



AGENTURA  
PRO PODNIKÁNÍ  
A INOVACE

# Technologie pro MAS (CLLD) – výzva II

Mgr. Aneta Pechová  
Velké Meziříčí  
27.05.2026

# Obsah

- **Výzva**
- **Model hodnocení**
- **Vymezení ZV**
- **Pravidla pro žadatele a příjemce – zvláštní část**
- **Nepodporované CZ NACE**
- **Povinná osnova Podnikatelského záměru**



OP TAK  
**PODNIKÁNÍ  
A KONKURENCESCHOPNOST**

**VÝZVA**



## Výzva

### Alokace

- nově bude rozdělena podle kategorie regionu. Oproti předchozí výzvě bude třeba při zakládání žádosti o podporu v ISKP21+ dbát na to, aby byla vybrána správná výzva v systému. Budou tam 2! Jedna pro přechodové regiony (alokace 195 mil. Kč), druhá pro méně rozvinuté regiony (alokace 345 mil. Kč). Přechodové regiony – podstatné omezení prostředků, lze počítat s více konkurenční situací!

### Zveřejnění v databázi MAS

- oproti předchozí výzvě musí být výzvy MAS povinně zveřejňovány na stránkách <https://databaze.nsmascr.cz/>

### Podporované aktivity

- Více rozepsáno v Modelu hodnocení a v Pravidlech – zvláštní část

Výzva I	Výzva II
Robotizace, automatizace, digitalizace	Automatizace (výrobní stroje)
	Digitalizace (SW)
	Robotizace (manipulátory a robotické technologie ve skladování)
Web/cloud	Web/cloud
Komunikační a identifikační infrastruktura	Komunikační a identifikační infrastruktura
	Vybavení hybridních prodejen a výdejních boxů 24/7



## Výzva

### Nepodporované aktivity

- upřesněno – rozšířeno v rámci kolových vozidel a příslušenství tak, aby bylo možné pořídit autonomní manipulátory v rámci aktivity robotizace: autonomní kolové stroje = řízené bez podpory obsluhy výhradně pro manipulační a skladovací operace. Dále je ve Vymezení ZV upraveno, že za kolový stroj se nejedná pokud je osazen nábytkovými nebo pojezdovými kolečky.

### Povinné přílohy Žádosti o podporu

- Doplnění požadavku u cenových nabídek – stále platí, že musí být 2, Výzva ale uvádí doplnění: *Pokud žadatel dokáže doložit jen jednu platnou cenovou nabídku, bude tato akceptována v případě řádného odůvodnění nedoložení dvou nabídek v PZ. ŘO si vyhrazuje právo si vyžádat další cenové nabídky. Tyto mohou být datované po datu podání žádosti o podporu.*
- Novinka – Pravomocné stavební nebo jiné relevantní povolení dle stavebního zákona:  
*V případě, že realizace projektu předpokládá výstavbu nemovitosti, nebo její stavební úpravy, které jsou nezbytné pro realizaci projektu, a které podle platných právních předpisů vyžadují povolení podle stavebního zákona, je žadatel **povinen k datu podání žádosti o podporu předložit pravomocné stavební povolení, případně jiné relevantní povolení dle stavebního zákona, s vyznačením nabytí právní moci.** Tato povinnost se vztahuje zejména na případy, kdy místo realizace projektu ke dni podání žádosti o podporu ještě neexistuje a má být teprve vybudováno v průběhu realizace projektu.  
V případě, že realizace projektu nevyžaduje povolení podle stavebního zákona, žadatel tuto skutečnost doloží čestným prohlášením, případně jiným relevantním dokladem.*



## Výzva

### Povinné přílohy k podpisu Rozhodnutí

- Upřesněno, že podklady pro kontrolu velikosti podniku se při běžné situaci dokládají až pokud je dotace 1,5 mil. Kč a vyšší. To u nás nikdy nenastane. Zároveň ale – v případě nejasností lze vyžádat podrobné podklady.
- Dokumenty pro prokázání práv k nemovitostem – nově doplněno: *v případě, že projekt bude realizován v nemovitosti, která je před výstavbou, je nutné doložit vlastnické či obdobné právo k pozemkům, na kterých bude stavba realizována*

### Maximální a minimální výše způsobilých výdajů

Výzva I	Výzva II
Max. ZV 2 000 000 Kč (přímé náklady), 2 140 000 Kč při využití max. výše nepřímých nákladů tvoří nepřímé náklady 140 000 Kč	Max. ZV 2 999 999 Kč, z toho tvoří 2 803 737,40 Kč přímé náklady a 196 261,60 Kč nepřímé náklady
Max. dotace 1 070 000 Kč. Min. dotace 125 000 Kč.	Min. ZV 250 000 Kč, z toho tvoří 233 644,90 Kč přímé náklady a 16 355,10 Kč nepřímé náklady
	Upraveno výší ZV, ne výší dotace.  Ve výzvě přímo řečeno: „Nepřímé náklady jsou nedílnou součástí rozpočtu každého projektu ve výši 7 % nákladů přímých.“



OP TAK  
**PODNIKÁNÍ  
A KONKURENCESCHOPNOST**

## **MODEL HODNOCENÍ**



# Model hodnocení

## Kritérium přijatelnosti Integrace

### Výzva I

Systémová integrace musí proběhnout alespoň na úrovni pořizované/ých a stávající/ch technologie/í nebo různých pořizovaných (SW+HW). Bude posuzováno, zda pořízené řešení splňuje předpoklad kompatibility a integrace na základě uvedených a dostupných informací.

Žadatel popíše, mezi jakými technologiemi a jakým způsobem bude po realizaci projektu probíhat datová komunikace.

### Výzva II

Žadatel v PZ popsal, mezi jakými technologiemi a jakým způsobem bude po realizaci projektu probíhat datová komunikace.

Datová integrace musí probíhat mezi různými pořizovanými technologiemi nebo pořizovanou/ými a stávající/mi technologií/emi.

Bude posuzováno, zda pořízené řešení splňuje předpoklad kompatibility a integrace na základě uvedených a dostupných informací.

Podmínkou uznatelnosti výdajů je jejich datová integrace s nadřazeným podnikovým informačním systémem (nejedná se o řídicí systém dané technologie, ale nadřazené systémové řešení), tudíž se nesmí jednat o solitérní technologii/službu bez další funkční vazby.

Žadatelem doložené indikativní nabídky musí poskytovat jednoznačnou oporu pro konstatování datové integrace.

**Komentář: Nejúplnější definice IS je uvedena ve Vymezení ZV:**

**IS = jednotné prostředí pro digitalizované procesy, které tvoří funkční propojený celek umožňující efektivnější řízení procesů, automatizovaný sběr, sledování a vyhodnocování dat, centralizaci dat a/nebo sjednocení agend.):**

**Za datovou integraci výrobní technologie se nepovažuje vedle ní ležící tablet, prostřednictvím kterého zadává dělník údaje, které jsou odesílány do systému.**



# Model hodnocení

## Kritérium přijatelnosti Přínos projektu

Výzva I	Výzva II
<p>Robotizace: fyzický úkon člověka, který neslouží přímo k výrobě, bude nahrazen fyzickým úkonem stroje (např. pohyby výrobků, obrobků nebo materiálů, výměna nástrojů, regulace ventilů potrubí plynů či kapalin atp.)</p> <p>Digitalizace: výrobek bude vyvíjen v CAD/CAM, skladové hospodářství a zásoby budou systémově evidovány, EDI, bude implementován podnikový IS (např. ERP, MES, APS, WMS apod.)</p> <p>Automatizace: úsudek člověka bude nahrazen úsudkem SW (např. spuštění, zastavení či přerušování operace, kalkulace ceny zakázky dle času a/nebo materiálu, výpočet mzdy na základě odpracovaného času, detekce chyby/zmetku, vyhodnocení fyzikálních veličin atp.)</p>	<p>Automatizace: Pořízení automatizovaných <b>výrobních strojů</b> sloužících při technologických procesech, např. tváření, obrábění, slévání, či jiných činnostech, např. montáži, <b>který nepotřebuje k zahájení, přerušení nebo zastavení úkonu <u>zásah obsluhy/operátora na řídicím panelu stroje nebo terminálu.</u></b></p> <p><b>Podmínkou přijatelnosti projektu věcně zacíleného do aktivity automatizace je investice do posílení digitalizace (alespoň jedna z oblastí aktivity b) Digitalizace).</b></p> <p><b>Žadatelem doložené indikativní nabídky musí poskytovat jednoznačnou oporu pro konstatování dostatečné míry automatizace alespoň jednoho z úkonů zahájení, přerušení nebo zastavení procesu.</b></p>
	<p>Digitalizace: Pořízení SW nebo cloud nástrojů sloužících k digitalizaci podnikových procesů včetně vývoje produktu za účelem vytvoření funkčního propojeného celku („IS“) umožňujícího efektivnější řízení procesů v oblastech – finance, sklad, údržba/servis, výroba, obchod, vztahy se zákazníky, personalistika atp. <b>Realizace projektu žadateli umožní automatizované sledování či řízení procesů nebo centralizaci dat a sjednocení agend do jednoho prostředí alespoň ze dvou uvedených oblastí.</b></p> <p><b>Komentář: automatizace – výrobní stroje.</b> Pokud žadatel pořizuje výrobní stroj, musí zároveň <b>NOVĚ</b> posílit digitalizaci alespoň v jedné z oblastí uvedených u digitalizace – tj. kupř. pořídit nějaký <b>NOVÝ</b> modul ke stávajícímu systému, tento modul nemusí nezbytně řešit výrobu. Ale <u>postačuje, když se bude týkat jen jedné oblasti podnikové činnosti.</u></p> <p>Digitalizace – <u>nová SW řešení.</u> Musí jít o zavedení nového systémového řešení, které sjednocuje agendy <u>alespoň ze dvou oblastí.</u></p>



# Model hodnocení

## Kritérium přijatelnosti Přínos projektu

Výzva I	Výzva II
	Robotizace (manipulace a skladování): Pořízení robotizovaných nevýrobních zařízení sloužících k nahrazení lidského úkonu při manipulaci, skladování či expedici včetně příslušenství.
E-shop – webové stránky a obchod budou integrovány se skladovým hospodářstvím, systémem plánování výroby atp. (např. čas dodání a další)	Web, cloud: Pořízení webových stránek s rozšířenou funkcionalitou (např. propojení na sklad, e-shop nebo rezervační systém) nebo pronájem výpočetních zdrojů a služeb přes síť, pronájem služeb datového centra, pronájem AI/ML předtrénovaných modelů či model hosting atp. s infrastrukturou spravovanou poskytovatelem.
Cloud computing – žadatel využije služby či programy poskytované na serverech dostupných vzdáleným přístupem z internetu – dočasné/jednorázové licence (např. 3D vizualizace produktů, pronájem výpočetního výkonu, vzdálené cloudové servery, dočasná licence CAD atp.)	Komunikační a identifikační infrastruktura, kybernetická bezpečnost:
Komunikační infrastruktura – budou instalována zařízení určená k přenosu dat (např. kabeláž, servery, komunikační převodníky mezi technologiemi a systémy, modemy, routery atp.)	Pořízení aktivních a pasivních prvků sítě LAN k zajištění datové integrace technologií, nebo pořízení prvků sloužících k identifikaci strojů, nástrojů, materiálu či pracovníků. <b>Taktéž výdaje související s posílením kybernetické bezpečnosti podniku.</b>
Identifikační infrastruktura – budou implementovány prvky sloužící k identifikaci strojů, nástrojů, výrobků, materiálu či pracovníků (např. čárové/QR kódy, RFID, CCID, čtečky, tablety atp.)	<b>Komentář: výpočetní technika zde již není přímo zmíněna, lze ji zařadit, pokud bude souviset s komunikační a identifikační infrastrukturou, příp. s jinou aktivitou, a zároveň pokud bude v souladu s Vymezením ZV</b>
Výpočetní technika – budou pořízena zařízení potřebná k bezvadnému provozu a implementaci SW, která jsou součástí projektu. Nejedná se o prostou obnovu majetku, pakliže je současně vybavení dostatečné pro provoz pořizovaných SW.	Vybavení automatizované či modulární prodejny a pořízení výdejních boxů 24/7:
	Pořízení technologií umožňujících bezobslužný provoz maloobchodní prodejny nebo výdejních boxů včetně systémů zabezpečení a monitoringu provozu.



# Model hodnocení

## Kritérium přijatelnosti Hospodárnost

### Výzva I

Projekt je hospodárný, žadatel doložil hospodárnost každé z pořizovaných položek dvěma platnými cenovými nabídkami a sestavil rozpočet vždy na základě levnější z nich. Max. výše způsobilých výdajů na nepřímé náklady je stanovena jako 7 % rozpočtu sestaveného v souladu s pravidly hospodárnosti – tj. na základě nejlevnějších nabídek. Nepřímé náklady není potřeba cenovými nabídkami dokládat.

Pokud součet předražení rozpočtových položek, položek nepotřebných pro realizaci projektu a nedostatečně popsáných, nedoložených položek nebo vybraných doložených dražších variant přesáhne 50 % částky žadatelem navrženého rozpočtu, projekt neplní kritérium hospodárnosti.

Rozpočet je sestaven v souladu s pokyny ŘO OP TAK viz příloha Výzvy č. 4, jeho jednotlivé položky jsou dostatečně popsány a jejich potřebnost zdůvodněna. Navrhované výdaje musí být relevantní k realizaci projektu a musí být provázány s aktivitami projektu. Položky rozpočtu musí být v souladu s Přílohou č. 2 Výzvy, která upravuje pravidla způsobilosti výdajů. Náklady musí být přiměřené a odpovídat cenám v místě a čase obvyklým.

