



V Praze dne 3. srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: SKIASKOPICKO – SKIAGRAFICKÝ PŘÍSTROJ – OBNOVA

Území (město/kraj): Praha / Hlavní město Praha


Žadatel: Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní
nemocnice Praha

Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 19 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo)

Podpis předsedy komise


.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc. Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Jedná se o základní zobrazovací metodu s využitím rtg záření v radiodiagnostice. Pacienti pro toto vyšetření jsou indikováni napříč spektrem klinických oborů nemocnice. Stávající skiagrafičké zařízení bylo instalováno v r.1996 a jedná se o analogový typ rtg přístroje s režimem nepřímé digitalizace. Momentálně již není servisní podpora pro tento přístroj a v důsledku dlouhodobého využití je také již značně opotřebován. Není reálné zajistit na tomto přístroji v budoucnu naplnění všech požadavků jednotlivých odborných oddělení nemocnice. Pro zajištění kontinuity prováděných vyšetření je nutné stávající přístroj plánovaně obnovit a zajistit tak soběstačnost nemocnice v zajištění základních zobrazovacích vyšetření. Rezervní kapacitou v tomto směru nemocnice nedisponuje.





Žadatel: Ústřední vojenská nemocnice, Praha

skiagraficko-skiaskopický přístroj se sklopnou
stěnou

Přístrojové zařízení:

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočtené ano	přepočtené ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?	1		25	25	25	0
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad			20	20	0	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit	1		15	15	15	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR			15	15	0	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	65	0
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3. srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: MAMOGRAF – OBNOVA

Území (město/kraj): Praha / Hlavní město Praha

Žadatel: MEDICON Services s.r.o.

Adresa: Antala Staška 1670/80, 140 00 Praha 4

Stanovisko komise: **ODLOŽENO**

(hlasování o odložení: 19 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo)

Podpis předsedy komise

.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Mammacentrum Budějovická poskytuje péči na dvou mamografických přístrojích. Jeden z přístrojů je již velmi poruchový a je na hranici životnosti. Z hlediska úhrad z veřejného zdravotního pojištění nepředstavuje nová technologie žádný vícenásobek, kódy na vykazování jsou stejné (jak u klasického mamografu, tak u mamografu s 3D tomosyntézou). To umožní provádět i specializovaná vyšetření pacientů s abnormálním obrazem na standardní 2D MMG, vyšetření žen s denzní nepřehlednou žlázou a vyšetření pacientek, u nichž je detekován zhoubný nádor a je třeba vyloučit další satelitní či vzdálené ložisko.

Členové Komise konstatovali, že data uvedená v žádosti jsou evidentně nepřesná, počet výkonů uvedený v žádosti je zcela nereálný, což přítomný zástupce žadatele nedovedl na místě doložit nebo vysvětlit. Ze žádosti jednoznačně nevyplývá, zda se jedná o obnovu stávajícího přístroje nebo o pořízení dalšího mamografu. Členové Komise neměli dostatek relevantních informací pro konečné rozhodnutí a bylo navrženo, aby bylo jednání odloženo do doby vyjasnění některých nejednoznačných skutečností uvedených v žádosti, včetně počtu výkonů.





Žadatel:

MEDICON Services, s.r.o., Praha

mamogr

Přístrojové zařízení:

af

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočtené ano	přepočtené ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?		1	25	25	0	25
Geografické umístění přístroje: splňuje/nespĺňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad		1	20	20	0	20
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit	1		15	15	15	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR	1		15	15	15	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	55	45
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3.srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: ANGIOGRAFICKÝ RTG PŘÍSTROJ - OBNOVA

Území (město/kraj): Praha / Hlavní město Praha


Žadatel: Nemocnice Na Homolce

Adresa: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5 - Motol

Stanovisko komise: **ODLOŽENO**

(hlasování o odložení: 16 hlasů pro, 1 hlas proti a 2 se zdrželi)

Podpis předsedy komise


.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Nový přístroj nahradí stávající Integris Allura 9F, Philips, který byl v Nemocnici na Homolce instalován v roce 2007 a je již v současné době morálně a technicky zastaralý. Vzhledem ke špatnému technickému stavu byl obnovovaný systém v roce 2014 odstaven a nahrazen zapůjčeným systémem, který bude vrácen.

Vzhledem k dlouhému přerušení provozu obnovovaného přístroje by žádost měla být posuzována jako nová kapacita. Počet angiografických RTG přístrojů je v Praze vyšší než průměr v ČR. SZP ČR by souhlasil s umístěním přístroje, pokud by nedošlo k navýšení úhrad.

Členové Komise navrhli odložit konečné rozhodnutí po doplnění a upřesnění údajů žadatelem, což bylo schváleno následujícím hlasováním.





