

## **Z Á P I S č. 7/2023**

**z hlasování dozorčí rady Krajské nemocnice Liberec, a.s.**  
se sídlem Liberec 1, Husova 357/10, IČO 272 83 933 (dále jen společnost)

**Doba konání hlasování:** od 11. 8. 2023 12:00 hodin do 15. 8. 2023 10:00 hodin

### **Hlasující členové dozorčí rady :**

Bc. Lena Mlejnková, předsedkyně dozorčí rady KNL, a.s.  
MUDr. Pavel Buchvald, Ph.D., člen dozorčí rady KNL, a.s.  
Mgr. Petra Plašková, členka dozorčí rady KNL, a.s.  
MUDr. Ivan Bašta, člen dozorčí rady KNL, a.s.  
MUDr. Zdeněk Šembera, člen dozorčí rady KNL, a.s.  
Ing. Tomáš Hocke, člen dozorčí rady KNL, a.s.  
MUDr. Přemysl Sobotka, člen dozorčí rady KNL, a.s.  
Ing. Markéta Khauerová, členka dozorčí rady KNL, a.s.  
RNDr. Josef Uchytíl, člen dozorčí rady KNL, a.s.  
MUDr. Jiří Škach, člen dozorčí rady KNL, a.s.  
MUDr. Vratislav Beran, člen dozorčí rady KNL, a.s.  
Mgr. Petr Slanina, LL.M, MBA, člen dozorčí rady KNL, a.s.  
Jiří Stodůlka, člen dozorčí rady KNL, a.s.  
Ing. Jaroslav Knížek, člen dozorčí rady KNL, a.s.  
Ing. Iva Jirmanová, členka dozorčí rady KNL, a.s.

**Usnášeníschopnost:** Vzhledem k účasti 15 členů bylo hlasování dozorčí rady prohlášeno za platné.

### **Souhlas s projektem „Revitalizace CZT Liberec – GreenNet II, Lokalita Husova“**

V rámci akce „Revitalizace CZT Liberec – GreenNet II“ byla KNL požádána projekční kanceláří SITEZ s.r.o. o souhlas s projektem v rámci něž na našem pozemku za budovami UA a UB (nemocniční školka) vznikne ochranné pásmo nového horkovodu, čímž dojde k zatížení nemovitosti KNL tímto břemenem. V souladu se stanovami společnosti k tomuto musí udělit souhlas dozorčí rada.

### **Návrh usnesení:**

**Dozorčí rada Krajské nemocnice Liberec, a.s. souhlasí s předloženou dokumentací, na jejímž základě vznikne na pozemku p.č. 2593/1 v k.ú. Liberec ochranné pásmo nově budovaného horkovodu.**

### **Hlasování**

**Pro: 15**

**Proti: 0**

**Usnesení: Dozorčí rada KNL, a.s. schvaluje navržené usnesení.**

Bc. Lena Mlejnková  
Předsedkyně dozorčí rady Krajské nemocnice Liberec, a.s.