

33. jednání Řídicího výboru ITI ostravské aglomerace - korespondenční

Datum jednání: 7. – 15. května 2020

Program:

1. Projednání předloženého projektového záměru do výzvy Nositele ITI – Školící střediska, *ITIOVA/2.1.2/39/OPPIK/320/0625 „Školící středisko elektromobility“, předkladatel: MM TOYOCAR spol. s r.o.*
2. Projednání předloženého projektového záměru do výzvy Nositele ITI – Školící střediska, *ITIOVA/2.1.2/39/OPPIK/320/0626 „Školící středisko Webdevel s.r.o.“, předkladatel: Webdevel s.r.o.*
3. Projednání předloženého projektového záměru do výzvy Nositele ITI – Školící střediska, *ITIOVA/2.1.2/39/OPPIK/320/0627 „Školící středisko společnosti XEVOS Solutions s.r.o.“, předkladatel: XEVOS Solutions s.r.o.*
4. Projednání předloženého projektového záměru do výzvy Nositele ITI – Technologie, *ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0616 „Digitální transformace společnosti ISORA, a.s.“, předkladatel: ISORA, a.s.*
5. Projednání předloženého projektového záměru do výzvy Nositele ITI – Technologie, *ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0619 „Digitální transformace společnosti MK AURUM s.r.o.“, předkladatel: MK AURUM s.r.o.*
6. Projednání předloženého projektového záměru do výzvy Nositele ITI – Technologie, *ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0620 „Digitální transformace společnosti Vital TREND s.r.o.“, předkladatel: VITAL TREND s.r.o.*
7. Projednání předloženého projektového záměru do výzvy Nositele ITI – Technologie, *ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0621 „Digitální transformace společnosti GARVIN COMPANY s.r.o.“, předkladatel: GARVIN COMPANY s.r.o.*
8. Projednání předloženého projektového záměru do výzvy Nositele ITI – Technologie, *ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0622 „Digitalizace společnosti AKVAHELP METAL spol. s r.o.“, předkladatel: AKVAHELP METAL spol. s r.o.*
9. Projednání předloženého projektového záměru do výzvy Nositele ITI – Technologie, *ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0623 „Digitalizace společnosti JACKODESIGN a.s.“, předkladatel: JACKODESIGN a.s.*
10. Projednání předloženého projektového záměru do výzvy Nositele ITI – Technologie, *ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0624 „Digitalizace a automatizace výroby ve společnosti YES CHIPS s.r.o.“, předkladatel: YES CHIPS s.r.o.*
11. *Žádost o změnu projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0010813 „Gymnázium a OA Orlová – jazykové učebny“, předkladatel: Gymnázium a Obchodní akademie, Orlová*

Dne 7. 5. 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 řídicího výboru z důvodu výjimečné situace celosvětové pandemie SARS CoV-2 a v této souvislosti vydaného nařízení vlády v souladu s čl. 5 a 6 ústavního zákona č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky. Jedná se o materiály, které musely být projednány v nejbližších dnech a jejich povaha dovozovala projednání korespondenční formou. Hlasování probíhá ve dnech 7. – 15. 5. 2020 (do 15:00 h).

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 od dne odeslání návrhu, tj. do 15. 5. 2020 (do 15:00 h). 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.

Pokud usoudíte, že u některého z bodů jste ve střetu zájmu (jste zástupce organizace/zřizovatele, která do výzvy předložila projektový záměr), prosíme o zaškrtnutí pole „zdržel/a“. V jiném případě Vás prosíme o zaškrtnutí jednoho ze zbylých polí „pro“ či „proti“. Je nutné hlasování ke každému jednotlivému bodu zvlášť.

Hlasování se zúčastnilo 10 členů ŘV ITI (z celkem 14 členů ŘV ITI), usnesení byla přijata.

Úvod k bodům 1–3

V bodech 1-3 byly k posouzení předloženy tři projektové záměry (dále jen PZ) předložené do výzvy nositele ITI č. [39 Školící střediska](#).

Bod 1 – Projednání předloženého projektového záměru do výzvy Nositele ITI – Školící střediska, ITIOVA/2.1.2/39/OPPIK/320/0625 „Školící středisko elektromobility“, předkladatel: MM TOYOCAR spol. s r.o.

Důvodová zpráva:

Předkladatel předložil PZ do výzvy. V rámci hodnocení manažera ITI byl vyzván k vypracování prezentace. Měl zdůvodnit velikost (počet míst) ve školícím středisku a uvést předpoklad proškolených unikátních účastníků za rok.

V rámci prezentace uspokojivě odpověděl na všechny předložené dotazy.

Projektový záměr, posouzení manažera ITI, výzva k prezentaci a prezentace je přílohou č. 1 předloženého materiálu.

Návrh manažera ITI:

Projekt je možno podpořit, ale existuje riziko, že žadatel v rámci PZ není v souladu s podporovanými kategoriemi CZ NACE. V PZ je uváděn CZ NACE:

27 Výroba elektrických zařízení,

29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů,

30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení.

V rámci představení firmy uvádějí, že se jedná o firmu zabývající se odbornými opravami výrobků, nikoli výrobou.

Usnesení č. 260/33:

Hlasování: 10 pro - 0 proti - 0 zdržel se

Řídící výbor ITI vyzývá k dopracování v kritériu 3 „Projektový záměr je v souladu s výzvou nositele ITI“ a opětovnému předložení na jednání poradní skupiny ITI Podnikavější a inovativnější region a následně na nejbližší jednání Řídícího výboru ITI projektový záměr „Školící středisko elektromobility“, ITIOVA/2.1.2/39/OPPIK/320/0625.

Bod 2 - Projednání předloženého projektového záměru do výzvy Nositele ITI – Školicí střediska, ITIOVA/2.1.2/39/OPPIK/320/0626 „Školicí středisko Webdevel s.r.o.“, předkladatel: Webdevel s.r.o.

Důvodová zpráva:

Předkladatel předložil projektový záměr (dále jen PZ) do výzvy. V rámci hodnocení manažera ITI byl vyzván k vypracování prezentace. V rámci prezentace měl zdůvodnit velikost (počet míst) ve školicím středisku.

Na vše byla podána uspokojivá odpověď.

Projektový záměr, posouzení manažera ITI, výzva k prezentaci a prezentace je přílohou č. 2 předloženého materiálu.

Návrh manažera ITI:

Projekt je možné podpořit.

Usnesení č. 261/33:

Hlasování: 10 pro - 0 proti - 0 zdržel se

Řídící výbor ITI konstatuje, že projektový záměr „Školicí středisko Webdevel s.r.o.“, ITIOVA/2.1.2/39/OPPIK/320/0626 přispívá k naplnění Strategie ITI ostravské aglomerace v rámci výzvy č. 39 Školicí střediska a konstatuje soulad se Strategii ITI ostravské aglomerace dle předloženého projektového záměru.

Bod 3 - Projednání předloženého projektového záměru do výzvy Nositele ITI – Školicí střediska, ITIOVA/2.1.2/39/OPPIK/320/0627 „Školicí středisko společnosti XEVOS Solutions s.r.o.“, předkladatel: XEVOS Solutions s.r.o.

Důvodová zpráva:

Předkladatel předložil projektový záměr (dále jen PZ) do výzvy. V rámci hodnocení manažera ITI byl vyzván k vypracování prezentace. Měl zdůvodnit velikost (počet míst) ve školicím středisku a uvést předpoklad proškolených unikátních účastníků za rok.

V rámci prezentace uspokojivě odpověděl na všechny předložené dotazy.

Projektový záměr, posouzení manažera ITI, výzva k prezentaci a prezentace je přílohou č. 3 předloženého materiálu.

Návrh manažera ITI:

Projekt je možné podpořit.

Usnesení č. 262/33:

Hlasování: 10 pro - 0 proti - 0 zdržel se

Řídící výbor ITI konstatuje, že projektový záměr „Školicí středisko společnosti XEVOS Solution s.r.o.“, ITIOVA/2.1.2/39/OPPIK/320/0627 přispívá k naplnění Strategie ITI ostravské aglomerace v rámci výzvy č. 39 Školicí střediska a konstatuje soulad se Strategii ITI ostravské aglomerace dle předloženého projektového záměru.

Úvod k bodům 4–10

Do výzvy nositele č. [38 Technologie II pro ITI ostravské aglomerace](#) bylo předloženo osm PZ. PZ evidované pod č. ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0615 „Modernizace a digitální transformace společnosti Knop-Kovovýroba s.r.o.“ předkladatele KNOP-KOVOVÝROBA s.r.o. nesplnil podmínku výzvy - lokalizace je mimo území ITI. Žadatel odstoupil od hodnocení PZ. Podklady k tomuto PZ nejsou obsahem projednávání poradní skupinou.

Bod 4 - Projednání předloženého projektového záměru do výzvy Nositele ITI – Technologie, ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0616 „Digitální transformace společnosti ISORA, a.s.“, předkladatel: ISORA, a.s.

Důvodová zpráva:

Žadatel se zabývá výrobou a instalací klempířských výrobků – střešní krytiny. V rámci PZ chce pro digitální transformaci pořídit CNC stroj, 3D tiskárna profi, IT komponenty a jejich propojení do sítě.

V rámci posouzení manažera ITI byl vyzván k popisu digitální transformace (plánu digitalizace) a popisu kvantifikace změn díky projektu (procesy, jednotkové náklady, úspory času, zaměstnanců...).

Projektový záměr, posouzení manažera ITI, výzva k prezentaci a prezentace je přílohou č. 4 předloženého materiálu.

Návrh manažera ITI:

Kvantifikace změn nebyla uspokojivě vysvětlena. Manažer ITI navrhuje dopracování PZ, kde bude blíže vypracována kvantifikace změn a znovu předložen plán digitální transformace.

Usnesení č. 263/33:

Hlasování: 10 pro - 0 proti - 0 zdržel se

Řídící výbor ITI vyzývá k dopracování v kritériu 7 „Projektový záměr má pozitivní dopad (přínosy) na vymezené území“ a opětovnému předložení na jednání poradní skupiny ITI Podnikavější a inovativnější region a následně na nejbližší jednání Řídícího výboru ITI projektový záměr „Digitální transformace společnosti ISORA, a.s.“, ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0616.

Bod 5 - Projednání předloženého projektového záměru do výzvy Nositele ITI – Technologie, ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0619 „Digitální transformace společnosti MK AURUM s.r.o.“, předkladatel: MK AURUM s.r.o.

Důvodová zpráva:

Předkladatel se zabývá specializovaným maloobchodem, zlatnictvím a klenotnictvím, velkoobchodem a hodinářstvím. Dále se společnost zaměřuje na prodej zlatých šperků po celé ČR. Rozšiřuje svůj sortiment a v roce 2006 vybudovala vlastní zlatnickou dílnu pro zlatnickou výrobu. V rámci PZ chce pro digitální transformaci pořídit soubor výrobní technologie a komponenty IT systému pro procesy digitalizace ve výrobě a řízení.

V rámci posouzení manažera ITI byl vyzván k popisu digitální transformace (plánu digitalizace), popisu kvantifikace změn díky projektu (procesy, jednotkové náklady, úspory času, zaměstnanců...) a vysvětlení vazby mezi firmami MK AURUM a Marakar.



Projektový záměr, posouzení manažera ITI, výzva k prezentaci a prezentace je přílohou č. 5 předloženého materiálu.

Návrh manažera ITI:

Kvantifikace změn nebyla uspokojivě vysvětlena. Manažer ITI navrhuje dopracování PZ, kde bude blíže vypracována kvantifikace změn a znovu předložen plán digitální transformace.

Usnesení č. 264/33:

Hlasování: 10 pro - 0 proti - 0 zdržel se

Řídící výbor ITI vyzývá k dopracování v kritériu 7 „Projektový záměr má pozitivní dopad (přínosy) na vymezené území“ a opětovnému předložení na jednání poradní skupiny ITI Podnikavější a inovativnější region a následně na nejbližší jednání Řídícího výboru ITI projektový záměr „Digitální transformace společnosti MK AURUM s.r.o.“, ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0619.

Bod 6 - Projednání předloženého projektového záměru do výzvy Nositele ITI – Technologie, ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0620 „Digitální transformace společnosti Vital TREND s.r.o.“, předkladatel: VITAL TREND s.r.o.

Důvodová zpráva:

Předkladatel PZ se zabývá výrobou finských saun, infrasaun, kombinovaných saun, parních kabin a saun kombinovaných. V rámci PZ chce pořídit CNC stroj, informační systém (předpoklad K2), PC pracoviště 3D a další.

V rámci posouzení manažera ITI byl vyzván k popisu digitální transformace (plánu digitalizace), popisu kvantifikace změn díky projektu (procesy, jednotkové náklady, úspory času, zaměstnanců...) a vysvětlení ceny informačního systému K2.

Projektový záměr, posouzení manažera ITI, výzva k prezentaci a prezentace je přílohou č. 6 předloženého materiálu.

Návrh manažera ITI:

Kvantifikace změn nebyla uspokojivě vysvětlena. Manažer ITI navrhuje dopracování PZ, kde bude blíže vypracována kvantifikace změn a znovu předložen plán digitální transformace.

Usnesení č. 265/33:

Hlasování: 10 pro - 0 proti - 0 zdržel se

Řídící výbor ITI vyzývá k dopracování v kritériu 7 „Projektový záměr má pozitivní dopad (přínosy) na vymezené území“ a opětovnému předložení na jednání poradní skupiny ITI Podnikavější a inovativnější region a následně na nejbližší jednání Řídícího výboru ITI projektový záměr „Digitální transformace společnosti Vital TREND s.r.o.“, ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0620.

Bod 7 - Projednání předloženého projektového záměru do výzvy Nositele ITI – Technologie, ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0621 „Digitální transformace společnosti GARVIN COMPANY s.r.o.“, předkladatel: GARVIN COMPANY s.r.o.

Důvodová zpráva:

Předkladatel PZ se zabývá výrobou a obráběním ložisek, ozubených kol, převodů a hnacích prvků. Dále vyrábí cyklosoučástky pro společnost Shimano.

V rámci posouzení manažera ITI byl vyzván k popisu digitální transformace (plánu digitalizace), popisu kvantifikace změn díky projektu (procesy, jednotkové náklady, úspory času, zaměstnanců...) a vysvětlení majetkoprávních vztahů.

Projektový záměr, posouzení manažera ITI, výzva k prezentaci a prezentace je přílohou č. 7 předloženého materiálu.

Návrh manažera ITI:

Kvantifikace změn nebyla uspokojivě vysvětlena. Manažer ITI navrhuje dopracování PZ, kde bude blíže vypracována kvantifikace změn a znovu předložen plán digitální transformace.

Usnesení č. 266/33:

Hlasování: 10 pro - 0 proti - 0 zdržel se

Řídící výbor ITI vyzývá k dopracování v kritériu 7 „Projektový záměr má pozitivní dopad (přínosy) na vymezené území“ a opětovnému předložení na jednání poradní skupiny ITI Podnikavější a inovativnější region a následně na nejbližší jednání Řídícího výboru ITI projektový záměr „Digitální transformace společnosti GARVIN COMPANY s.r.o.“, ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0621.

Bod 8 - Projednání předloženého projektového záměru do výzvy Nositele ITI – Technologie, ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0622 „Digitalizace společnosti AKVAHELP METAL spol. s r.o.“, předkladatel: AKVAHELP METAL spol. s r.o.

Důvodová zpráva:

Specializací předkladatele je projekce, výroba, montáž a servis zakázkových nerezových bazénů. Součástí projektu bude implementace technologií určených ke sledovatelnosti výrobků a stavu strojů, ale také i pořízení vysekávacího stroje, který bude obousměrně komunikovat především s podnikovým ERP, nebo nově pořizovanými technologiemi v rámci celého výrobního procesu.

V rámci posouzení manažera ITI byl vyzván k popisu digitální transformace (plánu digitalizace), popisu kvantifikace změn díky projektu (procesy, jednotkové náklady, úspory času, zaměstnanců...) a CZ-NACE, v kterém se bude projekt realizovat.

Projektový záměr, posouzení manažera ITI, výzva k prezentaci a prezentace je přílohou č. 8 předloženého materiálu.

Návrh manažera ITI:

Projekt je možné podpořit. V prezentaci bylo zodpovězeno na všechny dotazy uspokojivě.



Usnesení č. 267/33:

Hlasování: 10 pro - 0 proti - 0 zdržel se

Řídící výbor ITI konstatuje, že projektový záměr „Digitalizace společnosti AKVAHELP METAL spol. s r.o.“, ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0622 přispívá k naplnění Strategie ITI ostravské aglomerace v rámci výzvy č. 38 Technologie II pro ITI ostravské aglomerace a konstatuje soulad se Strategií ITI ostravské aglomerace dle předloženého projektového záměru.

Bod 9 - Projednání předloženého projektového záměru do výzvy Nositele ITI – Technologie, ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0623 „Digitalizace společnosti JACKODESIGN a.s.“, předkladatel: JACKODESIGN a.s.

Důvodová zpráva:

Předkladatel se specializuje na výrobu a prodej horizontálních a vertikálních žaluzií, sítí proti hmyzu a velkoobchodní prodej komponentů pro jejich výrobu.

Hlavní aktivitou je nákup nové automatické linky, která bude plně automatizovaná. Zároveň bude napojena na firemní informační systém a výrobu budou moci zadávat i zákazníci.

