



# **Kybernetická bezpečnost** **a dotační výzva IROP 2026**



**enovation**

# Pomůžeme vám získat dotaci pro váš projekt



**Ing. Martin Bednář**  
Chief Sales Officer

[martin.bednar@enovation.cz](mailto:martin.bednar@enovation.cz)  
+420 730 158 918

Výzkum a vývoj  
inovace software  
hardware technologie  
úspora energie stroje  
digitalizace automatizace  
cirkulární ekonomika

**enovation**

# Od roku **2007**

přinášíme do firem, obcí a zdravotnictví peníze z veřejných zdrojů a šetříme výdaje.



**61** miliard Kč.



**90%** úspěšnost.



Přes **2 400** projektů.

**enovation**

# Proč se vám vyplatí spolupráce s námi



✓ **Pojištění**

✓ **Silné know-how**

✓ **Úspora času klienta**

✓ **Orientace  
v různých oborech**

✓ **Analýza před  
začátkem spolupráce**

✓ **Více než 90% úspěšnost  
při schvalování žádostí**

**enovation**

# Aktuální výzva IROP: Kybernetická bezpečnost

- Pro přechodové regiony.
- Zvýšení kybernetické bezpečnosti informačních a komunikačních systémů včetně jejich infrastruktury.
- Fyzická a aplikační bezpečnost, nástroj pro detekci kybernetických bezpečnostních událostí vč. ochrany před škodlivým kódem, bezpečnost průmyslových a řídicích systémů, kryptografické algoritmy aj.

**Vyhlášení výzvy:** 03/2026

**Příjem žádostí:** 03/2026

**Typ dotace:** Průběžná

**Ukončení příjmu žádostí:** 03/2027

**Forma dotace:** ex-post

**Časová způsobilost výdajů:** od 1. 1. 2021

## Výše podpory (předpoklad)

- Alokace: 2,1 mld. Kč
- **Minimální výše** celkových způsobilých výdajů vč. DPH: **1 000 000 Kč.**
- **Maximální výše** celkových způsobilých výdajů vč. DPH: **50 000 000 Kč.**

## Jaké náklady lze podpořit

a) **Přímé výdaje:** cloudová řešení, drobný hmotný/nehmotný majetek (HW/SW), penetrační testy související s pořízeným technickým opatřením, výdaje na koncová zařízení, stavební úpravy a stavební práce, daň z přidané hodnoty aj.

b) **Nepřímé výdaje:** dokumentace žádosti o podporu, projektová dokumentace a dokumentace pro realizaci projektu, administrativní kapacity a řízení projektu aj.

## Příklad způsobilých nákladů:

Ochrana integrity komunikačních sítí:

- **Síťové bezpečnostní prvky** (firewall, bezpečnostní brána) – chrání síť před neoprávněným přístupem zvenčí i zevnitř.
- **Segmentace sítě** - rozdělení sítě na oddělené části, aby se případný útok nešířil dál.

Řízení přístupových práv a oprávnění

- **System řízení přístupů** (Access Management) – určuje, kdo má do jakých systémů přístup.

Detekce kybernetických bezpečnostních událostí včetně ochrany před škodlivým kódem

- **Ochrana koncových stanic a serverů** (antivirus / EDR) – chrání zařízení před viry a útoky.
- **Monitoring bezpečnostních událostí** – včasné upozornění na neobvyklé chování.

Správa a ověřování identity administrátorů a uživatelů

- **Vícefaktorové ověřování (MFA)** – přihlášení pomocí více než jednoho ověřovacího prvku.

Zaznamenávání událostí

- **Centrální sběr záznamů** – shromažďuje záznamy z různých systémů na jednom místě.
- **Záznam přístupů a změn v systému** – umožňuje zpětně dohledat, co se v systému stalo.

Vyhodnocování kybernetických bezpečnostních událostí

- **System pro vyhodnocování událostí** – vyhodnocuje záznamy a hledá skutečné bezpečnostní incidenty.

Aplikační bezpečnost

- **Nástroje pro zjišťování zranitelností aplikací.**
- **Pravidelné aktualizace aplikací a jejich bezpečnostní testování.**

- Kryptografické algoritmy
  - **Šifrování uložených dat** – chrání citlivá data při uložení.
- Zajišťování dostupnosti regulované služby
  - **Zálohovací systémy** – umožňují obnovit data po havárii nebo útoku.
  - **Opatření proti výpadkům služeb** – snižují riziko přerušení provozu.
- Bezpečnost průmyslových a řídicích systémů
  - **Oddělení průmyslových systémů od běžné IT sítě** – omezuje riziko útoku z kancelářské sítě.
  - **Monitoring průmyslových systémů** – sleduje provoz a odhaluje neobvyklé chování.

