



V Praze dne 13. června 2019  
Č.j.: MZDR 21912/2019/OZP

## STANOVISKO

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

ZE DNE 9. KVĚTNA 2019

*Přístroj:* **CT SIMULÁTOR** – OBNOVA

*Území (město/kraj):* Liberec / Liberecký kraj


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

*Adresa:* Husova 357/10, 460 01 Liberec

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

*(hlasování: pro 14 hlasů)*

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

*Krajská nemocnice Liberec má čtyři specializovaná - Ministerstvem zdravotnictví České republiky 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 anebo Ústeckého kraje.*

*Komplexní onkologické centrum je jako jediné pracoviště v Libereckém kraji provádějící radioterapii. Stávající RTG simulátor Precise Sim z roku 2007 je již technicky i morálně zastaralý a jeho výroba je řadu let ukončena. Z tohoto důvodu je i výrazným problémem samotné servisní zabezpečení z pohledu náhradních dílů.*

*Na novém přístroji budou vyšetřováni všichni pacienti, kteří podstupují radioterapeutickou léčbu. Nemocnice disponuje dvěma lineárními urychlovači z roku 2016 a pro jejich plné a kvalitní využití v léčbě nemocných se zhoubnými novotvary je nutností kvalitní přístroj pro přípravu ozařovacích plánů.*

*Další přístroj tohoto typu a účelu v Libereckém kraji není instalován. Nejbližšími pracovišti jsou Ústí nad Labem, Praha, Jičín (pouze kobaltový ozařovač) a Hradec Králové.*





Žadatel:		Krajská nemocnice Liberec					
<b>Přístrojové zařízení:</b>		<b>CT simulátor</b>					
Průměr ČR (vyšetření/rok) roční nárůst 10%		4 301	4 731				
Průměr ČR (bodů/rok) roční nárůst 10%							
Počet na 1 000 000 obyvatel dle ÚZIS		14,1					
Počet přístrojů / 1 mil. obyvatel (sousední země nebo země OECD dle dostupnosti dat)		26,4					
NAŘÍZENÍ VLÁDY o místní a časové dostupnosti zdravotních služeb 307/2012 Sb. [min]		90					
		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	0	15
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	70	30
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO						
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NEPRAVDA						
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO						