V rámci posouzení manažera ITI byl vyzván k popisu digitální transformace (plánu digitalizace) a popisu kvantifikace změn díky projektu (procesy, jednotkové náklady, úspory času, zaměstnanců...).

Projektový záměr, posouzení manažera ITI, výzva k prezentaci a prezentace je přílohou č. 9 předloženého materiálu.

Návrh manažera ITI:

Projekt je možné podpořit. Existuje riziko plnění digitální transformace.

Usnesení č. 268/33:

Hlasování: 9 pro - 0 proti - 1 zdržel se

Řídící výbor ITI konstatuje, že projektový záměr „Digitalizace společnosti JACKODESIGN a.s.“, ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0623 přispívá k naplnění Strategie ITI ostravské aglomerace v rámci výzvy č. 38 Technologie II pro ITI ostravské aglomerace a konstatuje soulad se Strategií ITI ostravské aglomerace dle předloženého projektového záměru.

Bod 10 - Projednání předloženého projektového záměru do výzvy Nositele ITI – Technologie, ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0624 „Digitalizace a automatizace výroby ve společnosti YES CHIPS s.r.o.“, předkladatel: YES CHIPS s.r.o.

Důvodová zpráva:

Předkladatel se specializuje na výrobu bezlepkových pochutin, např. hrachových a čočkových chipsů apod.

V rámci posouzení manažera ITI byl vyzván k popisu digitální transformace (plánu digitalizace) a popisu kvantifikace změn díky projektu (procesy, jednotkové náklady, úspory času, zaměstnanců...).

Projektový záměr, posouzení manažera ITI, výzva k prezentaci a prezentace je přílohou č. 9 předloženého materiálu.



Návrh manažera ITI:

Projekt je nutno dopracovat, předkladatelé na výzvu nereagovali a prezentaci s vysvětlením plánu digitalizace a kvantifikace nedodali.

Usnesení č. 269/33:

Hlasování: 10 pro - 0 proti - 0 zdržel se

Řídící výbor ITI vyzývá k dopracování v kritériu 7 „Projektový záměr má pozitivní dopad (přínosy) na vymezené území“ a opětovnému předložení na jednání poradní skupiny ITI Podnikavější a inovativnější region a následně na nejbližší jednání Řídícího výboru ITI projektový záměr „Digitalizace a automatizace výroby ve společnosti YES CHIPS s.r.o.“, ITIOVA/2.1.2/38/OPPIK/296/0624.

Bod 11 - Žádost o změnu projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0010813 „Gymnázium a OA Orlová – jazykové učebny“, předkladatel: Gymnázium a Obchodní akademie, Orlová

Důvodová zpráva:

Gymnázium a Obchodní akademie v Orlové předložilo žádost o prodloužení termínu realizace projektu. Vzhledem k situaci okolo pandemie COVID-19 mají problémy se zpožděním dodávek jednotlivých prvků vybavení.

Vzhledem k tomu, že se jedná o podstatnou změnu údaje uvedeného ve Vyjádření ŘV ITI, musí být tato změna projednána v ŘV ITI.

	Původní stav:	Plánovaná změna:
Ukončení realizace projektu	30. 9. 2020	31. 12. 2020

Žádost o vyjádření ke změně je obsahem přílohy č. 13 tohoto materiálu.

Závěr manažera ITI:

Plánovaná změna nemá negativní vliv na úspěšnou realizaci projektu a splnění všech podmínek pro získání dotace, zároveň termín ukončení projektu respektuje nejzazší termín stanovený výzvou nositele ITI č. 25, tj. 31. 12. 2021.

Usnesení č. 270/33:

Hlasování: 9 pro - 0 proti - 1 zdržel se

Řídící výbor ITI souhlasí s níže uvedenými parametry podstatné změny projektu „Gymnázium a OA Orlová - jazykové učebny“, CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0010813 dle předložené žádosti.

	Původní stav:	Schválená změna:
Ukončení realizace projektu	30.9.2020	31.12.2020

Přílohy:

1. - 10. Projektový záměr, posouzení manažera ITI, výzva k prezentaci a prezentace.
11. Další informace k výzvě 38 – vyhodnocení souboru PZ, text výzvy, opatření ITI
12. Další informace k výzvě 39 – vyhodnocení souboru PZ, text výzvy, opatření ITI
13. Žádost o vyjádření ke změně

Zapsala: Mgr. Dagmar Vdolečková

Schválil: Ing. Tomáš Macura, MBA