# Reference



## **Nemocnice Havířov, příspěvková organizace**

Posílení kyberbezpečnosti při autorizaci uživatelů a zvýšení dostupnosti provozu PACS v Nemocnici Havířov

- ✓ IROP - Kybernetická bezpečnost, schváleno 2023
- ✓ schválená dotace: 22 198 781 Kč
- ✓ Moravskoslezský kraj



## **Město Kojetín**

Zvýšení kybernetické bezpečnosti města Kojetín

- ✓ NPO - Kybernetická bezpečnost, schváleno 2024
- ✓ schválená dotace: 7 832 019 Kč
- ✓ Olomoucký kraj



## **Město Chotěboř**

Zvýšení kybernetické bezpečnosti a dostupnosti IS města Chotěboř

- ✓ IROP - Kybernetická bezpečnost, schváleno 2023
- ✓ schválená dotace: 18 190 000 Kč
- ✓ Kraj Vysočina



## **Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace**

Zajištění standardů kybernetické bezpečnosti v Městské nemocnici Ostrava

- ✓ NPO - Kybernetická bezpečnost, schváleno 2025
- ✓ schválená dotace: 44 741 830 Kč
- ✓ Moravskoslezský kraj kraj

# Aktuální dotační výzvy z oblasti IT

**Digitální podnik – Digitální technologie – výzva I.**  
(OPTAK, Středočeský kraj, Jihočeský kraj, Plzeňský kraj, Vysočina, Jihomoravský kraj, firmy)

# Cesta k dotaci

## Kvalitní podnikatelský

**záměr:** Základem úspěchu je mít podnikatelský záměr, který je realistický, efektivní a udržitelný.

## Založení účtu:

Pro podání projektu je nutné mít účet v systému MS2021+, kde probíhá komunikace s poskytovatelem dotace.

## Hodnocení projektu:

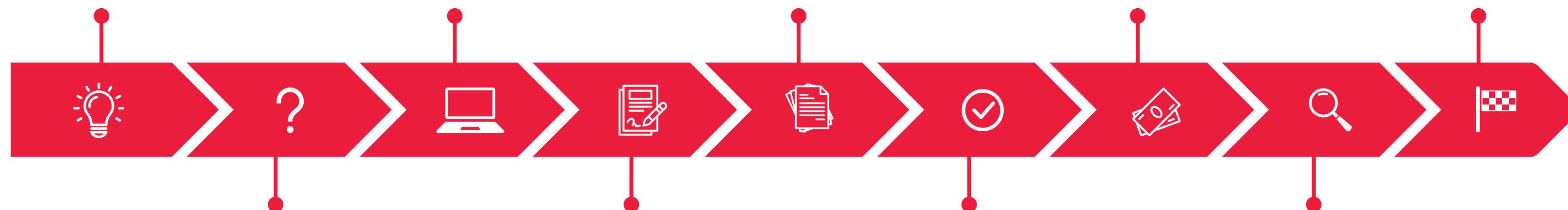
Projekty jsou hodnoceny na základě bodů nezávislymi hodnotiteli.

## Žádost o platbu:

Dotace je vyplacena na základě skutečně vynaložených výdajů, po skončení projektu nebo jeho etapy.

## Kontrola na místě:

Během nebo po projektu může proběhnout kontrola, je třeba mít všechny dokumenty archivovat.



## Výběr vhodného dotačního programu:

Projekt musí odpovídat cílům dotačního programu.

## Příprava a podání žádosti o dotaci:

Žádost musí obsahovat ekonomické ukazatele a podnikatelský záměr. Je důležité podat ji včas.

## Realizace projektu:

Po získání dotace je důležité dodržet pravidla a realizovat projekt přesně podle schválené žádosti.

## Monitorování projektu:

Po dokončení projektu sleduje poskytovatel jeho výstupy a udržitelnost alespoň 5 let.

**Co ještě umíme?**

**Naše další služby**

**enovation**

# ProfiTender

- ProfiTender je komplexní služba zaměřená na administraci veřejných zakázek.
- Pomáhá zadavatelům i uchazečům s efektivním zvládnutím všech fází zadávacích řízení.



# ProfiTender



## Příprava veřejné zakázky

- Určíme druh a typ zakázky.
- Navrhne zadávací dokumentaci – podmínky, kvalifikační předpoklady i hodnotící kritéria.
- Uveřejníme relevantní info o zakázce na profilu zadavatele/ve Věstníku veřejných zakázek.

## Realizace veřejné zakázky

- Přijmeme, zaevidujeme a zanalyzujeme podané nabídky.
- Komunikujeme s účastníky i zadavatelem zakázky a zpracujeme podklady k vyhodnocení.
- Zabezpečíme hladký průběh administrace zakázky pro výběr dodavatele.

## AfterCare

- Služba AfterCare zajišťuje plnění podmínek dotace a zajišťuje administraci potřebných změn.
- Pomáhá kontrolovat a archivovat všechny podklady pro případné kontroly.
- Také pravidelně monitoruje důležité termíny a nabízí průběžné poradenství s poskytovatelem dotace.



