODNĚTÍ SVOBODY	1.1.2025	31.12.2029
X	1 7 7 0 7	(DRG) KATETRIZAČNÍ KOREKCE MITRÁLNÍ INSUFICIENCE	1.1.2025	31.12.2029
X	9 1 7 5 8	(DRG) PERKUTÁNNÍ IMPLANTACE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ	1.1.2025	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	C000000522	Angiokardiograf	Angiografický a kardioangiografický přístroj	137004	1	SIEMENS AG	LINKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOOR	1.1.2025	31.12.2029
X	C000000556	RTG jednotka angiografická 2 projekce 85 mil. Kč	Angiografický a kardioangiografický přístroj	137004	1	ARTIS ZEE FLOOR	LINKA ANGIOGRAFICKÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická	Angiografický a kardioangiografický přístroj	137004	1	SIEMENS AG	LINKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOOR	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000565	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV 4 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	137004	1	SIEMENS AG	LINKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOOR	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000566	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	137004	1	SIEMENS AG	LINKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOOR	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV v ceně 15 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	170572	1	Siemens AG	LINKA ANGIOGRAFICKA S FLAT DETEKTOREM ARTIC ICONO FLOOR	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000576	RTG přístroj skiaskopický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	137004	1	SIEMENS AG	LINKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOOR	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	137004	1	SIEMENS AG	LINKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOOR	1.1.2025	31.12.2029
X	S000000124	Echokardiograf 4,9 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	1203-00195-00	1	SIEMENS AG	PRISTROJ ULTRAZVUKOVÝ IVUS VOLCANO	1.1.2025	31.12.2029
X	S000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	8832	1	neuveveno	PRISTROJ ECHOKARDIOGAFICKY	1.1.2025	31.12.2029

X	S000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	1203-00195-001	1	SIEMENS AG	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY IVUS VOLCANO	1.1.2025	31.12.2029
X	S000000678	Ultrasonografický přístroj s jícnovou sondou 6 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	001475S70	1	VIVID S70	Echokardiograf s 3D/4D TEE sondou	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000031	Analyzátor krevních plynů		00820RX 1201	1	SPARTAN BIOSCIENCE INC	ANALYZATOR DNA SPARTAN RX	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000031	Analyzátor krevních plynů		DE 00842597	1	AGILENT TECHNOLOGIES	MONITOR VITALNICH FUNKCI M 3046 A	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000031	Analyzátor krevních plynů		39904496	1	BIOTRONIK	ANALYZATOR ERA 300	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		DE 00842597	1	AGILENT TECHNOLOGIES	MONITOR VITALNICH FUNKCI M 3046 A	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		39904496	1	BIOTRONIK	ANALYZATOR ERA 300	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		00820RX 1201	1	SPARTAN BIOSCIENCE INC	ANALYZATOR DNA SPARTAN RX	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000056	Automat vyvolávací cena 0,6 mil. Kč		137004	1	SIEMENS AG	LINKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000102	Defibrilátor s monitorem		101125684	1	MARQUETTE-HELLIGE GMBH	DEFIBRILATOR CARDIOSERV	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000135	EKG přístroj cena 520 000 Kč		1171180566974	1	GE MEDICAL	ELEKTROKARDIOGRA F 12-KANAL.POJ.	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000136	EKG přístroj 3 kanálový		10665	1	SIEMENS AG	STANICE VYHODNOCOVACI K ANGIOLIN.SYNGO MULTI MODALITY	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000136	EKG přístroj 3 kanálový		32784	1	neuvedeno	ELEKTROKARDIOGRA F 3/6kanal. C300BM	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární		10665	1	SIEMENS AG	STANICE VYHODNOCOVACI K ANGIOLIN.SYNGO MULTI MODALITY	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární		32784	1	neuvedeno	ELEKTROKARDIOGRA F 3/6kanal. C300BM	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	XP 1799	1	CARDION s.r.o.	RADIOANALYZER EXPRESS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	10665	1	SIEMENS	STANICE VYHODNOCOVACI K ANGIOLIN.SYNGO MULTI MODALITY	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	NT13830-4/2012	1	Lightlab Imaging, Inc.	PRISTROJ PRO AUTOMATICKOU ANALYZU UDAJU OFFINE REVIEW WORSTATION	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	419	1	A CARE PRAHA	SYSTEM PRO VYHODN.STENOZY QUANTCOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000252	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný		PEPO052074P	1	Medtronic inc.	Kardiostimulátor externí	1.1.2025	31.12.2029



