

Oponentní řízení mezinárodního projektu E-Town

17.2.2023 - Satin Medová | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Dne 17.02.2023 proběhlo na VŠB-TUO na Katedře kybernetiky a biomedicínského inženýrství oponentní řízení mezinárodního projektu E-Town

Českými partnery byli ELVAC a.s. a FEI VŠB-TU Ostrava. Na německé straně byl hlavním partnerem Fraunhofer institut.

Hlavními výsledky na české straně jsou chytrá infrastruktura pro malou elektromobilitu SMELVEE <https://www.smelvee.com/> a tester e-bicyklů a e-koloběžek, který dokáže do testeru upevněným e-vozdlem opakovaně „projíždět“ zvolenou trasu a testovat tak reálný dojezd a životnost akumulátorů e-voztka. Zájemci si mohou na Google Play stáhnout do svého mobilu aplikaci Smelvee, která je bránou do užívání chytré infrastruktury pro malou elektromobilitu. V Ostravě jsou zatím v rámci pilotního projektu nainstalovány 2ks tzv. smelvee.HUB, jeden se nachází v kampusu VŠB-TU Ostrava a druhý v areálu firmy ELVAC a.s.

<https://www.vsb.cz/magazin/cs/detail-novinky?reportId=44934>