



V Praze dne 13. listopadu 2018

Č.j.: MZDR 44707/2018/OZS

## STANOVISKO

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

ZE DNE 24. ŘÍJNA 2018

*Přístroj:* **POČÍTAČOVÝ TOMOGRAF (CT)** – OBNOVA

*Území (město/kraj):* Vsetín / Zlínský kraj

*Žadatel:* **Vsetínská nemocnice a.s.**

*Adresa:* Nemocniční 955, 755 01 Vsetín

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

*(hlasování: 18 hlasů pro)*

Podpis předsedy komise

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



**Odůvodnění:**

*Žádost již byla Komisí projednána dne 14. 7. 2016 a obnova CT byla doporučena. Stávající CT přístroj byl do vsetínské nemocnice pořízen v roce 2007, je tedy již morálně i technicky zastaralý, neodpovídá požadavkům stávající medicíny a je zatížen vysokými finančními náklady při zvýšené poruchovosti.*

*V roce 2016 již byl přístrojovou komisí nákup nové technologie schválen, a to v souvislosti s žádostí o finanční podporu v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, výzvy č. 31 s názvem „výšení kvality návazné péče“. Projekt byl sice zařazen mezi úspěšné projekty, nebyl však finančně pokrytý z důvodu nedostatečné alokace finančních prostředků. Z vlastních zdrojů je nemocnice schopna nákup pokryt až v aktuálním období. V oblasti zobrazovacích metod je stávající přístroj již zastaralý a nespĺňuje požadavky dnešního „state of the art“ CT vyšetření. Taktéž diagnostická efektivita vyšetření na tomto typu zařízení je podstatně nižší oproti přístrojům dnes již běžně používaných. Stávající CT přístroj již neodpovídá požadavkům daným Národními radiologickými standardy. Nové CT přístroje používají iterativní metody rekonstrukce obrazů a snižují tak dávky, které vyšetřovaný obdrží o 40 - 50 %. Počet vyšetření narůstá a stávající přístroj je na takové množství vyšetření často pomalý. Pracovní stanice je zastaralá a neodpovídá dnešním požadavkům.*





<b>Žadatel:</b>	<b>Vsetínská nemocnice a.s.</b>					
<b>Přístrojové zařízení:</b>	<b>počítačová tomografie (CT)</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					
	<b>ANO</b>	<b>NE</b>	<b>váha ano</b>	<b>váha ne</b>	<b>přepočtené ano</b>	<b>přepočtené ne</b>
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		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			
			<b>100</b>	<b>100</b>	<b>75</b>	<b>25</b>
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	<b>ANO</b>					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NEPRAVDA					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	<b>ANO</b>					

