



FAQ k výzvě

Technologie pro MAS (CLLD) – výzva I.

OPERAČNÍ PROGRAM
TECHNOLOGIE A APLIKACE
PRO KONKURENCESCHOPNOST

Přehled často kladených otázek a odpovědí pro žadatele o podporu z Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK).

Verze č. 1

Datum vydání 22. 09. 2023

Obecné dotazy

- 1) Některé MAS nemají výzvu Technologie pro MAS z OP TAK zahrnutou do své strategie. Existuje možnost účasti v této výzvě, pokud se místo realizace projektu nachází na území MAS, která danou aktivitu nepodporuje?**

Bohužel ne. Naprosto zásadní je realizace v území MAS, která má tuto výzvu zahrnutou do své strategie. Povinnou přílohou žádosti o podporu je vyjádření MAS o souladu se schválenou strategií do výzvy ŘO. Žádost v systému ISKP21+ bude muset být při prvním podání připodepsána i statutárním zástupcem příslušné MAS. Prvotním krokem v případě zájmu o výzvu Technologie pro MAS je proto ověření příslušnosti místa realizace k MAS a skutečnosti, zda daná MAS aktivitu podporuje. Mapa MAS je k dispozici zde: <http://databaze.nsmascr.cz/uzemi.php>

- 2) Je možné, aby si MAS upravila počátek způsobilosti výdajů ve své výzvě? Případně je možné situaci nějak uspokojivě ošetřit – např. provést výběr budoucího dodavatele s tím, že by s ním následně žadatel uzavřel smlouvu o smlouvě budoucí ještě před podáním projektového záměru na MAS/žádosti o podporu do ISKP?**

Úprava data způsobilosti výdajů v rámci projektů v rámci výzvy MAS možná nebude.

Výzva MAS je nástrojem pro řízení realizace strategie komunitně vedeného místního rozvoje v daném území. Jde tedy nástroj, prostřednictvím kterého MAS třídí záměry, které budou následně podány jako standardní žádost v rámci OP TAK ve Výzvě I. – Technologie pro MAS (CLLD). Žádosti o podporu se budou řídit standardní metodikou OP TAK – tj. podmínkami výzvy a Pravidly pro žadatele a příjemce – obecná část. Způsobilé výdaje mohou tedy vznikat nejdříve v okamžiku podání žádosti o podporu v systému ISKP21+ - tj. až poté, co bude mít žadatel k dispozici kladné vyjádření své příslušné MAS a podá žádost o podporu.

Před podáním žádosti o podporu v rámci ISKP21+ nesmí vzniknout žádný právně vymahatelný závazek – tj. nesmí být podepsána ani objednávka, ani smlouva o dílo, ani smlouva o smlouvě budoucí (neboť i ta znamená závazek).

Jediné kroky, které je možné provést před podáním žádosti o podporu, jsou provedení výběrového řízení (nesmí však být podepsána smlouva s vítězným dodavatelem), příp. na jeho základě uzavření rámcové dohody, která nesmí obsahovat právně vymahatelný závazek, podle kterého by bylo povinností zadavatele dodávky, služby či stavební práce odebrat v jakémkoliv rozsahu.

Výzva Technologie pro MAS je však koncipována tak, aby výběrová řízení vůbec nebyla relevantní (projekty do 2 mil. Kč výdajů).

- 3) Co je míněno předběžnou žádostí o podporu, která je zmiňována v obecných pravidlech pro žadatele a příjemce v OP TAK? Jedná se předložení projektového záměru Místní akční skupině (MAS) k prvotnímu posouzení?**

Předložení podnikatelského záměru do výzvy MAS se nepovažuje za podání předběžné žádosti o podporu ve Výzvě I. – Technologie pro MAS (CLLD) v OP TAK. Ve výzvě je nastaven tzv. „jednokolový“ model hodnocení, což znamená, že se do systému ISKP21+ rovnou podává finální žádost o podporu. Zároveň tato výzva nestanoví odlišný počátek vzniku způsobilých výdajů. Platí tedy obecná úprava, že způsobilé výdaje mohou vznikat nejdříve dnem, kdy byla podána žádost o podporu (do systému ISKP21+).

- 4) Jsou podpořitelné projekty týkající se digitalizace čerpacích stanic pohonných hmot (ať už vnitropodnikových nebo běžně komerčních)?**

Nejsou. S odkazem na přílohu č. 6 Nepodporované CZ NACE a v ní zmiňované NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2021/1058 o Evropském fondu pro regionální rozvoj a o Fondu soudržnosti, které říká v článku 7, bod 1 h), že nepodporovanými aktivitami jsou mimo jiné také investice související s výrobou, zpracováním, přepravou, distribucí, skladováním nebo spalováním fosilních paliv.

- 5) **Jak je to s uznatelností kolových strojů a zařízení? Jak by bylo nahlíženo např. na kolový dumper, finišer, či jiný stavební stroj, který nemá registrační značku a není certifikován k provozu na pozemních komunikacích? Je takový stroj možné zahrnout do způsobilých výdajů?**

Jedná se o nezpůsobilé výdaje. Vymezení způsobilých výdajů stanoví, že do přímých nákladů projektu nelze zahrnout mimo jiné kolová a pásová vozidla a kolové a pásové stroje včetně příslušenství. Takové stroje jsou tedy vyloučeny vč. jejich příslušenství. Kritérium způsobilosti k provozu na pozemních komunikacích není relevantní.

Dotazy na přijatelnost podnikatelských záměrů



Veškeré dotazy jsou anonymizovány. V některých případech se jednalo o více typově podobných dotazů.

- 1) **Záměrem žadatele je pořízení gastro stánku, který by disponoval automatizovanou přípravou nápojů a drobného občerstvení. Stánek by byl mobilní, aby bylo možné přesouvat jej v návaznosti na zajímavé akce v regionu, kde by bylo možné dosáhnout vyšších tržeb. Lze takový záměr podpořit?**

Nelze. Podmínkou výzvy je právě jedno místo realizace projektu. Tímto jsou vyloučeny mobilní provozovny. Pokud by stánek navíc byl pojízdný, jednalo by se o vozidlo. Jednalo by se tudíž o nezpůsobilý výdaj.

- 2) **Zubní laboratoř má v úmyslu automatizovat výrobu zubních náhrad. Za tímto účelem bude třeba pořídit CAD/CAM výrobní centrum zahrnující skener, CAD software, frézu a pec. Skener umožní digitalizaci vstupu, SW (CAD/CAM) bude sloužit k návrhu zubní náhrady dle dat získaných ze skeneru a bude rovněž propojen s frézou a pecí. Žadatel však nebude pořizovat další vnitropodnikový systém (ERP, MIS, APS), protože s ohledem na rozsah podnikání by takové investice nebyly potřebné. Je přesto možné takový projekt podpořit?**

Podobné projekty obecně považujeme za podpořitelné. Nadřazený IS v podmínkách daných charakterem popsané ekonomické činnosti skutečně nedává smysl, tudíž se spokojíme s integrací na úrovni všech pořizovaných technologií. Veškeré technologie musí však umožňovat vzájemnou datovou komunikaci.

- 3) **Záměrem je pořízení technologického celku – komplexního zařízení na výrobu biohnojiv. Zařízení by předmíchalo směs z bioplynové stanice, následně by ji dávkovalo do sušárny a po výstupní kontrole by hnojiva byla formována do peletek. Jednalo by se o výrobní zařízení vmontované do lodního kontejneru.**

Záměr by mohl být přijatelný za předpokladu splnění následujících podmínek. Jednak musí být naplněny požadavky výzvy z hlediska integrace technologie s nadřazeným informačním systémem a požadavky spojené s přínosem projektu z hlediska robotizace, automatizace a digitalizace. Dále žadatel musí činnost vést jako výrobu hnojiv, která svým charakterem spadá např. do oddílu CZ NACE 20.15 Výroba hnojiv a dusíkatých sloučenin. (Podporovány nejsou projekty klasifikované v oddíle CZ NACE 01 – rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti). V neposlední řadě daný technologický celek musí sloužit právě v jednom místě realizace. Nesmělo by se tedy jednat o mobilní zařízení.

- 4) **Firma zvažuje rozšíření e-shopu/webu a jeho propojení se skladem. Lze na takovou aktivitu získat podporu?**

Ano. Je podporováno pořízení moderních webových stránek s internetovým obchodem, který bude integrován se skladovým hospodářstvím (případně s jinými systémy poskytujícími data o výrobě, termínu dodání atd.)

5) Žadatel má zájem o dotaci na technologii pro hybridní prodejny 24/7 a některé prvky z ICT/IT systémů např. elektronické cenovky.

Vybavení hybridních prodejen (režim 24/7) je podporovanou aktivitou, avšak je třeba splnit kritéria přijatelnosti výzvy.

Z hlediska dlouhodobého hmotného majetku lze tedy pořídit technologie umožňující bezobslužný provoz prodejny včetně systémů zabezpečení a monitoringu provozu. Počítá se samozřejmě i se SW, příp. s cloudovými službami, které umožní fungování prodejny.

Typový výčet způsobilých výdajů je k nalezení v příloze č. 4 výzvy. Hybridních prodejen se týká zejména následující okruh:

Komunikační infrastruktura, identifikační infrastruktura a výpočetní technika ve smyslu zajištění vnitropodnikové konektivity (aktivní a pasivní prvky sítě, komunikační převodníky, instalační materiál atd.) a související zajištění kybernetické bezpečnosti (náklady na opatření zabezpečení IT), případně implementace technologií sloužících pro identifikaci prvků systému (stroje, nástroje, výrobky, materiál či pracovníci) prostřednictvím pořízení potřebných zařízení (např. čárové či QR kódy, čtečky, RFID, CCID, přenosné terminály/tablety atd.), nebo zajištění IT vybavení potřebného pro bezvadný provoz a implementaci nových systémů.

Hlavní je splnění podmínek výzvy. Zejm. integrace veškerých pořizovaných technologií s nadřazeným podnikovým informačním systémem (ERP, MES, MIS, atp.), příp. s nějakou cloudovou službou, jejímž prostřednictvím budou procesy řízeny. V podnikatelském záměru bude třeba tuto integraci na úrovni každé pořizované technologie popsat, vč. způsobu jakým bude probíhat datová komunikace.

Realizace projektu musí přinést výrazný posun oproti výchozímu stavu. Ten je definován v Pravidlech pro žadatele a příjemce – zvláštní část následně:

- Pořizované technologie musí přinášet nové funkcionality, nesmí se jednat o pouhou technologickou obměnu. Musí pro společnost přinášet nové technologické řešení.
- Technologie musí být propojeny s vnitropodnikovým systémem či jeho externí obdobou (cloud) a umožňovat datovou komunikaci prostřednictvím datové infrastruktury.
- Není možné postavit Podnikatelský záměr jen na pořízení soliterní technologie či služby, která nebude připojena do vnitropodnikové sítě žadatele a nebude integrována s nadřazeným podnikovým informačním systémem.
- Podmínka integrace technologií nebude splněna, pokud bude za vnitropodnikový systém vydáván řídicí systém jedné konkrétní technologie.

Je vhodné, aby žadatel nahlížel na svůj projekt v návaznosti na výše zmíněné podmínky přijatelnosti.

6) Záměrem je zřízení nového provozu prádelny, který zahrnuje nákup inteligentních praček a sušiček a dalšího vybavení. Předpokládá se automatizovaný provoz – celý proces by měl být řízen prostřednictvím IS, který bude integrovat správu plateb za službu s účetním systémem, elektronické zabezpečení a dozor nad prostorem prádelny a správu vlastního procesu praní.

Samoobslužné praní prádla spadá do oddílu CZ NACE 96.01, který není z podpory vyloučen. Projekt lze v popsané podobě považovat za podpořitelný analogicky jako autonomní samoobslužné prodejny fungující v režimu 24/7.

7) Předmětem projektu je zavedení profesionální robotizované gastrotechnologie. Pořizované vybavení: konvektomat, multifunkční pánev, multifunkční šoker. Veškeré technologie mají mikroprocesorové řízení funkčních procesů včetně vzdáleného připojení s exportem dat do cloudového řešení, automatický sběr dat. Konvektomat zahrnuje sondu, která sleduje teplotu připravovaného pokrmu, což umožňuje vaření bez dozoru, míchání a obracení. Multifunkční pánev má automaticky ovládané víko, které umožňuje bezobslužné vyzdvížení varného koše z varné nádoby. Šoker je vybaven UV lampou, která umožňuje automatickou sterilizaci přístroje. Je pořízení takových technologií způsobilé?