Žadatel: **Nemocnice Na Homolce, Praha**
angiografický RTG
Přístrojové zařízení: **přístroj**

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočtené ano	přepočtené ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?	1		25	25	25	0
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad		1	20	20	0	20
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit	1		15	15	15	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR		1	15	15	0	15
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	65	35
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3. srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: LEKSELLŮV GAMA NŮŽ – UPGRADE

Území (město/kraj): Praha / Hlavní město Praha


Žadatel: *Nemocnice Na Homolce*

Adresa: *Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5 - Motol*

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 19 hlasů hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo)

Podpis předsedy komise


.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Nemocnice Na Homolce pořídila Leksellův gama nůž v roce 2009 ve verzi Perfexion. Záměrem je realizace upgrade na nejmodernější verzi ICON. Při tomto upgrade se samotný gama nůž nemění, pouze se k němu instaluje cone beam CT (CBCT). Upgradem dojde k prodloužení životnosti celého Leksellova gama nože na dalších minimálně 8 let. Výrazně se zvýší komfort pacienta, který bude moci absolvovat nezbytné vyšetření bez stereotaktického rámu. Odborná společnost doporučila upgrade přístroje.



Žadatel:

Nemocnice Na Homolce, Praha

Leksellův

Přístrojové zařízení:

gama nůž

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočtené ano	přepočtené ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?	1		25	25	25	0
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad			20	20	0	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit	1		15	15	15	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR			15	15	0	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	65	0
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3. srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: **MAGNETICKÁ REZONANCE (MR)** – OBNOVA

Území (město/kraj): Kladno / Středočeský kraj


Žadatel: *Oblastní nemocnice Kladno, a.s.*

Adresa: Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 19 hlasů hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo)

Podpis předsedy komise


.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Záměrem je obnova stávajícího MR Magnetom Avanto buď formou upgrade stávajícího zařízení na Magnetom Avanto fit nebo pořízení nového přístroje v případě výhodnější cenové nabídky. Nemocnice nepředpokládá navýšení úhrad z veřejného zdravotního pojištění. Středočeský kraj je poddimenzován přístroji MR.



Žadatel: Oblastní nemocnice Kladno, a.s.

Přístrojové zařízení: magnetická rezonance (MR 1,5T)

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočtené ano	přepočtené ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?	1		25	25	25	0
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad	1		20	20	20	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit			15	15	0	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR	1		15	15	15	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	85	0
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3.srpna 2018
Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: **SKIAGRAFICKÝ RTG PŘÍSTROJ** (2 ks) – OBNOVA
(vyšetřovny 1, 2)

Území (město/kraj): Benešov / Středočeský kraj

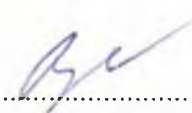
Žadatel: *Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.*

Adresa: Máchova 400, 256 01 Benešov

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 19 hlasů hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo)

Podpis předsedy komise


.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Nemocnice plánuje obnovu stávajícího skiagrafického vybavení RTG pracoviště (2 ks), které je v havarijním stavu za moderní systém s přímou digitalizací. Stávající systém s nepřímou digitalizací (Drgem, Chirana) je již velmi zastaralý, značně poruchový a omezuje chod oddělení.





**Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov,
a.s.**

Žadatel:

**skiografický RTG přístroj - 2 ks
(vyšetřovny 1,2)**

Přístrojové zařízení:

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočtené ano	přepočtené ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?	1		25	25	25	0
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad			20	20	0	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit	1		15	15	15	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR			15	15	0	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	65	0
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3.srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: **SKIASKOPICKÝ RTG PŘÍSTROJ** – OBNOVA

Území (město/kraj): Benešov / Středočeský kraj

Žadatel: *Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.*

Adresa: Máchova 400, 256 01 Benešov

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 19 hlasů hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo)

Podpis předsedy komise

.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Stávající skiaskopické vybavení pracoviště je v havarijním stavu, velmi poruchové. Technickými parametry nevyhovuje současným požadavkům RTG pracoviště. Obnovou dojde k výraznému snížení radiační zátěže na pacienta ale i pro vyšetřujícího lékaře.



**Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov,
a.s.**

Žadatel:

skiaskopický RTG přístroj

Přístrojové zařízení:

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočtené ano	přepočtené ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?	1		25	25	25	0
Geografické umístění přístroje: splňuje/nespĺňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad			20	20	0	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit	1		15	15	15	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR			15	15	0	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	65	0
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3. srpna 2018
Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: POČÍTAČOVÁ TOMOGRAFIE (CT) – OBNOVA

Území (město/kraj): Kadaň / Ústecký kraj

Žadatel: *Nemocnice Kadaň s.r.o.*

Adresa: Golovinova 1559, 432 01 Kadaň

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 18 hlasů pro, 0 hlas proti a 0 se zdrželo)

Podpis předsedy komise

.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Komise již projednala dne 11. 4. 2018 (odloženo).

Jedná se o obnovu stávajícího CT přístroje, který je umístěn na Radiodiagnostickém oddělení nemocnice. Na novém přístroji je předpokládáno zachování stávajících typů vyšetření. Dojde ke zvýšení flexibility a diagnostické kvality. Stávající přístroj je morálně a technicky zastaralý, vykazuje vyšší poruchovost. Současně nevyhovuje stávajícím požadavkům na snížení radiační zátěže.

Odborná společnost doporučila obnovu přístroje vzhledem k tomu, že nemocnice poskytuje zdravotní péči v oborech, které požadují vyšetření pacientů na CT.

