



**KARLOVARSKÝ KRAJ**  
**Komise Rady Karlovarského kraje**  
**pro otevřenou společnost a nové technologie**

---

**Usnesení**

**2. zasedání Komise Rady Karlovarského kraje pro otevřenou společnost a nové technologie**  
konaného dne 12.2.2018 od 15:00 hodin na Krajském úřadě Karlovy Vary

**Přítomni:** Michal Šťovíček, Petr Vrba, Antonín Lebeda, Ing. Pixová, Mgr. Čermák,  
Bc. Petra Vaněk, Ing. Kubičko, Ing. Růžek, Lukáš Jadlovský

**Omluveni:** Ing. Kropáček, Mgr. Borka

**Ostatní zúčastnění:** Ing. Korandová, Ing. Janů

Jednání zahájil v 15:00 hodin a ukončil v 15:50 Michal Šťovíček, předseda Komise Rady Karlovarského kraje pro otevřenou společnost a nové technologie.

Členové komise schválili program zasedání.

1. Zahájení – úvodní slovo předsedy komise
2. Schválení programu zasedání
3. Kontrola plnění usnesení
4. Informace o spolupráci s firmou BMW + elektromobilita
5. Různé
6. Závěr

**hlasování:**

pro: 9      proti: 0      zdržel se: 0

**Program jednání:**

**3. Kontrola plnění usnesení**

**Komise bere na vědomí** informaci o splnění nebo průběžném plnění usnesení komise Rady Karlovarského kraje ke dni 12.2.2018

**Bez usnesení.**

#### **4. Informace o spolupráci s firmou BMW + elektromobilita**

Ing. Janů informoval členy komise o tom, že na mimořádném zasedání Zastupitelstva Karlovarského kraje dne 22.1.2018 byla podepsána smlouva o spolupráci mezi BMW, Sokolovskou uhelnou, právním nástupcem, a.s. a Karlovarským krajem.

Automobilka BMW Group chce v Karlovarském kraji na ploše přibližně 500 hektarů poblíž Sokolova vybudovat svůj první vývojový areál pro testování autonomních vozidel za přibližně čtyři miliardy.

Centrum by mělo vyrůst na pozemcích v katastrálním území Boučí, Dolní Nivy, Horní Nivy, Horní Rozmyšl, Lomnice u Sokolova, Týn u Lomnice a Vintířov u Sokolova. V rámci projektu bude vystavěno více jak 100 kilometrů zpevněných vozovek včetně dodatečných technologií a to tak, aby umožnily co nejvěrohodnější simulaci různých podmínek, za různých situací v reálné dopravě. Do vozovek budou nainstalovány sofistikované technologie pro měření jízdních vlastností testovaných vozů a testovat se zde také bude komunikace s různými technologiemi v chytrých silnicích. Půjde o velmi inovativní a unikátní systém i ve světovém měřítku. Ve výsledku pak bude možné certifikovat prototypy před zavedením do produkce. Stavba centra by měla být dokončena v roce 2022.

Karlovarský kraj tím na sebe bere závazek podílet se na tomto záměru a přispět k jeho úspěšnému uskutečnění tím, že nechá vybudovat příjezdovou komunikaci, parkoviště, autobusovou zastávku a dobíjecí stanici.

Značnou část nových pracovních míst, která zde vzniknou, by měly tvořit vysoce kvalifikované, většinou inženýrské a technické pozice. Vedení BMW Group počítá i s navázáním partnerské spolupráce s technickými univerzitami.

**Bez usnesení.**

#### **5. Různé**

Proběhla diskuse na téma vysokorychlostní internet. Ing. Janů informoval členy komise o částce 14 mld. Kč, kterou má MMR k dispozici na projekty vysokorychlostního internetu. V tuto chvíli stále zbývá 13,5 mld.

Ing. Janů vyzval členy komise k zamyšlení, jak je využít.

**Bez usnesení.**

Příští jednání komise se uskuteční **12.3.2018 od 15:00 hodin.**

**Michal Šťovíček, v.r.**  
předseda Komise Rady Karlovarského kraje  
pro otevřenou společnou a nové technologie

V Karlových Varech dne 12. 2. 2018  
Zapsala: Ing. Michaela Korandová