

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

1.1.2019

Datum uplatnění do

31.1.2021

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinika dětské radiodiagnostiky PDM

L 8 0 9 0 6

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**Přidat řádek**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Černopolní		9	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	9
<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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
7		
1	6	8

(zaokrouhleno 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			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Úterý	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Středa	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Čtvrtek	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Pátek	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Sobota	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Neděle	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2016	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			13:00	15:00
Úterý			13:00	15:00
Středa			13:00	15:00
Čtvrtek	07:00	10:00		
Pátek	07:00	10:00		
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	356,00
	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	70,00
	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	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	80,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	330,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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	1.7.2018	31.12.2023	14,00										
X					S3	O	1.1.2011	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2011	31.12.2023	20,00										
X					SBM	O	1.10.2016	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.1.2011	31.12.2023	28,00										
X					S3	O	1.1.2014	31.12.2023	30,00										
X					S3	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.9.2010	31.12.2023	20,00										
X					S3	O	2.1.2014	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.10.2017	31.12.2023	20,00										
X					L3	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.7.2018	31.12.2023	30,00										
X					S4	O	1.6.2015	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.7.2018	31.12.2023	32,00										
X					S2	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.10.2016	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
X					L2	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
X					S4	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
X					L2	O	1.10.2016	31.12.2023	30,00										
X					S2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										

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

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
X	0	9	1	2	1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	1.1.2019	31.1.2021
X	0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.1.2019	31.1.2021
X	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.1.2019	31.1.2021
X	0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.1.2019	31.1.2021
X	0	9	2	1	3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT	1.1.2019	31.1.2021
X	0	9	2	1	7	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2019	31.1.2021
X	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	31.1.2021
X	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.1.2019	31.1.2021
X	0	9	2	3	1	ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI	1.1.2019	31.1.2021
X	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.1.2019	31.1.2021
X	0	9	2	4	5	ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU	1.1.2019	31.1.2021
X	0	9	2	4	9	KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ	1.1.2019	31.1.2021
X	5	1	6	3	1	RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO	1.7.2019	31.1.2021
X	8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRASTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	1.1.2019	31.1.2021

X	8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	3	5	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	3	9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	4	1	VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	4	3	RTG BŘICHA	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	5	3	ENTEROKLYZA	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	5	7	CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	5	9	CHOLECYSTOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	6	7	CYSTOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	7	5	DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	8	1	ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	8	3	BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	8	5	DAKRYOCYSTOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	8	7	DISKOGRAFIE CELÝ VÝKON	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	8	9	FISTULOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	9	3	SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	9	5	VENTRIKULOGRAFIE MOZKOVÁ, CELÝ VÝKON	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	9	6	MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	9	7	KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	3	1	5	ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ)	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.1.2019	31.1.2021

X	8	9	3	2	9	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	3	3	5	ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	3	3	7	DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	4	1	9	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFIÍ	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	4	4	1	KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	4	4	7	LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	4	4	9	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	4	5	1	SPLENOPORTOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	5	1	9	KAVERNOSOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	5	2	5	DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.1.2019	31.1.2021
X	8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.1.2019	31.1.2021
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)	1.1.2019	31.1.2021
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)	1.1.2019	31.1.2021
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)	1.1.2019	31.1.2021
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)	1.1.2019	31.1.2021
X	9	0	9	5	2	(DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.1.2019	31.1.2021
X	9	0	9	5	3	(DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.1.2019	31.1.2021
X	9	0	9	5	4	(DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE	1.1.2019	31.1.2021

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 6 7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.7.2019	31.1.2021
X	0 9 5 6 9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.7.2019	31.1.2021
X	0 9 5 7 2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.7.2019	31.1.2021
X	9 1 9 4 1	(DRG) MIKROVLNNÁ ABLACE TUMORU	1.1.2020	31.1.2021
X	9 1 9 6 5	(DRG) MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CÉV S POUŽITÍM DRUG-ELUTING BALONU	1.1.2020	31.1.2021