CT obsluhují 3 kvalifikovaní lékaři, pracoviště je situované mezi nemocnicí a poliklinikou. Zahrnuje ultrazvukové pracoviště, CT a digitální skiografii. Lékaři se na pracovištích střídají. Každý den některý pracuje na ultrazvuku, další na CT a další popisuje. ÚPS je zajištěna příslužbami, k dispozici jsou 4 laboranti, kteří ovládají CT přístroj a zároveň je k dispozici lékař. CT přístroj je v nemocnici využíván již 18 let, který vždy zajišťoval potřeby nemocnice a polikliniky.





Žadatel:

Nemocnice Kadaň s.r.o.

Přístrojové zařízení:

CT

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočtené ano	přepočtené ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?		1	25	25	0	25
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad		1	20	20	0	20
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit	1		15	15	15	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR	1		15	15	15	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	55	45
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3. srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: **KARDIO-ANGIOGRAFICKÝ SYSTÉM S C-RAMENEM**
– OBNOVA

Území (město/kraj): Ústí nad Labem / Ústecký kraj

Žadatel: **Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem**

Adresa: **Sociální péče 3316/12a, 400 11 Ústí nad Labem**

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 18 hlasů pro, 0 hlas proti a 0 se zdrželo)

Podpis předsedy komise

.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Záměrem je obnova zastaralého kardio-angiografického přístroje pro potřeby 2. katetrizačního sálu pracoviště Kliniky kardiologie, Krajské zdravotní a.s., Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z..

Nynější kardio-angiografický komplet z roku 2003 je zastaralý typ, který svými parametry a SW vybavením již nesplňuje standardní kritéria pro moderní kardio-angiografická vyšetření, nehledě na špatnou kvalitu zobrazení. Nové přístroje jsou vybaveny tzv. plochým detektorem a SW úpravami snižujícími radiační dávku jak pro personál, tak pro pacienty při vysoké kvalitě zobrazení. Softwarové vybavení umožní provádět celý sortiment běžných vyšetřovacích postupů. Stávající přístroj bude využíván zejména intervenční kardiologií a také oddělením elektrofyzologie.





Žadatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem
kardio-angiografický systém s C-
ramenem

Přístrojové zařízení:

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočtené ano	přepočtené ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?	1		25	25	25	0
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad	1		20	20	20	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit	1		15	15	15	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR	1		15	15	15	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	100	0
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3.srpna 2018
Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: TERAPEUTICKÝ RTG – OBNOVA

Území (město/kraj): Liberec / Liberecký kraj


Žadatel: *Krajská nemocnice Liberec, a.s.*

Adresa: Husova 357/10, 460 01 Liberec

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 18 hlasů pro, 0 hlas proti a 0 se zdrželo)

Podpis předsedy komise


.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Krajská nemocnice Liberec má čtyři akreditovaná centra - Kardiocentrum, Komplexní onkologické centrum, Neurocentrum, jehož součástí je i Komplexní cerebrovaskulární centrum a Traumatologicko-ortopedické centrum. Tato centra poskytují vysoce specializovanou péči pro pacienty nejenom ze spádové oblasti Libereckého kraje, ale i pacientům ze širší spádové oblasti především ze Středočeského, Královehradeckého a Ústeckého kraje.

Komplexní onkologické centrum KNL a.s. je jako jediné pracoviště v Libereckém kraji provádějící radioterapii, včetně léčby zářením v nenádorových indikacích. Jde především o choroby pohybového aparátu, v malém množství jsou doporučováni nemocní s chronickým kožním onemocněním. Další přístroj tohoto typu a účelu v Libereckém kraji není provozován. Nejbližšími pracovišti jsou Ústí nad Labem, Praha, Jičín a Hradec Králové.



Žadatel: Krajská nemocnice Liberec, a.s
Přístrojové zařízení: terapeutický RTG

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočtené ano	přepočtené ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?	1		25	25	25	0
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.			25	25	0	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad			20	20	0	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit			15	15	0	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR			15	15	0	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	25	0
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3. srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: **ANGIOGRAFICKÝ PŘÍSTROJ** – OBNOVA

Území (město/kraj): Liberec / Liberecký kraj

Žadatel: **Krajská nemocnice Liberec, a.s.**

Adresa: Husova 357/10, 460 01 Liberec

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 18 hlasů pro, 0 hlas proti a 0 se zdrželo)

Podpis předsedy komise

.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Radiodiagnostické oddělení KNL a.s. je jako jediné pracoviště v Libereckém kraji plně akreditováno v oboru Radiologie a zobrazovací metody i v nastavbových oborech Neuroradiologie a Intervenční radiologie.

Stávající přístroj je využíván v jednosměnném provozu s plnou vytižeností v době 7:00-16:00 hodin, V době od 16:00 do 7:00 hod je přístroj plně k dispozici v rámci ÚPS a to jako jediný v rámci celého Libereckého kraje. Lékaři i sestry jsou k dispozici 24/365 s časem dojezdu do 30 minut od výzvy.