X	0000000278	Kontrapulsace cena 0,95 mil. Kč		80413A	1	ARROW INTERN.	PRISTROJ PRO ARTER. BALONK.KONT - ACAT 1	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000278	Kontrapulsace cena 0,95 mil. Kč		S8 2423-D9	1	DATASCOPE	PRISTROJ PRO INTRAAORT.BAL.KON DATASCOPE SYSTÉM 98	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční)		DE 00842597	1	AGILENT TECHNOLOGIES	MONITOR VITALNICH FUNKCI M 3046 A	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000402	Měřič spotřeby kyslíku cena 0,5 mil. Kč		E2778	1	TAEMA	VENTILATOR TRANSPORTNI - OSIRIS 2	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000428	Oxymetr pro přímé měření saturace krve kyslíkem		137004	1	ARTIS ZEE FLOOR	oxymetr-součást angiolinky	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000467	Pumpa bio cena 1,5 mil. Kč	Pumpa bio	CB293277L8	1	GETINGE	PRISTROJ KONTRAPULSACNI	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000514	Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy		0680-M	1	RADI MEDICAL SYSTEMS	Analýzátor RADI	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000518	Přístroj pro rotablači		H80222020038	1	BOSTON SCIENTIFIC	PRISTROJ PRO ROTABLAČNI INTRAVASKULARNI ATEREKTOMII ROTABLATOR CONSOLE	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000538	Registrační jednotka pro měření hemodyn. pa	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	10665	1	SIEMENS AG	STANICE VYHODNOCOVAČI K ANGIOLIN.SYNGO MULTI MODALITY	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000540	Registrační systém pro snímání, analýzu a archivaci EKG a IEKG v ceně 7 mil. Kč	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	6843408, 17834987, 17805806, 2UA8252KW3	1	EIKEN CHEMICAL CO LTD.	Záznamové zařízení	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000674	Ultrasonograf	UZ systém echokardio, sk. 1 (barev mapování, 1 kont. Doppler)	1203-00195-00	1	IVUS	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000846	Injektor CT kontrastní látky v ceně 0,75 mil. Kč		EP0024592	1	BRACO	Injektor tlakový	1.1.2025	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	
X	C000000557, ACIST CVI, v.č. EP0015163, součást angiolinky.	1	1.1.2025	31.12.2029	
X	ZESILOVAC RTG OBRAZU , SIRECON 23-3, v..2387, SIEMENS AG	1	1.1.2025	31.12.2029	
X	DAVKOVAC INJEKCNI, ID 20/50, v.. 512368	1	1.1.2025	31.12.2029	
X	DAVKOVAC INJEKCNI, ID 20/50, v.. 611960	1	1.1.2025	31.12.2029	
X	DAVKOVAC LINEARNI, ARGUS 600,v.. 9496647	1	1.1.2025	31.12.2029	
X	DESKA KARBONOVA, v.. 3310-0054	1	1.1.2025	31.12.2029	
X	GENERATOR RTG ,POLYDOROS IS, v.. 1348, SIEMENS AG	1	1.1.2025	31.12.2029	
X	MODUL INV.TLAKU , v.. 360G17331, HEWLETT PACK	1	1.1.2025	31.12.2029	
X	MODUL INV.TLAKU , v.. 360G17333, HEWLETT PACK	1	1.1.2025	31.12.2029	
X	MONITOR VITALNICH FUNKCI M 3046 A, v.č.DE 00842597, výr.AGILENT TECHNOLOGIES	1	1.1.2025	31.12.2029	
X	ODSAVACKA MEDEA, v.. 770521	1	1.1.2025	31.12.2029	
X	ODSAVACKA VAKUOVA, v.. 077.0221	1	1.1.2025	31.12.2029	
X	PRISTR.PRO MECH.KOMPRESI HRUDNIKU, LUCAS 2, v.. 30 101 451, JOLIFE AB	1	1.1.2025	31.12.2029	
X	PRISTROJ PRO INTRAVASKULARNI A INTRAKARDIALNI ULTRAZVUK I LA, H749ILAB24CARTO, BOSTON SCIENTIFIS	1	1.1.2025	31.12.2029	
X	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY VIVID QBT09 matrix Support, Johnson&JOHNSON, s.r.o.	1	1.1.2025	31.12.2029	
X	PUMPA INJEKCNI, ID 20/50, v.. 611957	1	1.1.2025	31.12.2029	
X	RETEZEC TELEVIZNI , VIDEOMED S, v.. 1695,SIEMENS AG	1	1.1.2025	31.12.2029	



X	STANICE VYHODNOCOVACI K ANGIOLIN.SYNGO MULTI MODALITY, v.č.10665, Siemens	1	1.1.2025	31.12.2029
X	STATIV RTG , COROSKOP HIP, v.. 1306, SIEMENS AG	1	1.1.2025	31.12.2029
X	STATIV STROPNI ,A A61, v..1998, SIEMENS AG	1	1.1.2025	31.12.2029
X	STUL RTG , KOORDINAT M, v.. 1078, SIEMENS AG	1	1.1.2025	31.12.2029
X	SYSTEM DIGITALNI ARCHIVACNI, ACOM B, v.. 11136, SIEMENS AG	1	1.1.2025	31.12.2029
X	SYSTEM DIGITALNI ARCHIVACNI, ACOM B, v.. 11181, SIEMENS AG	1	1.1.2025	31.12.2029
X	SYSTEM DIGITALNI ARCHIVACNI, ACOM M, v.. 1306, SIEMENS AG	1	1.1.2025	31.12.2029
X	SYSTEM DIGITALNI ZOBRAZOVACI , HICOR TOP, v.. 4098, SIEMENS AG	1	1.1.2025	31.12.2029
X	SYSTEM PRO VYHODN.STENOZY, WaweMap, v.. 419	1	1.1.2025	31.12.2029
X	THERMO OPTION, v.č.:30373, výr.:RADI MEDICAL SYSTEMS	1	1.1.2025	31.12.2029
X	VENTILATOR , PULMOX MINI, v.. 470398, MRSSER GRIESHEIM	1	1.1.2025	31.12.2029
X	VENTILATOR TRANSPORTNI, OSIRIS 2, v.. E2778, TAEMA	1	1.1.2025	31.12.2029
X	ZDROJ, v.. 1309	1	1.1.2025	31.12.2029
X	C000000557, TOMOGRAF OPTICKY KOHORENTNI C7XR, v.č.C7XR-09-10-074, součást angiolinky	1	1.1.2025	31.12.2029

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

Tento formulář B s účinností od 1.1.2025 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2024.

Výkon 09990, který je nasmlouván na IČP 72100161 odb. 107 s účinností od 1.1.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení