

Usnesení č. 073-34/2018/RK ze dne 5.11.2018

Realokace finančních prostředků v rámci SC 1.2 IROP Integrované strategie ITI Pražské metropolitní oblasti

Rada kraje po projednání

I. s c h v a l u j e

realokaci částky 419 mil. Kč z opatření Strategie ITI PMO 1.2.1. - Zavádění a modernizace inteligentních dopravních systémů a dopravní telematiky do následujících opatření Strategie ITI PMO: opatření 1.4.2. – Modernizace vozového parku ve veřejné dopravě, opatření 1.4.1. - Budování infrastruktury pro cyklistickou dopravu a opatření 1.1.1. – Výstavba a modernizace terminálů veřejné dopravy a systémů pro přestup na veřejnou dopravu v zázemí Prahy

II. s c h v a l u j e

související úpravu textové části Strategie dle přílohy k Tisku č. 2616(2018)

III. b e r e n a v ě d o m í

že přesné rozdělení částek ve finančním plánu Strategie ITI PMO do jednotlivých let a opatření bude specifikováno na základě výsledku vyjednávání o realokaci s Řídícím orgánem IROP a dále na základě zpřesnění absorpční kapacity v průběhu jednání jednotlivých pracovních skupin

IV. d o p o r u č u j e

Zastupitelstvu Středočeského kraje schválit návrh realokace částky 419 mil. Kč z opatření Strategie ITI PMO 1.2.1. - Zavádění a modernizace inteligentních dopravních systémů a dopravní telematiky do následujících opatření Strategie ITI: opatření 1.4.2. – Modernizace vozového parku ve veřejné dopravě, opatření 1.4.1. - Budování infrastruktury pro cyklistickou dopravu a opatření 1.1.1. – Výstavba a modernizace terminálů veřejné dopravy a systémů pro přestup na veřejnou dopravu v zázemí Prahy

V. d o p o r u č u j e

Zastupitelstvu Středočeského kraje schválit související úpravu textové části Strategie dle přílohy k Tisku č. 2616(2018)

VI. u k l á d á

Ing. Gabrielu Kovácsovi, náměstkovi hejtmanky pro oblast financí a evropských fondů, předložit materiál dle bodu IV. a V. tohoto usnesení na jednání Zastupitelstva Středočeského kraje

Termín: 26. 11. 2018

Odpovídá: Ing. Gabriel Kovács, náměstek hejtmanky pro oblast financí a evropských fondů