Přístroj sice disponuje plnou hardwarovou i softwarovou výbavou, ale je po 9 letech provozu morálně i fyzicky zastaralý a v posledním roce i výrazně poruchový. Z tohoto důvodu je nutný upgrade angiografického přístroje či eventuálně nákup přístroje nového. Byť vzhledem k počtu a spektru výkonů prováděných na pracovišti by bylo vhodné instalovat přístroj se stropním závěsem, současná stavební dispozice bohužel instalaci takového přístroje neumožňuje. Proto bylo rozhodnuto o upgradu/nákupu nového přístroje s ramenem umístěným na zemi, v rozsahu současného přístroje.

Další přístroj DSA je v Libereckém kraji instalován v Nemocnici Česká Lípa, kde ale je využit pouze částečně 2 dny v týdnu s omezeným spektrem i počtem výkonů (PTA, implantace stentů) a není využíván v rámci ÚPS, o víkendech a o svátcích.



Žadatel: **Krajská nemocnice Liberec, a.s.**
Přístrojové zařízení: **angiografický přístroj**

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočtené ano	přepočtené ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?	1		25	25	25	0
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad	1		20	20	20	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit	1		15	15	15	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládán počet výkonů vyšší než průměr v ČR	1		15	15	15	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	100	0
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3. srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: **HEMATOLOGICKÁ LINKA** – OBNOVA

Území (město/kraj): Brno / Jihomoravský kraj

Žadatel: *Fakultní nemocnice Brno*

Adresa: *Jihlavská 20, 625 00 Brno*

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 18 hlasů pro, 0 hlas proti a 0 se zdrželo)

Podpis předsedy komise


.....
prof. MUDr. **Roman Prymula, CSc., Ph.D.**
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Laboratoř rutinní morfologie OKH FN Brno využívá od roku 2009 nátěrový a barvicí automat Sysmex SP 1000i spolu s digitální morfologií typu CellaVision DM 96 a od roku 2010 je používán velkokapacitní hematologický analyzátor Sysmex XE-5000.

Přístroje jsou v provozu 24 hodin denně. Měření probíhají v běžném denním i směnném provozu. Uvedená zařízení laboratoře jsou již opotřebovaná a časté servisy omezují plynulý provoz laboratoře.

Při poruše hematologického analyzátoru je nutné měření převádět na druhý analyzátor, který je již sám vytížený statimovým provozem.

Při nefunkčnosti nátěrového a barvicího automatu je nutné provádět přípravu preparátů periferní krve i kostní dřeň zdlouhavou manuální metodou, která již v dnešní době nezaručuje požadovanou kvalitu a jednoznačnou automatickou přístrojovou identifikaci preparátů QR kódy. Manuální provádění a barvení nátěrů je také do velkého provozu laboratoře nevhodné z hygienických důvodů, kdy při stávajícím velkém počtu vyšetření je již nutno pracovat v automatickém uzavřeném systému náběru vzorků. Manuálně připravované preparáty periferní krve potom také není možné kvalitně hodnotit pomocí digitální morfologie.

Při poruše samotného analyzátoru pro digitální morfologii musí personál desítky preparátů hodnotit mikroskopicky, což je při plně vytíženém provozu laboratoře velmi časově náročné.

Chod celé laboratoře je zmiňovanými poruchami značně limitován a je narušeno průběžné včasné vydávání nejen běžných, ale především statimových výsledků.





Žadatel:

Fakultní nemocnice Brno

Přístrojové zařízení:

hematologická linka

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočte ne ano	přepočte ne ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?	1		25	25	25	0
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.			25	25	0	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad			20	20	0	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit			15	15	0	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR			15	15	0	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	25	0
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3. srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: OPERAČNÍ MIKROSKOP NEUROCHIRURGICKÝ – OBNOVA

Území (město/kraj): Brno / Jihomoravský kraj

Žadatel: *Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně*

Adresa: *Pekařská 53, 656 91 Brno*

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 18 hlasů pro, 0 hlas proti a 0 se zdrželo)

Podpis předsedy komise

prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Stávající přístroj – operační mikroskop neurochirurgický Typ: OPMI NEURO MULTIVISION NC od výrobce CARL ZEISS byl pořízen v roce 2004. Přístroj je po poslední BTK v lednu 2018 stále funkční, ale mechanické části vykazují známky opotřebení způsobené intenzivním používáním. Bylo zjištěno značné opotřebení brzd os 4,5,6. Mechanické nastavení již není možné, stav se bude dále zhoršovat. Postupná degradace bude mít za následek omezení či ztížení práce operátora.

Optické komponenty vykazují známky opotřebení, elektronické prvky jsou náchylnější k častým poruchám. Světelný zdroj Xenon-D-Light-Neuro od výrobce Karl Storz, je již mimo servisní podporu.

Některé náhradní díly již nejsou dostupné, servisní podpora přístroje bude ukončena k 31. 12. 2018.

Mikroskop je využíván k velké části neurochirurgické operativy. Je naprosto nezbytný při operaci intrakraniálních procesů, tedy především nádorů, krvácení, zánětů či komplikovaných úrazů. Dále je nepostradatelný pro většinu operací páteře a k operacím periferních nervů.