Hodnotitel všechny položky, u kterých není odůvodněna hospodárnost a potřebnost pro realizaci projektu, označí jako nezpůsobilé.

### Výzva II

Projekt je hospodárný, žadatel doložil hospodárnost každé z pořizovaných položek dvěma platnými cenovými nabídkami a sestavil rozpočet vždy na jejich podkladě. Max. výše způsobilých výdajů na nepřímé náklady je stanovena jako 7 % rozpočtu sestaveného v souladu s pravidly hospodárnosti. Nepřímé náklady není potřeba cenovými nabídkami dokládat.

**Pokud je pro stanovení rozpočtu využita dražší cenová nabídka, nebo cena, jež se nachází v rozptylu doložených cenových nabídek, která je vyšší než nižší cenová nabídka, je třeba uvést relevantní zdůvodnění této volby. V případě nepřijatelného zdůvodnění může být provedeno krácení na úroveň nižší cenové nabídky.**

Pokud součet předražení rozpočtových položek, položek nepotřebných pro realizaci projektu, nedostatečně popsáných, nedoložených položek nebo vybraných doložených dražších variant přesáhne 50 % částky žadatelem navrženého rozpočtu, projekt neplní kritérium hospodárnosti.

Rozpočet je sestaven v souladu s pokyny ŘO OP TAK viz příloha Výzvy č. 2, jeho jednotlivé položky jsou dostatečně popsány a jejich potřebnost zdůvodněna.

Navrhované výdaje musí být relevantní k realizaci projektu a musí být provázány s aktivitami projektu. Položky rozpočtu musí být v souladu s Přílohou č. 3 Výzvy, která upravuje pravidla způsobilosti výdajů. Náklady musí být přiměřené a odpovídat cenám v místě a čase obvyklým.

PM RK API všechny položky, u kterých není odůvodněna hospodárnost a potřebnost pro realizaci projektu, označí jako nezpůsobilé.



## Model hodnocení

### Kritérium přijatelnosti Vyjádření o souladu MAS

- U Výzvy II nově doplněno: *Nedoložení Vyjádření MAS do dokumentů projektu v ISKP21+ při prvotním podání Žádosti o podporu nebude důvodem k zamítnutí za předpokladu, že projektu bylo Vyjádření MAS prokazatelně vystaveno nejpozději k datu prvního podání Žádosti o podporu v ISKP21+.*



OP TAK  
PODNIKÁNÍ  
A KONKURENCESCHOPNOST

VYMEZENÍ ZV



## Vymezení ZV

### DHM

- rozšíření požadavku: **Veškerý pořizovaný majetek musí být instalován, provozován, užíván a ponechán v provozovně příjemcem podpory označené jako místo realizace projektu po dobu nejméně 3 let od stavu Projekt finančně ukončen ŘO.**

Výzva I	Výzva II
<p>Výrobní stroje a jejich součásti – pouze za předpokladu, že součástí pořizovací ceny uvedené v rozpočtu projektu je příslušenství po manipulaci (s materiálem, výrobkem či nástrojem) ve smyslu nahrazení lidské manuální práce při daném úkonu a dále pouze za předpokladu, že bude tato technologie datově integrovaná s nadřazeným podnikovým informačním systémem (nejedná se o řídicí systém dané výrobní technologie, ale IS typu ERP, MES, MIS, APS apod.)</p>	<p>Výrobní stroje a jejich součásti – pouze za předpokladu, že se jedná o <u>automatizovaný</u> stroj sloužící při technologických procesech, např. tváření, obrábění, slévání, či jiných činnostech, např. montáži a lepení, který <b>nepotřebuje k zahájení, přerušení nebo zastavení úkonu zásah obsluhy /operátora</b> a dále pouze za předpokladu, že bude tato <b>technologie datově integrovaná s nadřazeným podnikovým informačním systémem</b> (nejedná se o řídicí systém dané výrobní technologie, ale <u>IS, kterým se pro účely této výzvy rozumí jednotné prostředí pro digitalizované procesy, které tvoří funkční propojený celek umožňující efektivnější řízení procesů, automatizovaný sběr, sledování a vyhodnocování dat, centralizaci dat a/nebo sjednocení agend.</u>):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>automatizace stroje</b> (např. automatické přerušení procesu při detekci chyby či automatické zastavení/vypnutí po dokončení cyklu/úkonu),</li><li>- nebo <b>digitalizace řízení</b> (např. zahájení procesu/úkonu příkazem předaným online/systémově vzdáleně, a nikoliv spuštěním na řídicím panelu stroje nebo terminálu).</li></ul> <p><b>Komentář: automatizace znamená, že stroj nepotřebuje k zahájení, přerušení nebo zastavení úkonu zásah obsluhy/operátora. Toho může být dosaženo buď přímou automatizací stroje (bez zásahu obsluhy se např. sám přeruší proces), anebo digitalizací řízení (příkaz se předává on-line/systémově vzdáleně, a nikoliv spuštěním na řídicím panelu stroje nebo jeho terminálu)</b></p> <p><b>Podmínkou přijatelnosti projektu věcně zacíleného do aktivity automatizace je dále také v rámci projektu realizovaná INVESTICE/SLUŽBA související s posílením digitalizace (alespoň jedna z oblastí aktivity b) Digitalizace).</b> Výrobní stroj bude akceptován jako způsobilý výdaj pouze v takovém případě, že projekt dále zavádí nový či rozšiřuje stávající informační systém prostřednictvím digitalizace alespoň jedné z oblastí – finance, sklad, údržba/servis, výroba, obchod, vztahy se zákazníky, personalistika atp.</p> <p><b>Komentář: Projekty s výrobními stroji spadají do aktivity Automatizace.</b></p>



## Vymezení ZV

### DHM

Výzva I	Výzva II
Manipulační systémy – „robotické ruce“, robotické manipulátory, dopravníky (pásové, válečkové apod.), technologie pracující s čárovými kódy, RFID či QR (čtečky atd.), speciální roboty, ramena, digitální váhy a brány, pokud jsou přímou součástí logistického systému skladu nebo pokud jsou příslušenstvím jiných podnikem již vlastněných technologií (výrobních či nevýrobních) a pokud umožňují online monitoring s integrací do nadřazeného podnikového informačního systému	Manipulační a skladovací robotizované stroje – pořízení manipulačních systémů, <u>robotických</u> manipulátorů a dopravníků, ramen, automatických balicích strojů, inteligentních skladových systémů jako např. automatické skladové věže a „toolboxy“ včetně nezbytného HW příslušenství včetně regálů, dále digitální váhy a brány, pokud jsou přímou součástí logistického systému skladu nebo pokud jsou příslušenstvím jiných podnikem již vlastněných technologií (výrobních či nevýrobních) a pokud umožňují online monitoring s integrací do nadřazeného podnikového informačního systému.
Automatické balicí stroje – balicí stroje s automatickým ovínem	<b>Komentář:</b> Projekty s manipulačními a skladovacími stroji spadají do aktivity Robotizace. <b>Komentář:</b> tyto technologie jsou umístěny v položce Manipulační a skladovací stroje