V případě pořízení jakýchkoliv „výrobních“ technologií je třeba mít na zřeteli také předpoklad, že daná technologie zahrnuje příslušenství po manipulaci (s materiálem, výrobkem či nástrojem) ve smyslu nahrazení lidské manuální

práce při daném úkonu. Tuto podmínku je nutné splnit i u technologiích využívaných v gastronomii. Na věc je třeba nahlížet logikou, zda určitá funkcionality každého daného zařízení může vést k omezení nutnosti manipulace a tím pádem k nahrazení lidské manuální práce. V tomto případě bychom tuto podmínku považovali za splněnou u všech tří technologií.

Co se týče ostatních požadavků výzvy – z hlediska integrace, digitalizace/robotizace/automatizace a významného posunu – působí tento záměr přijatelně.

- 8) Žadatel se zabývá výrobou dřevěných truhlářských výrobků jako jsou hoblíky, pokosnice, svěrky, hoblice a další příslušenství. Má zájem pořídit robotické pracoviště na prořezávání pokosnic. Aktuálně firma strojem na prořez disponuje, ale je náročný na manipulaci. Nový stroj by většinu úkonů vyřešil sám prostřednictvím robotické ruky, čímž odpadá potřeba přítomnosti pracovníka. Kromě systému automatizovaného nakládání by stroj byl propojen i s vnitřním výrobním systémem ve firmě. Stačilo by v počítači do systému zadat, co se vyrábí, přistavit materiál a stroj by pak vše již provedl v podstatě sám, bez přítomnosti pracovníka. Jak se stavíte k takovému záměru?**

Jedná se o výrobní zařízení – tím pádem je nutné, aby obsahovalo rovněž zařízení k automatické manipulaci. Bude tam robotická ruka – odpadá tedy manuální činnost – tato podmínka by tedy měla být splněna. Dále musí být splněna také požadavek integrace s nadřazeným podnikovým informačním systémem (nesmí se jednat o řídicí systém dané výrobní technologie, ale IS typu ERP, MES, MIS, APS apod.) To souvisí s dalším nezbytným předpokladem robotizace/automatizace/digitalizace. (V popisu záměru je zmíněna komunikace stroje se systémem ve firmě – to je pro přijatelnost velmi zásadní. V žádosti bude třeba toto konkrétně rozepsat a vysvětlit v návaznosti na model hodnocení Výzvy – kritérium přijatelnosti 12 a 13).

V neposlední řadě musí být splněna podmínka výrazného posunu. Výrazný posun musí přinášet pro společnost nové technologické řešení. Není možné podpořit pouhé prodloužení využívání stávajícího řešení/licenčního sjednání o další období. Pořízená technologie nebo služba musí obsahovat nové funkcionality nebo řešení, které doposud ve společnosti zavedeno nebylo.

- 9) Cílem projektu je pořízení nového modulu pro informační systém v pivovaru, který umožní prostřednictvím QR kódů sledovat pohyb výrobků a prázdných obalů. Stočené sudy budou automaticky naskladněny díky pevnému scanneru na plnicí lince, každý výrobek bude mít přiřazenu informaci o výrobní šarži, datu plnění, datu expedice z pivovaru, při návratu bude automaticky přijat na sklad obalů. Řešení výrazně sníží administrativní a logistické náklady a také chybovost. Rozpočet projektu je cca 500 tis. a zahrnuje: SW, HW (scannery, PC), materiál (datamatrixové etikety s QR kódy), služby (instalace, osazení sudů nálepkami a zavedení kódů do systému). Je takový projekt způsobilý? A jsou způsobilé všechny uváděné výdaje v rámci rozpočtu?**

Z popisu se zdá, že projekt obecně způsobilý být může. Splněny by měly být požadavky na integraci, digitalizaci i na významný posun.

K jednotlivým položkám ZV:

- Modul pro IS – pokud jde o SW – tj. dlouhodobý nehmotný majetek, jedná se o způsobilý výdaj. Rovněž HW – PC související s realizací projektu – spadá do položky způsobilých výdajů ICT/IT systémy/vnitropodnikové sítě, příp. specializované koncové zařízení a periferie.
- Materiál – (etikety) lze zahrnout pouze v rámci nepřímých nákladů projektu, které tvoří 7 % z výše nákladů přímých a nevykazují se.
- Služby jsou způsobilé pouze pokud se jimi rozumí cloudové služby. Ze služeb, které jsou zmiňovány v dotazu by způsobilá mohla být instalace zařízení, která zpravidla může vstupovat do pořizovací ceny dlouhodobého hmotného majetku (je-li fakturováno v rámci dodávky technologie). Osazení sudů nálepkami a zavedení kódů do systémů může být zahrnuto pouze v rámci 7 % nepřímých nákladů projektu.

10) Firma hodlá pořídit digitální měřicí systém pro řadu kontrolních aplikací (měření povrchů) - například pro kontrolu prototypů a prvních obrobekých dílů nebo procesní kontrolu vzorků a dílů. Součástí projektu je pořízení SW pro import dat do CAD a SW pro přenos dat. Je takový projekt pro výzvu vhodný?

Ano, takový záměr působí přijatelně. Pořízení ICT/IT systémů s cílem výrazného posunu v činnostech firmy přinášející nové funkcionality oproti stavu před realizací projektu je podporováno.

11) Záměrem je pořízení vybavení pro ševcovskou dílnu v kombinaci se skladovým software. Za jakých podmínek by byl záměr podpořitelný?

U výrobních strojů, které budou vybavením dílny, musí být dodrženo, že součástí pořizovací ceny je příslušenství pro manipulaci ve smyslu nahrazení lidské manuální práce při daném úkonu. Stroje musí být datově integrovány s nadřazeným podnikovým informačním systémem (nejedná se o řídicí systém dané výrobní technologie, ale IS typu ERP, MES, MIS, APS apod.) Případný drobný majetek související s realizací projektu se nevykazuje. Může být součástí nepřímých nákladů, které jsou automaticky součástí každého rozpočtu projektu a jsou stanoveny jako 7 % přímých nákladů.

12) Firma hodlá pořídit kaširovací stroj umožňující zefektivnění technologie lepení. Pořízením stroje umožňuje významné zrychlení zpracování zakázky.

Zjevně zde bude naplněn požadavek výrazného posunu oproti výchozímu stavu. I zde je však otázka, jak by stroj byl integrován s vnitropodnikovým IS/“řídicím centrem“, a zda obsahuje nějaké příslušenství pro automatickou manipulaci s materiálem/výrobkem.

13) Firma v dřevozpracujícím průmyslu plánuje pořízení dřevoobráběcího stroje v podobě cinkovacího zařízení. Předpokládaná cena stroje = 3,5 – 4 mil. Kč. Byl by takový projekt přijatelný?

Výzva je určena pro projekty s maximální výší způsobilých výdajů 2 mil. Kč. Projekt tohoto rozsahu tedy do výzvy není vhodný. Jinak takto obecně přijatelnost daného projektu nelze posoudit, neboť chybí informace o úrovni posunu oproti výchozímu stavu před realizací projektu, o podmínkách robotizace/digitalizace/automatizace a o integraci technologie s IS.

14) Žadatel se zabývá výrobou cukrářských výrobků. Má v úmyslu pořídit myčku nádobí, multifunkční troubu, stůl na plechy, pekařské plechy, automatický změkčovač vody. Předpokládané náklady cca 300 tis. Kč. Je takový projekt přijatelný?

Ačkoliv je obor činnosti i výše způsobilých výdajů v pořádku, s nejvyšší pravděpodobností záměr nebude dosahovat požadavků na digitalizaci a integraci celého procesu. Záměr je tedy nevhodný k podpoře, protože nesplňuje podmínku výzvy. Technologie nejsou SW ani nijak jinak propojeny.

15) Firma se zabývá technickým dozorem v energetice. Předmětem projektu je pořízení dronu, který kromě klasické kamery disponuje i termokamerou. K němu žadatel hodlá pořídit software, který vyhodnocuje nasbíraná data. Součástí projektu by mělo být také pořízení počítače a mobilních telefonů k ovládání dronu i pořizovaného SW. Předpokládaná výše způsobilých výdajů je 650 000 Kč. Je takový záměr přijatelný?

Ano, záměr odpovídá požadavkům výzvy. Je třeba však myslet na to, že do podnikatelského záměru je nutné důkladně popsat, do jakého systému a jakým způsobem budou všechny pořizované technologie integrovány a jaký přináší realizace projektu posun oproti výchozímu stavu.