Žadatel: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
Přístrojové zařízení: operační mikroskop (neurochirurgie)

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočte né ano	přepočte né ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?	1		25	25	25	0
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.			25	25	0	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad			20	20	0	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit			15	15	0	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR			15	15	0	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	25	0
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3. srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: ULTRAZVUKOVÝ PŘÍSTROJ + NAVIGACE – OBNOVA

Území (město/kraj): Zlín / Zlínský kraj


Žadatel: Krajská nemocnice T. Bati, a.s.

Adresa: Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 17 hlasů pro, 0 hlas proti a 1 se zdržel)

Podpis předsedy komise


.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Neurochirurgické oddělení provádí ročně přes tisíc dvě stě operací. K navigaci a neurosonografií v současnosti používá přístroj SonoWand. Ten však již zastavil vývoj a neobnovuje software, což do budoucna znamená například sníženou přesnost navigace, omezení možností spolupráce s 3D C ramenem a tím absenci spinální navigace nebo absenci navigace mozkových drah, což jsou funkce, které v oboru neurochirurgie nalézají stále širší využití. Rovněž sonografický přístroj, který je součástí této navigace již svými parametry nespĺňuje nároky pro použití v moderní neurosonografii. Jedná se o obměnu již nevyhovujícího vybavení za nové.

Přístroj patří k nezbytné výbavě při operacích mozkových a míšních nádorů včetně bioptických operací, což je jedna z nejnáročnějších a nejvíce přesnost vyžadujících částí neurochirurgické operativy. Nový typ navigace přináší krom výrazného zlepšení zobrazení a zvýšení přesnosti i rozšíření o možnost spinální navigace, která se používá jak u úrazových tak degenerativních spondylochirurgických operací a je využitelná rovněž při traumatologických operacích. Navigace je podmínkou akreditace neurochirurgického pracoviště a její obměna je nutná k zachování možnosti poskytovat zdravotní péči v této oblasti na požadované úrovni ve Zlínském kraji.





Žadatel:

Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Zlín

Přístrojové zařízení:

ultrazvukový přístroj +
navigace

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočte né ano	přepočte né ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?	1		25	25	25	0
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.			25	25	0	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad			20	20	0	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit			15	15	0	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR			15	15	0	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	25	0
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3. srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: POČÍTAČOVÁ TOMOGRAFIE (CT) – OBNOVA

Území (město/kraj): Valašské Meziříčí / Zlínský kraj

Žadatel: Nemocnice Valašské Meziříčí a.s.

Adresa: U Nemocnice 980, 757 01 Valašské Meziříčí

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 17 hlasů pro, 0 hlas proti a 1 se zdržel)

Podpis předsedy komise

prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

CT přístroj bude využíván k diagnostice jak pro všechna lůžková oddělení a ambulance nemocnice, tak pro odesílající ambulantní lékaře ze spádové oblasti naší nemocnice. Nový přístroj nahradí stávající CT přístroj firmy GE Medical Systems Česká republika, CT systém BrightSpeed Elite z roku 2008, který je již na hranici životnosti. Pořízením nového přístroje bude zachován počet vyšetřených pacientů v porovnání s rokem 2017.





Žadatel:

Nemocnice Valašské Meziříčí, a.s.

Přístrojové zařízení:

počítačová tomografie (CT)

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočte né ano	přepočte né ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?		1	25	25	0	25
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad	1		20	20	20	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit			15	15	0	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR	1		15	15	15	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	60	25
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3.srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: SKIAGRAFICKO – SKIASKOPICKÝ RTG SYSTÉM – OBNOVA

Území (město/kraj): Třinec / Moravskoslezský kraj

Žadatel: *Nemocnice Třinec, příspěvková organizace*

Adresa: Kaštanová 268, Dolní Líštná, 739 61 Třinec

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 18 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo)

Podpis předsedy komise

.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Odůvodnění:

Komise již projednala dne 14. 7. 2016 a pořízení přístroje doporučila.

Jedná se o obnovu stávající, morálně i fyzicky zastaralé skiaskopicko-skiagrafické stěny z roku 2002.



Palackého náměstí 4, 128 01 Praha 1
tel./fax: +420 000 000 000, e-mail: odborxy@mzcr.cz, www.mzcr.cz



Žadatel:

Nemocnice Třinec, p.o.
skiograficko-skiaskopický RTG
systém

Přístrojové zařízení:

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočte né ano	přepočte né ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?		1	25	25	0	25
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad			20	20	0	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit	1		15	15	15	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR			15	15	0	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	40	25
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3.srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: **SKIAGRAFICKÝ RTG PŘÍSTROJ** – OBNOVA
(RTG oddělení)

Území (město/kraj): Třinec / Moravskoslezský kraj


Žadatel: *Nemocnice Třinec, příspěvková organizace*

Adresa: *Kaštanová 268, Dolní Líštná, 739 61 Třinec*

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 18 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo)

Podpis předsedy komise


.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Komise již projednala dne 14. 7. 2016 a pořízení přístroje doporučila.

