

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
1	8	7	2	M	0	0	2

Název IČO Fakultní nemocnice Brno


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

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

Pracoviště invazivní kardiologie II, 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
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	07:00	15:30			Jihlavská 20, 639 00 Brno			
Úterý	07:00	15:30			Jihlavská 20, 639 00 Brno			
Středa	07:00	15:30			Jihlavská 20, 639 00 Brno			
Čtvrtek	07:00	15:30			Jihlavská 20, 639 00 Brno			
Pátek	07:00	15:30			Jihlavská 20, 639 00 Brno			
Sobota					-			
Neděle					-			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2015	31.12.2023	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
Pondělí				
Úterý				
Středa				
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	11:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

1

2

 (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	52,00
	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	11,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	20,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	75,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	100,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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 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

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

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					L3	O	1.1.2019	31.12.2023	12,00										
X					L3	O	1.1.2019	31.12.2023	16,00										
X					S3	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.10.2017	31.12.2023	20,00										
X					SBM	O	1.4.2018	31.12.2023	20,00										
X					S3	O	1.10.2014	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.1.2011	31.12.2023	8,00										
X					S4	O	1.1.2019	31.12.2023	35,00										
X					SBM	O	1.10.2017	31.12.2023	20,00										
X					J2	O	1.10.2017	31.12.2023	1,00										
X					L3	O	1.4.2019	31.12.2023	4,00										
X					S2	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
X					S4	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.1.2019	31.12.2023	10,00										
X					J1	O	1.1.2019	31.12.2023	10,00										
X					J1	O	1.1.2019	31.12.2023	10,00										

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	1.4.2019	31.12.2023
X	0 9 5 1 3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.4.2019	31.12.2023
X	0 9 5 2 5	ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU	1.4.2019	31.12.2023
X	0 9 5 3 2	VÝKON PROHLÍDKY DISPENZARIZOVANÉ OSOBY	1.4.2019	31.12.2023
X	0 9 5 4 3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.4.2019	31.12.2023
X	0 9 5 5 0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.4.2019	31.12.2023
X	0 9 5 5 1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.4.2019	31.12.2023
X	0 9 5 6 7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	0 9 5 6 9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.1.2020	31.12.2023
X	0 9 5 7 2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.1.2020	31.12.2023
X	1 7 0 2 1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.4.2019	31.12.2023
X	1 7 0 2 2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.4.2019	31.12.2023
X	1 7 0 2 3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.4.2019	31.12.2023
X	1 7 1 1 5	KORONÁRNÍ ATREKTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ	1.4.2019	31.12.2023
X	1 7 1 1 7	KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKU - PTCA	1.4.2019	31.12.2023
X	1 7 1 2 0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU	1.4.2019	31.12.2023
X	1 7 1 2 1	PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY	1.4.2019	31.12.2023
X	1 7 1 2 5	MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA	1.4.2019	31.12.2023
X	1 7 1 2 7	ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ	1.4.2019	31.12.2023
X	1 7 2 3 3	DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE	1.4.2019	31.12.2023
X	1 7 2 6 1	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2019	31.12.2023
X	1 7 2 6 3	SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
X	1 7 2 6 4	ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY	1.4.2019	31.12.2023
X	1 7 2 9 9	LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.4.2019	31.12.2023
X	1 7 3 0 0	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE	1.4.2019	31.12.2023
X	1 7 3 0 2	OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.4.2019	31.12.2023
X	1 7 3 0 4	TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.4.2019	31.12.2023

X	1	7	3	1	0	KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO DEFektu SRDCE, PERZISTUJÍCÍHO FORAMEN OVALE A OUŠKA LEVÉ SÍŇE U Dospělých	1.4.2019	31.12.2023
X	1	7	3	1	4	INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)	1.4.2019	31.12.2023
X	1	7	3	1	6	STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY	1.4.2019	31.12.2023
X	1	7	5	2	0	KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)	1.4.2019	31.12.2023
X	1	7	7	1	0	PUNKCE PERIKARDU	1.4.2019	31.12.2023
X	1	7	7	9	7	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍHO STENTU PROVEDENÁ JINÝM POSKYTOVATELEM NEŽ JE HOSPITALIZUJÍCÍ	1.4.2019	31.12.2023
X	1	7	7	9	8	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIFURKAČNÍCH NEBO SAMOEXPANDIBILNÍCH STENTŮ A IMPLANTACE KORONÁRNÍCH STENTGRAFTŮ	1.4.2019	31.12.2023
X	1	7	7	9	9	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIODEGRABILNÍCH STENTŮ	1.4.2019	31.12.2023
X	5	5	2	5	5	KONTRAPULZACE	1.4.2019	31.12.2023
X	7	8	3	1	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD.	1.4.2019	31.12.2023
X	7	8	3	2	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - DALŠÍ 1/2 HOD.	1.4.2019	31.12.2023
X	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.4.2019	31.12.2023
X	8	9	3	1	5	ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ)	1.4.2019	31.12.2023
X	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.4.2019	31.12.2023
X	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.4.2019	31.12.2023
X	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.4.2019	31.12.2023
X	8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.4.2019	31.12.2023
X	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.4.2019	31.12.2023
X	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
X	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAŽUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.4.2019	31.12.2023
X	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAŽUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.4.2019	31.12.2023
X	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII	1.4.2019	31.12.2023
X	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.4.2019	31.12.2023
X	8	9	4	2	5	LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.4.2019	31.12.2023
X	8	9	4	2	7	LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
X	8	9	4	2	9	SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.4.2019	31.12.2023
X	8	9	4	3	1	SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	1.4.2019	31.12.2023
X	8	9	4	3	3	NAVAŽUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	1.4.2019	31.12.2023
X	8	9	4	3	5	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY	1.4.2019	31.12.2023
X	8	9	4	3	7	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY	1.4.2019	31.12.2023
X	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.4.2019	31.12.2023
X	9	0	9	3	0	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.4.2019	31.12.2023
X	9	0	9	3	1	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.4.2019	31.12.2023
X	9	0	9	3	2	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.4.2019	31.12.2023
X	9	0	9	3	3	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.4.2019	31.12.2023

