



## **Usnesení 2. jednání Komise pro dopravu Rady Olomouckého kraje ze dne 14. 5. 2021**

### **KOMISE PRO DOPRAVU RADY OLOMOUCKÉHO KRAJE**

---

#### **UKD/2/1/2021 Schválení účasti přizvaných osob na jednání komise**

##### **s c h v a l u j e**

účast přizvaných osob na jednání komise, a to pana Michala Záchy, náměstka hejtmána pro dopravu, pana Ing. Ladislava Růžičku, vedoucího odboru dopravy a silničního hospodářství, pana Ing. Petra Foltýnka, ředitele SSOK a paní Alžběty Guryčové, asistentky senátorky RNDr. Jitky Seitlové

Výsledek hlasování: **Pro/14, Proti/0, Zdržel se/0**

---

#### **UKD/2/2/2021 Volba zástupce předsedkyně komise**

##### **s c h v a l u j e**

Ing. Tomáše Tužína, člena komise zástupcem RNDr. Jitky Seitlové, předsedkyně komise

Výsledek hlasování: **Pro/14, Proti/0, Zdržel se/0**

---

#### **UKD/2/3/2021 Program jednání Komise pro dopravu**

##### **s c h v a l u j e**

program jednání Komise pro dopravu ze dne 5. 5. 2021

Výsledek hlasování: **Pro/15, Proti/0, Zdržel se/0**

---

#### **UKD/2/4/2021 Velké investiční akce jiných investorů na území kraje: dálnice, železnice (dopady na území, obyvatele a život v kraji), aktivní role kraje při plánování těchto staveb, stanovení podmínek realizace, kontrola jejich plnění**

##### **ž á d á**

Odbor dopravy a silničního hospodářství, aby informoval Komisi pro dopravu o případných změnách v termínech zahájení výstavby, přípravy, realizace a uvedení do provozu staveb investorů uvedených v tabulce (stavby ŘSD, stavby SŽ)

Výsledek hlasování: **Pro/15, Proti/0, Zdržel se/0**

---

**UKD/2/5/2021 Strategie oprav cest II. a III. tříd**

**ž á d á**

Odbor dopravy a silničního hospodářství, aby průběžně informoval Komisi pro dopravu o přípravě koncepce rozvoje a optimalizace krajské silniční sítě plánované na období 2022 – 2030 a nejpozději v říjnu 2021 předložil koncepci na jednání Komise pro dopravu jako podklad k projednání, ještě před jejím předložením Radě Olomouckého kraje

Výsledek hlasování: **Pro/15, Proti/0, Zdržel se/0**

---