Jedná se o nahrazení konvenčního skiagrafického přístroje plně digitálním skiagrafickým s přímou digitalizací. Stávající přístroj z roku 2008 je morálně i fyzicky zastaralý.





Žadatel:

Nemocnice Třinec, p.o.

Přístrojové zařízení:

skiagrafický RTG přístroj (RTG oddělení)

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočte ne ano	přepočte ne ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?		1	25	25	0	25
Geografické umístění přístroje: splňuje/nespĺňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad			20	20	0	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit	1		15	15	15	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR			15	15	0	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	40	25
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3. srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: **SKIAGRAFICKÝ RTG PŘÍSTROJ** – OBNOVA
(traumatologická ambulance)

Území (město/kraj): Třinec / Moravskoslezský kraj


Žadatel: *Nemocnice Třinec, příspěvková organizace*

Adresa: *Kaštanová 268, Dolní Líštná, 739 61 Třinec*

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 18 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo)

Podpis předsedy komise


.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Komise již projednala dne 14. 7. 2016 a pořízení přístroje doporučila.

Jedná se o nahrazení konvenčního skiagrafického přístroje plně digitálním skiagrafickým s přímou digitalizací. Stávající přístroj z roku 2006 je morálně i fyzicky zastaralý.





Žadatel:

Nemocnice Třinec, p.o.

Přístrojové zařízení:

skiografický RTG přístroj (traumatologická ambulance)

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočte né ano	přepočte né ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?		1	25	25	0	25
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad			20	20	0	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit	1		15	15	15	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR			15	15	0	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	40	25
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3. srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: POČÍTAČOVÁ TOMOGRAFIE (CT) – OBNOVA

Území (město/kraj): Rýmařov / Moravskoslezský kraj

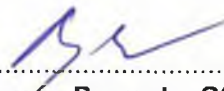
Žadatel: Podhorská nemocnice a.s.

Adresa: Hornoměstská 549/16, 795 01 Rýmařov

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 18 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo)

Podpis předsedy komise


.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Jedná se o výměnu stávajícího dosluhujícího CT přístroje za nový. Podhorská nemocnice a.s. (dále PHN a.s.) je soukromé zdravotnické zařízení poskytující zdravotní péči pro Bruntálsko, Rýmařovsko, Vrbensko, Horní Benešov. Spádová oblast je přibližně 65 tisíc obyvatel.

CT přístroj bude využíván k diagnostice pro všechna lůžková oddělení a ambulance nemocnice a také pro odesílající ambulantní lékaře ze spádové oblasti nemocnice.

Nový přístroj nahradí stávající CT přístroj, který je již na hranici životnosti. Současný CT přístroj Philips Brilliance 6 byl instalován v r. 2006, nevyhovuje již současným požadavkům na rychlost a zpracování obrazových dat, na nižší dávku radiačního záření. V Podhorské nemocnici je CT pracoviště již od roku 1993 nedílnou součástí, zajišťující potřeby pacientů v širším regionu i mimo okres Bruntál.





Žadatel:

Podhorská nemocnice, a.s., Rýmařov

Přístrojové zařízení:

počítačová tomografie (CT)

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočte né ano	přepočte né ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?		1	25	25	0	25
Geografické umístění přístroje: splňuje/nespĺňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad	1		20	20	20	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit			15	15	0	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR		1	15	15	0	15
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	45	40
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3. srpna 2018
Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: MAMOGRAF – OBNOVA

Území (město/kraj): Ostrava-Vítkovice / Moravskoslezský kraj


Žadatel: Vítkovická nemocnice a.s.

Adresa: Zalužánského 1192/15, 703 84 Ostrava-Vítkovice

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 18 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo)

Podpis předsedy komise


.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Mamologický screening Vítkovické nemocnice a.s. je pracovištěm poskytujícím specializovanou péči v segmentu radiodiagnostiky, je držitelem Osvědčení o splnění podmínek k provádění mamárního screeningu a zařazen do Programu MZ ČR screening nádoru prsu. Mamografický rentgen bude využíván pro diagnostické výkony v rámci screeningového centra rakoviny prsu. Jedná se o obměnu techniky. Nový přístroj nahradí stávající přístroj LORAD Selenia horizontální stůl pro digitální stereotaktickou biopsii MultiCare Platinum, výrobce Lorad, A Hologic Company, r.v. 2010. Na základě pravidel pro screeningová centra rakoviny prsu, kdy přístroje nesmějí být starší osmi let, je nutné, aby byl tento přístroj obměněn v roce 2018, aby nemocnice mohla i nadále poskytovat zdravotní péči v rámci statutu screeningového centra rakoviny prsu.





Žadatel:

Vítkovická nemocnice a.s.