X	9	1	9	6	6	(DRG) MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CÉV BEZ POUŽITÍ DRUG-ELUTING BALONU	1.1.2020	31.1.2021
---	---	---	---	---	---	---	----------	-----------

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)	95561	1	PHILIPS	TOMOGRAF CELOTELOVY (CT BRILLIANCE 64 SLICE),95561 (inv.: 70517200)	1.1.2019	31.1.2021
X	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	01238	1	Siemens	Angiopracoviste (Multistar T.O. P.), S/N 32850,v.. 01238 (inv. : 418907/00)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	2039 (inv. : 419024/00)	1	SIEMENS AG	pristroj RTG (ICONOS R 200)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	01454 (inv. : 70304600)	1	Siemens	PRISTROJ RTG POJIZDNY (Siremobil 2000-2)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	2039 (inv. : 419024/00)	1	SIEMENS AG	pristroj RTG (ICONOS R 200)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	01523S07 (inv. : 70226700)	1	Siemens	PRISTROJ RTG S C RAMENEM (Siremobil ISO _ C)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	S 1010203 (inv. : 70255900)	1	Provotec GmBH	PRISTROJ RTG (HF 50 R)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	89548M02 (70227900)	1	GE Medical	PRISTROJ RTG POJIZDNY (VMX)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	85043YY8 (i..70131800)	1	GE Medical	PRISTROJ RTG POJIZDNY (VMX)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	104275DP3 (inv. : 70496600)	1	GE MEDICAL SYSTEME S.C.S.	PRISTROJ RTG DIGITALNI (DEFINIUM 8000)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	5829 (i..ZP 38291)	1	ZIEHM Imaging	Rentgenov zesilova (Ziehm Vario 3D)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	98.56.066 (419019/00)	1	Philips Medizin Systeme	pristroj rentgenovy (Praktix 400)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	S 1010188 (inv. : 70230200)	1	Provotec GmBH	PRISTROJ RTG (HF 50 R)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	16056	1	Siemens	PRISTROJ RTG	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	89551M06 (inv. : 70228000)	1	GE Medical	PRISTROJ RTG POJIZDNY (VMX)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	01523S07 (inv. : 70226700)	1	Siemens	PRISTROJ RTG S C RAMENEM (Siremobil ISO _ C)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	01454 (inv. : 70304600)	1	Siemens	PRISTROJ RTG POJIZDNY (Siremobil 2000-2)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	01238	1	Siemens	PRISTROJ RTG	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	5829 (i..ZP 38291)	1	ZIEHM Imaging	Rentgenov zesilova (Ziehm Vario 3D)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	2039 (inv. : 419024/00)	1	SIEMENS AG	pristroj RTG (ICONOS R 200)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	16056	1	Siemens	PRISTROJ RTG	1.1.2019	31.1.2021

X	F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	01454 (inv. : 70304600)	1	Siemens	PRISTROJ RTG POJIZDNY (Siremobil 2000-2)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	5829 (i..ZP 38291)	1	ZIEHM Imaging	Rentgenov zesilova (Ziehm Vario 3D)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	16056	1	Siemens	PRISTROJ RTG	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	01523S07 (inv. : 70226700)	1	Siemens	PRISTROJ RTG S C RAMENEM (Siremobil ISO _ C)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	01238	1	Siemens	PRISTROJ RTG	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	01238	1	Siemens	PRISTROJ RTG	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	89551M06	1	GE	PRISTROJ RTG	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	01454 (inv. : 70304600)	1	Siemens	PRISTROJ RTG POJIZDNY (Siremobil 2000-2)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	98.56.066	1	Philips	PRISTROJ RTG	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	2039 (inv. : 419024/00)	1	SIEMENS	pristroj RTG (ICONOS R 200)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	16056	1	Siemens	PRISTROJ RTG	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	85043YY8	1	GE	PRISTROJ RTG	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	5829 (i..ZP 38291)	1	ZIEHM Imaging	Rentgenov zesilova (Ziehm Vario 3D)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	89548M02	1	GE	PRISTROJ RTG	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	01523S07 (inv. : 70226700)	1	Siemens	PRISTROJ RTG S C RAMENEM (Siremobil ISO _ C)	1.1.2019	31.1.2021
X	F000000582	RTG tomograf v ceně 10 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	2039 (inv. : 419024/00)	1	SIEMENS AG	pristroj RTG (ICONOS R 200)	1.1.2019	31.1.2021
X	S000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	207645	1	Siemens	pristroj ultrazvukovy	1.1.2019	31.1.2021
X	S000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	10749 (inv. : 70292200)	1	Siemens Medical Systems	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES)	1.1.2019	31.1.2021
X	S000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	111856 (inv. : 70349900)	1	Siemens	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES)	1.1.2019	31.1.2021