# AfterCare



## Minimalizace rizik

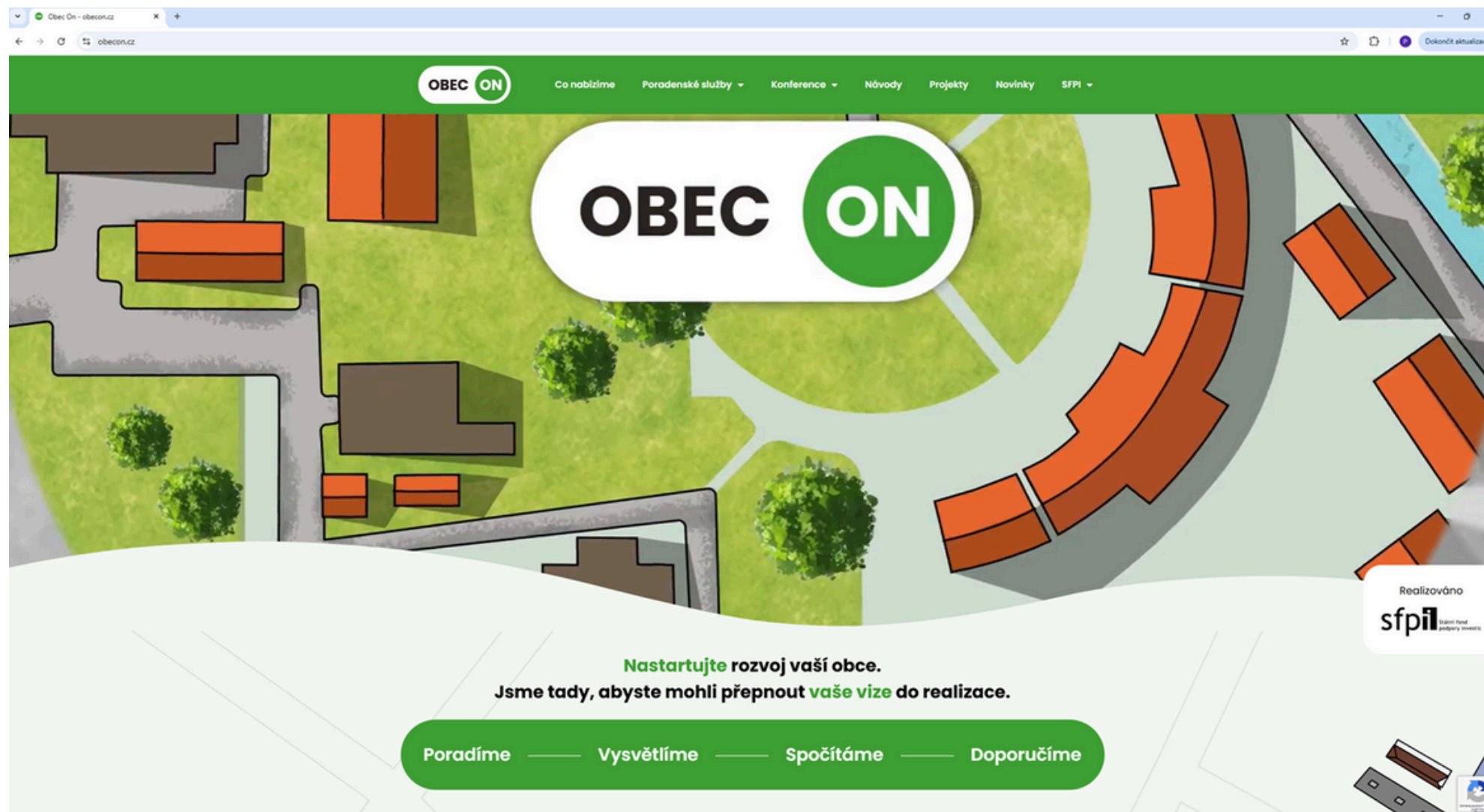
- Pomáháme předcházet chybám a nepřesnostem v dotačním procesu.
- Zajišťujeme správnou administraci projektu a chráníme před možnými sankcemi.
- Zkontrolujeme všechny klíčové dokumenty a zajistíme jejich soulad s podmínkami dotační výzvy.

## Odborná asistence

- Poskytujeme odbornou asistenci při podávání žádostí o platbu.
- Usnadňujeme orientaci v administrativě dotačních projektů.
- Pomáháme s dodržováním všech podmínek pro bezproblémové čerpání dotace.

# Dotační monitoring

Spolupráce enovation a Státního fondu podpory investic na pravidelném monitoringu dotačních příležitostí na portále **www.obecon.cz**



**enovation**



**Děkuji za pozornost.**  
**Zůstaňme ve spojení.**



**Ing. Martin Bednář**

Chief Sales Officer

[martin.bednar@enovation.cz](mailto:martin.bednar@enovation.cz)

+420 730 158 918

**enovation**