Přístrojové zařízení:

mamograf

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočte né ano	přepočte né ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?		1	25	25	0	25
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad	1		20	20	20	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit	1		15	15	15	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR	1		15	15	15	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	75	25
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3.srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLÓGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: **ROBOTICKÝ SYSTÉM DA VINCI X** – NOVÁ KAPACITA

Území (město/kraj): Liberec / Liberecký kraj

Žadatel: **Krajská nemocnice Liberec, a.s.**

Adresa: Husova 357/10, 460 01 Liberec

Stanovisko komise: **NEDOPORUČENO**

(hlasování: 3 hlasy pro, 9 hlasů proti a 6 se zdrželo)

Podpis předsedy komise

prof. MUDr. **Roman Prymula, CSc., Ph.D.**
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Jedná se o novou kapacitu, komisí dosud neprojednanou. Z dat zdravotních pojišťoven vyplývá, že jsou stávající pracoviště robotické chirurgie využívána pouze ze 75%. Bylo konstatováno, že z hlediska potřeb pojištěnců zdravotních pojišťoven je Česká republika stávajícím počtem „robotů“ saturována.

Při projednávání žádosti o umístění robotického systému ve Fakultní nemocnici Hradec Králové v roce 2015 bylo mj. konstatováno, že pracoviště pokryje i potřeby okolních krajů, včetně Libereckého.





Žadatel:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

robotický systém da

Přístrojové zařízení:

Vinci X

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přečte ne ano	přečte ne ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?	1		25	25	25	0
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.			25	25	0	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad	1		20	20	20	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit			15	15	0	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR			15	15	0	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	45	0
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3. srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: **MAGNETICKÁ REZONANCE (MR 1,5T)** – NOVÁ KAPACITA

Území (město/kraj): Děčín / Ústecký kraj

Žadatel: **Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem**

Adresa: Sociální péče 3316/12a, 400 11 Ústí nad Labem

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 15 hlasů pro, 0 hlasů proti a 3 se zdrželi)

Podpis předsedy komise


.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Komise již žádost projednala dne 12. 8. 2015 a pořízení přístroje doporučila. Platnost stanoviska byla následně prodloužena do 3. 9. 2018.

Z důvodu průtahů ve veřejné zakázce a nutnosti změn umístění tohoto přístroje nebylo možné realizovat akci v původně plánovaných termínech. V současné době je dle harmonogramu plánováno dokončit realizaci stavby pro umístění MR do konce roku 2018. Veřejná zakázka na dodávku MR je před podpisem smlouvy.





Žadatel:

Krajská zdravotní, a.s., Ústí nad Labem

Přístrojové zařízení:

magnetická rezonance (MR 1,5T) Děčín

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočte né ano	přepočte né ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?	1		25	25	25	0
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad	1		20	20	20	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit	1		15	15	15	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR	1		15	15	15	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	100	0
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3. srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: **MAGNETICKÁ REZONANCE (MR 1,5T)** – NOVÁ KAPACITA

Území (město/kraj): Náchod / Královéhradecký kraj

Žadatel: *Oblastní nemocnice Náchod, a.s.*

Adresa: Purkyňova 446, 547 69 Náchod

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 18 hlasů hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo)

Podpis předsedy komise

prof. MUDr. Román Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Komise již projednala dne 14. 1. 2016 a pořízení přístroje doporučila. Platnost stanoviska byla následně prodloužena do 1. 2. 2019.

Záměr zřízení nového pracoviště MR byl vázán na poskytnutí dotace z Královéhradeckého kraje, konkrétně na výstavbu pavilonu, ve kterém měla být MR instalována. Tento projekt výstavby byl zrušen. Následně kraj rozhodl, že budou uvolněny finanční prostředky na nákup MR s tím, že přístroj bude umístěn do stávajících prostor radiologického oddělení. V současné době má nemocnice projekt na pořízení MR, včetně stavebních prací v realizaci, bylo vypsáno výběrové řízení. Nelze s jistotou konstatovat, že dojde k ukončení celého projektu do termínu platnosti stávajícího stanoviska. Nemocnice proto požádala z uvedených důvodů o jeho opakované doporučení.





Žadatel:

Oblastní nemocnice Náchod, a.s.
magnetická rezonance (MR

Přístrojové zařízení:

1,5T)

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočte ne ano	přepočte ne ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?	1		25	25	25	0
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad	1		20	20	20	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit	1		15	15	15	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR		1	15	15	0	15
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	85	15
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3. srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: **SEKVENÁTOR** – NOVÁ KAPACITA

Území (město/kraj): Brno / Jihomoravský kraj


Žadatel: *Fakultní nemocnice Brno*

Adresa: *Jihlavská 20, 625 00 Brno*

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 18 hlasů pro, 0 hlas proti a 0 se zdrželo)

Podpis předsedy komise


.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Klasický diagnostický přístup spočívá ve výběru genu s nejpravděpodobnějším výskytem patogenních variant a až v případě negativního výsledku se analyzuje gen další, což ve výsledku bylo časově a finančně velmi náročné.

Přístroj pro NGS je v současné době základním technickým vybavením molekulárně diagnostické laboratoře provádějící analýzu germinálního a/nebo somatického genomu (genomu nádorových buněk).

Pracoviště Centrum molekulární biologie a genové terapie (CMBGT) Interní hematologické a onkologické kliniky (IHOK) provádí genetickou diagnostiku širokého spektra onemocnění a vysokokapacitní přístroj pro NGS je nutný jak z hlediska množství analyzovaných genů u jednotlivých pacientů tak z hlediska množství diagnostikovaných pacientů. Uvedený přístroj NextSeq, dosud není ve FN Brno k dispozici.