X	S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	10749 (inv. : 70292200)	1	Siemens Medical Systems	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES)	1.1.2019	31.1.2021
X	S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	111856 (inv. : 70349900)	1	Siemens	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES)	1.1.2019	31.1.2021
X	S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	207645	1	Siemens	pristroj ultrazvukovy	1.1.2019	31.1.2021
X	S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	207645)	1	Siemens	pristroj ultrazvukovy	1.1.2019	31.1.2021
X	S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	10749	1	Siemens Medical Systems	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES)	1.1.2019	31.1.2021
X	S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	111856 (inv. : 70349900)	1	Siemens	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES)	1.1.2019	31.1.2021
X	0000000529	Radionics Cool - tip RF systém		95561	1	Philips	tomograf celotělový Briliance 64 slice	1.7.2019	31.1.2021
X	0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	111856	1	Siemens	pristroj ultrazvukovy	1.1.2019	31.1.2021
X	0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	10749	1	Siemens	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES)	1.1.2019	31.1.2021
X	0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	207645	1	Siemens	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1.1.2019	31.1.2021

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	Inv.: 419024/01, Vr.: 3206 - ZESILOVAC OBRAZU, SIRECON 33 HDR	1	1.1.2019	31.1.2021	
X	Inv.: 70669103, Vr.: 98R19804NB - MONITOR, 195VXM	1	1.1.2019	31.1.2021	
X	Inv.: 419024/03, Vr.: HXR3001059 - MONITOR, SIMOMED HC 44	1	1.1.2019	31.1.2021	
X	Inv.: 419024/04, Vr.: 2098 - RETEZEC TV, VIDEOMED DHC	1	1.1.2019	31.1.2021	
X	Inv.: 69484/00, Vr.: 1116516 - stena vysetrovaci RTG	1	1.1.2019	31.1.2021	
X	Inv.: 70175100, Vr.: 050-06 - STATIV STROPNI TELESKOPICKY, FT 4	1	1.1.2019	31.1.2021	
X	Inv.: 70176600, Vr.: 1673 - ZARIZENI CTECI RTG SNIMKU, DigiScan ADC Solo	1	1.1.2019	31.1.2021	
X	Inv.: 70222500, Vr.: 14470 - INJEKTOR AUTOMATICKY, ENVISION	1	1.1.2019	31.1.2021	
X	Inv.: 70230201 - STATIV VERTIKALNI, BS 2000 VK	1	1.1.2019	31.1.2021	
X	Inv.: 70230202, Vr.: 003/140 - STATIV STROPNI, Argostat Plus	1	1.1.2019	31.1.2021	