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	1	7	7	0	7	(DRG) KATETRIZAČNÍ KOREKCE MITRÁLNÍ INSUFICIENCE	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	7	5	8	(DRG) PERKUTÁNNÍ IMPLANTACE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ	1.1.2020	31.12.2023

X	9	1	9	6	5	(DRG) MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CÉV S POUŽITÍM DRUG-ELUTING BALONU	1.1.2020	31.12.2023
X	9	1	9	6	6	(DRG) MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CÉV BEZ POUŽITÍ DRUG-ELUTING BALONU	1.1.2020	31.12.2023

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	137175	1	SIEMENS AG	JEDNOTKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOR	1.4.2019	31.12.2023
X	C000000539	Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	137175	1	SIEMENS AG	SYSTEM ARCHIVACNI ACOM	1.4.2019	31.12.2023
X	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická	Angiografický a kardioangiografický přístroj	137175	1	SIEMENS AG	JEDNOTKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLORArtis FC	1.4.2019	31.12.2023
X	F000000565	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV 4 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	137175	1	SIEMENS AG	JEDNOTKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOR	1.4.2019	31.12.2023
X	F000000566	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	137175	1	SIEMENS AG	JEDNOTKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOR	1.4.2019	31.12.2023
X	F000000576	RTG přístroj skiaskopický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	137175	1	SIEMENS AG	JEDNOTKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOR	1.4.2019	31.12.2023
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	137175	1	SIEMENS AG	JEDNOTKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOR	1.4.2019	31.12.2023
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	1.4.2019	31.12.2023
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)	020199VI	1	GE MEDICAL	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY VIVIDI	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000031	Analýzátor krevních plynů		00820RX 1201	1	SPARTAN BIOSCIENCE INC	ANALYZATOR DNA SPARTAN RX	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000031	Analýzátor krevních plynů		39904496	1	BIOTRONIK	ANALYZATOR ERA 300	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000031	Analýzátor krevních plynů		DE 00842595	1	AGILENT TECHNOLOGIES	MONITOR VITALNICH FUNKCI	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		DE 00842594	1	AGILENT TECHNOLOGIES	MONITOR VITALNICH FUNKCI	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		00820RX 1201	1	SPARTAN BIOSCIENCE INC	ANALYZATOR DNA SPARTAN RX	1.4.2019	31.12.2023