Žadatel:

Fakultní nemocnice Brno

Přístrojové zařízení:

sekvenátor

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočte né ano	přepočte né ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?	1		25	25	25	0
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.			25	25	0	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad			20	20	0	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit			15	15	0	0
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR			15	15	0	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	25	0
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					





V Praze dne 3. srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: **MAGNETICKÁ REZONANCE (MR 3T)** – NOVÁ KAPACITA

Území (město/kraj): Frýdek-Místek / Moravskoslezský kraj


Žadatel: **SAGENA s.r.o.**

Adresa: Sadová 614, 738 01 Frýdek-Místek

Stanovisko komise: **NEDOPORUČENO**

(hlasování: 0 hlasů pro, 11 hlasů proti, 7 se zdrželo)

Podpis předsedy komise


.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Komise již projednala dne 15. 11. 2017 a pořízení přístroje nedoporučila.

V případě doporučení umístění MR by se jednalo již o druhý přístroj v zařízení. Zařízení neprovádí na MR přístroji vyšetření dětských pacientů.

Zdravotní pojišťovny preferují umístění MR 3T především v Komplexních onkologických centrech a ne v ambulantním zařízení. Stejný názor zastávají i odborné lékařské společnosti.

Vyšetření na MR je k dispozici pouze ve všední dny a v sobotu, ne o svátcích a v neděli. SAGENA s.r.o. provádí především elektivní vyšetření.





Žadatel:

SAGENA, s.r.o., Frýdek-Místek

magnetická rezonance (MR

Přístrojové zařízení:

3T)

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočte né ano	přepočte né ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?		1	25	25	0	25
Geografické umístění přístroje: splňuje/nespĺňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad		1	20	20	0	20
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit		1	15	15	0	15
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR	1		15	15	15	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	40	60
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	NE					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	NE					





V Praze dne 3.srpna 2018

Č.j.: MZDR 27103/2018/OZS

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 27. ČERVNA 2018

Přístroj: **MAGNETICKÁ REZONANCE (MR 1,5T)** – NOVÁ KAPACITA

Území (město/kraj): Frýdek-Místek / Moravskoslezský kraj

Žadatel: *Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace*

Adresa: *El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek*

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 17 hlasů hlasů pro, 0 hlasů proti, 1 se zdržel)

Podpis předsedy komise

.....
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Nemocnice poskytuje ústavní, ambulantní základní i specializovanou diagnostickou a léčebnou péči. K 31. 12. 2017 nemocnice disponovala celkem 469 lůžky, z toho je 32 lůžek následné péče a 60 lůžek dlouhodobé péče. Spádové území je cca 175 tis. obyvatel (Frýdek-Místek a region „Podbeskydí“). V některých oborech (kardiologie, gastroenterologie, oftalmologie, hematologie, nukleární medicína) celá ČR. Disponuje klíčovými obory z hlediska indikace MR (neurologie, ortopedie, traumatologie, revmatologie, onkochirurgie).

- *nemocnice disponuje indikujícími obory v růstovém potenciálu*
- *personální zajištění*
- *plánovaný 2 směnný provoz, u ambulantního pacienta, režim 24/7*
- *plná funkcionální vyšetření pro dětského a ARO/JIP pacienta*
- *podpora ze strany Kraje, města, ČLK*
- *zajištění financování projektu ze strany zřizovatele, ekonomická udržitelnost a návratnost provozu*
- *přetížení provozu CT pracoviště*
- *nedokonalá stávající diagnostika*
- *zpoždění adekvátní péče*
- *renomé nemocnice*
- *růst obyvatelstva v regionu*
- *zlepšení diagnostiky a péče o pacienty*
- *nárůst oborových indikací, nárůst pacientů nosných oborů včetně onkologických a pacientů na biologické léčbě*

Dojezdová vzdálenost z regionu Beskydy k nejbližšímu zařízení NMR fungující v režimu 24/7 s plně nemocniční funkcionalitou je 40 – 80 km. Většina ostatních pracovišť MR v kraji nezajišťuje 24 hodinový provoz.

Vzhledem k tomu, že nemocnice v současné době nemá k dispozici pracoviště MR, jsou pacienti z interny převáženi na vyšetření do jiných zařízení, přičemž již došlo v souvislosti s tímto zpožděním zahájení adekvátní léčby k výraznému zhoršení zdravotního stavu.

Nepřítomnost pracoviště MR v nemocnici má též negativní vliv na vysoký počet vyšetření prováděných „náhradou“ na CT náhradou za MR, což způsobuje nadměrné radiační zatížení pacientů a dle analýzy tímto nemocnice „vyprodukuje“ ročně cca dva pacienty se zhoubným nádorem.





Žadatel:

Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o.
magnetická rezonance (MR

Přístrojové zařízení:

1,5T)

	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočte né ano	přepočte né ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?		1	25	25	0	25
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad		1	20	20	0	20
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit		1	15	15	0	15
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR	1		15	15	15	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	40	60
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	NE					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NE					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	NE					

