



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Realizovaný projekt s názvem: „Pořízení ultrazvukových přístrojů“ v období 2016 – 2018

Cílem projektu je modernizace stávajícího technického vybavení vybraných oddělení, která povede ke zkvalitnění služeb návazné péče.

Realizací tohoto projektu se splnil požadavek na modifikaci zastaralé a doplnění chybějící zdravotnické techniky, konkrétně ultrazvukových přístrojů, které již byly na hranici doby jejich technické životnosti.

Projekt „Pořízení ultrazvukových přístrojů“ je spolufinancován Evropskou unií.



**04/2018 Radiodiagnostické odd.
- pracoviště Broumov**
Ultrazvukový přístroj vyšší třídy pro kvalitní diagnostiku a léčbu.



02/2018 ARO – pracoviště Náchod
Ultrazvukový přístroj pro intenzivní a akutní medicínu přispěje k rychlejší a kvalitnější diagnostice a léčbě.



**04/2018 Radiodiagnostické odd.
- mamografické pracoviště Náchod**
Ultrazvukový přístroj vyšší třídy pro diagnostiku a léčbu na mamografickém pracovišti



**07/2018 Gynekologicko-porodnické odd.
lůžková část – pracoviště Náchod**
Ultrazvukový přístroj byl pořízen pro diagnostiku a léčbu na gynekologickém odd. s operačním sálem



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



**04/2018 Radiodiagnostické odd.
- pracoviště Náchod**
1 UZ přístroj – ambulantní pavilon
1 UZ přístroj – RDG odd.



**02/2018 Radiodiagnostické odd.
- pracoviště Náchod**
Ultrazvukový přístroj vyšší třídy pro
diagnostiku a léčbu



**07/2018 Gynekologicko-porodnické odd.
porodnice – pracoviště Náchod**



**05/2018 Endoskopické centrum
- pracoviště Náchod**
Ultrazvukový přístroj nejvyšší prémiové
třídy pro běžná i specializovaná
gastroenterologická vyšetření



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



04/2018 Radiodiagnostické odd.
- pracoviště Náchod
Ultrazvukový přístroj vyšší třídy pro
Diagnostiku a léčbu na interním odd.