## Vymezení ZV

### DHM

Výzva I	Výzva II
<p>Měřicí nebo testovací stanice – především zařízení jako 3D skener, totální stanice a stanice pro kontrolu kvality atd.</p>	<p>Měřicí stanice a stanice pro kontrolu kvality, 3D skenery a diagnostická zařízení <u>za předpokladu jejich datové integrace s nadřazeným podnikovým informačním systémem (platí stejná definice IS jako u bodu 1 Výrobní stroje a jejich součásti)</u>. <b>Dle charakteru pořizovaných technologií bude umožněno zařazení projektu pod některou z aktivit: digitalizace (byť se nejedná o prvek SW), robotizace, nebo komunikační a identifikační infrastruktura.</b></p> <p>Komentář: - příklady správného zařazení k aktivitám:</p> <p><b>do oblasti digitalizace:</b> ultrazvuk + SW propojující 2 oblasti činnosti ordinace</p> <p><b>do oblasti robotizace:</b> zařazení pro měření objemu a rozměru předmětů sloužící pro optimalizaci skladového hospodářství</p> <p><b>do oblasti komunikační/identifikační infrastruktura:</b> specializované síťové analyzátoři pro kybernetickou bezpečnost</p> <p>V případě zařazení do aktivity digitalizace je nutné vytvoření funkčního propojeného celku („IS“) umožňujícího efektivnější řízení procesů v oblastech – finance, sklad, údržba/servis, výroba, obchod, vztahy se zákazníky, personalistika atp. s tím, že v rámci realizace projektu je nezbytné nové propojení alespoň dvou uvedených oblastí.</p> <p>Komentář: Žadatel by v Podnikatelském záměru měl zdůvodnit, proč danou technologii zařadil pod konkrétní aktivitu – tj. např. souvislost zařazením diagnostického zařízení do digitalizace + plnění požadavků této aktivity.</p>



## Vymezení ZV

### DHM

Výzva I	Výzva II
ICT/IT systémy, vnitropodnikové sítě – stacionární a přenosné osobní počítače, tablety, chytré telefony (vše pouze za účelem ovládní pořízovaných SW, cloudových řešení, příp. technologií), servery, aktivní a pasivní prvky sítě LAN, switche, huby, firewally a routery umožňující komunikovat pomocí Ethernetového portu, přístupové body, hardwarové šifrovací klíče, analyzátory síťového provozu, optické i metalické kabely, prvky FTTH, měřicí technika pro sítě LAN, optické svářečky, firemní datová uložistě NAS a jejich příslušenství – HDD a SSD, 19" racky, chráničky a ostatní nezbytný instalační hardware pro vybudování a provoz podnikové sítě, systémů pro zálohu napájení IT infrastruktury, a nezbytný hardware používaný pro zajištění vnitřní konektivity v provozovně žadatele;	Komunikační infrastruktura – stacionární a přenosné osobní počítače, tablety, chytré telefony (vše pouze za účelem ovládní pořízovaných SW, cloudových řešení, příp. technologií), průmyslové komunikační sběrnice, servery (např. pro napojení komunikačních protokolů a převodníků, zálohování a databáze atp.), aktivní a pasivní prvky sítě LAN, repeatery, switche, huby, bridge, přepínače, gateway a routery umožňující komunikaci pomocí ethernetového portu, přístupové body, analyzátory síťového provozu, optické i metalické kabely, prvky FTTH, měřicí technika pro sítě LAN, , firemní datová uložistě NAS a jejich příslušenství – HDD a SSD a ostatní nezbytný instalační hardware pro vybudování a provoz podnikové sítě, systémů pro zálohu napájení IT infrastruktury a nezbytný hardware používaný pro zajištění vnitřní konektivity v provozovně žadatele.
Specializované koncové zařízení a periferie – polohovací zařízení, tablet, 3D systémy a monitory, brýle pro rozšířenou realitu a příbuzný hardware pro VR, tiskárny, skenery, kancelářské kopírovací stroje a další příbuzný hardware)	Identifikační infrastruktura – technologie sloužící k identifikaci prvků systému – strojů, zařízení, nástrojů, výrobků, materiálu a zaměstnanců. Jedná se o identifikační nosiče a snímací zařízení, jako např. RFID, NFC, QR a čárové kódy, příslušné čtečky, tagy, terminály, tablety, chytré telefony a další nezbytné příslušenství, včetně systému pro monitoring areálu (zařízení pro sledování a zabezpečení prostor provozovny, jimiž se rozumí sensorický dohled v areálu provozovny a jeho okolí, jako např. kamery, webkamery, senzory pro perimetrickou ochranu, prvky sítě IoT a další systémy pro „video surveillance“, dále příslušná záznamová zařízení včetně monitorovacích a ovládacích stanic).
Vybavení hybridní prodejny 24/7 – pořízení technologií umožňujících bezobslužný provoz maloobchodní prodejny včetně systémů zabezpečení a monitoringu provozu.	Automatizované či modulární prodejny a výdejní boxy 24/7 – pořízení komplexních technologií umožňujících bezobslužný provoz maloobchodní <u>prodejny nebo výdejního boxu</u> (obecní boxy, potravinové boxy atp.) včetně systémů zabezpečení a monitoringu provozu.
<b>Komentář: prvky kyberbezpečnosti Výzva I nijak neupravovala.</b>	Kybernetická bezpečnost – hardwarové prvky k zabezpečení kybernetické bezpečnosti, jako např. firewallu, IPS, IDS, správě metadat o síťovém provozu, správě zranitelnosti apod.



## Vymezení ZV

### DNM

- Komentář: V příloze Vymezení ZV změny v definici neprovedeny. V rámci Pravidel pro žadatele a příjemce – zvláštní část byl ale vyškrtnut požadavek, aby jádro systému bylo v místě realizace. (Tímto odpadá nezbytnost vedení DNM na vlastních serverech).
- Setkáváme se s problémy ohledně odepisovatelnosti DNM. Po konzultacích s metodikou – **správnost zaúčtování je zodpovědností žadatele/příjemce**. Žadatel/příjemce nevedoucí podvojně účetnictví (např. živnostník) **nemůže nárokovat majetek jako DNM, protože takový nemůže účetně odepisovat**. Obdobně – pokud účetní jednotka vedoucí podvojně účetnictví nemá vnitřní směrnici stanovenou částku, od které lze zařadit DNM (a tedy i odepisovat), dle úzu se za hranici považuje částka 80 tis. Kč obdobně jako u DHM, kde je tato hranice upravena v Zákoně o dani z příjmů. Pokud žadatel toto upraveno nemá/příp. hranici má vyšší, než je pořizovací cena – je vhodné danou položku vést jako službu.