X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		39904496	1	BIOTRONIK	ANALYZATOR ERA 300	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000056	Automat vyvolávací cena 0,6 mil. Kč		137175	1	SIEMENS AG	JEDNOTKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOR	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000057	Automat vyvolávací cena 1,3 mil. Kč		137175	1	SIEMENS AG	JEDNOTKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOR	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000102	Defibrilátor s monitorem		101115665	1	MARQUETTE-HELLIGE GMBH	DEFIBRILATOR CARDIOSERV P	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000136	EKG přístroj 3 kanálový		32783	1	neuvedeno	ELEKTROKARDIOGRA F 3/6 kanal C300BM	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární		073C-B-00572	1	BTL INDUSTRIES LIMITED	EKG 12-ti KANALOVY BTL-08 LC	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární		32783	1	neuvedeno	ELEKTROKARDIOGRA F 3/6 kanal C300BM	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000230	Injektor tlakový angiografický		20513	1	SIEMENS AG	INJEKTOR TLAKOVY MEDRAD MARK 7	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000230	Injektor tlakový angiografický		neuvedeno	1	SIEMENS	INJEKTOR - ANGIOMAT ILLUMENA	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	2229	1	SIEMENS AG	ZARIZ.K MONITOR. FYZIOL.FUNKCI A HEM. AXION SENZIS XP HEMO	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	00419	1	A CARE PRAHA	SYSTEM PRO VYHODN.STENOZY QUANTCOR	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	22485	1	SIEMENS AG	ZARIZENI K MONITORU FYZIOL. FUNKCI PAC. AXION SENZIS XP HEMO	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	neuvedeno	1	SIEMENS AG	SYSTEM ARCHIVACNI ACOM	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	XP 1799	1	CARDION s.r.o.	RADIOANALYZER EXPRESS	1.4.2019	31.12.2023
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	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000255	Kardiostimulátor externí		PEPO052074P	1	MEDIATRADE s.r.o.	KARDIOSTIMULATOR EXTERNI	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000255	Kardiostimulátor externí		203709	1	neuvedeno	KARDIOSTIMULATOR EXT. EPG 10	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000263	Koagulometr cena 100 000,-		T16824-4	1	INTERNATIONAL TECHNIDYNE CORP.	HEMOCHRON MODEL 401	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000263	Koagulometr cena 100 000,-		SP7472	1	ITC	KOAGULOMETR	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000278	Kontrapulsace cena 0,95 mil. Kč		S8 2423-D9	1	DATASCOPE	PRISTROJ PRO INTRAAORT.BALKON DATASCOPE SYSTÉM 98	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000278	Kontrapulsace cena 0,95 mil. Kč		80413A	1	ARROW INTERN.	PRISTROJ PRO ARTER. BALONK.KONT - ACAT 1	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční)		DE 00842595	1	AGILENT TECHNOLOGIES	MONITOR VITALNICH FUNKCI	1.4.2019	31.12.2023

X	0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční)		DE 00842594	1	AGILENT TECHNOLOGIES	MONITOR VITALNICH FUNKCI	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000402	Měřič spotřeby kyslíku cena 0,5 mil. Kč		SRSR 0099	1	DRAGER MEDICAL	VENTILATOR TRANSPORTNI - OXYLOG 1000	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000465	Pumpa bio cena 1,5 mil. Kč	Pumpa bio	80413A	1	ARROW INTERN.	PRISTROJ PRO ARTER. BALONK.KONT - ACAT 1	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000465	Pumpa bio cena 1,5 mil. Kč	Pumpa bio	S8 2423-D9	1	DATASCOPE	PRISTROJ PRO INTRAAORT.BAL.KON DATASCOPE SYSTÉM 98	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000514	Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy		0680-M	1	RADI MEDICAL SYSTEMS	Analyzátor RADI	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000518	Přístroj pro rotaci		H80222020038	1	BOSTON SCIENTIFIC	PRISTROJ PRO ROTACI INTRAVASKULARNI ATREKTOMII ROTATOR CONSOLE	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000538	Registrační jednotka pro měření hemodyn. pa	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	neuvedeno	1	SIEMENS AG	SYSTEM ARCHIVACNI ACOM	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000554	RTG clona - 2x cena 100 000,-		137175	1	SIEMENS AG	JEDNOTKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOR	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000555	RTG clona - cena 100 000,-		137175	1	SIEMENS AG	JEDNOTKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOR	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000681	Ultrazvukový přístroj pro intrakardiální echokardi	UZ systém echokardio, sk. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	020199VI	1	GE MEDICAL	výkony se PRISTROJ ULTRAZVUKOVY VIVID	1.4.2019	31.12.2023
X	0000000725	Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x		137175	1	SIEMENS AG	JEDNOTKA ANGIOGRAFICKA ARTIS ZEE FLOR	1.4.2019	31.12.2023

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	GENERATOR,POLYDOROS IS AF, v..1987, SIEMENS AG	1	1.1.2019	31.12.2023	
X	MONITOR VITALNICH FUNKCI, DE 00842595, AGILENT TECHNOLOGIES	1	1.1.2019	31.12.2023	
X	MONITOR VITALNICH FUNKCI,v.č.DE 00842594, AGILENT TECHNOLOGIES	1	1.1.2019	31.12.2023	
X	THERMO OPTION, v.č.030373, RADI MERADI MEDICAL SYSTEMS	1	1.1.2019	31.12.2023	
X	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY VIVID QBT09 matrix Support, QBT09, výr.Johnson&JOHNSON, s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2023	
X	PUMPA INFUZNÍ, MVP PT, v.. 18249404, FRESENIUS VIAL S.A.	1	1.1.2019	31.12.2023	
X	STL VYSETROVACI, KOORDINAT STANDART, SIEMENS AG	1	1.1.2019	31.12.2023	
X	PRISTROJ PRO INTRAVASKULARNI A INTRAKARDIALNI ULTRAZVUK I LA, H749ILAB24CARTO, výr.BOSTON SCIENTIFIS	1	1.1.2019	31.12.2023	

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B s účinností od 1.4.2019 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2019.

Na pracovišti je nasmlouván s platností od 1.4.2017 výkon 17520 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Akutní provoz : Po - Pá 15,30 - 7,00

So, Ne 00,00 - 24,00

Elektronický podpis za Pojišťovnu