16) Firma plánuje nákup nového serveru a převedení stávajícího informačního systému Helios a docházkového systému na tento nový server. Je takový projekt podpořitelný?

Není. Podporována není prostá obnova majetku. Vždy je nezbytný prvek výrazného posunu oproti stávajícímu stavu.

17) Žadatel má v úmyslu pořídit nové vybavení do soukromé kardiologické ordinace – konkrétně 3 nové EKG holtery, jejichž výstupy jsou vyhodnocovány prostřednictvím umělé inteligence. Algoritmus vede k rychlejšímu a přesnějšímu zhodnocení záznamu, zejména oproti stávajícím možnostem vyhodnocení, kdy mohou být přehlédnuty některé srdeční arytmie. Je takový záměr podpořitelný?

Záměr by mohl být způsobilý za předpokladu splnění podmínky výrazného posunu, který musí přinášet pro společnost nové technologické řešení. Není možné podpořit pouhé prodloužení využívání stávajícího řešení, tzn. nesmí se především jednat o prostou obnovu majetku, což je nezpůsobilý výdaj! Pořizované technologie musí pro společnost přinášet nové funkcionality a řešení, které doposud ve společnosti nebyly zavedeny (zde zejména v souvislosti s umělou inteligencí). Realizací projektu musí dojít k výraznému posunu ve společnosti nejen z pohledu celého procesu, tj. pořízení nového SW, který bude využívat AI, ale i z pohledu pořizovaných EKG holterů. V záměru bude nezbytné podrobně vyargumentovat, v čem jsou nové EKG holtery oproti stávajícím pokročilejší. (Např. možnost delšího času záznamu, jiný/modernější formát zaznamenávaných dat, příp. schopnost předběžného vyhodnocení dat). Skutečnost, že by holtery po dobu monitorování byly fyzicky „s pacientem“ – tj. mimo provozovnu žadatele, není překážkou přijatelnosti. Zařízení však musí být samozřejmě účetně vedena a mimo svůj provoz u pacientů také skladována a umístěna v provozovně, kde bude projekt realizován.

18) Žadatel se zabývá chovem a šlechtěním slepic. Součástí činnosti je sběr dat o užitkovosti, který dosud provádí zaměstnanci ručně s následným zápisem do souborů v excelu. V rámci projektu si žadatel chce nechat na míru vyvinout SW pro sběr a analýzu dat o užitkovosti slepic. SW bude integrován s externím cloudovým úložištěm dat a s nově pořizovanými tablety, do kterých zaměstnanci budou data zaznamenávat. Předpokládá se, že tablety budou zaměstnanci využívat v terénu a při práci z domova. Nový proces povede k zefektivnění sběru dat a ke zdokonalení šlechtitelských procesů. Je takový projekt pro výzvu přijatelný?

Obecně projekt přijatelný je – půjde o podporovanou aktivitu robotizace, automatizace a digitalizace. Uváděné výdaje by měly být rovněž považovány za způsobilé – spadají do kategorie dlouhodobého hmotného majetku ICT/IT systémy (tablety), dále do kategorie dlouhodobého nehmotného majetku (SW), příp. i do kategorie cloudových služeb (předplatné prostoru na cloudu po dobu realizace projektu).

Šlechtitelskou činnost spočívající ve sběru, analýze a vyhodnocování dat, lze považovat za výzkum a vývoj v oblasti přírodních věd. Pokud tedy žadatel má v příslušných rejstřících vedenu také činnost odpovídající oddílu CZ NACE 72 (výzkum a vývoj), není na překážku, pokud vykonává také (výzvou nepodporovanou) zemědělskou činnost. Zásadní je, aby projekt a jeho způsobilé výdaje spadaly výlučně do výzkumu a vývoje.

Využívání tabletů zaměstnanci na home office není problém za předpokladu, že je využívat budou ti zaměstnanci žadatele, kteří mají pracovní smlouvu vázanou na místo realizace projektu. V případě pořízení SW jako dlouhodobého nehmotného majetku musí být v místě realizace fyzicky umístěno jádro systému a přístupy do takového systému jsou umožněny i z jiných míst, avšak vždy výhradně pro účely příjemce dotace.