## Vymezení ZV

### Služby

Výzva I	Výzva II
<p>Náklady na ostatní software, který je poskytován v rámci cloudových služeb (či služeb spadajících pod „Software As Service – SaaS“), které poskytuje dodavatel na bázi časově omezeného předplatného. Musí se jednat o aktivity, které přímo souvisejí s podporovanými aktivitami projektu a rozvojem ICT či řízení IT ve firmě, housing serverů (jen v případě, že žadatel doloží platnou nájemní smlouvu s firmou vlastnící a provozující DC, která bude doplněna klauzulí, že datacentrum musí umožnit případnou kontrolu na místě poskytovatelem dotace).</p>	<p>Náklady na <u>ostatní software</u>, který je poskytován v rámci cloudových služeb (či služeb spadajících pod „Software as a Service – SaaS“), které poskytuje dodavatel na bázi časově omezeného předplatného. Musí se jednat o aktivity, které přímo souvisejí s podporovanými aktivitami projektu a rozvojem ICT či řízení IT ve firmě, housing serverů (jen v případě, že žadatel doloží platnou nájemní smlouvu s firmou vlastnící a provozující DC, která bude doplněna klauzulí, že datacentrum musí umožnit případnou kontrolu na místě poskytovatelem dotace).</p> <p><b>Komentář: položka ostatní SW zůstala beze změny.</b></p>
	<p><u>Cloud computing</u> – pronájem výpočetních zdrojů a služeb přes síť, <b>pronájem služeb datového centra</b>. Zejména se jedná o <b>virtuální servery</b> (IaaS – Infrastructure as a Service – pronájem výpočetních instalací CPU, RAM, disk atp.), <b>cloudová úložiště</b>, <b>virtuální síťovou infrastrukturu</b>, <b>pronájem předtrénovaných modelů umělé inteligence/strojového učení (AI/ML)</b> a <b>model hosting</b> (PaaS/SaaS – poskytovatelem zpřístupněné API nebo výpočetní prostředí pro inferenci a trénování modelů), <b>container hosting / virtuální desktop</b> (virtualizované prostředí – např. kontejnery, vzdálené vývojové desktopy) pro běh aplikací nebo SW bez správy fyzického HW s infrastrukturou spravovanou poskytovatelem takové služby.</p> <p><b>Komentář: Položka Cloud computing definována nově a šířeji. Nově NAPŘ. umožněn pronájem služeb datacentra, cloudových úložišť, virtuální síťové infrastruktury atp.</b></p>



## Vymezení ZV

### Služby

Výzva I	Výzva II
	Náklady na pořízení <u>webových</u> stránek <b>s rozšířenou funkcionalitou</b> (např. propojení na sklad, e-shop nebo rezervační systém).  <b>Komentář: V kategorii služby definováno nově.</b>
	Náklady na externě nakupované služby expertů. Jsou přijatelné pouze <b>náklady na služby, které přímo souvisí s faktickou realizací projektu ve smyslu implementace nově pořizovaného majetku/služeb do stávajícího nebo nově pořizovaného podnikového informačního systému.</b>  <b>Komentář: V kategorii služby definováno nově na základě rozhodovací praxe předchozí výzvy.</b>
Lze čerpat pouze po dobu realizace projektu. V případě, že délka uhrazeného předplatného překročí datum ukončení projektu, bude ZV poměrná část odpovídající době čerpání služby v rámci harmonogramu projektu v celých měsících a celkové doby jejího čerpání. Nelze čerpat podporu na služby, které žadatel začal využívat již před podáním žádosti o podporu nebo na prodloužení/obnovu licence SW formou předplatného (nevztahuje se na nové verze).  <b>Ostatní drobný hmotný majetek s přímou vazbou na realizaci projektu digitalizace.</b>	Krytí výdajů Lze čerpat pouze po dobu realizace projektu. V případě, že délka uhrazeného předplatného překročí datum ukončení projektu, bude ZV poměrná část odpovídající době čerpání služby v rámci harmonogramu projektu v celých měsících a celkové doby jejího čerpání. Nelze čerpat podporu na služby, které žadatel začal využívat již před podáním žádosti o podporu nebo na prodloužení/obnovu licence SW formou předplatného (nevztahuje se na nové verze). <b>Komentář: Tato pasáž zůstává stejná jako ve Výzvě I.</b>  Podmínkou pro pořízení technologií a vybavení v rámci projektu je jejich propojení se stávajícím nebo nově pořizovaným informačním systémem a jeho dalšími implementovanými moduly integrující <b>alespoň dvě z oblastí</b> – finance, sklad, údržba/servis, výroba, obchod, vztahy se zákazníky, personalistika atp.  <b>Komentář: tato kategorie souvisí s aktivitou Digitalizace – tj. tam je požadováno propojení alespoň dvou oblastí.</b>  <b>Oproti Výzvě I není mezi způsobilými výdaji uveden ostatní <u>drobný hmotný majetek</u> s přímou vazbou na realizaci projektu digitalizace!</b>



## Vymezení ZV

### Položky nezařaditelné mezi ZV kromě výdajů, které jsou uvedeny v nepřímých nákladech

- Rozepsáno podstatně podrobněji. Novinky, příp. upřesnění ve Výzvě II **zvýrazněny červeně**.

#### 1. Daně, poplatky, finanční náklady

- a) DPH, pokud lze uplatnit nárok na odpočet;
- b) pokuty, penále, sankce;
- c) splátky půjček a úvěrů;
- d) výdaje na záruky, pojištění, úroky, bankovní poplatky, kurzové ztráty, celní a správní poplatky;
- e) poplatky za připojení k internetu.

#### 2. Výdaje vzniklé mimo projekt / neslučitelné s legislativou

- a) Výdaje vzniklé nebo uhrazené před datem přijatelnosti projektu;
- b) výdaje, které nejsou v souladu s českou nebo evropskou legislativou;
- c) výdaje, na které již byla poskytnuta jiná veřejná podpora či de minimis;
- d) aktivace vlastního majetku (pořizování majetku vlastní činností příjemce).

#### 3. Provozní a administrativní náklady

- a) Provozní výdaje (energie, voda, paliva apod.);
- b) výdaje spojené s administrací projektu;
- c) marketingové aktivity (reklamní materiály apod.);
- d) náklady na publicitu;
- e) podpora, help desk;**
- f) údržba, servis (maintenance).**

#### 4. Obnova, certifikace, nevhodné projektové aktivity

- a) Projekty bez významného zvýšení funkcionality (pouhá obnova majetku);
- b) certifikace společnosti či procesů;
- c) studie, bezpečnostní a jiné audity;
- d) aktivity související s těžbou kryptoměn;
- e) aktivity podporující vývoz do EU a třetích zemí (distribuční sítě, běžné náklady exportu);
- f) služby poradců/expertů, pokud nesouvisí přímo s pořizovanými SW/HW technologiemi a službami;**
- g) školení;**
- h) u zařízení v EU ETS – opatření, která mohou přímo či nepřímo snížit emise skleníkových plynů dle rozhodnutí MŽP.



## Vymezení ZV

### Položky nezařaditelné mezi ZV kromě výdajů, které jsou uvedeny v nepřímých nákladech

- Rozepsáno podstatně podrobněji. Novinky, příp. upřesnění ve Výzvě II **zvýrazněny červeně**.

#### 5. Stavební a technické práce

- a) **Stavební práce či úpravy (pokud nejsou explicitně povoleny);**
- b) **technická zařízení budov (mimo datových rozvodů / IT sítí), jedná se např. o čidla teploty a vlhkosti, inteligentní regulace energií a prvky efektivního nakládání s energiemi.**

#### 6. Hmotný majetek – obecně nezpůsobilý

##### a) Vozidla, stroje a vybavení

- 1) Pásová vozidla a stroje včetně příslušenství;
- 2) kolová vozidla a stroje včetně příslušenství, vyjma autonomních určených **výhradně pro skladové a manipulační operace. Za kolové vozidlo/stroj není považováno zařízení osazené nábytkovými nebo pojezdovými kolečky;**
- 3) stavební stroje, separátory, mobilní nakladače, drtiče odpadu, galvanovny, stavební osvětlení, stavební buňky, kontejnery apod.;

- 4) 3D tiskárny;
- 5) vysokozdvizné vozíky s manuálním řízením;
- 6) **použité** a repasované stroje a zařízení;
- 7) **léčebné a terapeutické přístroje např. rehabilitačního charakteru;**
- 8) **stojany na výdej paliva, automobilové váhy;**
- 9) **standardní výdejní automaty;**
- 10) **digitální váhy a brány (pokud nejsou součástí logistického systému s online monitoringem);**
- 11) **GPS moduly a zařízení měření spotřeby vozidel;**
- 12) **Kuchyňské vybavení (např. konvektomaty, multifunkční pánve, šokery apod.)**



## Vymezení ZV

### Položky nezařaditelné mezi ZV kromě výdajů, které jsou uvedeny v nepřímých nákladech

- Rozepsáno podstatně podrobněji. Novinky, příp. upřesnění ve Výzvě II **zvýrazněny červeně**.

#### b) Kancelářské vybavení

- 1) Kancelářský nábytek a vybavení, **včetně tiskáren (mimo čárových kódů), skenerů, kopírek, mobilních telefonů bez vazby na podnikovou komunikační infrastrukturu nebo identifikaci prvků systému, audiovizuální techniky (fotoaparáty, kamery, mikrofony), televizorů, videokonferenční techniky atd.;**
- 2) nábytek a vybavení, které bezprostředně nepřispívá k dosažení cílů projektu;
- 3) regály (pokud nejsou součástí komplexní dodávky inteligentního skladového systému).

#### c) Přístroje, měřicí zařízení a technika

- 1) **Nivelační systémy, GNSS, GIS, geodetické přístroje, dálkoměry, totální stanice, stavební lasery, drony, teodolity apod.;**
- 2) **záložní zdroje (pokud nezálohují IT technologie; např. powerbanky, dieselgenerátory);**
- 3) **klimatizace, záložní zdroje všeobecného typu.**

#### d) hardware a běžné vybavení

- 1) **Aktivní prvky sítě pro připojení zákazníků k internetu nebo GSM;**
- 2) **přenosné pokladny mimo provozovnu bez napojení na IS;**
- 3) **zařízení sloužící pro elektronickou evidenci tržeb;**
- 4) **CLV / digiCLV reklamní zobrazovače.**

#### 7. Software – základní, nesouvisející či nedostatečně funkční

- 1) **Základní software: kancelářské balíky, operační systémy workstation (bez OEM);**
- 2) SW pro připojení na vzdálenou plochu (např. TeamViewer), videokonferenční SW (Teams, Zoom), UX design;
- 3) **základní web nebo jednoduchý e-shop bez napojení na sklad, rezervační systém či výrobní konfigurátor.**



OP TAK  
PODNIKÁNÍ  
A KONKURENCESCHOPNOST

## PRAVIDLA PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE – ZVLÁŠTNÍ ČÁST



## Pravidla pro žadatele a příjemce – zvláštní část

### Podporované aktivity

- Doplňující informace k jednotlivým aktivitám nad rámec uvedeného v Modelu hodnocení a Vymezení způsobilých výdajů
  - Automatizace – Výrobní stroj bude akceptován jako způsobilý výdaj pouze v takovém případě, že **projekt dále zavádí nový či rozšiřuje stávající informační systém prostřednictvím digitalizace alespoň jedné z oblastí** – finance, sklad, údržba/servis, výroba, obchod, vztahy se zákazníky, personalistika atp. Informačním systémem (dále jen „IS“) se pro účely této výzvy rozumí **jednotné prostředí pro digitalizované procesy, které tvoří funkčně propojený celek umožňující efektivnější řízení procesů, automatizovaný sběr, sledování a vyhodnocování dat, centralizaci dat a/nebo sjednocení agend.**
  - Digitalizace – výčet uvedených oblastí pro integraci do funkčního propojeného celku = informačního systému (v případě pořízení SW nebo cloud nástrojů sloužících k digitalizaci podnikových procesů) je jen demonstrativní. Žadatel může zvolit a v PZ popsat jinou oblast procesů, která bude realizací projektu digitalizována, pokud ji nelze podřadit pod uvedený výčet oblastí. Demonstrativně uvedené oblasti: finance, sklad, údržba/servis, výroba, obchod, vztahy se zákazníky, personalistika
  - Robotizace – manipulátory a skladování - pořízení manipulačních systémů, robotických manipulátorů a dopravníků, ramen, automatických balicích strojů, inteligentních skladových systémů jako např. automatické skladové věže a „toolboxy“ včetně nezbytného HW příslušenství.



## Pravidla pro žadatele a příjemce – zvláštní část

### Výrazný posun

- Oproti Výzvě I definice ve Výzvě II mírně poupravena, ale smysl zůstává stejný:
- Podporované aktivity jsou projektem realizované, pokud dojde k naplnění podmínek výrazného posunu. Výrazný posun je považován za splněný, pokud realizace projektu pro společnost přináší nová technologická nebo procesní řešení. Pouhá realizace některé z výše uvedených aktivit pořízením příslušných technologií sama o sobě výrazný posun neprokazuje, není-li zavedena nová funkcionality nebo řešení, které doposud ve společnosti zavedeno nebylo. Není například možné pořizovat a prodlužovat licence na již využívané produkty/verze/služby.
- **Komentář: Textace oproti předchozí výzvě doslovně podmiňuje splnění aktivity naplněním podmínek výrazného posunu. V opačném případě není naplněna podporovaná aktivita a nemůže být dosaženo účelu projektu.**
- Dále ve Výzvě II podrobněji rozepsána vazba výrazného posunu a datové integrace:
- Výdaje podpořené v rámci projektu musí být v rámci realizace projektu **datově integrovány s dalšími nově pořizovanými nebo stávajícími technologiemi, a to prostřednictvím vnitropodnikového IS a nové nebo stávající komunikační infrastruktury**. Není možné postavit PZ jen na pořízení soliterní technologie či služby, která nebude připojena do vnitropodnikové sítě žadatele a nebude integrována s podnikovým IS. Podmínku integrace technologií nelze splnit prostřednictvím řídicího systému jedné konkrétní technologie, neboť ten není považován za podnikový IS. **Za podnikový IS je pro účely této výzvy považováno jednotné prostředí pro digitalizované procesy, které tvoří funkční propojený celek umožňující efektivnější řízení procesů, automatizovaný sběr, sledování a vyhodnocování dat, centralizaci dat a/nebo sjednocení agend.**



## Pravidla pro žadatele a příjemce – zvláštní část

### Doložení hospodárnosti = požadavky na cenové nabídky

- Ve Výzvě II podrobněji upraveno v PpŽP – zvláštní část:
- *Veškeré položky rozpočtu projektu je žadatel povinen doložit formou příloh Žádosti o podporu **dvěma platnými indikativními cenovými nabídkami** (Ize souhrnně i jednotlivě). Preferovaný způsob stanovení výše rozpočtu je na základě nejnižší cenové nabídky. V případě, že bude cena stanovena na základě vyšší cenové nabídky, či jako rozptyl cenových nabídek, je třeba uvést relevantní zdůvodnění této volby. Za relevantní zdůvodnění výběru vyšší cenové nabídky se nepovažuje předpokládaná pro žadatele nepříznivá změna měnového kurzu.*
- *Pokud žadatel doloží jen jednu platnou cenovou nabídku, bude tato akceptována v případě řádného odůvodnění nedoložení dvou nabídek v PZ formou **čestného prohlášení**, jehož součástí bude zdůvodnění vyplývající z průzkumu trhu. Relevantní důvody jsou např. požadavek na výrazně modifikované či individualizované řešení, případně nekompatibilita řešení s podnikovým ekosystémem již implementovaným žadatelem (zavedený IS). Musí se jednat o takové důvody, které objektivně představují nadměrnou administrativní zátěž a neefektivní vynaložení času a úsilí žadatele, vyplývající z technicky specifických požadavků jen obtížně uspokojitelných více potenciálními dodavateli, zejména ve fázi přípravy žádosti o podporu. Posouzení bude probíhat individuálně pro každý jednotlivý případ. ŘO si vyhrazuje právo si vyžádat další cenové nabídky. Tyto mohou být datované po datu podání žádosti o podporu.*
- *V případě, že žadatel doloží pouze jednu indikativní nabídku a PM RK API neshledá zdůvodnění dostatečným, může žadatele vyzvat k předložení komparativní nabídky na danou technologii (nejpodobnějších parametrů či funkcionalit), v níž žadatel definuje rozdíly a funkcionality, které substituční řešení postrádá. Pokud žadatel výzvě PM RK API nevyhoví a nepoukáže na nedostatky alternativních řešení, PM RK API položku vyjme z rozpočtu projektu a ZV a posoudí, zda projekt i po vyjmutí položky z rozpočtu plní některou z podporovaných aktivit.*
- **Komentář: Obdobný postup jako jen při doložení jediné nabídky navrhuji užívat i ve sporných případech zvolení dražší nabídky, příp. rozptylu cen mezi levnější a dražší nabídkou pro stanovení rozpočtu**



## Pravidla pro žadatele a příjemce – zvláštní část

### Doložení hospodárnosti = požadavky na cenové nabídky

- Přístup k posuzování hospodárnosti při stanovení rozpočtu na základě vyšší nabídky nebo rozptylu cen ilustrován příklady v PpŽP – zvláštní část.
- PM RK API má možnost si k nabídkám vyžádat dodatečné informace formálního charakteru s výjimkou uvedenou výše (např. snímek obrazovky – printscreen u online ceníků, který v době hodnocení projektu již nemusí být na internetových stránkách aktivní), případně nabídku neakceptovat, pokud nebude věrohodná či platná. **Platná cenová nabídka musí obsahovat datum vypracování, identifikaci dodavatele včetně IČ a komu je určena.** V případě HW je nutné uvést technický popis v rozsahu dostatečném pro posouzení, do jaké podporované aktivity spadá. Nelze uvést pouze „Server XYZ – cena“. V případě využití online ceníku bude uveden odkaz a záznam obrazovky - printscreen.
- Žadatelem doložené indikativní nabídky musí poskytovat jednoznačnou oporu pro konstatování datové integrace.
- V případě aktivity automatizace musí doložené indikativní nabídky poskytovat jednoznačnou oporu pro konstatování dostatečné míry automatizace alespoň jednoho z úkonů zahájení, přerušení nebo zastavení procesu.
- V případě, že délka plánovaného předplatného v rámci pořizovaných služeb překročí datum ukončení projektu, je žadatel povinen provést alikvotní zkrácení. Pokud toto krácení neučiní a služba bude nárokována nad rámec doby trvání projektu, ŘO je oprávněn navrhnout krácení této položky ve 100 % výši.



## Pravidla pro žadatele a příjemce – zvláštní část

### Doložení hospodárnosti = požadavky na cenové nabídky

- Cenu výrobní technologie nelze v rámci žádosti o podporu rozdělit na část, která je součástí celkových způsobilých výdajů projektu a na část, která bude nezpůsobilým výdajem projektu.
- **Komentář: Velmi zásadní nový požadavek. U výrobních technologií platí, že se jejich cena musí celá vejít do ZV projektu – tj. do přímých nákladů.**
- *Př. 2 stroje – první stroj 2 000 000 Kč, druhý stroj 800 000 Kč, cloudová služba (nutná podmínka přijatelnosti) – 200 000 Kč. Projekt by byl přijatelný, protože součet ZV na obě výrobní technologie = 2 800 tis. Kč, vejde se do max. částky přímých nákladů, která je cca 2 803 tis. Kč. Cloudová služba není výrobní technologie, tj. u této lze zahrnutou do přímých nákladů jen přípustné cca 3 tis. Kč, zbývajících 197 tis. Kč by šlo do nezpůsobilých výdajů.*



## Pravidla pro žadatele a příjemce – zvláštní část

### Místo realizace

- Novinka: Místo realizace nemusí být pouze jedno. Místa realizace v jednom projektu se musí nacházet v obvodu právě jedné MAS a zároveň na území právě jednoho regionu NUTS2.
- Místem realizace se rozumí provozovna/y žadatele, kde probíhá fyzická realizace a jsou uskutečňovány výdaje projektu.
- Ve Výzvě II byly **odstraněny** tyto požadavky stran místa realizace:
- ~~• V případě pořízení SW jako DNM 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.~~
- ~~• V případě SaaS (nájem SW) je možný přístup výhradně z místa realizace, s výjimkou přenosných zařízení, která zaměstnanci využívají při výkonu své činnosti.~~



## Pravidla pro žadatele a příjemce – zvláštní část

### Specifické přílohy ŽoPI

- Přílohy k závěrečné ŽoPI – nově přidané zvýrazněno tučně:
- Kolaudační souhlas / rozhodnutí o povolení užívání stavby: V případě, že v souvislosti s realizací projektu došlo k výstavbě stavby nebo stavebním úpravám, **jejichž užívání je podle platných právních předpisů podmíněno kolaudací nebo jiným rozhodnutím stavebního úřadu**, je žadatel povinen nejpozději k datu podání závěrečné ŽoPI předložit kolaudační souhlas, případně rozhodnutí o povolení užívání stavby nebo jiný odpovídající doklad dle stavebního zákona.
- V případě, že kolaudace nebo jiné rozhodnutí o povolení užívání stavby není podle platných právních předpisů vyžadováno, **doloží žadatel tuto skutečnost relevantním dokladem nebo čestným prohlášením.**
- Platná nájemní smlouva (v případě housingu serverů) se společností vlastnící a provozující datové centrum, která bude doplněna klauzulí, že DC musí umožnit případnou kontrolu na místě poskytovatelem dotace (min. po dobu realizace projektu)
- Fotodokumentace pořízených technologií (u dlouhodobého hmotného majetku a drobného hmotného majetku), příp. screen shoty pořizovaných IT řešení (v případě dlouhodobého nehmotného majetku a služeb)
- Oproti Výzvě I již nejsou zmiňovány karty majetku a snímky štítků technologií. Není tedy nezbytná vazba počtu karet majetku na hodnotu indikátoru u DHM/DNM.



OP TAK  
PODNIKÁNÍ  
A KONKURENCESCHOPNOST

**NEPODPOROVANÉ CZ NACE**



## Nepodporované CZ NACE

Nově přidáno

47.30

Maloobchod s pohonnými hmotami



OP TAK  
PODNIKÁNÍ  
A KONKURENCESCHOPNOST

## POVINNÁ OSNOVA PODNIKATELSKÉHO ZÁMĚRU



## Povinná osnova Podnikatelského záměru

### 3.1.1 Popis systémové integrace technologií

- nově přidán požadavek: „Žadatel dále uvede odkaz na pasáž indikativní cenové nabídky zvolené pro realizaci projektu, která poskytuje jednoznačnou oporu pro konstatování datové integrace.“

### 3.1.2 Popis dosažení přínosu projektu

- upravena poznámka pro správné vyplnění:
  - *U aktivity a) Automatizace žadatel ke každé technologii výrobního charakteru popíše, jakým způsobem splňuje požadavek hodnotícího kritéria, tj. že „k zahájení, přerušení nebo zastavení úkonu není třeba zásah obsluhy/operátora na řídicím panelu stroje nebo terminálu.“ Dále v případě aktivity a) žadatel uvede odkaz na pasáž zvolené indikativní cenové nabídky, která poskytuje jednoznačnou oporu pro konstatování dostatečné míry automatizace. Zároveň žadatel specifikuje, jaká bude v rámci realizace projektu provedená investice do posílení digitalizace (alespoň jedna z oblastí aktivity b) Digitalizace). Ke každé položce dlouhodobého nehmotného majetku žadatel uvede, s jakou vnitropodnikovou činností (oblast procesů – finance, sklad, údržba/servis, výroba, obchod, vztahy se zákazníky, personalistika atp.) souvisí, a které technologie jsou jejím prostřednictvím integrovány.*
  - *Ke každé položce služeb žadatel uvede, jaká je jejich souvislost s podporovanými aktivitami projektu.*



## Povinná osnova Podnikatelského záměru

### 3.2 Rozpočet

- Přidán požadavek: Specifikujte, na základě které doložené cenové nabídky byla cena stanovena. Preferovaný způsob stanovení výše rozpočtu je na základě nejnižší cenové nabídky. V případě, že bude cena stanovena na základě vyšší cenové nabídky, či v rozptylu doložených cenových nabídek, je třeba uvést relevantní zdůvodnění této volby.
- Upravena/doplněna poznámka: *Nutno dbát limitů dlouhodobého hmotného – (80 tis. Kč) i nehmotného majetku. (V případě odchylné úpravy je třeba doložit vnitropodnikovou směrnicí.)*

### 3.4 Harmonogram projektu

- Pevně bude ponechána věta: Datum zahájení projektu odpovídá datu uvedeném v Žádosti o podporu v systému ISKP21+. Nebudeme tedy požadovat, aby přímo v záměru žadatel uváděl datum zahájení projektu, abychom předešli zbytečným vrácením.

### Závěrečné prohlášení žadatele

- V návaznosti na nedobré zkušenosti z předchozí výzvy je součástí podnikatelského záměru následující prohlášení žadatele, pod kterým je místo na uvedení data a podpisu žadatele přímo v textu záměru.  
*Prohlašuji, že beru na vědomí pravidlo časové způsobilosti výdajů, které stanoví, že způsobilé výdaje mohou vznikat nejdříve dnem, kdy byla podána Žádost o podporu do systému ISKP21+. Teprve od tohoto okamžiku mohou začít vznikat způsobilé výdaje, tj. výdaje na něž lze žádat podporu. Výdaje vzniklé před datem podání Žádosti o podporu nejsou způsobilé.  
Před datem podání Žádosti o podporu do systému ISKP21+ tedy nemohou být vystaveny objednávky, podepsány smlouvy, ani nastat uskutečnění zdanitelného plnění.  
Za podání Žádosti o podporu se nepovažuje předložení podnikatelského záměru a schválení na příslušné místní akční skupině.*

OPERAČNÍ PROGRAM  
TECHNOLOGIE A APLIKACE  
PRO KONKURENCESCHOPNOST

” Pro vaše  
chytré podnikání “





AGENTURA  
PRO PODNIKÁNÍ  
A INOVACE

**Děkuji za pozornost**  
**[aneta.pechova@apiagentura.gov.cz](mailto:aneta.pechova@apiagentura.gov.cz)**



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

© Agentura pro podnikání a inovace, 2026