

37. jednání Řídicího výboru ITI ostravské aglomerace - korespondenční

Datum jednání: 17. prosince – 28. prosince 2020

Program:

1. Žádost o změnu Vyjádření Řídicího výboru ITI k projektovému záměru ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0623 „Digitalizace společnosti JACKODESIGN a.s.“, předkladatel: JACKODESIGN a.s.
2. Žádost o změnu projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0010869 „Učení prožitkem“, předkladatel: Základní škola a mateřská škola, Třinec, Kaštanová 412, příspěvková organizace

Dne 17. 12. 2020 byli členové Řídicího výboru ITI (dále jen ŘV ITI) emailem osloveni se žádostí o projednání a korespondenční hlasování k zaslaným materiálům. Ke korespondenčnímu hlasování bylo přistoupeno po dohodě s předsedou ŘV ITI z důvodu nutnosti rychlého řešení došlých žádostí. Jednalo se o materiály, které musely být projednány do konce tohoto roku a jejich povaha dovoluje projednání korespondenční formou. Hlasování proběhlo ve dnech 17. 12. – 28. 12. 2020.

Postup pro hlasování dle platného Jednacího řádu ŘV ITI

V případě korespondenčního hlasování hlasují pouze členové ŘV ITI, z hlasování jsou vyloučeni náhradníci. Členové mají na hlasování minimálně 5 pracovních dnů ode dne odeslání návrhu, tj. do 28. 12. 2020. Pokud se nevyjádří, má se za to, že se hlasování neúčastní. K přijetí usnesení korespondenčním hlasováním je nutná prostá většina všech členů ŘV ITI s hlasovacím právem. Nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení korespondenčního hlasování bude všem členům ŘV ITI elektronickou cestou zaslán celkový výsledek hlasování.

1. Žádost o změnu Vyjádření Řídicího výboru ITI k projektovému záměru ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0623 „Digitalizace společnosti JACKODESIGN a.s.“, předkladatel: JACKODESIGN a.s.

Důvodová zpráva:

Dne 16. 12. 2020 byla nositeli ITI předložena žádost společnosti JACKODESIGN a.s. o vydání nového Vyjádření ŘV ITI k projektovému záměru Digitalizace společnosti JACKODESIGN a.s. Ve vyjádření ze dne 15. 5. 2020 je nesprávně uvedeno podpořené CZ NACE (CZ NACE: 22 Výroba pryžových a plastových výrobků). Technologie, která je pořizována v rámci projektu, splňuje parametry podpořené CZ NACE 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků. Nová výrobní linka bude vyrábět portfolio výrobků jako horizontální a vertikální žaluzie, sítě proti hmyzu, roletové systémy, markýzy, garážová vrata, interiérové žaluzie, roletky a další stínící techniku, tudíž převážně kovové výrobky. Žádost o změnu zaslaná žadatelem je přílohou č. 1 tohoto materiálu.



Usnesení č. 302/37

Hlasování: 10 pro - 0 proti - 0 zdržel se

Řídící výbor ITI souhlasí s úpravou Vyjádření Řídícího výboru IT projektového záměru ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0623 „Digitalizace společnosti JACKODESIGN a.s.“ v rámci minimálních náležitostí projektového záměru dle předložené žádosti.

	Původní stav:	Schválená změna:
minimální náležitosti projektového záměru	NACE: 22 Výroba pryžových a plastových výrobků	NACE: 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků

2. Žádost o změnu projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0010869 „Učení prožitkem“, předkladatel: Základní škola a mateřská škola, Třinec, Kaštanová 412, příspěvková organizace

Důvodová zpráva:

Dne 7. 12. 2020 byla nositeli ITI předložena žádost o změnu projektu Základní školy a mateřské školy, Třinec, Kaštanová 412, příspěvková organizace. Jedná se prodloužení realizace projektu do 30. 4. 2021 z důvodu současné situace okolo pandemie COVID-19 a následného zpoždění veřejné zakázky na výběr dodavatele učebních pomůcek.

Žádost o změnu zaslaná žadatelem je přílohou č. 2 tohoto materiálu.

Usnesení č. 303/37

Hlasování: 8 pro - 0 proti - 1 zdržel se

Řídící výbor ITI souhlasí s níže uvedenými parametry podstatné změny projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0010869 „Učení prožitkem“ dle předložené žádosti.

	Původní stav:	Schválená změna:
UKONČENÍ REALIZACE PROJEKTOVÉHO ZÁMĚRU	31. 12. 2020	30. 4. 2021

Přílohy zápisu:

Hlasovací listina

1. Žádost o změnu Vyjádření ŘV ITI projektovému záměru společnosti JACKODESIGN a.s.
2. Žádost o změnu projektu Základní školy a mateřské školy, Třinec, Kaštanová 412, příspěvková organizace

Zapsala: Ing. Jana Krátká

Schválil: Ing. Tomáš Macura, MBA