

	Parametr, limit, specifikace	Optimálně	Hodnocení - váhový koeficient	Hodnota nabídnuta účastníkem
Magnet				
Homogenita pole	< 2 ppm v kouli 40 cm	min	0,03	
Hardwarová kompenzace vyšší řádů	počet nelineárních kanálů	max	0,05	
Využitelné FOV s garantovanou homogenitou	min 50 x 50 x 45 cm	max	0,01	
Délka magnetu		min	0,03	
Vyšetřovací stůl				
Nosnost stolu	min. 200 kg	max	0,01	
Gradientní systém				
Maximální amplituda při max. slew-rate	min. 40 mT/m	max	0,09	
Slew rate při dosažení max. amplitudy	min. 150 mT/m/ms	max	0,09	
Součin G_{\max} a max SR současně v libovolném směru	min. 6000	max	0,1	
Radiofrekvenční systém				
Počet přijímacích Rx Head cívků FOV 25 cm	min. 16	max	0,05	
Počet přijímacích kanálů Head-Neck cívků FOV 35 cm	min. 16	max	0,05	
Hmotnost Head-neck cívků - Anterior part		min	0,02	
Počet přijímacích kanálů spine cívků na FOV 50 v Z	min. 32	max	0,05	
Počet přijímacích kanálů body array Ant na FOV 50	min. 12	max	0,05	
Hmotnost body-array cívků		min	0,02	
Počet přijímacích kanálů kolenní cívků	min. 15	max	0,05	
Kolenní cívka Tx/Rx	ano=1/ne=0	ano	0,04	
Hmotnost kolenní cívků		min	0,02	
Počet přijímacích kanálů ramenní cívků	min. 8	max	0,05	
Počet přijímacích kanálů cívků pro periferní MRA	min. 32	max	0,05	
Počet přijímacích kanálů cívků pro hlezno	min. 8	max	0,02	
Počet přijímacích kanálů flexibilních cívek	min. 4	max	0,01	
Software				
PAT: rekonstrukce v obrazovém prostoru	ano=1/ne=0	ano	0,01	
PAT: rekonstrukce v k-prostoru	ano=1/ne=0	ano	0,02	
PAT: R v obou směrech PC u 3D	ano=1/ne=0	ano	0,02	
PAT: interleaved undersampling u 3D	ano=1/ne=0	ano	0,02	
PAT: pseudo-náhodné podvzorkování	ano=1/ne=0	ano	0,02	
Simultánní multi-slice excitece a iterativní reko	ano=1/ne=0	ano	0,02	
Váhy celkem			1,00	