X	Inv...: 70230203, Vr...: 5536 - STUL SNIMKOVACI, ELEVATOR 2	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70255901, Vr...: 37000003 - STATIV VERTIKALN I, BS 2000 VK	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70255902, Vr...: 003/150 - STATIV STROPNI, Argostat Plus	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70255903, Vr...: 6270940 - STUL SNIMKOVACI, ELEVATOR 2	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70356700, Vr...: 3383 - PRISTROJ ADC DIGITIZER, CR 75.0	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70496601, Vr...: 7300004 - STATIV VERTIKALNI	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70496602, Vr...: 1013953WK3 - ZAVES STROPNI	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70496603, Vr...: 79010255YA - MONITOR, NEC	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70496604, Vr...: 79010256YA - MONITOR, NEC	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70496605, Vr...: 7231322 - STUL	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70496606, Vr...: 7260811 - ZASTENA PRO DLOUHE SNIMKY	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70517201, Vr...: 30962 - INJEKTOR KONTRAST. LATKY DVOUPISTOVY, MEDRAD STELLANT DUAL HEAD	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70517202, Vr...: 184 - GANTRY	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70517203, Vr...: 46732 - STUL	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70517204 - STANICE RIZENI, PC DELL PRECISION 690	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70517205, Vr...: 50728001305 - MONITOR LCD, MLCD 18-SB	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70517206, Vr...: 50728001322 - MONITOR LCD, MLCD 18-SB	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70517207, Vr...: DE74811621 - MONITOR VITALNICH FUNKCI, INTELLIVUE MP 5	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70517208, Vr...: 10979M0006 - SERVER, PORTAL VISION	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70517209, Vr...: 9D5224J - STANICE VYHODNOCOVACI, PC DELL PRECISION T 740	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70517210, Vr...: 7Y207012YB - MONITOR NEC MULTISYNE, 1990Xp	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70517211, Vr...: 7Y207011YB - MONITOR NEC MULTISYNE, 1990FXp	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70517212, Vr...: 8D5224J - STANICE VYHODNOCOVACI, PC DELL PRECISION T 740	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70517213, Vr...: 7Y206809YB - MONITOR NEC MULTISYNE, 1990FXp	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70517214, Vr...: 7Y206793YB - MONITOR NEC MULTISYNE, 1990FXp	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70519103, Vr...: YE5X291196 - MONITOR, SCENICVIEW P19-3P	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70519105, Vr...: YKJR020000 - STANICE PRACOVNI, SYNGO IMAGING XC CELSIUS W370E	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70519107, Vr...: HXW1001088 - MONITOR DIAGNOSTICKY	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70519108, Vr...: HXW1001080 - MONITOR DIAGNOSTICKY	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70668800, Vr...: L0711020411 - STANICE DIAGNOSTICKA, MD-V3700	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70668801, Vr...: 0Z000704UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70668802, Vr...: 0Z000676UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70668803, Vr...: 9XU30634NB - MONITOR, 195VXM	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70668900, Vr...: L0711020409 - STANICE DIAGNOSTICKA, MD-V3700	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70668901, Vr...: 0Y000594UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70668902, Vr...: 0Y000602UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70668903, Vr...: 9XU30559NB - MONITOR, 195VXM	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70669000, Vr...: L0711020408 - STANICE DIAGNOSTICKA, MD-V3700	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70669001, Vr...: 0Z000693UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70669002, Vr...: 0Z000655UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70669003, Vr...: 96U24840NB - MONITOR, 195VXM	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70669100, Vr...: L0711020410 - STANICE DIAGNOSTICKA, MD-V3700	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70669101, Vr...: 0Z000706UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 70669102, Vr...: 0Z000671UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG	1	1.1.2019	31.1.2021
X	Inv...: 419024/02, Vr...: HXR4001018 - MONITOR, SIMOMED HM 54	1	1.1.2019	31.1.2021

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 1.1.2019 nahrazuje formulář B účinný od 1.7.2018.

Zpráva o provedení Externího klinického auditu pro zdravotní služby, jejichž součástí je lékařské ozáření u poskytovatele Fakultní nemocnice Brno, [REDAKCE], den vydání 12.1.2016, platí do 12.1.2021.

S platností od 1.7.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 51631, 09567, 09572 a 09569 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená 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.

S platností od 1.10.2014 jsou na pracovišti (72100661) nasmlouvány výkony 90952, 90953 a 90954 za podmínky, že pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

IČP 72 100 661 a 72 100 750 je fyzicky jedno pracoviště Kliniky dětské radiodiagnostiky - PDM.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu