**ENERGETICKÁ POLITIKA**

* 1. **Cíl**

Cílem energetické politiky FNOL je soustavné a systematické snižování energetické náročnosti   
v rámci spravovaného majetku v souladu s aktuálně platnou legislativou České republiky a normou ČSN EN ISO 50001 a s ohledem na povahu a rozsah užití a spotřeb energií.

* 1. **Zdroje**

Pro dosažení stanovených cílů budou vytvářeny podmínky zajišťující všechny lidské a finanční zdroje potřebné k vytváření, zavedení, udržování a zlepšování Systému energetického managementu. Významná část finančních zdrojů bude zajištěna cíleně připravovanými projekty.

* 1. **Hranice systému**

Systém managementu hospodaření s energií se týká spotřeb energií v objektech v majetku FNOL.

* 1. **Závazek**

FNOL se zavazuje:

- k přijímání opatření zaměřených na neustálé snižování energetické náročnosti, jejímu monitorování, měření výsledků a tvoření plánů na efektivnější využívání energií,

- k podpoře nákupu energeticky úsporných produktů a služeb a přijímání návrhů na snižování energetické náročnosti organizace,

- k zajištění poskytování a dostupnosti všech informací a zdrojů nezbytných k dosahování stanovených cílů a cílových hodnot a postupům v souladu s platnou legislativou České republiky během celého procesu,

- k pravidelné aktualizaci dokumentu „Energetická politika organizace“, pravidelnému seznamování všech organizačních úrovní s tímto dokumentem a vytvoření rámce pro stanovování a přezkoumávání energetických cílů a cílových hodnot,

- k systematickému seznamováni zaměstnanců FNOL s energetickým závazkem organizace   
a průběžnému vzděláváni v oblasti energetického managementu tak, aby povědomí zaměstnanců směřovalo k naplňování stanovených cílů a bylo aktivně podporováno trvalé zlepšování energetické bilance organizace.

V Olomouci dne 3. 9. 2018

..…………………………………….......... .....................................................................

prof. MUDr. Roman Havlík**, Ph.D.** Ing. Vladimír Olejníček

ředitel představitel vrcholového vedení

Fakultní nemocnice Olomouc Fakultní nemocnice Olomouc pro EnMS